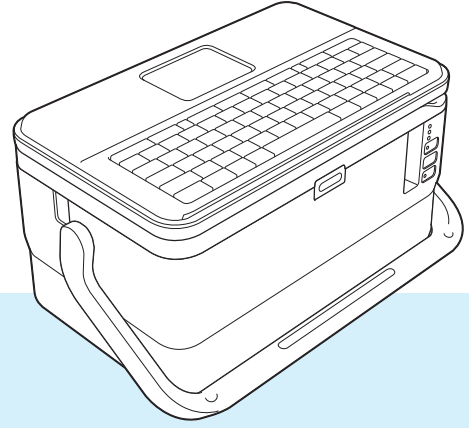


Kullanım Kılavuzu

E850TKW



Ürününüzü kullanmadan önce kılavuzun tamamını okuyun ve daha sonra başvurmak üzere saklayın.

Giriş

Önemli Not

- Bu belgenin içindekiler ve bu ürünün özellikleri önceden bildirilmeksizin değişikliğe tabidir.
- Brother, burada bulunan teknik özellikler ve materyallerde önceden bildirmeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar ve yayınlarla ilgili tipografik ve diğer hatalar dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, sunulan materyallere güvenmekten kaynaklanan hasarlar (dolaylı hasarlar dahil) sorumlu olmayacaktır.
- Bu belgedeki ekran görüntüleri bilgisayarınızın işletim sistemi, ürününüzün modeli ve yazılım sürümüne bağlı olarak farklı olabilir.
- P-touch'ı kullanmadan önce, güvenli ve doğru çalıştırmayla ilgili bilgiler için P-touch ile birlikte verilen tüm belgeleri okuduğunuzdan emin olun.
- TZe şeridi, FLe şeridi ve HSe tüpü gibi sarf malzemeleri ve seçeneklerin tamamı tüm ülkelerde bulunmayabilir.
- Kullanılabilir seçenekler ve sarf malzemeleri ülkeye bağlı olarak değişebilir.

Mevcut Kılavuzlar

En son kılavuzları indirmek için lütfen support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesini ziyaret edin ve modelinizin sayfasındaki **Kılavuzlar** ögesine tıklayın.





Ürün Güvenlik Kılavuzu ¹	Bu kılavuz, güvenlik bilgisi sağlamaktadır; P-touch'ı kullanmadan önce okuyun.
Hızlı Kurulum Kılavuzu ¹	Bu kılavuz, P-touch'ın kullanımı hakkındaki temel bilgileri ve sorun giderme ipuçlarını sağlamaktadır.
Kullanım Kılavuzu ²	Bu kılavuz P-touch ayarları hakkında ilave bilgi ve işlemler, ağ bağlantısı ve ayarları, sorun giderme ipuçları ve bakım talimatları sağlamaktadır.

¹ Kutudaki yazılı kılavuz

² Birlikte verilen CD-ROM'daki PDF kılavuzu

Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler

Bu kılavuzda aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

 UYARI	Yaralanma tehlikesine karşı ne yapabileceğinizi belirtir.
 DİKKAT	P-touch'ınızın zarar görmesini veya ufak kişisel yaralanmaları önlemek için uymanız gereken kuralları belirtir.
 Önemli	İzlenmesi gereken bilgileri veya talimatları gösterir. Bunlara uyulmaması hasara veya kullanamama durumuna neden olabilir.
 Not	Ürünü daha iyi anlamanıza ve daha verimli kullanmanıza yardımcı olabilecek bilgiler veya talimatlar sağlayan notları gösterir.

ÖNEMLİ NOT

- Bu ürünün yalnızca satın alındığı ülkede kullanımı onaylanmıştır. Ülkenin kablosuz telekomünikasyon ve güç düzenlemelerini ihlal edebileceğinden bu ürünü satın aldığınız ülke dışında kullanmayın.
- Tüm modeller tüm ülkelerde bulunmaz.

© 2021 Brother Industries, Ltd. Tüm hakları saklıdır.

İçindekiler

Bölüm I Temel İşlemler

1	P-touch'ı Ayarlama	2
	Genel Açıklama	2
	Ön/Arka	2
	İç kısım	3
	Klavye LCD Birimini Takma	4
	Güç Kaynağını Bağlama	5
	Tüp Takma	6
	Ribon Kasetini Takma	7
	Şerit Kasetini Takma	8
	Gücü Açma/Kapatma	9
	Şerit Besleme	10
2	P-touch Klavyeyi Kullanarak Tüp veya Etiket Yazdırma	11
	Klavye LCD Birimi Açıklaması	11
	Tuşların Adları ve İşlevleri	11
	LCD	12
	Bir Tüp veya Etiket Düzenleme	16
	Tüp veya Etiket Oluşturma Ekranını Açma	16
	Klavyeden Metin Girme	16
	Metin Ekleme	16
	Yeni Satır Ekleme	16
	Metin Silme	17
	Metin Hatırlatıcısı Kullanma	18
	Sekme Ekleme (Yalnızca Etiketler)	19
	Birden Fazla Kopyayı Ayarlamak İçin Sekme Tuşunu Kullanma (Yalnızca Tüpler)	20
	Yeni Blok Ekleme (Yalnızca Etiketler)	20
	Yeni Sayfa Ekleme	20
	Aksanlı Karakter Girme	20
	Simge Girme	21
	Serileştirilmiş Bir Tüp veya Etiket Girme	23
	Barkod Etiket Oluşturma (Yalnızca Etiketler)	30
	Zaman Baskısı İşlevini Kullanma	32
	Karakter Özniteliklerini Ayarlama	35
	Çerçeveleri Ayarlama (Yalnızca Etiketler)	36
	Yansımayı Ayarlama (Tüpler için)	37
	Yansımayı Ayarlama (Etiket için)	38
	Uzunluğu Ayarlama	39
	Yazdırma Düzenini Ayarlama	39
	Otomatik Biçim Düzenleri Kullanma (Yalnızca Etiketler)	40
	Kablo Etiket Türü	42
	Tüp Yazdırma	47
	Tüp Kesme Seçenekleri	47
	Tüp Ayarlama	48
	Tüp Ön İzleme	50

Tüpleri Yazdırma	51
Yazdırmayı Yarıda Kes İşlevi	53
Etiket Yazdırma	54
Şerit Besleme	54
Şerit Kesme Seçenekleri	54
Etiket Ayarlama	57
Etiket Önizleme	58
Etiketleri Yazdırma	59
Ters Yazdırma	60
Yazdırmayı Yarıda Kes İşlevi	61
Dosya Belleğini Kullanma	62
Dosya Belleğinde Tüp veya Etiket Depolama	62
Depolanan Bir Tüp veya Etiket Dosyasını Açma/Yazdırma	63
Depolanan Bir Tüp veya Etiket Dosyasını Silme	63
Program Kaydetme	64
Yeni Program Kaydetme	64
Kayıtlı Bir Programı Geri Çağırma ve Kullanma	64
Program Silme	65

3 P-touch'a Aktarılan Verileri Kullanma 66

Verileri Bilgisayardan Aktarma	66
Aktarılan Simgeler	66
Aktarılan Şablonu Yazdırma	66
Şablonda Düzenlenecek Bir Nesne Olmadığında	66
Şablonda Düzenlenecek Bir Nesne Olduğunda	67
Şablon Veritabanına bağlandığında ve Düzenlenmeyeceğinde	68
Aktarılan Veritabanı Verilerini Kullanma	69
Veritabanını Arama	71
Veritabanını Düzenleme	73
Aktarılan Verileri silme	76
Aktarılan Simgeleri Silme	76
Şablonları Silme	76
Veritabanlarını Silme	76

4 Bilgisayar Kullanarak Yazdırma 77

Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Yükleme	77
P-touch'ı Bir Bilgisayara Bağlama	77
USB Kullanarak Bağlanma	78
Wi-Fi Kullanarak Bağlanma	78
Bilgisayarlardan Yazdırma	83
Mevcut Uygulamalar	83
Bilgisayarınızdan Yazdırma	84
Etiket Yapıştırma	87

5 Mobil Aygıt Kullanarak Yazdırma 88

Mobil Aygıtlarla Kullanım için Uygulamaları Yükleme	88
P-touch'ı bir Mobil Aygıtla Bağlama	89
Kablosuz İşlevini Açma veya Kapatma	90

Mobil Aygıttan Yazdırma.....	91
Mobil Aygıtınızdan Yazdırma.....	91
Bilgisayarda Oluşturulmuş Şablonları Yazdırmak İçin Mobil Aygıtı Kullanma	93
Etiket Yapıştırma	94

6 P-touch Ayarlarını Değiştirme 95

Yazıcı Ayarları Aracı	95
Yazıcı Ayarları Aracını Kullanmadan Önce	95
Yazıcı Ayarları Aracını Kullanma	96
İletişim Ayarları	98
Ayarlar İletişim Kutusu	98
Menü Çubuğu	100
Genel Sekmesi	103
Kablosuz LAN Sekmesi	105
Wireless Direct Sekmesi.....	109
Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Yazıcıya Uygulama	110
Aygıt Ayarları	111
Ayarlar İletişim Kutusu	111
Menü Çubuğu	113
Temel Sekmesi.....	115
Etiket Ayarları Sekmesi	116
Tüp Ayarları Sekmesi	117
Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Yazıcıya Uygulama	119
Mobil Aygıttan Yazdırırken Ayarları Değiştirme	120

7 Diğer İşlevler 121

P-touch Ayarlarını Onaylama.....	121
Birden Fazla Yazıcıya Dağıtılmış Etiketleri Yazdırma (Yalnızca Etiket)	122
Dağıtılmış Yazdırma	122
Yüksek Çözünürlüklü Modunda Etiketler Yazdırma.....	126
Yüksek Hızlı Modunda Etiketler Yazdırma	127
Yüksek Kaliteli Modunda Etiketler Yazdırma	128
Toplu Depolama Modu	129
Açıklama.....	129
Toplu Depolama Modunu Kullanma	129

Bölüm II Uygulama

8 P-touch Yazılımını Kullanma 132

P-touch Yazılımını Yükleme	132
----------------------------------	-----

9 Cable Label Tool'u Kullanma 133

Cable Label Tool'u Başlatma.....	133
Kablo Etiketi Oluşturma	134
Önyüz	134
Kablo Etiketi.....	135
Bayrak Etiket	136
Kalın Pano Etiketi	137

Alttan Delikli	137
Kalıp Kesim Bayrak	138
PVC Tüp	138
Isı ile daralan tüp	139
Veritabanı Bağlama	139
Numaralandırma İşlevi (Serileştirilmiş Numara) Yazdırma	140
Cable Label Tool ile Yazdırma	140
Şablonları Cable Label Tool'dan P-touch'a Aktarma	141

10 P-touch Editor'ı Kullanma 142

P-touch Editor'ı Başlatma	142
P-touch Editor ile Yazdırma	144
Express modu	144
Professional modu	144
Snap modu	145
Tüpleri yazdırma	145

11 P-touch Transfer Manager Kullanımı 146

Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma	146
Şablonları veya Diğer Verileri Bilgisayardan P-touch'a Aktarma	149
P-touch'ta Kayıtlı Şablonları ve Diğer Verileri Yedekleme	154
Tüm P-touch Verilerini Silme	155
BLF Dosyası Oluşturma	156

12 P-touch Library'yi Kullanma 157

P-touch Library'yi Başlatma	157
Şablonları Açma veya Düzenleme	159
Şablonları Yazdırma	160
Şablonları Arama	161

13 P-touch Transfer Express ile Şablonları Aktarma 163

P-touch Transfer Express'i Hazırlama	163
Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma	164
Şablonu Aktarım Paketi Dosyası (.pdz) Olarak Kaydetme	165
Aktarım Paketi Dosyasını (.pdz) ve P-touch Transfer Express'i Kullanıcıya Dağıtma	167
Aktarım Paketi Dosyasını (.pdz) P-touch'ınıza Aktarma	168

14 P-touch Yazılımını Güncelleme 171

Cable Label Tool ve P-touch Editor'ı Güncelleme	171
Donanım Yazılımını Güncelleme	173

Bölüm III Kablosuz Ağ

15 Giriş 177

Ağ Özellikleri	177
----------------------	-----

16	P-touch Ağ Ayarlarınızı Değiştirme	178
	P-touch Ağ Ayarlarınızı Değiştirme (IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidi)	178
	BRAdmin Light Yardımcı Programını Kullanma	178
	Diğer Yönetim Yardımcı Programları	180
	Web Tabanlı Yönetimi Kullanma (Web Tarayıcısı).....	180
	BRAdmin Professional Yardımcı Programını Kullanma	180
17	Web Tabanlı Yönetim	181
	Genel Bakış	181
	Web Tabanlı Yönetim'i (Web Tarayıcısı) Kullanarak Yazıcı Ayarlarını Yapılandırma	182
 Bölüm IV Ek		
18	P-touch'ı Sıfırlama	184
	P-touch Düğmelerini Kullanarak Tüm Ayarları Fabrika Ayarlarına Sıfırlama	184
	Giriş Ekranındaki Ayarları Kullanarak Verileri Sıfırlama	185
	Yazıcı Ayarları Aracı'nı Kullanarak Verileri Sıfırlama	185
19	Bakım	186
	Üniteyi Temizleme	186
	Baskı Kafasını Temizleme	186
	Etiket Silindirini Temizleme	187
	şerit Kesici Birimini Temizleme	187
	FLe Sensörünü Temizleme.....	188
	Tüp Kesicisini ve Tüp Kesici Kartını Değiştirme veya Temizleme	188
	Tüp Temizleyiciyi Değiştirme	189
	Tüpler İçin Silindirleri Değiştirme	190
	Baskı Silindiri ve Taşıma Silindirlerini Değiştirme.....	190
	Düğme Pili Değiştirme	191
20	Kullanışlı Ayarlar	193
	Otomatik Kapanma Süresi.....	193
	LCD Ayarlarını Yapma.....	194
	LCD Kontrastı	194
	Arka ışık.....	194
	Dil ve Birimi Ayarlama.....	195
	Dil	195
	Birimi Ayarlama	195
21	Yeniden şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Kullanılması (PA-BT-4000LI)	196
	şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma	196
	şarj Edilebilir Li-iyon Pili Çıkarma.....	197
	şarj Edilebilir Li-iyon Pili şarj Etme.....	197
	şarj Edilebilir Li-iyon Pil şarj İşlemini Durdurma.....	198
	şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Kullanılmasıyla İlgili Notlar	198

Şarj Edilebilir Li-iyon Pil Özellikleri.....	198
Ürün Özellikleri	199

22 Sorun giderme 200

Genel Bakış	200
LCD Sorunları	201
Yazdırma Problemleri	201
Sürüm Bilgileri	207
Ağ Kurulum Sorunları	208
P-touch Ağ Üzerinden Yazdıramıyor	
Başarılı Yüklemeden Sonra Bile P-touch Ağda Bulunamadı	209
Güvenlik Yazılımı Sorunları	209
Ağ Aygıtlarının Çalışmasını Kontrol Etme	210
Hata Mesajları.....	211
LED Göstergeleri	212
Gösterge Uyarıları	217

23 Ürün Özellikleri 218

P-touch Özellikleri.....	218
Çalıştırma Ortamı	220

24 P-touch Transfer Manager Kullanım Notları 221

Şablonlar Oluşturma Hakkında Notlar	221
Şablonlar Aktarma Hakkında Notlar	221
Şablonlardan Başka Verileri Aktarma Hakkında Notlar	221

25 Ağ Terimleri ve Bilgileri 222

Desteklenen Protokoller ve Güvenlik Özellikleri	222
Ağ Bağlantıları ve Protokol Türleri	223
Ağ Bağlantı Türleri.....	223
Ağ İçin P-touch'ınızı Yapılandırma	225
IP Adresleri, Alt Ağ Maskeleri ve Ağ Geçitleri.....	225
Kablosuz Ağ Terimleri ve Kavramları	227
Güvenlik Terimleri.....	227

26 Simgeler/Karakterler/Stiller 232

Simgeler.....	232
Aksanlı Karakterler	234
Karakter Özniteliği	235
Çerçeveler (Yalnızca Etiketler)	238
Otomatik Biçim (Yalnızca Etiketler)	239
Şablon	239
Blok Düzenleri	242
Barkodlar (Yalnızca Etiketler)	244
Barkod Ayarları Tablosu	244
Özel Karakter Listesi	244
Saat ve Tarih	246
Saat ve Tarih Biçimi Seçenekleri Tablosu	246



Temel İşlemler

P-touch'ı Ayarlama	2
P-touch Klavyeyi Kullanarak Tüp veya Etiket Yazdırma	11
P-touch'a Aktarılan Verileri Kullanma	66
Bilgisayar Kullanarak Yazdırma	77
Mobil Aygıt Kullanarak Yazdırma	88
P-touch Ayarlarını Değiştirme	95
Diğer İşlevler	121

1

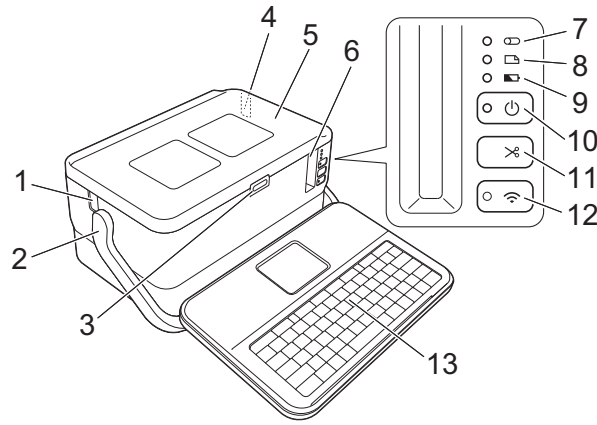
P-touch'ı Ayarlama

1

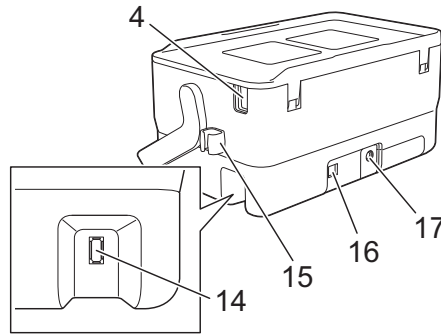
Genel Açıklama

Ön/Arka

■ Ön



■ Arka



1 Tüp çıkış yuvası

2 Tutacak

3 Kapak açma düğmesi

4 Tüp giriş yuvası

5 Üst Kapak

6 Şerit çıkış yuvası

7 (Tüp) göstergesi

8 (Etiket) göstergesi

9 (Pil) göstergesi

10 (Güç) düğmesi

11 (Besle ve Kes) düğmesi

12 (Wi-Fi) düğmesi

13 Klavye LCD birimi

14 Klavye LCD birimi arayüz yuvası

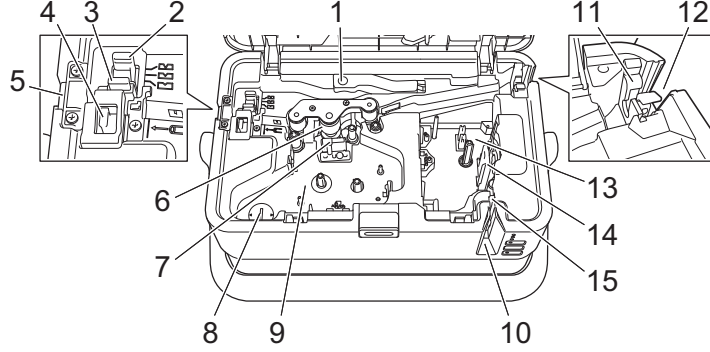
15 Kablo tutucu (klavye LCD birimi kablosu için tutucu)

16 USB bağlantı noktası

17 AC adaptör yuvası

İç kısım

1

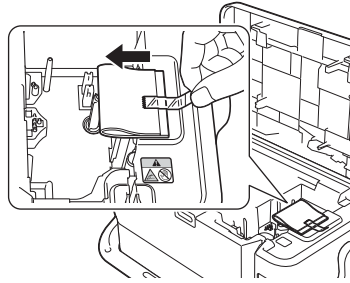


- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Tüpü serbest bırakma kolu | 9 Ribon kaseti bölmesi (tüp için) |
| 2 Tüpü yarım kesme ayarlayıcısı | 10 Şerit çıkış yuvası |
| 3 Tüp kesici kartı | 11 Tüp temizleyici |
| 4 Tüp kesici | 12 Tüp giriş yuvası |
| 5 Tüp çıkış yuvası | 13 Şerit kaseti bölmesi |
| 6 Baskı silindiri | 14 Baskı kafası (şerit için) |
| 7 Baskı kafası (tüp için) | 15 Şerit kesici birimi |
| 8 Düğme pil tutucu | |

! Önemli

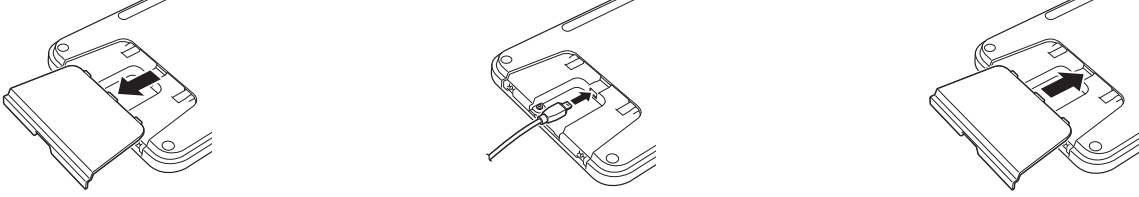
P-touch'ı kullanmadan önce, aşağıdaki prosedüre göre koruyucu malzemeyi çıkardığınızdan emin olun.

- 1 Üst kapağı açmak için kapak açma düğmesine basın.
- 2 Koruyucu malzemeyle birlikte şeridi çıkartmak için şeridi çekin.

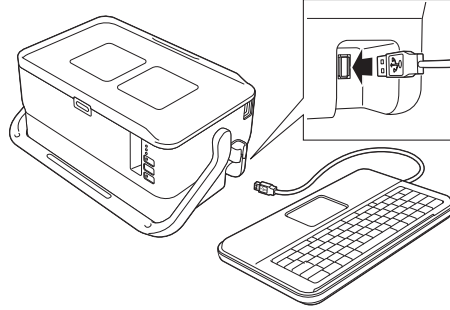


Klavye LCD Birimini Takma

- 1 Klavye LCD biriminin altındaki kapağı çıkarmak için kaydırın ve ardından klavye LCD birimi kablosunu bağlayın.
Kapağı takın.

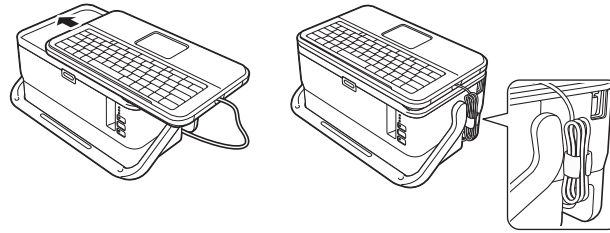


- 2 Klavye LCD birimi üzerindeki USB kablosunu, P-touch'ın yan tarafındaki yuvaya bağlayın.



Not

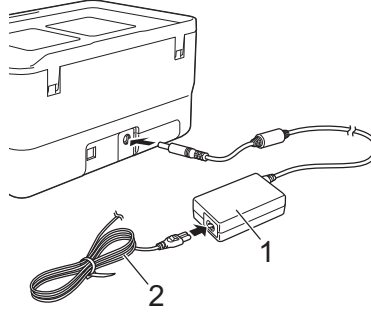
- P-touch'ı açtığınızda, klavye LCD birimi de açılır.
- Klavye LCD birimi, üst kapağın üzerinde kaydırılarak P-touch'a takılabilir.
Klavye LCD birimini depolarken tozlanmasını veya kirlenmesini önlemek için birimi ters çevirin ve üst kapağa takın.
- Fazla kabloyu kablo tutucuya yerleştirebilirsiniz.



Güç Kaynağını Bağlama

Bu P-touch için AD9100ESA'yı (AC adaptörü) kullanın. AC adaptörünü doğrudan P-touch'a bağlayın.

- 1 AC adaptörü kablosundaki fişi, P-touch cihazının üzerinde bulunan DC IN 24 V işaretli AC adaptörü yuvasına takın.
- 2 Güç kaynağı kablosu üzerindeki fişi AC adaptörüne takın.



1 AC adaptörü

2 Güç kaynağı kablosu

- 3 Güç kaynağı fişini standart bir elektrik prizine takın.

! Önemli

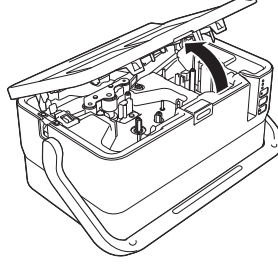
- AC adaptörünü çıkarmadan önce P-touch cihazını kapatın.
- AC adaptörü kablosunu ve güç kaynağı kablosunu çekmeyin veya bükmeyin.
- Güç kaynağı fişi elektrik prizine takıldıktan sonra, ⏻ (Güç) düğmesinin etkinleşmesi birkaç saniye sürebilir.

📝 Not

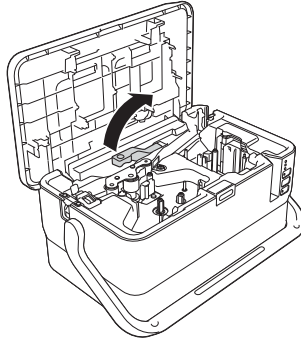
P-touch belleğini korumak ve yedeklemek için güç kaynağı prizden çıkarıldığında şarj edilebilir Li-iyon pillerin (PA-BT-4000LI), P-touch'ta takılı bırakılması önerilir.

Tüp Takma

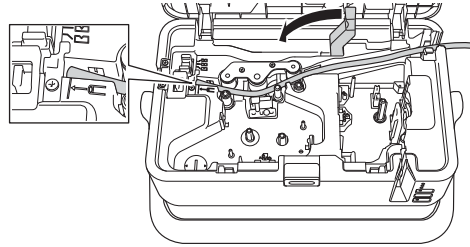
- 1 Üst kapağı açmak için kapak açma düğmesine basın.



- 2 Tüpü serbest bırakma kolunu yukarı çekin.



- 3 Çizimde gösterildiği gibi tüpü, tüpün ucu P-touch'ın üzerindeki "←" işaretine ulaşacak biçimde geçirin ve ardından tüpü serbest bırakma kolunu aşağı itin.



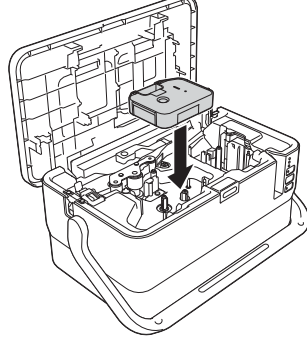
- 4 Üst kapağı kapatın.

Not

- Kirli, bükülmüş, düzleştirilmiş, sert bir yüzeye veya pürüzlü tüp kalınlığına sahip ya da herhangi bir şekilde kusurlu olan tüpü kullanmayın.
- Kullanım sırasında P-touch'ı, P-touch'a tüp çıkış yuvasından doğrudan güneş ışığı giremeyecek biçimde yerleştirin.
- Tüpü yarım kesme ayarlayıcısını, yarım kesmelerin derinliğini üç ayardan birine ayarlamak için kullanabilirsiniz.
- Tüp sıkışmışsa veya tamamen kesilmemişse ✂ (Besle ve Kes) düğmesini kullanarak tüpü manuel olarak tamamen kesin. Düğmeyi, ⏻ (Güç) göstergesi yeşil yanma durumundan yeşil yanıp sönmeye kadar 2 ila 10 saniye basılı tutun ve sonra bırakın. Düğme serbest bırakıldığında tüp kesilir.

Ribon Kasetini Takma

- 1 Üst kapağı açmak için kapak açma düğmesine basın.
- 2 Ribon kasetini ribon kaseti bölmesine takın ve ardından ribon kaseti doğru takılıncaya kadar dengeli biçimde aşağı itin.



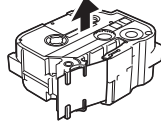
- 3 Üst kapağı kapatın.

Şerit Kasetini Takma

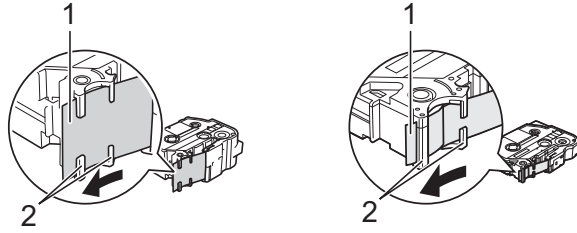
TZe şeridi, FLe etiketi ve HSe tüpü kasetleri, P-touch'ınızda kullanılabilir.

❗ Önemli

Yeni şerit kasetinde bir karton tıkacı varsa kaseti takmadan önce tıkacı çıkardığınızdan emin olun.



- 1 Şerit ucunun bükülmediğinden ve şerit kılavuzundan geçtiğinden emin olun. Geçmiyorsa, çizimde gösterildiği gibi şerit kılavuzundan geçirin.

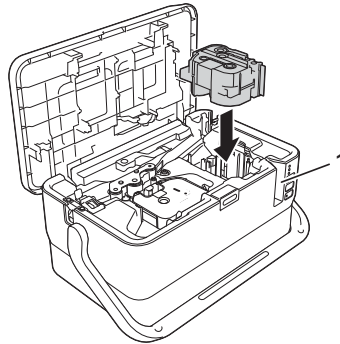


1 Şerit ucu

2 Şerit kılavuzları (Gerçek şekli şerit genişliğine bağlı olarak değişebilir.)

- 2 Üst kapağı açmak için kapak açma düğmesine basın.

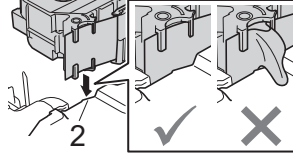
- 3 Şerit kasetini, şerit ucu P-touch'ın şerit çıkış yuvasına bakacak şekilde şerit kaseti bölmesine takın ve ardından şerit kaseti doğru biçimde takılıncaya kadar dengeli biçimde aşağı itin.



1 Şerit çıkış yuvası

❗ Önemli

- Şerit kasetini takarken, şerit ve mürekkep şeridinin baskı kafasında sıkışmadığından emin olun.
- Şeritte gevşeklik olmadığından emin olun ve sonra dikkatlice şerit kasetini takın. Şeritte gevşeklik varsa, kaset takıldığında şerit çıkıntıya (2) takılacak, bükülecek veya kıvrılacak ve sonuç olarak sıkışacaktır. Şeritteki gevşekliği gidermek için adım ❶ içindeki çizime bakın ve şeridi şerit kılavuzundan dışarı çıkarın.
- Şerit kasetini çıkarırken, şeridin çıkıntıya takılmadığından emin olun (2).



4 Üst kapağı kapatın.

❗ Önemli



Şerit kasetlerini doğrudan güneş ışığına ve yüksek sıcaklığa, yüksek oranda neme ya da toza maruz kalmayacakları serin ve karanlık bir yerde saklayın. Sızdırmaz ambalajı açtıktan sonra şerit kasetini en kısa zamanda kullanın.

Gücü Açma/Kapatma

Açma: P-touch'ı açmak için  (Güç) düğmesine basın.  (Güç) göstergesi yeşil yanar.

📝 Not

P-touch ilk defa açıldığında, dil seçimi ekranı görünür. ← veya → tuşunu kullanarak istediğiniz dili seçin. Dil ayarı daha sonra da değiştirilebilir. (Bkz. *Dil ve Birimi Ayarlama* sayfa 195.)

Kapatma: P-touch'ı kapatmak için  (Güç) düğmesini tekrar basılı tutun.  (Güç) göstergesi, kapanıncaya kadar turuncu yanabilir.

❗ Önemli

P-touch'ı kapatırken  (Güç) göstergesi kapanıncaya kadar pili veya AC adaptörü ÇIKARMAYIN.

Şerit Besleme

❗ Önemli

- Şerit kasetini taktıktan sonra şerit ve mürekkep şeridindeki tüm boşluğu almak için şerit beslemesi yaptığınızdan emin olun.
- **P-touch etiketi şerit çıkış yuvasından çıkarırken etiketi çekmeyin.** Bu, mürekkep şeridinin bantla birlikte çıkmasına neden olacaktır. Mürekkep şeridi çıktıktan sonra şerit artık kullanılamayabilir.
- Baskı veya şerit beslemesi esnasında şerit çıkış yuvasını engellemeyin. Aksi takdirde, şerit sıkışacaktır.

Besle ve Kes

Besle ve Kes işlevi yaklaşık 22,3 mm boş şerit beslemesi yapar ve sonra şeridi keser.

- 1 >X (Besle ve Kes) düğmesine basın.
LCD'de [Besle ve Kes?] görünür.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Besle ve Kes] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Şerit beslenirken [Şerit Besleniyor... Lütfen Bekleyin] mesajı görünür ve sonra şerit kesilir.



Not

Bu işlevden çıkmak veya işlevi iptal etmek için **Esc** tuşuna basın.

Yalnızca Besle

Bu işlev, şeridi yaklaşık 22,3 mm çıkararak bir boş etiketin şerit kasetinden çıkmasına neden olur. Bu eylem, makas kullanılarak kesilmesi gereken Bez şeritler kullanıldığında önerilir.

- 1 >X (Besle ve Kes) düğmesine basın.
LCD'de [Besle ve Kes?] görünür.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Yalnızca Besle] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Şerit beslenirken [Şerit Besleniyor... Lütfen Bekleyin] mesajı görünür.

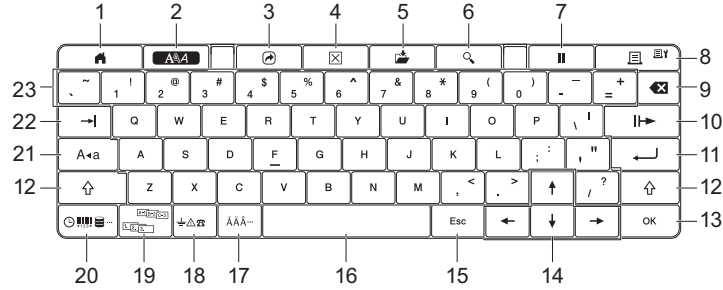


Not

Bu işlevden çıkmak veya işlevi iptal etmek için **Esc** tuşuna basın.

Klavye LCD Birimi Açıklaması

Tuşların Adları ve İşlevleri



1 Giriş

Bir menü seçmek için Giriş ekranına döner.

2 Biçim

Karakter ve öznitelikleri ayarlar.

3 Program

Kayıtlı bir programı açar

4 Temizle

Girilen tüm metni ya da tüm metin ve geçerli ayarları temizler.

5 Kaydet

Oluşturulan verileri dosya belleğinde kaydeder.

6 Ön İzleme

Ayarlanan düzende yazdırılacak olan etiketin görüntüsünü görüntüler.

7 Duraklat

Yazdırma işlemi durdurur.

8 Yazdır/Yazdırma Seçenekleri

- Mevcut verileri şeride veya tüpe yazdırır.
- **Shift** tuşuyla birlikte kullanıldığında birden fazla kopya yazdırır veya yazdırma ayarlarını değiştirir.

9 Geri

İmlecin solundaki karakteri siler.

10 İleri

Sonraki sayfayı oluşturur.

11 Gir

Metin girişi esnasında yeni bir satır ekler.
Görüntülenen seçeneği seçer.

12 Shift

Harf tuşları veya sayı tuşlarıyla birlikte kullanıldığında büyük harfler veya semboller girer.

13 Tamam

Görüntülenen seçeneği seçer.

14 İmleç (↑ ↓ ← →)

İmleci ok yönünde hareket ettirir.

15 Esc (Çıkış)

Geçerli komutu iptal eder ve veri giriş ekranına ya da önceki adıma döner.

16 Boşluk

- Bir boşluk ekler.
- Bir ayarı varsayılan değerine döndürür.

17 Aksan İşareti

Aksanlı bir karakter seçip girer.

18 Sembol

Kullanılabilir semboller listesinden bir sembolü seçip girer.

19 Serileştir

Seri numaralar ayarlar.

20 Ekle

Bir zaman baskısı, barkod, veri tabanı veya aktarılan sembol ekler.

21 Büyük/küçük harf

Büyük/küçük harf modunu açar ve kapatır.

22 Sekme

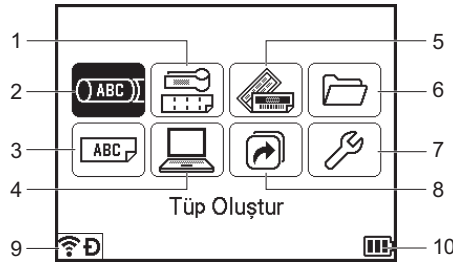
Bir sekme ekler.

23 Harf

- Harfler veya sayılar girer.
- **Büyük/küçük harf** veya **Shift** tuşuyla birlikte kullanıldığında büyük harfler veya semboller girer.

LCD

■ Giriş Ekranı



1 Kablo Etiketi

Yedi etiket türünden birini belirler: Ön yüz/Kablo Sarma/Bayrak Etiket/Dağıtım Panosu/Reglet Modülü/ Kalıp Kesim Bayrak/Tersine Çevrilmiş Etiket.

2 Tüp Oluştur

Tüp oluşturma ekranını görüntüler.

3 Etiket Oluştur

Etiket oluşturma ekranını görüntüler.

4 Aktarılan Şablonlar

Bir bilgisayardan aktarılan verileri alır.

5 Otomatik Biçim

Etiket biçimini, önceden ayarlanmış şablonlar ve düzenlerden belirler.

6 Dosya

Dosya belleğine kaydedilen verileri alır.

7 Ayarlar





P-touch için çeşitli ayarları belirtir.

8 Programlanabilir İşlevi Kaydet

Programları kaydeder, siler ve yeniden adlandırır.


9 Kablosuz Bağlantı

Soldaki simge, Wi-Fi bağlantısının durumunu gösterir ve sağdaki simge Wireless Direct bağlantısını gösterir.

	Wi-Fi modunda bağlandı
	Wi-Fi modunda bağlantısı kesildi
	Wireless Direct modu AÇIK
 (Yanıp sönüyor)	Kurulum Sihirbazıyla bağlantı kuruluyor
(Kapalı)	Kablosuz bağlantı KAPALI

10 Pil Düzeyi


Kalan pil düzeyini gösterir. Yalnızca Li-iyon pil kullanırken görünür.

 - Tam

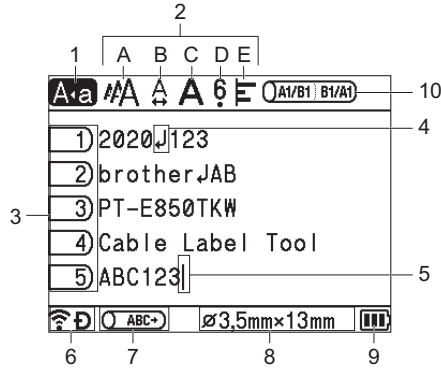
 - Düşük

 - Şarj oluyor

 - Yarım

 - Boş

■ Tüp Oluşturma Ekranı



1 Büyük/küçük harf modu

Büyük/küçük harf modunun açık olduğunu gösterir.

2 Stil Kılavuzu

Geçerli karakter boyutu (A), karakter genişliği (B), stil (C), 6/9 aksanı (D) ve hizalama (E) ayarlarını belirtir.

3 Sayfa Sayısı

Sayfa numarasını gösterir.

4 Satır Sonu Sembolü

Satır sonunu belirtir.

5 İmleç

Geçerli veri giriş konumunu gösterir. Karakterler imlecin soluna girilir.


6 Kablosuz Bağlantı

Kablosuz bağlantının geçerli durumunu gösterir. Bkz. Giriş ekranı açıklamasındaki Kablosuz Bağlantı.

7 Yazdırma Düzeni Ayarlaması

Geçerli yazdırma konumunu belirtir.

8 Tüp Boyutu

Girilen metne göre tüp boyutunu şu şekilde gösterir: Tüp çapı × Tüp uzunluğu. Tüp uzunluğu belirtildiyse tüp boyutunun sağ tarafında  da görünür.

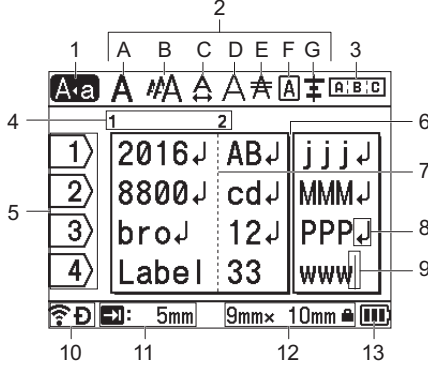
9 Pil Düzeyi

Kalan pil düzeyini gösterir. Yalnızca Li-iyon pil kullanırken görünür. Giriş ekranı açıklamasındaki Pil Seviyesi konusuna bakın.

10 Yansıma

Geçerli Yansıma yazdırma ayarını belirtir.

■ Etiket Oluşturma Ekranı



1 Büyük/küçük harf modu

Büyük/küçük harf modunun açık olduğunu gösterir.

2 Stil Kılavuzu

Geçerli yazı tipi (A), karakter boyutu (B), karakter genişliği (C), karakter stili (D), satır (E), çerçeve (F) ve hizalama (G) ayarlarını belirtir.

3 Düzen Kılavuzu

Yönelim, düzen, ayıraç, ters ve tekrarlanan metin ayarlarını gösterir. Görüntülenen öğeler seçili etiket türüne göre değişir.

4 Blok Numarası

Blok numarasını gösterir.

5 Satır Numarası

Etiket düzenindeki satır numarasını gösterir.

6 Sayfa Ayıraç Satırı

Bir sayfanın sonunu ve sonraki sayfanın başını gösterir.

7 Blok Ayıraç Satırı

Blok sonunu gösterir.

8 Giriş/Dönüş Simgesi

Bir metin satırının sonunu gösterir.

9 İmleç

Geçerli veri giriş konumunu gösterir. Karakterler imlecin soluna girilir.


10 Kablosuz Bağlantı

Kablosuz bağlantının geçerli durumunu gösterir. Bkz. Giriş Ekranı bölümündeki Kablosuz Bağlantı.

11 Sekme Uzunluğu Ayarı

Ayarlanan sekme uzunluğunu gösterir.

12 Şerit Boyutu

Girilen metin için şu şekilde şerit boyutunu gösterir: Şerit genişliği × Etiket uzunluğu. Etiket uzunluğu belirtildiyse şerit boyutunun sağ tarafında  da görünür.

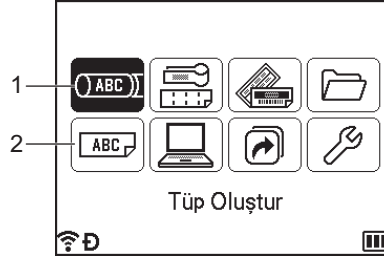
13 Pil Düzeyi

Kalan pil düzeyini gösterir. Yalnızca Li-iyon pil kullanırken görünür. Bkz. Giriş Ekranı bölümündeki Pil Seviyesi.

Bir Tüp veya Etiket Düzenleme

Bu bölümde orijinal tüp veya etiket oluşturmak için tüplere veya etiketlere metin ve simge girme ve önceden oluşturulan şablonları kullanarak nasıl etiket oluşturulacağı açıklanmaktadır.

Tüp veya Etiket Oluşturma Ekranını Açma



1 Tüp Oluştur

2 Etiket Oluştur

Tüpler tüp oluşturma ekranı kullanılarak oluşturulur. Tüp oluşturma ekranını açmak için, ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Tüp Oluştur] öğesini seçin ve s ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

P-touch'ı satın aldıktan veya sıfırladıktan sonra tüp oluşturma ekranını ilk defa açtığınızda, takılı tüpün çapını ve uzunluğunu ayarlamaya yönelik ekran ve Yansıma görüntülenir.

Etiketler etiket oluşturma ekranı kullanılarak oluşturulur. Etiket oluşturma ekranını açmak için, ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Etiket Oluştur]'u seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Klavyeden Metin Girme

P-touch klavyenizi standart bilgisayar klavyesiyle aynı şekilde kullanabilirsiniz.

Metin Ekleme

Mevcut bir metin satırına ek metin girmek için, imleci metni girmeye başlamak istediğiniz yerde bulunan karakterin önüne götürün ve ardından ek metni girin. Yeni metin imlecin bulunduğu konuma girilir.

Yeni Satır Ekleme

Metnin geçerli satırını sonlandırıp yeni bir satır başlatmak için, **Gir** tuşuna basın. Tüpler için, tüm metin ekranda tek bir satır olarak görünür ve satırın sonunun konumunu göstermek için bir satırbaşı işareti görünür. Tüp yazdırıldığında, ikinci satırda satırbaşı işaretinden sonra metin yazdırılır. Etiketler için, satırın sonunda bir satırbaşı işareti görünür ve imleç yeni satırın başlangıcına gider.

! Önemli

- Maksimum satır sayısı (Etiketler)
 - 36 mm'lik şerit: 17 satır
 - 24 mm'lik şerit: 13 satır
 - 18 mm'lik şerit: 10 satır
 - 12 mm'lik şerit: 6 satır
 - 9 mm'lik şerit: 4 satır
 - 6 mm'lik şerit: 3 satır
 - 3,5 mm'lik şerit: 1 satır
- Maksimum satır sayısı (Isı ile daralan tüpler)
 - 23,6 mm'lik şerit: 12 satır
 - 17,7 mm'lik şerit: 10 satır
 - 11,7 mm'lik şerit: 6 satır
 - 8,8 mm'lik şerit: 4 satır
 - 5,8 mm'lik şerit: 2 satır
- Maksimum satır sayısı (Tüpler)
 - 6,5 mm çaplı tüp: 2 satır
 - 6,0 mm çaplı tüp: 2 satır
 - 5,0 mm çaplı tüp: 2 satır
 - 4,0 mm çaplı tüp: 2 satır
 - 3,5 mm çaplı tüp: 2 satır
 - 3,0 mm çaplı tüp: 2 satır
 - 2,5 mm çaplı tüp: 1 satır

Metin Silme

Bir Defada Bir Karakter Silme

Mevcut metin satırından bir karakteri silmek için, imleci metni silmeye başlamak istediğiniz yerin sağında bulunan karakterin önüne götürün ve ardından **Geri** tuşuna basın. **Geri** tuşuna her basışınızda imlecin solundaki karakter silinir.



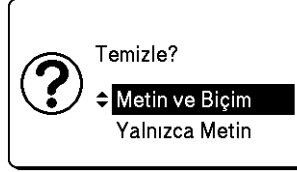
Not

Geri tuşunu basılı tutarsanız, imlecin solundaki karakterler art arda silinir.

Tüm Metni Bir Defada Silme

Tüm metni bir defada silmek için **Temizle** tuşunu kullanın.

- 1 **Temizle** tuşuna basın.
Temizleme seçenekleri görünür.



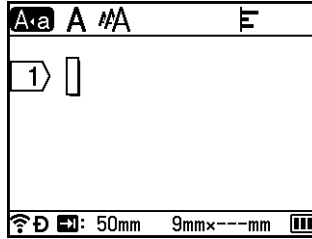
- 2 Mevcut biçim ayarlarını koruyarak tüm metni silmek için ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Yalnızca Metin] ögesini seçin ya da tüm metni ve biçim ayarlarını silmek için [Metin ve Biçim] ögesini seçin.



Not

- Metin veya biçim ayarlarını silmeden (veya temizlemeden) tüp oluşturma ekranına veya etiket oluşturma ekranına dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- [Metin ve Biçim] seçildiğinde, tüm metin ve karakter özneliği temizlenir ve kesme seçeneği ayarları fabrika ayarlarına sıfırlanır. Ek olarak, takılı tüpün çapını ve uzunluğunu ayarlamaya yönelik ekran ve Yansıma görünür.

- 3 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Tüm metin silinir. [Metin ve Biçim] ögesini seçerseniz, tüm biçim ayarları da silinir.



Metin Hatırlatıcısı Kullanma

Bir karakter girdiğinizde, P-touch yazdırılan tüm karakter dizilerinin geçmişten o tarihe kadar o karakterle başlayan tüm karakter dizilerini alır ve bu karakter dizilerini seçebileceğiniz seçenekler listesi olarak görüntüler.

Örneğin, "B" girerseniz, geçmişte "B" ile başlayan bir karakter dizisi varsa ekranda bir işaret görünür. **Tamam** tuşuna basarsanız, P-touch, "Brother" gibi "B" harfiyle başlayan bir sözcükler listesi görüntüler. ↑ veya ↓ tuşunu kullanmak istediğiniz sözcüğü seçin ve sonra metin satırında seçili sözcüğü eklemek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Fabrika ayarı "Açık"tır.



Not

- Sözcük listesini kapatmak için, **Esc** tuşuna basın.
- Tüm sözcüğü görüntülemek için, → tuşuna basın ve sözcük listesine dönmek için, ← tuşuna basın.
- Metin hatırlatma belleğini silmek için, Giriş ekranında [Ayarlar] - [Metin Hatırlatıcı] - [Belleği Temizle] ögesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- Metin hatırlatma ayarını değiştirmek için, Giriş ekranında [Ayarlar] - [Metin Hatırlatıcı] - [Açık/Kapalı] ögesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- Bellek en fazla 99 sözcük depolayabilir.

Sekme Ekleme (Yalnızca Etiketler)

Varolan bir metin satırına bir sekme eklemek için, imleci bir sekme eklemek istediğiniz konumdaki karaktere taşıyın ve sonra **Sekme** tuşuna basın.

Eklenecek sekme etiket oluşturma ekranında bir işaret olarak görünür (→).



Not

Etiketten bir sekmeyi silmek için, imleci etiket oluşturma ekranında sekme işaretinin sağına taşıyın ve sonra **Geri** tuşuna basın.

Sekme Uzunluğunu Değiştirme

- 1 **Biçim** tuşuna basın.
- 2 ← veya → tuşunu kullanarak [Sekm Uzunl.] ögesini stili seçin.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak istediğiniz sekme uzunluğunu seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

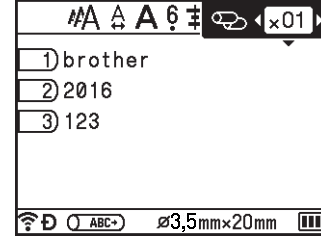
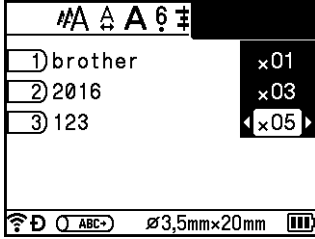


Not

- Etiket oluşturma ekranına dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- İsteddiğiniz sekme uzunluğunu yazarak sekme uzunluğunu da ayarlayabilirsiniz. Ayarı uygulamak için, sekme uzunluğunu yazdıktan sonra, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna yeniden basın.
- Sekme uzunluğu 0 ve 100 mm arasında ayarlanabilir.

Birden Fazla Kopyayı Ayarlamak İçin Sekme Tuşunu Kullanma (Yalnızca Tüpler)

Metni düzenlerken, her sayfanın kopya sayısını ayarlamak için **Sekme** tuşuna basabilirsiniz. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak sayfaları seçin ve sonra ← veya → tuşunu kullanarak kopya sayısını seçin veya sayı tuşlarını kullanarak sayıyı yazın ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Ekranın sağ üst köşesindeki ayar alanın seçmek için ↑ tuşuna basarsanız, aynı sayıda kopya tüm sayfalar için ayarlanabilir. Tek bir sayfa için kopya sayısı belirtilmiş olsa bile kopya sayısı bu alanda belirtilen sayıya değiştirilecektir.



Yeni Blok Ekleme (Yalnızca Etiketler)

En fazla 99 yeni blok oluşturabilirsiniz. Yeni bir metin ve satır bloğu oluşturmak için, **Shift** ve **Gir** tuşlarına basın. İmlecin sağındaki metin yeni bloğa taşınacaktır. Bazı etiket türlerinde, etiket türünü seçerken blok sayısını ayarlayabilirsiniz.

Yeni Sayfa Ekleme

Yeni bir sayfa oluşturmak için **İleri** tuşuna basın. İmleç yeni sayfanın başlangıcına gider. Etiketler için en fazla 99 yeni sayfa ve tüpler için en fazla 999 yeni sayfa oluşturabilirsiniz.

Aksanlı Karakter Girme

P-touch cihazı, diğer dillere özgü karakterler gibi bir dizi aksanlı karakteri görüntüleyebilir ve yazdırabilir. Seçilebilir "Aksanlı Karakterler" Ek'te listelenmektedir. (Bkz. *Aksanlı Karakterler* sayfa 234.)

- 1 Bir aksanlı karaktere dönüştürmek istediğiniz karakteri girin.



Not

Büyük/küçük harf modu aksan işleviyle birlikte kullanılabilir.

- 2 **Aksan** tuşuna basın.
Seçilebilir aksanlı karakterler ekranda görünür.

- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak istediğiniz aksanlı karakteri seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Girdiğiniz karakter seçili aksanlı karaktere dönüşecektir.

❗ Önemli

Aksanlı karakterlerin görüntülenme sırası, seçili LCD diline göre farklılık gösterir.

📝 Not

Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

Simge Girme

Klavyede bulunan simgelere ek olarak, simge işleviyle kullanılabilen çeşitli simgeler (uluslararası, genişletilmiş ASCII karakterleri ve aktarılan simgeler¹ dahil) vardır.

Bir simge girmek için simge işlevini kullanın (bkz. *Simge İşlevini Kullanarak Simge Girme* sayfa 21).

📝 Not

Simgelerden bazıları tüpler için kullanılamaz.

Alternatif olarak, **Shift** tuşuyla aynı anda klavyedeki bir tuşa bastığınızda seçili tuşun sağ üst köşesinde yazılı simge girilir.

¹ P-touch ile sağlanmayan kullanıcının oluşturduğu bir karakterin bir biteşlem görüntüsü.

Simge İşlevini Kullanarak Simge Girme

Seçilebilir simgeler (aktarılan simgeler hariç) Ek'te listelenir. (Bkz. *Simgeler* sayfa 232.)

- 1 **Sembol** tuşuna basın.
Simge kategorilerinin listesi ve bu kategorideki simgeler görünür.

📝 Not

Görüntülenen listede en son girilen simge seçili olarak görünür.

- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir simge kategorisi seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

- 3 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak bir simge seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Seçilen simge, metin satırına eklenir.

📝 Not

Bir simge seçerken:

- Önceki sayfaya dönmek için, **Shift** tuşuna ve **Sembol** tuşuna basın.
- Sonraki sayfaya gitmek için, **Sembol** tuşuna basın.
- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

Aktarılan Simgeleri Girme

❗ Önemli

Aktarılan simgeleri kullanmadan önce, P-touch Transfer Manager'ı kullanarak görüntüleri P-touch'a aktarın. P-touch Transfer Manager'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Transfer Manager Kullanımı* sayfa 146.

1 **Ekle** tuşuna basın.

2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Aktarılan Simgeler] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak aktarılan bir simgeyi seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Seçilen görüntü metin satırına eklenir.



Not

- Bir simge seçerken, sonraki sayfaya gitmek için **Shift** tuşuna ve ↓ tuşuna basın ve önceki sayfaya gitmek için **Shift** tuşuna ve ↑ tuşuna basın.
- Eklenen aktarılan simge tüp oluşturma ekranında veya etiket oluşturma ekranında bir işaret (👉) olarak görünür.
- Aktarılan simgeyi tüp oluşturma ekranında veya etiket oluşturma ekranında görüntülemek için, imleci işarete (👉) taşıyın ve **Ekle** tuşuna basın.
- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

Sembol Geçmişini Kullanma

[Sembol Geçmişi] öğesini kullanarak kişisel sembol kategorinizi oluşturabilirsiniz. Aradığınız sembolleri bulmanıza yardımcı olmak için sembolleri hızlı bir şekilde seçerken ilk olarak [Geçmiş] görünür.

❗ Önemli

Aktarılan semboller [Sembol Geçmişi] içine eklenemez.

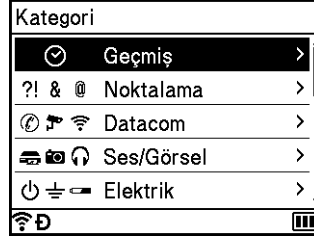
1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Sembol Geçmişi] öğesini seçin ve **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak kişisel kategorinizi oluşturmak için [Açık] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

4 Tüp oluşturma ekranında veya etiket oluşturma ekranında, **Sembol** tuşuna basarak, ↑ veya ↓ tuşuna basarak bir sembol kategorisi seçerek, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basarak, ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak bir sembol seçerek ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basarak geçmişinize eklemek istediğiniz sembolü girin.

- Sembol tuşuna basın.**
 - adımında girilen sembolü içeren [Geçmiş] görünür.



Not

- [Geçmiş]'e en fazla 30 sembol eklenebilir. [Geçmiş]'e eklenen sembol sayısı 30'u aştığında kategorideki en eski sembol silinir.
- [Sembol Geçmişi]'ni kullanarak durdurmak için, yukarıdaki 1 ve 2 adımlarını izleyin ve sonra 3 adımında [Sembol Geçmişi] ekranında [Kapalı]'yı seçin.

Serileştirilmiş Bir Tüp veya Etiket Girme

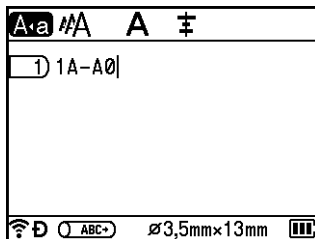
Sayısal olarak serileştirilmiş tüpler veya etiketler oluşturulabilir. Seri için artışı ve sayıyı ayarlayabilirsiniz. Serileştirme modunda, desende tek sayısal karakteri artırarak tüp veya etiket serisi oluşturabilirsiniz. Gelişmiş serileştirme modunda, Aynı anda veya Grup arasından seçim yapabilirsiniz. Aynı anda modu aynı anda iki farklı sayı artırarak tüp veya etiket serisi oluşturur. Grup mod desende iki dizi seçmenize izin vererek tüp veya etiket serisi oluşturur ve bunları art arda artırır.

Yansıma ile serileştirme modunu kullanabilirsiniz.

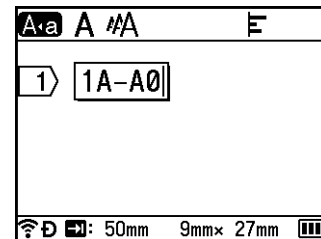
Serileştirme Modu

- Serileştirmek istediğiniz metin hariç metni girin.
Örnek: Bu işlevi kullanarak tüp veya etiket (1A-A01, 1A-A02, 1A-A03 ve 1A-A04) kullanın. Bu durumda, "1A-A0" yazın.

Tüp oluşturma ekranı



Etiket oluşturma ekranı



- 2 İmleci serileştirilmiş metni eklemek istediğiniz yere konumlandırın ve sonra **Serileştir** tuşuna basın.

Serileştir	2/4
Tür	◀ Normal ▶
Biçim	: 000-999
Başlangıç	: 1
Bitiş	: 1
Artış	: 1
📶 📶 📶	

- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Tür], [Biçim], [Başlangıç], [Bitiş] ve [Artış] öğesini seçin ve ← veya → tuşunu kullanarak değerleri ayarlayın.



Not

İstedığınız sayıları yazarak [Başlangıç], [Bitiş] ve [Artış] öğelerini de ayarlayabilirsiniz.

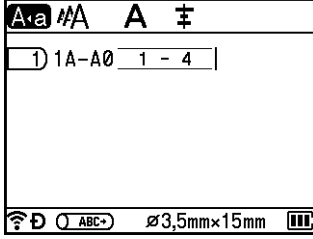
Örnek: [Tür]: Normal, [Biçim]: 000-999, [Başlangıç]: 1, [Bitiş]: 4 ve [Artış]: 1
Aşağıdaki Serileştirme Ayarları tablosuna bakın (fabrika ayarları kalın gösterilir):

Öznitelik	Değer	Açıklama
Tür	Normal , Sekizlik, Onaltılık, Alfabe	Ondalık, sekizlik, onaltılık ve alfabetik arasından serileştirilmiş sayının biçimini belirtir.
Biçim	Normal	000-999 , __0-999, 0-999
	Sekizlik	000-777 , __0-777, 0-777
	Onaltılık	000-FFF , __0-FFF, 0-FFF
	Alfabe	a-z , A-Z
Başlangıç	Normal	000-999
	Sekizlik	000-777
	Onaltılık	000-FFF
	Alfabe	a-z, A-Z
Bitiş	Normal	000-999
	Sekizlik	000-777
	Onaltılık	000-FFF
	Alfabe	a-z, A-Z
Artış	1-9	Serileştirilmiş sayıları artırmak için artışı belirtir.

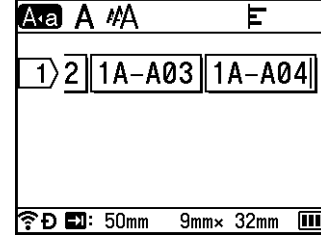
- 4 Ekranda bir tüp veya etiket görüntüsünü görüntülemek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Tüpler için, serileştirilmiş sayılar için aşağıdaki çizimde gösterilen başlangıç metni ve bitiş metni bir işaret kullanılarak belirtilir:

Örnek: 1A-A01 1A-A02 1A-A03 1A-A04

Tüp oluşturma ekranı



Etiket oluşturma ekranı



Not

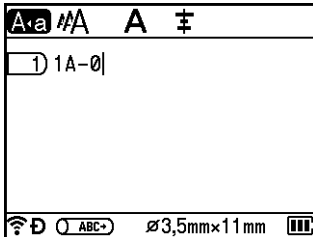
- Tüpler için, serileştirme işaretini seçtiğinizde ve sonra **Serileştir** tuşuna bastığınızda, ayarı yeniden yapabilirsiniz. (Etiketler için kullanılamaz)
- Etiketler için, serileştirme ayarlarını yaptıktan sonra P-touch birden fazla etiket sayfası oluştursa da sayfaları seçebilir ve yalnızca istediğiniz sayfaları yazdırabilirsiniz. Bkz. *Sayfa Aralığı Yazdırma* sayfa 60 (Tüpler için kullanılamaz).
- Serileştirilmiş tüplerin veya etiketlerin birden fazla kopyasını yazdırmak istiyorsanız, Giriş ekranı için [Ayarlar] - [Yazdırma Sırası] içinde yazdırma sırası için [Serileştir] veya [Kopyala] öğesini seçebilirsiniz.
- Serileştirilmiş bir barkodla etiketler oluştururken, girilen barkodu seçin ve sonra **Serileştir** tuşuna basın. (Barkodlar tüplerin üzerine yazılamaz.) Barkodlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Barkod Etiket Oluşturma (Yalnızca Etiketler)* sayfa 30.
- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

Gelişmiş Serileştirme Modu

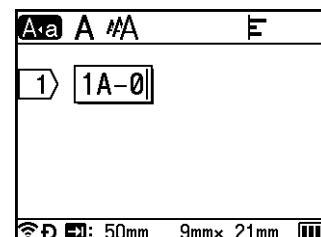
Aynı anda

- 1 Serileştirmek istediğiniz metin hariç metni girin.
Örnek: Bu işlevi kullanarak tüp veya etiket (1A-A01, 1A-B02, 1A-C03 ve 1A-D04) kullanın. Bu durumda, "1A-0" yazın.



Tüp oluşturma ekranı



Etiket oluşturma ekranı



- 2 İmleci ilk serileştirilmiş metne ("0"ın sağı) konumlandırın ve sonra **Shift** ve **Serileştir** tuşlarına basın. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Aynı anda] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Eşzamanlı1	2/4
Tür	◀ Normal ▶
Biçim	: 000-999
Başlangıç	: 1
Bitiş	: 1
Artış	: 1
 	

- 3 İlk serileştirilmiş metin için, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Tür], [Biçim], [Başlangıç], [Bitiş] ve [Artış] öğesini seçin, ← veya → tuşunu kullanarak değerleri ayarlayın ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



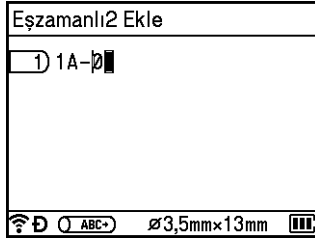
Not

İsteddiğiniz sayıları yazarak [Başlangıç], [Bitiş] ve [Artış] öğelerini de ayarlayabilirsiniz.

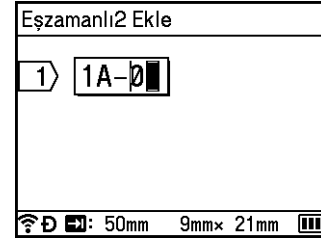
Örnek: [Tür]: Normal, [Biçim]: 000-999, [Başlangıç]: 1, [Bitiş]: 4 ve [Artış]: 1
Daha fazla bilgi için *Serileştirme Modu* öğesinin 3 adımımda Serileştirme Ayarları tablosuna bakın.

- 4 İmleci ikinci serileştirilmiş metni ("0"ın solunda) eklemek istediğiniz yere konumlandırın ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Tüp oluşturma ekranı



Etiket oluşturma ekranı



- 5 İkinci serileştirilmiş metin için, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Tür], [Biçim], [Başlangıç] ve [Artış] öğesini seçin, ← veya → tuşunu kullanarak değerleri ayarlayın ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Örnek: [Tür]: Alfabe, [Biçim]: A-Z, [Başlangıç]: A ve [Artış]: 1
Daha fazla bilgi için *Serileştirme Modu* öğesinin 3 adımımda Serileştirme Ayarları tablosuna bakın.



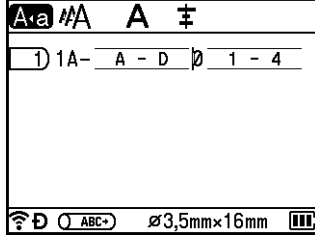
Not

Serileştirilmiş sayı sayısı ilk serileştirilmiş metin ve ikinci serileştirilmiş metin ile aynı olduğundan, [Bitiş] değeri otomatik ayarlanır.

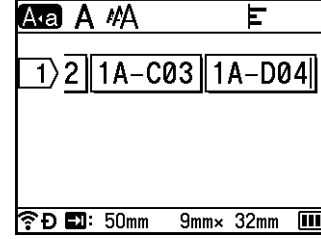
- 6 Ekranı bir tüp veya etiket görüntüsünü görüntülemek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Tüpler için, serileştirilmiş sayılar için başlangıç metni ve bitiş metni aşağıdaki çizimde gösterilen işaretler kullanılarak gösterilir:

Örnek: 1A-A01 1A-B02 1A-C03 1A-D04

Tüp oluşturma ekranı



Etiket oluşturma ekranı



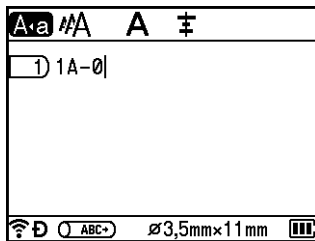
Not

- Tüpler için, serileştir işaretini seçtiğinizde ve sonra **Shift** ve **Serileştir** tuşlarına bastığınızda, ayarı yeniden yapabilirsiniz. (Etiketler için kullanılamaz)
- Etiketler için, serileştirme ayarlarını yaptıktan sonra P-touch birden fazla etiket sayfası oluştursa da sayfaları seçebilir ve yalnızca istediğiniz sayfaları yazdırabilirsiniz. Bkz. *Sayfa Aralığı Yazdırma* sayfa 60 (Tüpler için kullanılamaz).
- Serileştirilmiş tüplerin veya etiketlerin birden fazla kopyasını yazdırmak istiyorsanız, Giriş ekranı için [Ayarlar] - [Yazdırma Sırası] içinde yazdırma sırası için [Serileştir] veya [Kopyala] öğesini seçebilirsiniz.
- Serileştirilmiş bir barkodla etiketler oluştururken, girilen barkodu seçin ve sonra **Serileştir** tuşuna basın. (Barkodlar tüplerin üzerine yazılamaz.) Barkodlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Barkod Etiket Oluşturma (Yalnızca Etiketler)* sayfa 30.
- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

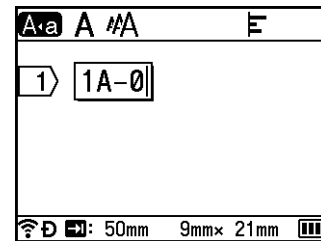
Grup

- 1 Serileştirmek istediğiniz metin hariç metni girin.
Örnek: Bu işlevi kullanarak Tüpler veya etiketler (1A-A01, 1A-A02, 1A-A03, 1A-A04, 1A-B01, 1A-B02, 1A-B03 ve 1A-B04) oluşturun. Bu durumda, "1A-0" yazın.



Tüp oluşturma ekranı



Etiket oluşturma ekranı



- 2 İmleci ilk serileştirilmiş metne ("0"ın sağı) konumlandırın ve sonra **Shift** ve **Serileştir** tuşlarına basın. **↑** veya **↓** tuşunu kullanarak [Grup] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Grup1	2/4
Tür	◀ Normal ▶
Biçim	: 000-999
Başlangıç	: 1
Bitiş	: 1
Artış	: 1
 	

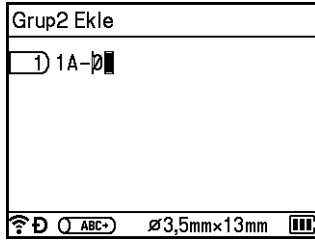
- 3 İlk serileştirilmiş metin için, **↑** veya **↓** tuşunu kullanarak [Tür], [Biçim], [Başlangıç], [Bitiş] ve [Artış] öğesini seçin, **←** veya **→** tuşunu kullanarak değerleri ayarlayın ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Örnek: [Tür]: Normal, [Biçim]: 000-999, [Başlangıç]: 1, [Bitiş]: 4 ve [Artış]: 1

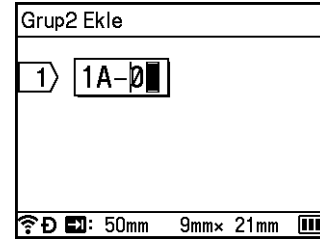
Daha fazla bilgi için *Serileştirme Modu* öğesinin 3 adımında Serileştirme Ayarları tablosuna bakın.

- 4 İmleci ikinci serileştirilmiş metni ("0"ın solunda) eklemek istediğiniz yere konumlandırın ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Tüp oluşturma ekranı



Etiket oluşturma ekranı



- 5 İkinci serileştirilmiş metin için, **↑** veya **↓** tuşunu kullanarak [Tür], [Biçim], [Başlangıç], [Bitiş] ve [Artış] öğesini seçin, **←** veya **→** tuşunu kullanarak değerleri ayarlayın ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Örnek: [Tür]: Alfabe, [Biçim]: A-Z, [Başlangıç]: A, [Bitiş]: B ve [Artış]: 1

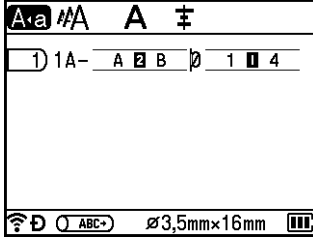
Daha fazla bilgi için *Serileştirme Modu* öğesinin 3 adımında Serileştirme Ayarları tablosuna bakın.

- 6 Ekranda bir tüp veya etiket görüntüsünü görüntülemek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Tüpler için, serileştirilmiş sayılar için başlangıç metni ve bitiş metni aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi işaretler kullanılarak gösterilir.

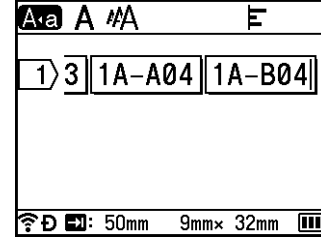
Örnek:

1A-A01	1A-A02	1A-A03	1A-A04
1A-B01	1A-B02	1A-B03	1A-B04

Tüp oluşturma ekranı



Etiket oluşturma ekranı



Not

- Tüpler için, serileştir işaretini seçtiğinizde ve sonra **Shift** ve **Serileştir** tuşlarına bastığınızda, ayarı yeniden yapabilirsiniz. (Etiketler için kullanılamaz)
- Etiketler için, serileştirme ayarlarını yaptıktan sonra P-touch birden fazla etiket sayfası oluştursa da sayfaları seçebilir ve yalnızca istediğiniz sayfaları yazdırabilirsiniz. Bkz. *Sayfa Aralığı Yazdırma* sayfa 60 (Tüpler için kullanılamaz).
- Serileştirilmiş tüplerin veya etiketlerin birden fazla kopyasını yazdırmak istiyorsanız, Giriş ekranı için [Ayarlar] - [Yazdırma Sırası] içinde yazdırma sırası için [Serileştir] veya [Kopyala] öğesini seçebilirsiniz.
- Serileştirilmiş bir barkodla etiketler oluştururken, girilen barkodu seçin ve sonra **Serileştir** tuşuna basın. (Barkodlar tüplerin üzerine yazılamaz.) Barkodlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Barkod Etiketi Oluşturma (Yalnızca Etiketler)* sayfa 30.
- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

Not

Harfler ve numaralar aşağıdaki gibi artırılır:

0 → 1 → 2 → 3... → 999 → 000 → 001 → 002 → 003...

A → B → C → D... → Z → A → B → C → D...

a → b → c → d... → z → a → b → c → d...

Barkod Etiketi Oluşturma (Yalnızca Etiketler)

Barkod işlevini, değer kontrol etiketleri, serileştirilmiş sayı etiketleri ve hatta POS ve stok kontrol sistemleri ile kullanmak için bir boyutlu barkodları olan etiketler oluşturmak için kullanabilirsiniz.

Seçilebilir "Barkodlar" Ek'te listelenmektedir. Bkz. *Barkodlar (Yalnızca Etiketler)* sayfa 244.



Not

- P-touch cihazı özellikle barkod etiketleri oluşturmak için tasarlanmamıştır. Barkod etiketlerinin barkod okuyucu tarafından okunabildiğini her zaman kontrol edin.
- En iyi sonuçları elde etmek için barkod etiketlerini siyah mürekkeple beyaz şerit üzerine yazdırın. Bazı barkod okuyucular, renkli şerit veya mürekkep kullanılarak oluşturulmuş barkod etiketlerini okumayabilir.
- [Genişlik] için mümkün olduğunca [Büyük] ayarını kullanın. Bazı barkod okuyucular, [Küçük] ayarı kullanılarak oluşturulmuş barkod etiketlerini okumayabilir.
- Barkod içeren çok sayıda etiketin sürekli olarak yazdırılması baskı kafasının ısınmasına yol açarak baskı kalitesini etkileyebilir.

Barkod Parametrelerini Ayarlama ve Barkod Verilerini Girme



1 **Ekle** tuşuna basın.



2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Barkod] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. [Barkod] ekranı görünür.



Not

Bir etikete en fazla beş barkod girilebilir.



3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir öznitelik seçin ve sonra ← veya → tuşunu kullanarak o öznitelik için ayar seçin. (Fabrika ayarları kalın gösterilir.)

- Protokol: **CODE39**, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
- Genişlik: **Küçük**, Büyük
- Altında#: **Açık**, Kapalı
- K.Basamağı: **Kapalı**, Açık

Kontrol basamağı yalnızca CODE39, I-2/5 ve CODABAR protokolleri için kullanılabilir.



Not

Kullanılan şerit genişliğine, girilen satır sayısına veya geçerli karakter stili ayarlarına bağlı olarak [Altında#] ayarı için [Açık] seçildiğinde bile barkodun altındaki karakterler görünmeyebilir.



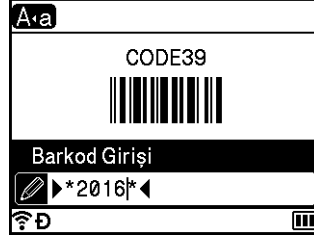
4 Ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



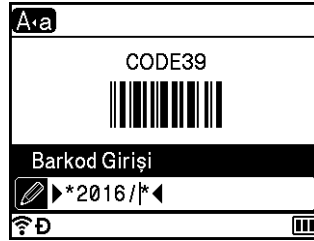
Not

Tamam veya **Gir** tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.

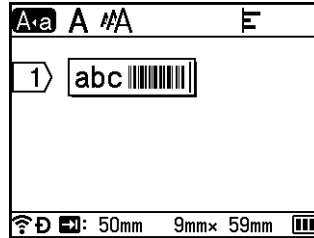
- 5 Barkod verilerini yazın.
CODE39, CODE128, CODABAR veya GS1-128 protokollerini kullanırken barkoda özel karakterler girebilirsiniz. Özel karakterler kullanmıyorsanız 8 adımına gidin.



- 6 Sembol tuşuna basın.
Geçerli protokol için kullanılabilir karakterlerin listesi görünür.
- 7 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir karakter seçin ve ardından bu karakteri barkod verilerine girmek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



- 8 Barkodu etikete eklemek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Barkod etiket oluşturma ekranında görünür.



Not

- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- Seçili özneliği varsayılan ayar olarak ayarlamak için, **Boşluk** tuşuna basın.

Barkod Düzenleme ve Silme

- Barkod parametrelerini ve barkod verilerini düzenlemek için, barkodu seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Daha fazla bilgi için, bkz. *Barkod Parametrelerini Ayarlama ve Barkod Verilerini Girme* sayfa 30.
- Bir barkodu etiketten silmek için, imleci barkod işaretinin sağına yerleştirin veya barkodu seçin ve sonra **Geri** tuşuna basın.

Zaman Baskısı İşlevini Kullanma

Tüp veya etiketinize tarih ve saati ekleyebilirsiniz.

Saat Ayarı

Saat ve tarihi [Saati Ayarla] ekranında ayarlayın. Saat ve tarihi ayarladıktan sonra, [Zaman Baskısı] işlevini kullanarak bu bilgileri tüpünüze veya etiketinize ekleyebilirsiniz.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Saati Ayarla] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak geçerli tarihe göre yılı ayarlayın. ← veya → tuşunu kullanarak sonraki parametreye gidin ve sonra geçerli tarih ve saate göre ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak parametreyi ayarlayın. Tüm parametreleri ayarladıktan sonra, ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

- İstediğiniz sayıları yazarak saat ve tarihi de ayarlayabilirsiniz.
- Saat ayarı uygulandığında saat etkinleştirilir.
- Düşme pil AC adaptörü çıkarıldığında saat ayarlarını yedeklemek için kullanılır.

Saat ve Tarih Biçimi Ayarı

Tüp veya etiketinize ekleyeceğiniz saat ve tarih için çeşitli biçim seçenekleri bulunur.

Seçilebilir "Tarih ve Saat" biçimleri Ek'te listelenmektedir. (Bkz. *Saat ve Tarih* sayfa 246.)

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Saat ve Tarih Biçimi] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeye göre ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Tarih] veya [Saat] öğesini seçin. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak kullanmak istediğiniz biçimi seçin ve sonra ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Tarih ve saat verileri bir örnek ayar görüntülemek için kullanılır. Bir biçim seçildiğinde, saat ayarında ayarlanan saat ve tarih seçilen biçim stilinde görünecektir.

Zaman Baskı Ayarları

Tüpünüzde veya etiketinizde aşağıdaki prosedürü kullanarak bir zaman baskısı ekleyebilirsiniz.

Ekle tuşuna basın, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Zaman Baskısı] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Zaman baskısını çeşitli biçimlerde görüntülemek için zaman baskısı ayarlarını değiştirebilirsiniz. (Fabrika ayarları kalın gösterilir.)

■ Zamanlama

Ekle tuşuna bastığınızda tarih ve saati yazdırıp yazdırmamayı seçebilirsiniz, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Zaman Baskısı] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın veya tüp veya etiketinize eklemek için **Yazdır**, **Tamam** veya **Gir** tuşuna bastığınızda tarih ve saati seçin.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Zaman Baskı Ayarları] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Zamanlama] öğesini seçin, ← veya → tuşunu kullanarak [Oto.] veya [Sabit] öğesini seçin ve sonra ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşunu kullanın.

Öznitelik	Ayar	Açıklama
Zamanlama	Otomatik	Ekle tuşuna basın, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Zaman Baskısı] öğesini seçin ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın; geçerli tarih ve saat (sonraki bir tarih ve saat veya [İleri] ayarlandığında geçmiş bir tarih ve saat) ve bir saat simgesi imlecin tüp oluşturma ekranında veya etiket oluşturma ekranında bulunduğu yere eklenecektir. Yazdırmak için Yazdır , Tamam veya Gir tuşuna bastığınızda, geçerli tarih ve saat tüp veya etiket üzerine, tüp veya etiket düzeninde tarih ve saat ve saat simgesinin konumlandırıldığı yere yazdırılacaktır.
	Sabit	Ekle tuşuna basın, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Zaman Baskısı] öğesini seçin ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın; geçerli tarih ve saat the tüp oluşturma ekran veya etiket oluşturma ekranında imlecin konumlandırıldığı yere eklenecektir. Yazdırmak için Yazdır , Tamam veya Gir tuşuna bastığınızda, tarih ve saat tüp oluşturma ekranında veya etiket oluşturma ekranında gösterildiği gibi yazdırılacaktır.



Not

[Zamanlama] ayarı için [Oto.] seçildiğinde ve **Ekle** tuşuna basılarak metne bir saat simgesi eklendiğinde, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Zaman Baskısı] öğesini seçerek ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basarak, simge ayarlarını şu şekilde onaylayabilirsiniz. İmleci saat simgesinin soluna yerleştirin, **Ekle** tuşuna basın, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Zaman Baskısı] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

■ Biçim

Tüp veya etiketinize tarih ve saat eklerken kullanılacak bilgileri seçebilirsiniz.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Zaman Baskı Ayarları] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Biçim] öğesini seçin, ← veya → tuşunu kullanarak ayar için değer seçin ve sonra ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Öznitelik	Ayar	Açıklama
Biçim	Tarih	Tüp veya etiket üzerine yalnızca tarihi yazdırır.
	Saat	Tüp veya etiket üzerine yalnızca saati yazdırır.
	Trih Saat	Tüp veya etiket üzerine tarih ve saati yazdırır.
	Saat Trih	Tüp veya etiket üzerine saat ve tarihi yazdırır.

■ İleri

[Zamanlama] öğesini [Oto.] olarak ayarladığınızda, geleceğe dönük bir tarih ve saati veya geçmişe dönük bir tarih ve saati kullanmayı seçebilirsiniz.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Zaman Baskı Ayarları] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [İleri] öğesini seçin, ← veya → tuşunu kullanarak [Açık] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 4 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Ekle] veya [Azalt] öğesini seçin, ← veya → tuşunu kullanarak yıl, ay, hafta, tarih, saat veya dakikayı seçin ve sonra ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak geçerli olarak ayarlı saatten artırma veya azaltma miktarını ayarlayın. Tüm parametreler ayarlandıktan sonra, ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

İstediğiniz sayıları yazarak tarih ve saati de ayarlayabilirsiniz.

Öznitelik	Ayar	Açıklama
İleri	Kapalı	Geçerli saat ve tarihi yazdırır.
	Açık	Tarih ve saati [İleri] ayarında seçilen değere göre artırır veya azaltır.

Zaman Baskı Ayarlarını Değiştirme ve Silme

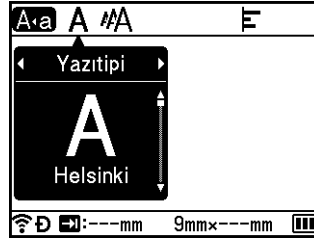
[Zaman Baskı1s1] ayarlarını değiştirmek için, saat simgesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Bir zaman baskısını bir tüp veya etiketten silmek için, imleci saat simgesinin sağ tarafına konumlandırın veya saat simgesini seçin ve sonra **Geri** tuşuna basın.

Karakter Özniteliklerini Ayarlama

Karakter Özniteliklerini Tüpe veya Etikete Göre Ayarlama


Biçim tuşunu kullanarak bir yazı tipini (yalnızca etiketler) seçebilir ve boyut, genişlik, stil, satır ve hizalama özniteliklerini uygulayabilirsiniz. Seçilebilir “Karakter Özniteliği” seçenekleri Ek’te listelenmiştir. (Bkz. *Karakter Özniteliği* sayfa 235.)

- 1 **Biçim** tuşuna basın.
Ayar iletişim kutusu görünür.



- 2 ← veya → tuşunu kullanarak bir öznitelik seçin.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak öznitelik ayarını seçin ve sonra ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

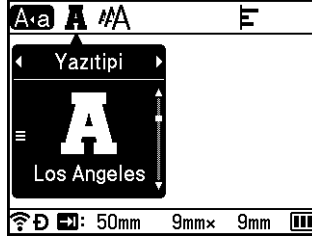
Not _____
Tamam veya **Gir** tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.

- Not** _____
- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
 - Seçili özniteliği varsayılan ayar olarak ayarlamak için, **Boşluk** tuşuna basın.
 - Bazı stiller (örneğin, Gölge + İtalik) uygulandığında küçük karakterleri okumak zorlaşabilir.
 - Etiket türüne göre, **Biçim** ayarını değiştirebilirsiniz. Bu durumda, iletişim kutusunun sol tarafında  görünür.

Karakter Özniteliklerini Her Satıra Göre Ayarlama

Bir tüp veya etiket iki veya ikiden çok metin satırından oluştuğunda, her satır için karakter özniteliklerini (yazıtipi, boyut, genişlik, stil, satır ve hizalama) farklı ayarlayabilirsiniz. (Ayarlanabilir öğeler tüp ve etiketler için değişir.)

↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak imleci değiştirmek istediğiniz satıra getirin. Sonra, ayar iletişim kutusunu görüntülemek için **Shift** ve **Biçim** tuşlarına basın. (İletişim kutusundaki ≡ şimdi yalnızca belirli satır için olan öznitelikleri ayarladığınızı gösterir.)



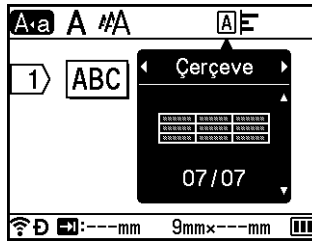
! Önemli

- Her satır için farklı öznitelik değerleri ayarlandığında, **Biçim** tuşuna bastığınızda değer ***** olarak görünür. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bu ekranda ayarı değiştirirken, aynı değişiklik tüp veya etiketin tüm satırlarına uygulanır.
- Her satır için farklı öznitelik değerleri ayarlandığında, tüp oluşturma ekranında veya etiket oluşturma ekranında imlecin konumlandırıldığı satırdaki ayarlar ekranın en üstünde görünür.

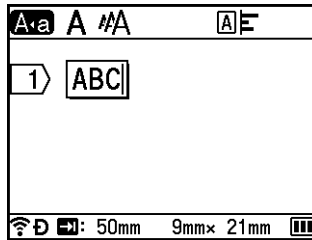
Çerçeveleri Ayarlama (Yalnızca Etiketler)

Biçim tuşuyla etiket çerçevesini seçebilirsiniz. Seçilebilir "Çerçeveler" Ek'te listelenmektedir. (Bkz. *Çerçeveler (Yalnızca Etiketler)* sayfa 238.)

- 1** **Biçim** tuşuna basın.
- ← veya → tuşunu kullanarak [Çerçeve] öğesini seçin.



- 3** ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir çerçeve seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Seçili çerçeve eklenir.



**Not**

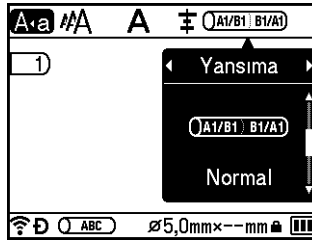
- **Tamam** veya **Gir** tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.
- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- [Çerçeve] ayarını varsayılan ayar yapmak için, [Çerçeve] iletişim kutusu görüldüğünde **Boşluk** tuşuna basın.

2

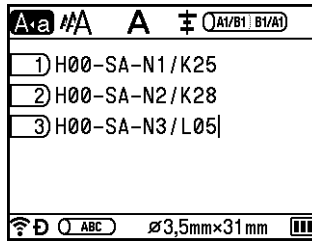
Yansımayı Ayarlama (Tüpler için)

Biçim tuşunu kullanarak yansıma ile yazdırılmış tüpler yapabilirsiniz.

- 1 **Biçim** tuşuna basın.
- 2 ← veya → tuşunu kullanarak [Yansıma] ögesini seçin.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak istediğiniz Yansıma ayarını seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



- 4 1 satır: Metni girin ve Yansıma uygulamak istediğiniz yere “/” veya “\” ekleyin.
2 veya daha fazla satır: Başka bir satır oluşturmak için **Gir** tuşuna basarak satırlar arasına Yansıma uygulayabilirsiniz



Yansımanın yazdırma sonucu görüntüsü: Normal

H00-SA-N1/K25	K25/H00-SA-N1	H00-SA-N2/K28	K28/H00-SA-N2	H00-SA-N3/L05	L05/H00-SA-N3
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Yansımanın yazdırma sonucu görüntüsü: Ters

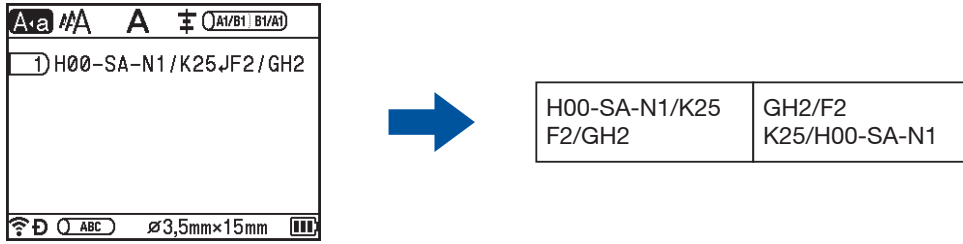
H00-SA-N1/K25	N1-SA-00H/00H/K25	H00-SA-N2/K28	28-SA-00H/00H/K28	H00-SA-N3/L05	05-SA-00H/00H/L05
---------------	-------------------	---------------	-------------------	---------------	-------------------

**Not**

P-touch'ı satın aldıktan veya sıfırladıktan sonra tüp oluşturma ekranını ilk defa açtığınızda [Tüp Biçimini Ayarla] görüntülenir. Ayrıca burada da Yansımayı ayarlayabilirsiniz.

Önemli

- Bir sayfada birden fazla “/” veya “\” varsa, Yansıma ilk “/” veya “\” ögesine uygulanır.
- Bir sayfada iki satır varsa ve her satır “/” içeriyorsa Yansıma iki satıra da uygulanır.

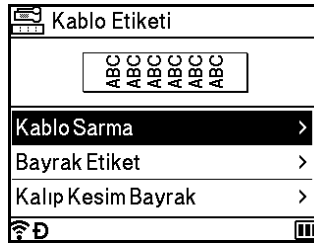


- Yansımayı **Serileştirme Modu** ile kullanabilirsiniz. Bkz. *Serileştirilmiş Bir Tüp veya Etiket Girme* sayfa 23.

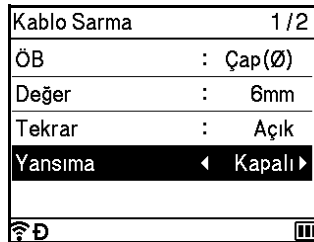
Yansımayı Ayarlama (Etiket için)

Yansıma ile yazdırılmış etiketler yapabilirsiniz.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranındaki [Kablo Etiketi] ögesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Kablo Sarma]'yı ya da [Bayrak Etiket]'i seçin.



- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Yansıma]'yı seçin ve ← veya → tuşunu kullanarak [Açık]'ı seçin.



- 1 satır: Metni girin ve Yansıma uygulamak istediğiniz yere “/” veya “\” ekleyin.
2 veya daha fazla satır: Başka bir satır oluşturmak için **Gir** tuşuna basarak satırlar arasına Yansıma uygulayabilirsiniz.

Örneğin:

1 satır

AD07/15:A1	15:A1/AD07
------------	------------

2 veya daha fazla satır

AD07-15:A1	AG13-08:01
AG13-08:01	AD07-15:A1

Uzunluğu Ayarlama

Biçim tuşunu kullanarak istediğiniz uzunluğu ayarlayabilirsiniz.

- 1** **Biçim** tuşuna basın.
Ayar iletişim kutusu görünür.
- 2** ← veya → tuşunu kullanarak [Uzunluk] ögesini seçin.
- 3** ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak uzunluğu ayarlayın, ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Uzunluğu Her Bir Sayfaya Göre Ayarlama (Yalnızca tüpler)

Her bir sayfa için ayrı bir uzunluk belirleyebilirsiniz.

↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak imleci değiştirmek istediğiniz sayfaya getirin. Sonra, ayar iletişim kutusunu görüntülemek için **Shift** ve **Biçim** tuşlarına basın. [Uzunluk] ögesini seçin ve ayarlamak istediğiniz uzunluğu girin. (İletişim kutusundaki ≡, o anda yalnızca belirli sayfa için uzunluğu ayarladığınızı gösterir.)

❗ Önemli

Her bir sayfa için farklı uzunluklar ayarlandığında, **Biçim** tuşuna bastığınızda değer ***** olarak görünür.

↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bu ekrandaki ayarı değiştirdiğinizde, aynı değişiklik tüm sayfalara uygulanır.



Not

Yeni bir sayfa eklediğinizde, imlecin konumlandırılmış olduğu önceki sayfanın ayarları, eklenen sayfaya uygulanır.

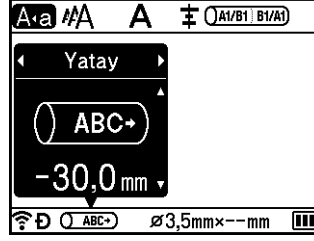
Yazdırma Düzenini Ayarlama

Biçim tuşunu kullanarak yazdırma konumunu yatay olarak ayarlayabilirsiniz.

Yatay: -30,0 mm ila +30,0 mm (0,1 mm artışlarla)

- 1** **Biçim** tuşuna basın.
Ayar iletişim kutusu görünür.
- 2** ← veya → tuşunu kullanarak [Yatay] ögesini seçin.

- ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak yazdırma konumunu seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

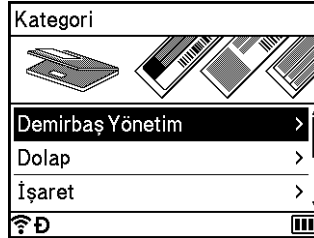
[Yazdırma Düzeni Ayarlaması] öğesini ayarlayarak yazdırma konumunu dikey olarak ayarlayabilirsiniz. Bkz. *Tüp Yazdırma Ayarlarını Yapma* sayfa 49.

Otomatik Biçim Düzenleri Kullanma (Yalnızca Etiketler)

Şablonları Kullanma

Yalnızca metin girerek veya biçimi seçerek etiketler oluşturmak için birlikte verilen şablonları kullanabilirsiniz. Seçilebilir "Şablonlar" Ek'te listelenmektedir. (Bkz. *Şablon* sayfa 239.)

- Giriş ekranında ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak [Oto. Biçim Menüsü] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Şablonlar] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir kategori seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



- ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir şablon seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- Gerekirse her metin alanı için metin veya barkod girin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- Bittiğinde, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Etiketi yazdırmak için, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Yazdır] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

- Barkodlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Barkod Etiket Oluşturma (Yalnızca Etiketler)* sayfa 30.
- Girilen metin ve barkodlarla serileştirme ayarlarını kullanabilirsiniz. Serileştirme ayarlarını belirtmek için, bkz. *Serileştirilmiş Bir Tüp veya Etiket Girme* sayfa 23. (Gelişmiş serileştirme modu kullanılmaz.)
- Etiketi yazdırmak için, bkz. *Etiket Yazdırma* sayfa 54.
- Etiketi yazdırmadan önce önizlemek için, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Ön İzleme] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Önizleme ekranı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Etiket Önizleme* sayfa 58.
- Etiketi kaydetmek için, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Kaydet] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Blok Düzenlerini Kullanma

Etiket oluşturmak için, metin veya barkodları girerek önceden yüklenmiş blok düzenlerini kullanabilirsiniz. Seçilebilir “Blok Düzenleri” Ek’te listelenmektedir. (Bkz. *Blok Düzenleri* sayfa 242.)

- 1 Giriş ekranında ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak [Oto. Biçim Menüsü] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Blok Düzenleri] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak şerit genişliğini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 4 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir blok düzeni seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 5 Gerekirse her metin alanı için metin veya barkod girin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 6 Bittiğinde, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Etiketi yazdırmak için, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Yazdır] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

- Barkodlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Barkod Etiket Oluşturma (Yalnızca Etiketler)* sayfa 30.
- Girilen metin ve barkodlarla serileştirme ayarlarını kullanabilirsiniz. Serileştirme ayarlarını belirtmek için, bkz. *Serileştirilmiş Bir Tüp veya Etiket Girme* sayfa 23. (Gelişmiş serileştirme modu kullanılmaz.)
- Etiketi yazdırmak için, bkz. *Etiket Yazdırma* sayfa 54.
- Etiketi yazdırmadan önce önizlemek için, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Ön İzleme] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Önizleme ekranı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Etiket Önizleme* sayfa 58.
- Etiketi kaydetmek için, bkz. *Dosya Belleğinde Tüp veya Etiket Depolama* sayfa 62.

Kablo Etiketi Türü

Elektrik işi gerçekleştirirken etiket türünü seçerek ve gerekli öğeleri ayarlayarak kablolar için etiketler, dağıtım panoları ve başka ekipman oluşturabilirsiniz.

1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Kablo Etiketi] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir etiket türü seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Kullanılabilir kablo etiketi türleri aşağıdaki gibidir:



Not

Fabrika ayarları kalın gösterilir.

Önyüz

Bu tür etiketler çeşitli ön yüzleri tanımlamak için kullanılabilir. Her etikette metin blokları eşit aralıklarla yerleştirilir.

Bir blok

1A-B01

İki blok

1A-B01 1A-B02

- Etiket Uzunluğu: **50 mm**, 10–999 mm
- Blok Sayısı: **1**, 1–5
- Sayfa yönü: **AB 12** (**Yatay**), **90 12** (Dikey)

Kablo Etiketi

Bu tür etiketler kablo veya tel etrafına sarılabilir.

Standart

2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14

90 Dön.

2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14

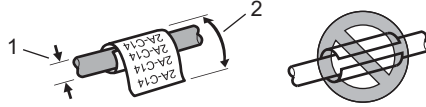
- ÖB (Ölçüm Birimi): **Çap(Ø)**, Uzunluk, CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, 90 Dön.
- Değer: ÖB (Ölçüm Birimi) ayarında bağlı olarak değişir
- Tekrar: **Açık**, Kapalı
- Yansıma: **Kapalı**, Açık



Not

Esnek ID Şeridi:

- “Kablo Etiketi” etiketleri için Esnek ID Şeridini kullanmanızı öneririz.
- Esnek ID Şeridiyle yapılan etiketler elektrik yalıtımı için kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Etiketleri silindirik nesnelere sararken, nesnenin çapı (1) en az 3 mm olmalıdır.
- Etiket veya etiket işaretinin üst üste binen (2) uçları en az 5 mm olmalıdır.



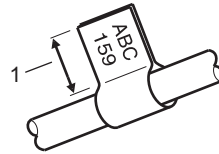
Not

Kendinden Lamine Şerit kullanılırken:

- Metin yatay olarak yazdırılır.
- Kendinden Lamine Şeridi yerleştirip Kablo Etiketi’ni seçtiğinizde aşağıdaki öğeleri belirleyebilirsiniz:
 - Etiket Uzunluğu: **Oto.**, 15–300 mm
 - Dikey Uzaklık (Dikey Pozisyonu Ayarlama): -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, **0**, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7
 - Yansıma: **Kapalı**, Açık

Bayrak Etiket

Bu tür etiketler kablo veya tel etrafına sarılabilir ve etiketin iki ucu birbirine birlikte yapışarak bir işaret oluşturur. İşaret etiketlerindeki metin etiketin her iki ucuna da yazdırılır, ortada kablonun etrafını saran boş bir alan bırakılır.



1 İşaret Uzunluğu en az 15 mm



- Düzen:

AA	AA
----	----

 (her iki tarafta aynı metin),

AA	BB
----	----

 (her bir tarafta farklı metin)
- İşaret Uzunluğu: **30 mm**, 10–200 mm
- Kablo Çapı: **6 mm**, 3–90 mm

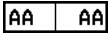
- Sayfa yönü:  (Yatay),  (Dikey)
- Yansıma: **Kapalı**, Açık



- 1 İşaret uzunluğu
- 2 Kablo çevresi

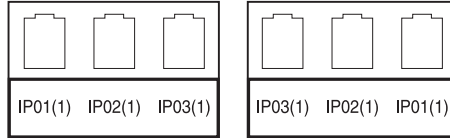


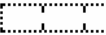



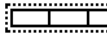
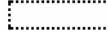

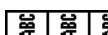
Not

-  işaret düzeninde seçildiğinde, iki barkoda kadar girebilirsiniz.
- “Bayrak Etiket” etiketleri için Esnek ID Şeridini kullanmanızı öneririz.
- Esnek ID Şeridiyle ve Kendinden Lamine Şeritle yapılan etiketler, elektrik yalıtımında kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

Kalın Pano Etiketi

Bu tür etiketler çeşitli panel türlerini tanımlamak için kullanılabilir.



- Blok Uzunluğu: **15,0 mm**, 5,0–300,0 mm
- Blok Sayısı: **4**, 1–99
- Ayıraç:  (Tik),  (Tire),  (Satır),  (Kalın),  (Çerçeve),  (Hiçbiri)
- Sayfa yönü:  (Yatay),  (Dikey)
- Ters: **Kapalı**, Açık

■ İleri: **Kapalı**, Açık

“İleri” ögesi “Açık” olarak ayarlandığında blok uzunluğunu bağımsız olarak ayarlayın.



1 Blok uzunluğu

■ K. Boşluğu Yok: **Kapalı**, Açık

Sol ve sağ etiket kenar boşluklarını sıfıra ayarlayın.



Not

“İleri” ve “K. Boşluğu Yok” aynı anda “Açık” olarak ayarlanamaz.

Alttan Delikli

Bu tür etiketler telefonda sık kullanılan elektrik bağlantısı türünü tanımlamak için kullanılabilir. Tek bir etikette her blok için maksimum sekiz satır girebilirsiniz.

B01	B02	B03	B04	B05	B06
B07	B08	B09	B10	B11	B12

0	4	8	12	16	20	24
25	28	32	36	40	44	48

■ Modül Geniliği: **200 mm**, 50–300 mm

■ Blok Türü: **4 Çift**, 2 Çift, 3 Çift, 5 Çift, Boş

■ Dizi Türü: **┆┆┆** (Hiçbiri), **┆1┆2┆3** (Yatay), **┆1┆2┆4┆5** (Omurga)

■ Başlama Değeri: ---, 1–99.999



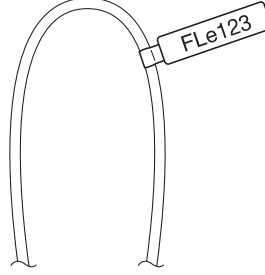
Not

- “Blok Türü”nde “Boş” seçildiğinde, “Dizi Türü” “Yok” olarak ayarlanır.
- “Dizi Türü” içinde “Yok” seçildiğinde, “Başlama Değeri” için “---” görünür ve bir değer ayarlayamazsınız. Ancak “Yatay” veya “Omurga” seçildiğinde, “Başlama Değeri” ayarını 1 ila 99.999 arasında ayarlamanıza izin verilir.

Kalıp Kesim Bayrak

Bu tür etiketler, kablolar ve teller için bayrak etiketleri oluşturmak için özel kalıp kesim bayrak etiketleri üzerine yazdırılabilir.

Bu tür uygulama için FLe etiket kasetleri kullanın.



■ Düzen:

AAA
AAA

 (her tarafta farklı yönlerde aynı metin),

AAA
AAA

 (her tarafta aynı yönde aynı metin),

AAA
BBB

 (her tarafta farklı yönlerde farklı metin),

AAA
BBB

 (her tarafta aynı yönde farklı metin).

■ Sayfa yönü:

AB

 (Yatay),

ABC

 (Dikey)

Tersine Çevrilmiş Etiket

Bu tür etiketler, şerit kasetini değiştirmeden metin ve arkaplan renkleri ters olarak yazdırılabilir. Ayrıca [Sayfa yönü]

ABC

 (Dikey) olarak ayarlanarak etiket yüksekliği düşük etiketler oluşturabilirsiniz.



■ Etiket Uzunluğu: **Oto.**, 5–999 mm

■ Sayfa yönü:

ABC

 (Yatay),

ABC

 (Dikey)



Not

- Yazı tipi ve yazı tipi stili, sırasıyla Helsinki ve kalın olarak ayarlanır ve değiştirilemezler.
- Aşağıdaki şerit türleri kullanılamaz:
 - 3,5 mm'lik şerit
 - Kalıp şerit
 - Isı ile daralan tüp
 - Kalıp kesim bayrak etiketi

Tüp Yazdırma

Tüp Kesme Seçenekleri

2

Tüp kesme seçenekleri tüpleri yazdırırken tüpün nasıl kesildiğini belirtmenizi sağlar.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 [Tüp Ayarlama] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Kesme Seçenekleri] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 4 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak ayarı seçin ve sonra ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not





Tamam veya **Gir** tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.



Not

- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- Kullanılabilir ayarların tümünün bir listesi için aşağıdaki tabloya bakın.
- Tüp sıkışmışsa veya tamamen kesilmemişse ✂ (Besle ve Kes) düğmesini kullanarak tüpü manuel olarak tamamen kesin. Düğmeyi ⏻ (Güç) göstergesi yeşil yanma durumundan yeşil yanıp sönmeye geçene kadar 2 ila 10 saniye kadar basılı tutun ve sonra bırakın. Düğme serbest bırakıldığında tüp kesilir.

Kesme Seçeneği Tablosu

Kesme Seçeneği	Açıklama	Görüntü
Yarım Kes Yok	Tüpler yalnızca son tüp yazdırıldıktan sonra tam kesilir.	
Yarım Kes	Tüpler ilk tüp yazdırılmadan önce ve kalan tüplerin her biri yazdırıldıktan sonra kenar boşluklarında yarım kesilir. Tüpler son tüp yazdırıldıktan sonra tam kesilir.	
Nokta	İlk tüp yazdırılmadan önce ve kalan tüplerin her biri yazdırıldıktan sonra kenar boşluklarında noktalı bir çizgi yazdırılır. Tüpler son tüp yazdırıldıktan sonra tam kesilir.	
Satır	İlk tüp yazdırılmadan önce ve kalan tüplerin her biri yazdırıldıktan sonra kenar boşluklarında sürekli bir çizgi yazdırılır. Tüpler son tüp yazdırıldıktan sonra tam kesilir.	



Not

P-touch'ın tüpü yarım kesme ayarlayıcısını, yarım kesmelerin derinliğini üç ayardan birine ayarlamak için kullanabilirsiniz.

Tüp Ayarlama

Otomatik Sığdırma Stilini Ayarlama

Karakter özneliklerinin [Boyut] ayarı [Otomatik] olarak ayarlandığında ve tüp uzunluğu belirli bir uzunluğa ayarlandığında, tüp uzunluğuna sığması için metin boyutunu azaltma yolunu seçebilirsiniz.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 [Tüp Ayarlama] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 [Otomatik Sığdırma Stili] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

- 4 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak stili seçin.



Not

- [Metin Boyutu] seçildiğinde, toplam metin boyutu tüpe sığacak şekilde değiştirilir.
- [Metin Genişliği] seçildiğinde, metin genişliği [$\times 1/2$] ayarının boyutuna küçültülür. (Metni seçili tüp uzunluğuna sığdırmak için daha fazla boyut küçültme gerekiyorsa, toplam metin boyutu metin genişliği [$\times 1/2$] ayarına azaltıldıktan sonra değiştirilir.)

- 5 Ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- Stili [Metin Boyutu] için varsayılan ayar olarak ayarlamak için, **Boşluk** tuşuna basın.

Tüp Yazdırma Ayarlarını Yapma

Tüpleri yazdırmak için ayrıntılı ayarları belirtebilirsiniz.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 [Tüp Ayarlama] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak ayarlamak istediğiniz bir ayarı seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Kullanılabilir ayarlar şu şekildedir (fabrika ayarları kalın gösterilir):
 - Kesme Derinliği
Yarım kesmelerin derinliğini ayarlar.
-3, -2, -1, **0**, 1, 2, 3
 - Yazdırma Hızı
Daha Çok Hızlı, Daha İyi Kalite



Not

- Yazdırılan karakterler soluk olduğunda **Daha İyi Kalite** modu yazdırma sonucunu iyileştirebilir.
- P-touch'ı 20 °C veya altı sıcaklıkta kullanıyorsanız, **Yazdırma Hızı** öğesini **Daha İyi Kalite** olarak ayarlayın.

- Baskı Yoğunluğu
-3, -2, -1, **0**, 1, 2, 3
- Besleme Basıncı
Yumuşak, **Normal**, Güçlü
- Uzunluğu Ayarla
0,0 mm ila +30,0 mm (0,1 mm artışlarla)

■ Yazdırma Düzeni Ayarlaması

Yazdırma konumun yatay ve dikey ayarlar.

Yatay: -30,0 mm ila +30,0 mm (0,1 mm artışlarla)

Dikey: -2,0 mm ila +1,0 mm (0,5 mm artışlarla)



Not

Ayrıca **Biçim** tuşunu kullanarak yazdırma konumunu yatay olarak da ayarlayabilirsiniz. Bkz. *Yazdırma Düzenini Ayarlama* sayfa 39.

■ Besleme Tüpü

Sabit miktarda tüp besleyerek tüp konumunu ayarlar.

İleri, **Geri**

■ Uç Algılama

Ters: Açık, Kapalı

Temiz Tüp: Açık, Kapalı

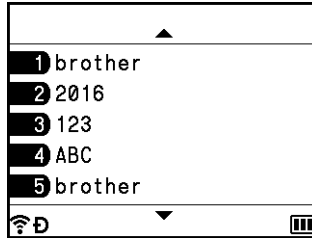
■ Tam Kesim

Normal, **Güçlü**

Tüp Ön İzleme

Yazdırmadan önce kontrol edebilmeniz için girilen karakter dizisini görüntüleyebilirsiniz.

1 Ön izleme tuşuna basın.



Ön izlemeyi sola veya sağa kaydırmak için, ← veya → tuşuna basın.

Ön izleme sayfasını değiştirmek için, ↑ veya ↓ tuşuna basın.



Not

- Tüm metin ekranda tek bir satır olarak görünür ve satırın sonunun konumunu göstermek için bir satırbaşı işareti görünür. Tüp yazdırıldığında, ikinci satırda satırbaşı işaretinden sonra metin yazdırılır.
- Tüp oluşturma ekranına dönmek için, **Esc**, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- Ön izleme görüntüsünü en sola veya en sağa kaydırmak için **Shift** tuşuna basın ve sonra ← veya → tuşuna basın.
- Tüpü doğrudan ön izleme ekranından yazdırmak için, **Yazdır** tuşuna basın veya [Yaz. Seçen.] ekranını açın ve bir yazdırma seçeneği seçin. Daha fazla bilgi için, bkz. *Tüpleri Yazdırma* sayfa 51.

Tüpleri Yazdırma

Tüpleri metni girmeyi ve biçim ayarlarını seçmeyi tamamladıktan sonra yazdırabilirsiniz.

! Önemli

- **Tüp çıkış yuvasından çıkan tüpü çekmeyin.**
- Tüp ve mürekkep şeridine hasar gelmesini önlemek için, [Yazdırılıyor... Kopyalar] veya [Besleme Tüpü... Lütfen Bekleyin] mesajı görünürken herhangi bir tuşa basmayın.
- Baskı veya tüp beslemesi esnasında tüp çıkış yuvasını engellemeyin. Aksi takdirde, tüp sıkışacaktır.
- Art arda birden çok tüp yazdırırken yeterli tüp ve mürekkep şeridi kaldığından emin olun. Tüp veya mürekkep şeridi azaldıysa, birkaç kopyaya ayarlayın, bir kerede bir tüp yazdırın veya tüp veya ribon kasetini değiştirin.

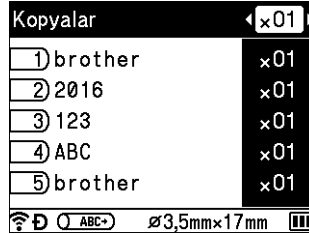
Tek Sayfa Yazdırma

Yalnızca bir sayfa varsa, **Yazdır** tuşuna basın ve sonra yazdırmayı başlatmak için **Yazdır** veya **Tamam** tuşuna basın.

Tüm Sayfaları ve Birden Fazla Kopya Yazdırma

Birden fazla sayfa yazdırırken, tüm sayfalar için aynı sayıda kopya veya her sayfa için farklı sayıda kopya yazdırabilirsiniz.

- 1 **Yazdır** tuşuna basın ve sonra her sayfa için kopya sayısını seçin. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak sayfaları seçin ve sonra ← veya → tuşunu kullanarak kopya sayısını seçin veya sayı tuşlarını kullanarak sayıyı yazın. Ekranın sağ üst köşesinde ayar alanını seçmek için ↑ tuşuna basarsanız, seçili sayfalar her sayfa için ayarlanan kopya sayısına göre bir set olarak yazdırılır ve yazdırılacak set sayısını seçebilirsiniz.



Not

- Kopya sayısını hızlı bir şekilde değiştirmek için, ← veya → tuşunu basılı tutun.
- Tüm sayfalar için aynı sayıda kopya ayarlamak için, kopya sayısını ayarlamak için tüp oluşturma ekranında **Sekme** tuşuna basın. Daha fazla bilgi için, bkz. *Birden Fazla Kopyayı Ayarlamak İçin Sekme Tuşunu Kullanma (Yalnızca Tüpler)* sayfa 20.

- 2 Yazdırmak için **Yazdır** veya **Tamam** tuşuna basın.

Not

- Tek bir sayfanın en fazla 99 kopyasını yazdırabilirsiniz.
- Tek bir yazdırma işi için en fazla 9999 kopya yazdırabilirsiniz.

Sayfa Aralığı Yazdırma

Birden fazla sayfa olduğunda, yazdırılacak sayfaların aralığını belirtebilirsiniz.

- 1 **Shift** ve **Yazdır** tuşlarına basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Geçerli Sayf] veya [Aralık] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. [Geçerli Sayfa] öğesini seçerseniz, 4 adımına gidin.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak ilk sayfayı ve son sayfayı belirtin ve **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Ardından, ← veya → tuşunu kullanarak kopya sayısını seçin veya sayı tuşlarını kullanarak sayıyı yazın.



Not

Boş sayfalar yazdırılmaz.

- 4 Yazdırmak için **Yazdır** veya **Tamam** tuşuna basın.



Not

- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- Yazdırma sırasında ekranda gösterilen şekiller “sayılan/ayarlanan kopya sayısını ” ve kalan mürekkep şeridini gösterir.
- Kopya sayısını ayarlarken **Boşluk** tuşuna basma değeri 01 (varsayılan) olarak sıfırlar.

Tüp Verilerini Etiketler Olarak Yazdırma

Tüp oluşturma ekranı kullanılarak oluşturulan veriler etiket oluşturma ekranına aktarılabilir ve etiketler olarak yazdırılabilir.

- 1 **Shift** ve **Yazdır** tuşlarına basın.
- 2 [Etiket Yazdırma] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 İlk sayfayı ve son sayfayı belirtin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Etiket oluşturma ekranı görünür.



Not

- Bir tüp sayfası bir etiket bloğu olarak aktarılır.
- Verilerin en fazla 99 sayfası aktarılabilir. 99 sayfadan fazla veri aktarmaya çalışırsanız, bir hata mesajı görünür. Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın veya devam etmek için **Tamam** tuşuna basın.
- Etiket oluşturma ekranı kullanılarak veriler o anda düzenleniyorsa “Kaydedilmemiş Etiket Metni varsa silinecek. TAMAM?” mesajı görünür. Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın veya devam etmek için **Tamam** tuşuna basın.

Yazdırmayı Yarıda Kes İşlevi

Bu P-touch'ta, iki yazıcı motoru bulunur: etiketler için bir yazıcı motoru ve tüpler için bir yazıcı motoru. Büyük yazdırma işi için bir yazıcı motoru kullanılıyorsa, o yazdırma işini durdurabilir ve başka yazıcı motoru kullanarak yazdırabilirsiniz.

Örneğin, çok sayıda tüp yazdırıyorsanız, bu işlevi yazdırma işini duraklatmak ve birkaç etiket yazdırmak için kullanabilirsiniz.

- 1 Tüpler yazdırılırken, **Duraklat** tuşuna basın.
P-touch **Duraklat** tuşuna bastığınızda yazdırılan tüpü yazdırmayı bitirdikten sonra Giriş ekranı görünür.
- 2 [Etiket Oluştur], [Kablo Etiketi] veya Giriş ekranında [Otomatik Biçim] öğesini ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Tüplerin yazdırılmasını yarıda kestiğinizde yalnızca etiketler yazdırılabilir.

- 3 Uygun ekranları kullanarak yazdırılacak öğeleri düzenleyin ve sonra öğeleri yazdırmak için **Yazdır** tuşuna basın.
- 4 Etiketleri yazdırmayı bitirdikten sonra, Giriş ekranına dönmek için **Giriş** tuşuna basın ve sonra yarıda kesilen yazdırma devam etmek için **Yazdır** tuşuna basın.



Not

- Duraklatılan bir yazdırma işi olduğunda, Giriş ekranında "Askıya Alınan İş Başlatmak İçin Yazdır Tuşuna Basın" mesajı görünür.
- Duraklatılan bir yazdırma işi olduğunda yürütülemeyen bir öğeyi seçerseniz, bir hata mesajı görünür.

Etiket Yazdırma

Şerit Besleme

2

❗ Önemli

- Şerit kasetini taktıktan sonra şerit ve mürekkep şeridindeki tüm boşluğu almak için şerit beslemesi yaptığınızdan emin olun.
- **P-touch etiketi şerit çıkış yuvasından çıkarırken etiketi çekmeyin.** Bu, mürekkep şeridinin bantla birlikte çıkmasına neden olacaktır. Mürekkep şeridi çıktıktan sonra şerit artık kullanılamayabilir.
- Baskı veya şerit beslemesi esnasında şerit çıkış yuvasını engellemeyin. Aksi takdirde, şerit sıkışacaktır.

Besle ve Kes

Besle ve Kes işlevi yaklaşık 22,3 mm boş şerit beslemesi yapar ve sonra şeridi keser.

- 1 > (Besle ve Kes) düğmesine basın.
LCD'de [Besle ve Kes?] görünür.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Besle ve Kes] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Şerit beslenirken [Şerit Besleniyor... Lütfen Bekleyin] mesajı görünür ve sonra şerit kesilir.



Not

Bu işlevden çıkmak veya işlevi iptal etmek için **Esc** tuşuna basın.

Yalnızca Besle

Bu işlev, şeridi yaklaşık 22,3 mm çıkararak bir boş etiketin şerit kasetinden çıkmasına neden olur. Bu eylem, makas kullanılarak kesilmesi gereken Bez şeritler kullanıldığında önerilir.

- 1 > (Besle ve Kes) düğmesine basın.
LCD'de [Besle ve Kes?] görünür.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Yalnızca Besle] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Şerit beslenirken [Şerit Besleniyor... Lütfen Bekleyin] mesajı görünür.



Not

Bu işlevden çıkmak veya işlevi iptal etmek için **Esc** tuşuna basın.

Şerit Kesme Seçenekleri

Şerit kesme seçenekleri etiket yazdırırken şeridin nasıl besleneceğini ve kesileceğini belirlemenize olanak sağlar.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir [Etiket Ayarlama] seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Kesme Seçenekleri] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 4 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak ayarı seçin ve sonra ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

**Not**

Tamam veya **Gir** tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.


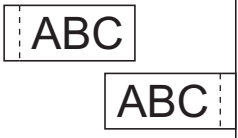

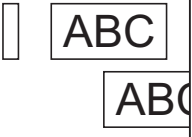


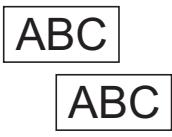
**Not**

- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- Kullanılabilir ayarların tümünün bir listesi için aşağıdaki tabloya bakın.
- Birden fazla farklı etiket kopyası yazdırırken, etiketler arasındaki boş alanı azaltmak için zincir yazdırmayı seçebilirsiniz. Zincir yazdırma 5–8 kesme seçeneği numaraları için kullanılır. (Aşağıdaki *Kesme Seçeneği Tablosu* konusuna bakın.)
- Zincir yazdırmayı kullanırken, son etiket yazdırıldıktan sonra ✂ (Besle ve Kes) düğmesine basın.

Kesme Seçeneği Tablosu

Kesme Seçeneği Numarası	Otomatik Kes	Yarım Kes	Zincir Yazdırma	Görüntü
1	Hayır	Evet	Hayır	
2	Evet	Evet	Hayır	
3	Hayır	Hayır	Hayır	
4	Evet	Hayır	Hayır	

Kesme Seçeneği Tablosu

Kesme Seçeneği Numarası	Otomatik Kes	Yarım Kes	Zincir Yazdırma	Görüntü
5	Hayır	Evet	Evet	
6	Evet	Evet	Evet	
7	Hayır	Hayır	Evet	
8	Evet	Hayır	Evet	
9	Özel şerit			
(FLe Etiketi) ¹	Hayır	—	—	
(FLe Etiketi) ¹	Evet	—	—	

¹ Bir FLe etiket kaseti kullanıyorsanız, yazıcı sürücüsünü kullanarak bu kesme seçeneğini bir bilgisayardan ayarlayın. Bu seçenekler klavye kullanılarak ayarlanamaz.

Etiket Ayarlama

Etiket Uzunluğunu Ayarlama

Şerit kasetinin sonu geldiğinde, yazdırılan uzunluk daha az doğru olabilir.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir [Etiket Ayarlama] seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Uzunluğu Ayarla]'yı seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 4 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak değeri ayarlayın ve sonra ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Toplam etiket uzunluğunun yaklaşık %1'i bir düzeyiyle ayarlanır.

Otomatik Sığdırma Stilini Ayarlama

Karakter özniteliğinin [Boyut] ayarı [Otomatik] olarak ayarlandığında ve etiket uzunluğu belirli bir uzunluğa ayarlandığında, etiket uzunluğuna sığması için metin boyutunu azaltma yolu seçebilirsiniz.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir [Etiket Ayarlama] seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 [Otomatik Sığdırma Stili] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 4 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak stili seçin.



Not

- [Metin Boyutu] seçildiğinde, toplam metin boyutu etikete sığacak şekilde değiştirilir.
- [Metin Genişliği] seçildiğinde, metin genişliği [x 1/2] ayarının boyutuna küçültülür. (Metnin seçili etiket uzunluğuna sığması için boyutun daha da küçültülmesi gerekiyorsa toplam metin boyutu, metin genişliği [x 1/2] ayarına küçültüldükten sonra değiştirilecektir.)

- 5 Ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

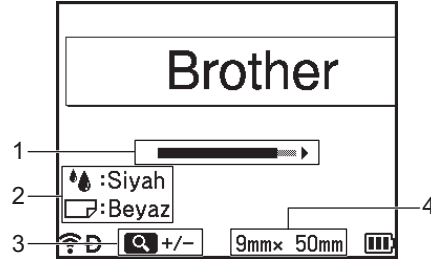
- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- Stili [Metin Boyutu] için varsayılan ayar olarak ayarlamak için, **Boşluk** tuşuna basın.

Etiket Önizleme

Yazdırmadan önce geçerli sayfayı önizleyebilir ve düzeni kontrol edebilirsiniz.

Ön İzleme tuşuna basın.

Etiket görüntüsü ekranda görünür.



- 1 Çubuk kullanarak etiketin geçerli olarak görüntülenen bölümünün konumunu gösterir.
- 2 Takılı şerit kaseti için algılanan bilgileri gösterir. İlk satır karakter rengini ve ikinci satır şerit rengini gösterir.
- 3 Ön izlemenin büyütmesini artırmak veya azaltmak için Ön İzleme tuşuna basın.
- 4 Yüklü şerit kasetinin şerit genişliğini ve etiket uzunluğunu şu şekilde gösterir:
Şerit genişliği x Etiket uzunluğu.

Ön izlemede kaydırmak için ↑, ↓, ← veya → tuşuna basın.

Ön izlemenin büyütme oranını değiştirmek için **Ön izleme** tuşuna basın.




Not

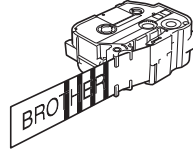
- Etiket oluşturma ekranına dönmek için, **Esc**, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- Ön izleme görüntüsünü en sola veya en sağa kaydırmak için **Shift** tuşuna basın ve sonra ← veya → tuşuna basın.
- Etiketi doğrudan ön izleme ekranından yazdırmak için **Yazdır** tuşuna basın veya [Yazdırma Seçenekler] ekranını açın ve bir yazdırma seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. *Etiketleri Yazdırma* sayfa 59.
- Baskı önizlemesi etiket için oluşturulan bir görüntüdür ve yazdırılan gerçek etiketten farklı olabilir.
- Bazı şerit kasetleri için karakter rengi ve şerit rengi algılanamaz.

Etiketleri Yazdırma

Metin girişi ve biçimlendirme tamamlandıktan sonra etiketler yazdırılabilir.

❗ Önemli

- **Makine, şerit çıkış yuvasından çıkarırken etiketi çekmeyin.** Bu, mürekkep şeridinin bantla birlikte çıkmasına neden olacaktır. Mürekkep şeridi çıktıktan sonra şerit artık kullanılamayabilir.
- Şeride hasar gelmesini önlemek için, [Yazdırılıyor... Kopyalar] veya [Şerit Besleniyor... Lütfen Bekleyin] mesajı görünürken herhangi bir tuşa basmayın.
- Baskı veya şerit beslemesi esnasında şerit çıkış yuvasını engellemeyin. Aksi takdirde, şerit sıkışacaktır.
- Art arda birden çok etiket yazdırırken yeterli şerit kaldığından emin olun. Şerit tükenmek üzereyse, daha az sayıda kopya yazdırın, etiketleri birer birer yazdırın veya şerit kasetini değiştirin.
- Çizgili şerit, şerit kasetinin sonunu gösterir. Yazdırma sırasında bu görünürse, P-touch'ı kapatmak için  (Güç) düğmesini basılı tutun. Boş bir şerit kasetiyle yazdırmaya çalışma P-touch'a zarar verebilir.



Tek Sayfa Yazdırma

Yazdır tuşuna basın ve sonra yazdırmayı başlatmak için **Yazdır** veya **Tamam** tuşuna basın.

Birden Çok Kopya Yazdırma

Bu işlevi kullanarak aynı etiketin en fazla 99 kopyasını yazdırabilirsiniz.

- 1 **Yazdır** tuşuna basın ve sonra ← veya → tuşunu kullanarak kopya sayısını seçin veya sayı tuşlarını kullanarak sayıyı yazın.



Not

Kopya sayısını hızlı bir şekilde değiştirmek için ← veya → tuşunu basılı tutun.

- 2 Yazdırmak için **Yazdır** veya **Tamam** tuşuna basın.

Sayfa Aralığı Yazdırma

Birden fazla sayfa olduğunda, yazdırılacak sayfaların aralığını belirtebilirsiniz.

- 1 **Shift** ve **Yazdır** tuşlarına basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Geçerli Sayf] veya [Aralık] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. [Geçerli Sayfa] öğesini seçerseniz, 4 adımına gidin.
- 3 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak, ilk sayfayı ve son sayfayı belirtin ve sonra kopya sayısını seçin.



Not

Boş sayfalar yazdırılmaz.

- 4 Yazdırmak için **Yazdır** veya **Tamam** tuşuna basın.



Not

- Tüm sayfalar gerekiyorsa, **Yazdır** tuşuna basın ve sonra aralık belirtmeden tüm sayfaları yazdırmak için **Yazdır** veya **Tamam** tuşuna basın.
- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- Yazdırma sırasında ekranda görünen rakamlar “adet/ayarlanan kopya sayısı”nı gösterir.
- Kopya sayısını ayarlarken **Boşluk** tuşuna basma değeri 01 (varsayılan) olarak sıfırlar.

Ters Yazdırma

Şeffaf şerit kullanın, böylece etiketler cama, pencerelere veya saydam yüzeylere yapıştırıldıklarında ters taraftan düzgün okunabilir.

HTIM2.L

- 1 **Shift** ve **Yazdır** tuşlarına basın.
- 2 [Gçrl sayfyı ayna yazdır] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 Yazdırmak için **Yazdır** veya **Tamam** tuşuna basın.

Yazdırmayı Yarıda Kes İşlevi

Bu P-touch'ta, iki yazıcı motoru bulunur: etiketler için bir yazıcı motoru ve tüpler için bir yazıcı motoru. Büyük yazdırma işi için bir yazıcı motoru kullanılıyorsa, o yazdırma işini durdurabilir ve başka yazıcı motoru kullanarak yazdırabilirsiniz.

Örneğin, çok sayıda etiket yazdırıyorsanız, bu işlevi yazdırma işini duraklatmak ve birkaç tüp yazdırmak için kullanabilirsiniz.

- 1 Etiketleri yazdırılırken, **Duraklat** tuşuna basın.
P-touch **Duraklat** tuşuna bastığınızda yazdırılan etiketi yazdırmayı bitirdikten sonra Giriş ekranı görünür.
- 2 Giriş ekranında ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak [Tüp Oluştur] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Etiketlerin yazdırılmasını yarıda kestiğinizde yalnızca tüpler yazdırılabilir.

- 3 Tüp oluşturma ekranını kullanarak yazdırmak için tüpleri düzenleyin ve sonra tüpleri yazdırmak için **Yazdır** tuşuna basın.
- 4 Tüpleri yazdırmayı bitirdikten sonra, Giriş ekranına dönmek için **Giriş** tuşuna basın ve sonra yarıda kesilen yazdırma devam etmek için **Yazdır** tuşuna basın.



Not

- Duraklatılan bir yazdırma işi olduğunda, Giriş ekranında "Askıya Alınan İş Başlatmak İçin Yazdır Tuşuna Basın" mesajı görünür.
- Duraklatılan bir yazdırma işi olduğunda yürütülemeyen bir öğeyi seçerseniz, bir hata mesajı görünür.

Dosya Belleğini Kullanma

Dosya belleğine en fazla 99 adet sık kullanılan tüp veya etiket kaydedebilirsiniz. Her tüp veya etiket bir dosya olarak depolanır, tekrar gerektiğinde hızlı bir şekilde tüp veya etiketi geri çağırmanızı sağlar.



Not

- Dosya belleği dolunca, her dosya kaydedişinizde kayıtlı dosyalardan birinin üzerine yazmanız gerekir.
- Aşağıdaki prosedür kullanılarak dosya belleğinde kullanılabilir alan ¹ onaylanabilir:
 - ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
 - ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Bellek Kullanımı] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
 - ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Yerel İçerik] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

¹ Karakter girişine ve veri türüne bağlı olarak dosya boyutu değişebileceğinden, [Mevcut : XXXXXkrkt] içinde görünen kullanılabilir alan yeterli alan olduğunu gösterse bile bir dosyayı depolayamayabilirsiniz.

Dosya Belleğinde Tüp veya Etiket Depolama

- 1 Metni girdikten sonra ve tüp veya etiketi biçimlendirdikten sonra, **Kaydet** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir dosya numarası seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

- Seçili sayı için zaten depolanan bir dosya olduğunda, kaydettiğiniz dosya eskisinin üzerine yazılır.
- Seçili sayı için düzeni görüntülemek için, **Ön İzleme** tuşuna basın.

- 3 Dosya adını girin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Dosya kaydedilir ve ekran tüp oluşturma ekranına veya etiket oluşturma ekranına döner.



Not

Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

Depolanan Bir Tüp veya Etiket Dosyasını Açma/Yazdırma

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Dosya] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir dosya seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Aç] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Dosya tüp oluşturma ekranında veya etiket oluşturma ekranında görünür.
- 4 Yazdırmak için **Yazdır** tuşuna basın.



Not

Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

Depolanan Bir Tüp veya Etiket Dosyasını Silme



Önemli

Aktarılan bir şablonu kullanarak oluşturulan bir tüpü veya etiketi silmek için, bkz. *Aktarılan Verileri silme* sayfa 76.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Dosya] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir dosya seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

- Seçili dosya için düzeni görüntülemek için, **Ön İzleme** tuşuna basın.
- Bu kez, **Temizle** tuşuna basarak da silebilirsiniz.

- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Sil] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. [Sil?] mesajı görünür.
- 4 Dosyayı silmek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Dosyayı silmeyi iptal etmek ve önceki ekrana dönmek için, **Esc** tuşuna basın.

Program Kaydetme

Sembol, veritabanı ve diğer sık kullanılan öğeleri kaydedebilirsiniz.

Bu özellik **Program** tuşuna basarak kayıtlı programları geri çağırmanızı sağlar.



Not

Programlanabilir İşlevi Kaydet hakkında daha fazla bilgi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden [**SSS ve Sorun Giderme**] konusuna bakın.

Yeni Program Kaydetme

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Programlanabilir İşlevi Kaydet] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [---] (kayıtlı değil) öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak kaydetmek istediğiniz öğe kategorisini (sembol, aktarılan sembol, veritabanı, aktarılan şablon veya dosya) seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 4 Kaydetmek istediğiniz öğeyi seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 5 Program adını girin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Program kaydı tamamlanır.



Not

- Kayıtlı program adı daha sonra da değiştirilebilir.
- En fazla 10 program kaydedebilirsiniz. 10 program zaten kaydedildiyse, yeni bir program kaydetmeden önce programlardan birini silmeniz gerekir.
- Kayıtlı bir programı geri çağırırsanız ve üzerinde değişiklik yaparsanız, değişen program önceki programın üzerine yazılarak kaydedilemez. Değişen program yeni bir program olarak kaydedilmelidir. Gereksiz bir program varsa silin.

Kayıtlı Bir Programı Geri Çağırma ve Kullanma

- 1 Giriş ekranı veya tüp veya etiket oluşturma ekranı görüntülenirken **Program** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir program seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

- Bir programı ayrıca sayı tuşlarını kullanarak program numarasını yazarak da geri çağırabilirsiniz.
- Bir programı ayrıca Giriş ekranında [Programlanabilir İşlevi Kaydet] öğesini seçerek de geri çağırabilirsiniz.

Program Silme

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Programlanabilir İşlevi Kaydet] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir program seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Sil] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. [Sil?] mesajı görünür.
- 4 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Bir programı ayrıca şu şekilde de geri çağırabilirsiniz:

- Sayı tuşlarını kullanarak program numarasını yazarak.
 - Giriş ekranında [Programlanabilir İşlevi Kaydet] öğesini seçerek.
-

Etiketi yazdırmak için bilgisayardan aktarılan bir şablonu, veritabanını veya simgeyi kullanabilirsiniz.

Verileri Bilgisayardan Aktarma

Verileri bilgisayardan P-touch'a aktarmak için P-touch Transfer Manager'ı veya Cable Label Tool'un aktarım işlevini kullanabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Transfer Manager Kullanımı* sayfa 146 veya *Şablonları Cable Label Tool'dan P-touch'a Aktarma* sayfa 141.

Aktarılan Simgeler

Simgeleri aktarmak için, bkz. *Simge Girme* sayfa 21.

Aktarılan Şablonu Yazdırma

P-touch Editor (*.lhx dosyası) ile oluşturulmuş bir etiket düzenini P-touch'a aktarabilir ve sonra etiket yazdırmak için şablon olarak kullanılabilir. Yazdırma şablonlarını düzenlemek veya yazdırmak için, yeni metni doğrudan yazın veya bir veritabanından metin kullanın.

⚠ Önemli

- Bir şablonu düzenlemeden önce, şablonu P-touch'a aktarın.
- Verilerin P-touch'a aktarımı tamamlandığında, P-touch'ı kapatın ve sonra yeniden açın.

Şablonda Düzenlenecek Bir Nesne Olmadığında

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Aktarılan Şablonlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Seçilebilir aktarılan şablonların adları ve sayıları görünür ve seçili şablonun bir önizlemesi görünür.

- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak istediğiniz şablonu seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Şablon bir veritabanına bağlandığında, ekranın sağ üst köşesinde  simgesi görünür.

- Yazdırmayı başlatmak için ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Yazdır] veya [Veritabanından Yazdır] ögesini seçin.



Not

Aralığı yazdırmak istediğiniz veritabanından seçmek, *Şablon Veritabanına bağlandığında ve Düzenlenmeyeceğinde* içindeki ③-⑤ adımlarını izleyin.

Şablonda Düzenlenecek Bir Nesne Olduğunda

Gerekirse, şablon geçici olarak düzenlenebilir. Ancak, şablon değiştirildikten sonra kaydedilemez.

Şablon bir veritabanına bağlanmadığında, etiketi yazdırmak için önce etiket şablonunu seçmeniz ve sonra alanlardan her birine metin yazmanız gerekir.

Şablon bir veritabanına bağlandığında, veritabanındaki şablona bağlı tek bir kayıt veya kayıtlar aralığı yazdırabilirsiniz.

! Önemli

Satır sonları ekleyebilir veya silebilirsiniz.

- ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Aktarılan Şablonlar] ögesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak şablonu seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Şablon bir veritabanına bağlandığında, ekranın sağ üst köşesinde  simgesi görünür.

- ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak bir [Kaydetmeden Etiket Düzenle] seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Düzenlenebilen nesnelere görünür.
- ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak düzenlenecek nesneyi seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
 - Şablon bir veritabanına bağlanmadığında:
Seçili nesnenin içeriği görünür. Nesneyi düzenleyin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
 - Şablon bir veritabanına bağlandığında:
Veritabanının ilk kaydı görünür. Nesneyi düzenleyin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- Bittiğinde, **Esc** tuşuna basın.
- Yazdırmayı başlatmak için ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak menüyü seçin.
 - Şablon bir veritabanına bağlanmadığında:
Yazdırmayı başlatmak için ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Yazdır] ögesini seçin.
 - Şablon bir veritabanına bağlandığında:
Yazdırmayı başlatmak için ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Veritabanından Yazdır] veya [Düzenlenen Etiket Yazdır] ögesini seçin.



Not

- Bir veritabanına bağlı şablonları düzenlerken:
 - Veritabanına bağlı olmayan bir nesne düzenlendiğinde, yazdırmak için [Veritabanından Yazdır] ögesini seçin.
 - Veritabanına bağlı bir nesne düzenlendiğinde, [Veritabanından Yazdır] ögesini seçerseniz düzenlenen içerik silinecektir. Bu yüzden, şablonu ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Düzenlenen Etiket Yazdır] ögesini seçerek yazdırın.
- Aralığı yazdırmak istediğiniz veritabanından seçmek, *Şablon Veritabanına Bağlandığında ve Düzenlenmeyeceğinde* içindeki ③–⑤ adımlarını izleyin.
- Veritabanını düzenlemek için, bkz. *Veritabanını Düzenleme* sayfa 73.

Şablon Veritabanına Bağlandığında ve Düzenlenmeyeceğinde




1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Aktarılan Şablonlar] ögesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak şablonu seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Şablon bir veritabanına bağlandığında, ekranın sağ üst köşesinde  simgesi görünür.



3 [Veritabanından Yazdır] ögesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Veritabanının şablona bağlı içeriği görünür.



4 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basarak yazdırmak istediğiniz aralıktaki ilk kaydı seçin.



5 Yazdırmayı başlatmak için ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basarak yazdırmak istediğiniz aralıktaki son kaydı seçin.
Aralık ayarlandığında, seçili kayıtlar vurgulanır.



Not

Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

Aktarılan Veritabanı Verilerini Kullanma

*.csv dosyasına dönüştürülmüş bir veritabanını P-touch'a aktarabilirsiniz.

Bir şablon olmadan aktarılmış veritabanı için veriler otomatik biçim düzenleri ve aktarılan şablonlar hariç her etiket içine alınabilir. Veritabanı verileri, her etiket için ayarlanan blok ve sayfa sayısına göre alınır.

⚠ Önemli

- Bir veritabanı kullanmadan önce, veritabanını P-touch'a aktarın.
- Bir veritabanı ve şablon birbirine bağlanmışsa ve aktarılmışsa, veritabanı yalnızca şablonu kullanabilir.

📝 Not

- Seçili veritabanı aralığı ayarlanan blok ve sayfa sayısından büyükse, maksimum blok ve sayfa sayısına erişilene kadar veriler alınacaktır.
- Ayarlanan blok ve sayfa sayısı seçili veritabanı aralığından büyükse, azalan veritabanı alındığında işlem bitecektir. Kalan blok ve sayfalar yazdırılmayacaktır.

1 **Ekle** tuşuna basın, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Veritabanı] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak istediğiniz veritabanını seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Seçili veritabanının ilk kaydı görünür.

📝 Not

- Veritabanı görüntülenirken seçili kayıt belirli bir süre içinde değişmezse, kaydın içeriği ekranın en altında görüntülenir. Ancak, kayıt 11 bir bayt veya daha az karakter içeriyorsa kaydın içeriği görüntülenmez.
- **Ön izleme** tuşuna basıldığında, kaydın özellikleri görünür.
- Aralık ayarlanırken, "alan adları" satırı (verilerin ilk satırı) seçilemez.

name	type
AAA	brother-...
ABC	brother-...
AC-D	brother-...
AD-D	brother-...
AEA	brother-...

🔍 brother-PT-printer

- 3 Aralıktaki eklemek istediğiniz ilk kaydı seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Seçili kayıt vurgulanır.

number	name
1A-B01	AAA
1A-B02	ABC
1A-B03	AC-D
1A-B04	AD-D
1A-B05	AEA

- 4 Aralıktaki eklemek istediğiniz son kaydı seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Seçili aralık vurgulanır.

number	name
1A-B01	AAA
1A-B02	ABC
1A-B03	AC-D
1A-B04	AD-D
1A-B05	AEA

Seçili veritabanının içeriği görünür.

A	A	A	E
1	1A-B02	1A-B03	

Veritabanını Arama

Bir şablonda kullanmak istediğiniz veya bir etikete eklenen bir veritabanı kaydını seçerken, belirli karakterleri veya belirli bir numarayı içeren kayıtları arayabilirsiniz.

İlk eşleşen dizeden sonra arama sağa ilerler. Sonra, veritabanı kayıtları etiket türü için alma sırasıyla aynı yönde aranacaktır. "Alan adları" satırı aranacaktır.

Olası arama karakteri arasında büyük harfler ve küçük harfler (aksanlı karakterler dahil), sayılar ve tuşlarda gösterilen üst semboller bulunur.

- 1 **Ekle** tuşuna basın, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Veritabanı] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak istediğiniz veritabanını seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Seçili veritabanının ilk kaydı görünür.

number	name
1A-B01	AAA
1A-B02	ABC
1A-B03	AC-D
1A-B04	AD-D
1A-B05	AEA

- 3 Aramak istediğiniz ilk karakteri yazın (örneğin, "B").
Örnek: "B" yazarsanız, alanlar "B" içeren karakter dizeleri için ilk alandan itibaren aranacaktır.

numBer	name
1A-B01	AAA
1A-B02	ABC
1A-B03	AC-D
1A-B04	AD-D
1A-B05	AEA

"B" içeren bir dize bulunursa, imleç o veriye gider ve "B" vurgulanır. Ek olarak, "B" dahili bellekte depolanır.

"B" aranan karakterini içeren bir dize bulunmazsa, imleç hareket etmeden geçerli konumunda kalır ve "B" karakteri dahili bellekte depolanmaz.

- 4 Aramak istediğiniz ikinci karakteri yazın (örneğin, “R”).
Sonra, “R” yazarsanız, alanlar “BR” içeren karakter dizeleri için sonraki alandan itibaren aranacaktır.

name	type
AAA	brother-...
ABC	brother-...
AC-D	brother-...
AD-D	brother-...
AEA	brother-...

Q brother-PT-printer

“BR” içeren bir dize bulunursa, imleç o veriye gider ve “BR” vurgulanır. Ek olarak, “BR” dahili bellekte depolanır.

- 5 Aynı prosedürü kullanan veritabanını aramaya devam edin.



Not

- Aradığınız karakter veritabanında birden fazla alanda bulunuyorsa, karakteri içeren sonraki alana gitmek için **İleri** tuşuna basın. Karakter alanda vurgulanacaktır.

name	type
AAA	brother-...
ABC	brother-...
AC-D	brother-...
AD-D	brother-...
AEA	brother-...

Q brother-PT-printer

- Son aranan karakteri silmek için **Geri** tuşuna basın. İmleç kalan arama karakterlerini içeren alana gidecektir.

number	name
1A-B01	AAA
1A-B02	ABC
1A-B03	AC-D
1A-B04	AD-D
1A-B05	AEA

Veritabanını Düzenleme

- 1 **Ekle** tuşuna basın, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Veritabanı] öğesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak düzenlemek istediğiniz veritabanını seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Aşağıdaki prosedürü kullanarak düzenlemek istediğiniz veritabanını da seçebilirsiniz:

↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Aktarılan Şablonlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak düzenlemek istediğiniz veritabanına bağlı şablonu seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. [Veritabanından Yazdır] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

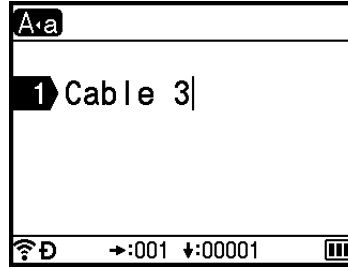
Seçili veritabanının ilk kaydı görünür.

number	name
1A-B01	AAA
1A-B02	ABC
1A-B03	AC-D
1A-B04	AD-D
1A-B05	AEA

- 3 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak istediğiniz hücreyi seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşunu basılı tutun.

Ara
1 1A-B01

4 Yeni metni girin.



Not

Metni düzenlemeyi iptal etmek ve önceki ekrana dönmek için, **Esc** tuşuna basın.



Önemli

- Bir satır sonu ekleyebilir veya silebilirsiniz.
- Her hücre maksimum 17 satır içerebilir.

5

Tamam tuşuna basın.

Yeni metin görünür.

number	name
Cable 3	AAA
1A-B02	ABC
1A-B03	AC-D
1A-B04	AD-D
1A-B05	AEA



Not

Veritabanını yazdırmak istemiyorsanız, **Tamam** tuşuna basın ve sonra **Esc** tuşuna basın. Düzenlenen veriler kaydedilecektir.

6

Tamam tuşuna yeniden basın.

Düzenlenen kayıt vurgulanmış hale gelir.

number	name
Cable 3	AAA
1A-B02	ABC
1A-B03	AC-D
1A-B04	AD-D
1A-B05	AEA

7 Veritabanı bir şablonla aktarıldığında:

↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak yazdırmak istediğiniz aralıktaki son kaydı seçin ve **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Aralık ayarlandığında, seçili kayıtlar vurgulanmış hale gelir.

number	name
Cable 3	AAA
1A-B02	ABC
1A-B03	AC-D
1A-B04	AD-D
1A-B05	AEA

Veritabanı bir şablonsuz aktarıldığında:

Aralıktaki eklemek istediğiniz son kaydı seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Seçili aralık vurgulanmış hale gelir.

Seçili veritabanının içeriği görünür.

number	name
Cable 3	AAA
1A-B02	ABC
1A-B03	AC-D
1A-B04	AD-D
1A-B05	AEA

A	A	A	E
1	3	1A-B02	1A-B03

50mm 9mmx 32mm

8 Yazdır tuşuna basın.

Aktarılan Verileri silme

Aktarılan verileri silmek için aşağıdaki yöntemleri kullanın.
Birden fazla öge birlikte silinemez. Her ögeyi ayrı silin.

Aktarılan Simgeleri Silme

- 1 **Ekle** tuşuna basın, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Aktarılan Simgeler] ögesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak silmek istediğiniz aktarılan simgeyi seçin ve sonra **Temizle** tuşuna basın. [Sil?] mesajı görünür.
- 3 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Seçili aktarılan simge silinir ve sonraki görüntü seçilir.
Gerekirse, sonraki görüntüyü silin.

Şablonları Silme

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Aktarılan Şablonlar] ögesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak silmek istediğiniz şablonu seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Sil] ögesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. [Sil?] mesajı görünür.
- 4 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Seçili şablon silinir ve sonraki şablon seçilir.
Gerekirse, sonraki şablonu silin.

Veritabanlarını Silme

- 1 **Ekle** tuşuna basın.
- 2 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak silmek istediğiniz veritabanını seçin ve sonra **Temizle** tuşuna basın. [Sil?] mesajı görünür.
- 3 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Seçili veritabanı silinir ve sonraki veritabanı seçilir.
Gerekirse, sonraki veritabanını silin.

Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Yükleme

Bilgisayarınızdan yazdırmak için yazıcı sürücüsünü, Cable Label Tool'u, P-touch Editor'ı ve diğer uygulamaları yükleyin.

❗ Önemli

Belirtilene kadar P-touch'ı bilgisayara bağlamayın.

- 1 CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın.

📝 Not

- Yönetici haklarıyla oturum açtığınızdan emin olun.
- Kutu içindeki bileşenler, bulunduğunuz ülkeye göre değişiklik gösterebilir. CD-ROM bulunmuyorsa, en son yazılım ve kılavuzlar, support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden indirilebilir.

- 2 [commoninstaller.exe] düğmesini tıklatın.

- 3 Yüklemeye devam etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

📝 Not

P-touch'ı kablosuz bir bağlantı kullanarak bir bilgisayara bağlamak için, şunu öneririz:

- Yazılımı yüklerken kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın. Ayarları daha sonra Giriş ekranında veya Yazıcı Ayarları Aracı'nda [Ayarlar] öğesini kullanarak değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *Wi-Fi Kullanarak Bağlanma* sayfa 78 veya *P-touch Ayarlarını Değiştirme* sayfa 95.
- Yazılımı kablosuz olarak ağınıza bağlı bir bilgisayara yükleyin ve P-touch'ı bir USB kablosu kullanarak yapılandırın.
- Kablosuz ağın SSID (ağ adı) ve şifresini (ağ anahtarı) önceden alın.

- 4 Yükleme tamamlandığında iletişim kutusunu kapatın.

P-touch'ı Bir Bilgisayara Bağlama

P-touch'inizi aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bağlayın:

- USB kablosu bağlantısı

Bkz. *USB Kullanarak Bağlanma* sayfa 78.

- Kablosuz LAN bağlantısı

Bkz. *Wi-Fi Kullanarak Bağlanma* sayfa 78.

USB Kullanarak Bağlanma

- 1 USB kablosunu bağlamadan önce, P-touch'ın kapatıldığından emin olun.
- 2 USB kablosunun P-touch ucunu P-touch'ın arkasındaki USB bağlantı noktasına bağlayın.
- 3 Diğer USB kablosunun ucunu bilgisayardaki USB bağlantı noktasına gelecek şekilde bağlayın.
- 4 P-touch'ı açın.

Wi-Fi Kullanarak Bağlanma

Ağ türünü seçebilir, Giriş ekranında [Ayarlar] ögesini kullanarak ağ ayarlarını yapılandırabilir veya görüntüleyebilirsiniz. Ayrıntılı yapılandırma için Yazıcı Ayarları Aracı'nda [İletişim ayarları] ögesini de kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Ayarlarını Değiştirme* sayfa 95.

Aşağıdaki Wi-Fi bağlantısı yöntemleri kullanılabilir:

- Alt yapı Modu
- Geçici Modu (Geçici modunu ayarlamak için, Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanın (bkz. *P-touch Ayarlarını Değiştirme* sayfa 95).)

Alt yapı Modu

Altyapı modu P-touch'ı bir bilgisayara kablosuz erişim noktası/yönlendirici yoluyla bağlamanızı sağlar.

■ Başlamadan Önce

Önce, kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz ile P-touch'ınızın Wi-Fi ayarlarını yapılandırmanız gerekir. P-touch yapılandırdıktan sonra, ağınızdaki bilgisayarların P-touch'a erişimi olur.

❗ Önemli

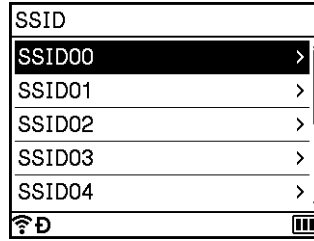
- P-touch'ı ağınıza bağlayacaksanız, yüklemeye başlamadan önce sistem yöneticinize başvurmanızı öneririz. Bu yüklemeye devam etmeden önce Wi-Fi ayarlarınızı onaylamanız gerekir.
- Wi-Fi ayarlarını yeniden yapılandırmak için veya P-touch'ınız için Wi-Fi bağlantısının durumu net değilse, P-touch Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın.
 - 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] ögesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
 - 2 [Sıfırla] ögesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
 - 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Wi-Fi Ayarlarını Sıfırla] ögesini seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

**Not**

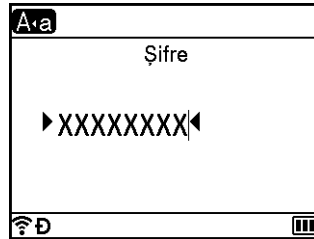
- Kablosuz ağın SSID (ağ adı) ve şifresini (ağ anahtarı) önceden almanızı öneririz.
- Günlük belge yazdırmayla en iyi sonuçları elde etmek için, P-touch'ı minimum engel olacak şekilde kablosuz erişim noktasına/yönlendiriciye mümkün olduğunca yakın tutun. İki aygıt arasındaki büyük nesnelere ve duvarlar ve diğer elektronik aygıtlardan etkileşimler belgelerinizin veri aktarım hızını etkileyebilir.



■ Kurulum Sihirbazını kullanarak yapılandırma


- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 [WLAN] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 [Alt Yapı Modu] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 4 [Ağ Ayarı] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 5 [Kurulum Sihirbazı] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 6 Bir mesaj görünürse, her mesaj için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Kullanılabilir ağlar için SSID'ler görünür.



- 7 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak SSID'yi seçin veya [Diğer...] öğesini seçin ve SSID'yi girin (1 ila 32 karakter arasında) ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. [Şifre] ekranı görünür.



- 8 Şifreyi girin (8 ila 63 karakter arası veya WEP kullanırken 5 ila 13 karakter arası) ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 9 Ekran [Ayarlar] menü ekranına döner ve  bağlantı kurulurken yanıp söner. 90 saniye sonra, gösterge  olarak değişir, ancak P-touch'ünüz ağa bağlanmaya çalışmaya devam eder.



- 10 Bağlandığında, kablosuz sinyalinin gücüne bağlı olarak, kablosuz bağlantı göstergesi aşağıdaki sembolleri gösterir: 



Not

P-touch kablosuz işlevi kapalıyken Altyapı modu için kurulum sihirbazını başlatırsanız veya Doğrudan modu için ağ ayarlarını seçerseniz, [Wi-Fi Radyo Açılıyor] görünür ve kablosuz işlevi kendini otomatik kapatır (veya **Tamam** tuşuna basıldıktan sonra). Altyapı modunu veya Doğrudan modu el ile açmak artık gerekmez.


■ Bir bilgisayar kullanarak P-touch'ı kablosuz erişim noktanıza /yönlendiricinize bağlama

- 1 Önce, kablosuz erişim noktanızın/yönlendiricinizin SSID (ağ adı) ve şifresini (ağ anahtarı) yazın.
- 2 P-touch ve bilgisayarı bir USB kablosuyla bağlayın.
- 3 Wi-Fi işlevini açmak için bir saniye kadar P-touch'ünüzdeki  (Wi-Fi) düğmesini basılı tutun.  (Wi-Fi) göstergesi her üç saniyede bir yeşil yanıp sönmeye başlar.
- 4 Bilgisayarı kullanarak P-touch'ün Altyapı Modu ayarlarını yapılandırın. Bilgisayarınızda Yazıcı Ayarları Aracı'nı başlatın ve **[İletişim ayarları]** ögesini tıklayın. **[Genel]** sekmesindeki **[İletişim ayarları]** içindeki **[Seçili Arayüz]** için **[Alt yapı veya Geçici]** veya **[Altyapı ve Wireless Direct]** ögesini seçin ve sonra **[Kablosuz LAN]** sekmesindeki **[Kablosuz Ayarları]** içindeki **[İletişim Modu]** için **[Alt Yapı]** ögesini seçin. Ayrıntılar için, bkz. *P-touch Ayarlarını Değiştirme* sayfa 95.
- 5 Not ettiğiniz SSID'yi girin veya **[Ara]** seçeneğini tıklayın ve görüntülenen listeden SSID'yi seçin.
- 6 **[Şifre]** alanında şifreyi girin.



Not

Gerekli bilgi kimlik doğrulama yöntemine ve şifreleme moduna bağlıdır; yalnızca ağ ortamınızla ilgili bilgileri girin.

- 7 Ayarları P-touch'a göndermek için, **[Her]** ögesini tıklayın. P-touch ve kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz arasında bağlantı kurulduğunda,  (Wi-Fi) göstergesi yeşil yanar. P-touch ile aynı ağdaki bilgisayarların P-touch'a erişimleri vardır.



Not

Başka ağ ayarlarını değiştirmek için, Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanın (bkz. *P-touch Ayarlarını Değiştirme* sayfa 95).

■ WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz WPS'yi destekliyorsa, ayarları ve bağlantıları kablosuz yapılandırabilirsiniz.

- 1 Önce, kablosuz erişim noktanızın/yönlendiricinizin WPS sembolüne sahip olduğunu onaylayın.



- 2 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 [WLAN] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 4 [Alt Yapı Modu] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 5 [Ağ Ayarı] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 6 P-touch'ünüzü kablosuz erişim noktanızın/yönlendiricinizin aralığı içine yerleştirin. Aralık ortamınıza bağlı olarak değişebilir. Kablosuz erişim noktanızla/yönlendiricinizle sağlanan talimatlara bakın.
- 7 [Basma Düğmesi] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 8 **Tamam** veya **Gir** tuşuna [Kablosuz Erişim Noktanızda WPS'yi Başlatın] öncesinde görülen bir mesaj için basın.
[Kablosuz Erişim Noktanızda WPS'yi Başlatın] mesajı görünür.
- 9 Kablosuz erişim noktanızdaki/yönlendiricinizdeki WPS düğmesine ve P-touch'ünüzdeki **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

- 10 Bir süre [Bağlanıyor...] görünür ve sonra [Bağlandı!] görünür.
- 11 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Ekran [Ayarlar] menü ekranına döner.
Kablosuz sinyalinin gücüne bağlı olarak, kablosuz bağlantı göstergesi aşağıdaki sembollerden biri olabilir:



Not


- P-touch kablosuz işlevi kapalıyken Altyapı modu için kurulum sihirbazını başlatırsanız veya Doğrudan modu için ağ ayarlarını seçerseniz, [Wi-Fi Radyo Açılıyor] görünür ve kablosuz işlevi kendini otomatik kapatır (veya **Tamam** tuşuna basıldıktan sonra). Altyapı modunu veya Doğrudan modu el ile açmak artık gerekmez.
- P-touch'ünüzün iki dakika kadar WPS kullanarak bağlanmaya çalışacaktır. (Wi-Fi) düğmesine basılırsa ve o sırada basılı tutulursa, P-touch ek iki dakika kadar daha bağlanmaya çalışmaya devam eder.
- P-touch'ünüzün ağa bağlanamazsa, bağlantının başarısız olduğunu gösteren bir mesaj görüntülenir.

■ PIN'i girerek yapılandırma

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 [WLAN] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 [Alt Yapı Modu] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 4 [Ağ Ayarı] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

- 5 [PIN Kodu] ögesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 6 Bir mesaj görünürse, her mesaj için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 7 Ekranda görüntülenen PIN'i erişim noktanıza/yönlendiricinize yazın ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Kablosuz AP'de
PIN girin
01234567

- 8 Bir süre [Bağlanıyor...] görünür ve sonra [Bağlandı!] görünür.
- 9 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
Ekran [Ayarlar] menü ekranına döner.
Kablosuz sinyalinin gücüne bağlı olarak, kablosuz bağlantı göstergesi aşağıdaki sembollerden biri olabilir: 



Not

P-touch kablosuz işlevi kapalıyken Altyapı modu için kurulum sihirbazını başlatırsanız veya Doğrudan modu için ağ ayarlarını seçerseniz, [Wi-Fi Radyo Açılıyor] görünür ve kablosuz işlevi kendini otomatik kapatır (veya **Tamam** tuşuna basıldıktan sonra). Altyapı modunu veya Doğrudan modu el ile açmak artık gerekmez.



Geçici Modu

Windows için, yazıcı sürücüsünü ve diğer uygulamaları bilgisayarınıza yükledikten sonra, bilgisayarınızda yüklü olan Yazıcı Ayarları Aracını kullanarak Geçici modu ayarlayın.

Mac için, Kablosuz Aygıt Kurulumu Sihirbazı'nı kullanarak Geçici modunu ayarlayın.


Kablosuz İşlevini Açma veya Kapatma

Kablosuz işlevini açmak veya kapatmak için,  (Wi-Fi) düğmesine basın.

- 1  (Wi-Fi) düğmesine basın. Kablosuz işlevi artık açıktır.
- 2 Kablosuz işlevini kapatmak için  (Wi-Fi) düğmesine tekrar basın.



Not

- [Kapalı] ögesi [Doğrudan Mod Açık/Kapalı] ve [Alt Yapı Modu Açık/Kapalı] ekranında seçildiyse,  (Wi-Fi) düğmesine basmanız bile kablosuz işlevi kapalı kalır. (Doğrudan Mod ve Altyapı Modu için fabrika ayarı "Açık"tır.) Daha fazla bilgi için, bkz. *Alt yapı Modu* sayfa 78 veya *P-touch'ı bir Mobil Aygıtı Bağlama* sayfa 89.
- Kablosuz işlevi açıldığında, Li-iyon pil gücü hızla düşer. Güç kaynağını değiştirmek için, AC adaptörünü bağlayın.

Bilgisayarlardan Yazdırma

Mevcut Uygulamalar

P-touch'ı etkin bir biçimde kullanmak için, bazı uygulamalar ve işlevler vardır.

Bu uygulamaları kullanmak için yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekir.

Bu uygulamaları ve yazıcı sürücüsünü CD-ROM kullanarak veya şu adresteki Brother destek web sitesinden yükleyebilirsiniz: support.brother.com.

Uygulama	Özellikler
Cable Label Tool	Kablolar, dağıtım panoları, ön yüzler, elektrikli ekipman ve daha fazlası için etiket oluşturup yazdırın.
P-touch Editor	Dahili çizim araçlarıyla özel etiketler, farklı yazı tipleri ve stilleri kullanarak metin, içeri aktarılan grafik görüntüleri ve barkodlar tasarlayıp yazdırın.
P-touch Transfer Manager	Şablonları ve diğer verileri P-touch'a aktarmanızı ve verilerinizin yedeklerini bilgisayara kaydetmenizi sağlar. Bu uygulama P-touch Editor ile birlikte yüklenir.
P-touch Library	P-touch Editor şablonlarını yönetin ve yazdırın. Şablonları yazdırmak için P-touch Library'yi kullanabilirsiniz. Bu uygulama P-touch Editor ile birlikte yüklenir.
P-touch Update Software	Yazılımı en son sürüme güncelleyin.
Yazıcı Ayarları Aracı	Yazıcının aygıt ayarlarını bilgisayardan belirtin.
BRAdmin Light	Ağınızdaki P-touch'ı bulur ve bilgisayarınızdan temel yapılandırma ayarlarını yapmanız için kullanılır.
BRAdmin Professional	Ağınızdaki P-touch'ı bulur ve bilgisayarınızdan gelişmiş yapılandırma ayarlarını ve güncellemeleri yapmanız için kullanılır.

Kullanışlı İşlev	Özellikler
Dağıtılmış yazdırma	Çok sayıda etiket yazdırırken, yazdırma işlemi birden fazla yazıcı arasında dağıtılabilir. Yazdırma işlemi aynı anda gerçekleştirildiğinden, toplam yazdırma süresi azaltılabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. <i>Birden Fazla Yazıcıya Dağıtılmış Etiketleri Yazdırma (Yalnızca Etiket)</i> sayfa 122.
Yüksek çözünürlüklü yazdırma	Yüksek çözünürlükte yazdırır. Daha fazla bilgi için, bkz. <i>Yüksek Çözünürlüklü Modunda Etiketler Yazdırma</i> sayfa 126.
Yüksek hızlı yazdırma	Hızlı yazdırır. Daha fazla bilgi için, bkz. <i>Yüksek Hızlı Modunda Etiketler Yazdırma</i> sayfa 127.

Bilgisayarınızdan Yazdırma

Bu P-touch ile yazdırma için çeşitli yöntemler bulunmaktadır.

Aşağıda belirtilenler, Cable Label Tool veya P-touch Editor kullanarak bir bilgisayardan yazdırmaya yönelik prosedürleri açıklamaktadır.





- 1 Cable Label Tool'u veya P-touch Editor'ı başlatın ve ardından yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 Bir tüp veya etiket tasarımı oluşturun.
- 3 Kesme seçeneklerini kontrol edin. (Bkz. *Kesme Seçenekleri* sayfa 84.)
- 4 Menü çubuğundan [**Dosya**] öğesini ve ardından [**Yazdır**] öğesini veya [**Yazdır**] simgesini tıklatarak seçim yapın.

Kesme Seçenekleri

Kesme seçenekleri öğenin yazdırıldığında nasıl beslendiğini ve kesildiğini belirtmenizi sağlar. Uygulamayı kullanarak bilgisayardan yazdırırken tüpler veya şerit için kesme seçeneklerini seçmek için yazıcı sürücüsünü kullanın. Tüpler için kesme çizgisini (noktalı veya kesintisiz çizgi) [**Aygıt ayarları**] öğesini kullanarak ayarlayın ([**Tüp Ayarları**] sekmesi, "**Yazıcı Ayarları Aracı**").

Kullanılabilir ayarların tümünün bir listesi için aşağıdaki tabloya bakın:

Tüp Kesme Seçeneği Tablosu

Kesme Seçeneği	Açıklama	Görüntü
Yarım Kes Yok	Tüpler yalnızca son tüp yazdırıldıktan sonra tam kesilir.	
Yarım Kes	Tüpler ilk tüp yazdırılmadan önce ve kalan tüplerin her biri yazdırıldıktan sonra kenar boşluklarında yarım kesilir. Tüpler son tüp yazdırıldıktan sonra tam kesilir.	
Nokta	İlk tüp yazdırılmadan önce ve kalan tüplerin her biri yazdırıldıktan sonra kenar boşluklarında noktalı bir çizgi yazdırılır. Tüpler son tüp yazdırıldıktan sonra tam kesilir.	
Satır	İlk tüp yazdırılmadan önce ve kalan tüplerin her biri yazdırıldıktan sonra kenar boşluklarında sürekli bir çizgi yazdırılır. Tüpler son tüp yazdırıldıktan sonra tam kesilir.	

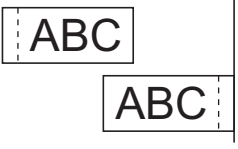

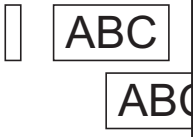
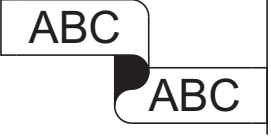

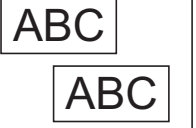
**Not**

- P-touch'ın tüpü yarım kesme ayarlayıcısını, yarım kesmelerin derinliğini üç ayardan birine ayarlamak için kullanabilirsiniz.
- Tüp sıkışmışsa veya tamamen kesilmemişse ✂ (Besle ve Kes) düğmesini kullanarak tüpü manuel olarak tamamen kesin. Düğmeyi ⏻ (Güç) göstergesi yeşil yanma durumundan yeşil yanıp sönmeye değişene kadar 2 ila 10 saniye kadar basılı tutun ve sonra bırakın. Düğme serbest bırakıldığında tüp kesilir.


Şerit Kesme Seçeneği Tablosu

Otomatik Kes	Yarım Kes	Zincir Yazdırma	Görüntü
Hayır	Evet	Hayır	
Evet	Evet	Hayır	
Hayır	Hayır	Hayır	
Evet	Hayır	Hayır	
Hayır	Evet	Evet	

Şerit Kesme Seçeneği Tablosu

Otomatik Kes	Yarım Kes	Zincir Yazdırma	Görüntü
Evet	Evet	Evet	
Hayır	Hayır	Evet	
Evet	Hayır	Evet	
Özel şerit			
Hayır (FLe Etiketi)	—	—	
Evet (FLe Etiketi)	—	—	

**Not**

- Birden fazla farklı etiket kopyası yazdırırken, etiketler arasındaki boş alanı azaltmak için zincir yazdırmayı seçebilirsiniz. (Bkz. *Şerit Kesme Seçeneği Tablosu*.)
- Zincir yazdırmayı kullanırken, son etiket yazdırıldıktan sonra  (Besle ve Kes) düğmesine basın.

Etiket Yapıştırma

- 1 Gerekirse, yazdırılan etiketi makas kullanarak istenen şekle ve uzunluğa getirin.
- 2 Etiket arkasını soyun.
- 3 Etiketini yerine ayarlayın ve parmağınızla üstten alta doğru sıkıca bastırarak etiketi yapıştırın.



Not

- Bazı tip şeritlerin arkası, soyulmasını kolaylaştırmak için önceden kesilmiş olabilir. Etiket arkasını çıkarmak için, etiketi metin içeri bakacak şekilde uzunlamasına katlayarak arka kısmın iç kenarlarını açığa çıkarın. Daha sonra, her defasında bir parçayı çıkararak etiketin arkasını soyun.
- Etiketler ıslak, kirli veya pürüzlü yüzeylere zor yapışabilir. Etiketler bu yüzeylerden kolayca soyulabilir.
- Ekstra Güçlü Yapışkan Şerit:
 - Kaba ve dokulu yüzeyler için, Ekstra Güçlü Yapışkan Şerit kullanılmasını öneririz.
- Bez Şeritler, Ekstra Güçlü Yapışkan Şeritler veya diğer özel şeritlerle birlikte verilen talimatları okuduğunuzdan ve talimatlardaki tüm uyarılara dikkat ettiğinizden emin olun.

Mobil Aygıtlarla Kullanım için Uygulamaları Yükleme

Brother, P-touch'inız ile kullanmak için, doğrudan Apple iPhone, iPad ve iPod touch veya Android™ akıllı telefonlarınızdan yazdırmanızı sağlayan ve şablonlar, simgeler ve veritabanları gibi verileri, bir bilgisayar kullanılarak P-touch'inıza kablosuz olarak aktarmanızı sağlayan çeşitli uygulamalar sunar.


Yazıcınız için uygun mobil uygulamalar hakkında daha fazla bilgi almak için, support.brother.com/g/d/f5f9 sitesini ziyaret edin.



P-touch'ı bir Mobil Aygıtı Bağlama

P-touch'inızı bir mobil aygıtı bağlayabilirsiniz. Doğrudan mobil aygıtınızdan etiket oluşturup yazdırmak için Brother mobil uygulamalarını yükleyin ve ardından P-touch'inızı mobil aygıtınıza bağlayın.

■ P-touch klavyesini kullanarak bağlama

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 [WLAN] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 [Doğrudan Mod] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. P-touch  simgesini gösterir.
- 4 [Ağ Ayarı] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.





Not

- P-touch kablosuz işlevi kapalıyken Altyapı modu için kurulum sihirbazını başlatırsanız veya Doğrudan modu için ağ ayarlarını seçerseniz, [Wi-Fi Radyo Açılıyor] görünür ve kablosuz işlevi kendini otomatik kapatır (veya **Tamam** tuşuna basıldıktan sonra). Altyapı modunu veya Doğrudan modu el ile açmak artık gerekmez.
- Kablosuz işlevi açıldığında, Li-iyon pil gücü hızla düşer. Güç kaynağını değiştirmek için, AC adaptörünü bağlayın.

- 5 Geçerli SSID ekranda görünür. Gerekirse yeni SSID'yi girin ve sonra **Tamam** veya **Gir**'e basın.
- 6 Geçerli şifre ekranda görünür. Gerekirse yeni şifreyi girin ve sonra **Tamam** veya **Gir**'e basın.
- 7 Girilen SSID ve şifrenin onaylandığı ekran görünür. Devam etmek için bir tuşa basın ve sonra mobil aygıtınızın kablosuz ağ ayarları sayfasına gidin ve SSID adını ve şifreyi yazın.
- 8 Wireless Direct ağ kurulumunu tamamladınız.

■ Bilgisayar Kullanarak Bağlama

- 1 P-touch'ın Wireless Direct ayarlarını onaylayın. P-touch ve bilgisayarı bir USB kablosuyla bağlayın. Bilgisayarınızda Yazıcı Ayarları Aracı'nı başlatın ve **[İletişim ayarları]** ögesini tıklatın. **[Altyapı ve Wireless Direct]** veya **[Wireless Direct]** ögesinin **[Seçili Arayüz]** için seçtiğinden emin olun (**[İletişim ayarları]**, **[Genel]** sekmesi). Daha fazla bilgi için, bkz. *Yazıcı Ayarları Aracı* sayfa 95.
- 2 Wi-Fi işlevini açmak için bir saniye kadar P-touch'ınızdaki  (Wi-Fi) düğmesini basılı tutun.  (Wi-Fi) göstergesi her üç saniyede bir yeşil yanıp sönmeye başlar.
- 3 Mobil aygıtınızın Wi-Fi ayarları ekranında, P-touch'ın SSID'sini seçin ve şifreyi girin.





Not

- SSID ve şifre için fabrika ayarları şu şekildedir:
SSID: "PT-E850TKW" veya "DIRECT-*****_PT-E850TKW" burada "*****", ürün seri numarasının son beş basamağıdır.
(Seri numarası etiketini P-touch'ın alt bölümünde bulabilirsiniz.)
Şifre (ağ anahtarı): 00000000
- Kablosuz erişim noktası/yönlendiricisi yoluyla Altyapı Modunda P-touch'ı bir mobil aygıtla bağlayabilirsiniz.
- Wireless Direct kullanırken Wi-Fi yoluyla İnternet'e bağlanamazsınız. İnternet'i kullanmak için, Altyapı modunu kullanarak bağlanın.


Kablosuz İşlevini Açma veya Kapatma

Kablosuz işlevini açmak veya kapatmak için,  (Wi-Fi) düğmesine basın.

- 1  (Wi-Fi) düğmesine basın. Kablosuz işlevi artık açıktır.
- 2 Kablosuz işlevini kapatmak için  (Wi-Fi) düğmesine tekrar basın.



Not

- **[Kapalı]** ögesi **[Doğrudan Mod Açık/Kapalı]** ve **[Alt Yapı Modu Açık/Kapalı]** ekranında seçildiyse,  (Wi-Fi) düğmesine bassanız bile kablosuz işlevi kapalı kalır. (Doğrudan Mod ve Altyapı Modu için fabrika ayarı "Açık"tır.) Daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch'ı bir Mobil Aygıtla Bağlama* sayfa 89 veya *Alt yapı Modu* sayfa 78.
- Kablosuz işlevi açıldığında, Li-iyon pil gücü hızla düşer. Güç kaynağını değiştirmek için, AC adaptörünü bağlayın.

Mobil Aygıttan Yazdırma

Mobil Aygıtınızdan Yazdırma

- 1 Mobil aygıtınızdaki uygulamayı (Mobile Cable Label Tool/Brother iPrint&Label) başlatın.



Not

P-touch'ın mobil aygıtınıza bağlı olduğundan emin olun.
Bkz. *P-touch'ı bir Mobil Aygıta Bağlama* sayfa 89.

- 2 Bir etiket şablonu veya tasarımı seçin.



Not

Daha önceden tasarladığınız bir etiket veya resim de seçebilir ve yazdırabilirsiniz.

- 3 Kesme seçeneğini kontrol edin. (Bkz. *Kesme Seçenekleri* sayfa 91.)
- 4 Uygulama menüsündeki [**Yazdır**] seçeneğine tıklayın.

Kesme Seçenekleri

Kesme seçenekleri ögenin yazdırıldığında nasıl beslendiğini ve kesildiğini belirtmenizi sağlar. Uygulamayı kullanırken mobil aygıttan yazdırırken kesme seçeneğini seçmek için yazdırma seçeneğini kullanın.

Kullanılabilir ayarların tümünün bir listesi için aşağıdaki tabloya bakın:

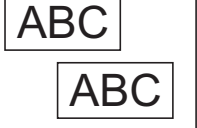
Şerit Kesme Seçeneği Tablosu

Otomatik Kes	Yarım Kes	Zincir Yazdırma	Görüntü
Hayır	Evet	Hayır	
Evet	Evet	Hayır	
Hayır	Hayır	Hayır	

Şerit Kesme Seçeneği Tablosu

Otomatik Kes	Yarım Kes	Zincir Yazdırma	Görüntü
Evet	Hayır	Hayır	
Hayır	Evet	Evet	
Evet	Evet	Evet	
Hayır	Hayır	Evet	
Evet	Hayır	Evet	
Özel şerit			
Hayır (FLe Etiketi) (Yalnızca Mobile Cable Label Tool)	—	—	

Şerit Kesme Seçeneği Tablosu

Otomatik Kes	Yarım Kes	Zincir Yazdırma	Görüntü
Evet (FLe Etiketi) (Yalnızca Mobile Cable Label Tool)	—	—	



Not

- Birden fazla farklı etiket kopyası yazdırırken, etiketler arasındaki boş alanı azaltmak için zincir yazdırmayı seçebilirsiniz. (Bkz. *Şerit Kesme Seçeneği Tablosu*.)
- Zincir yazdırmayı kullanırken, son etiket yazdırıldıktan sonra > (Besle ve Kes) düğmesine basın.

Bilgisayarda Oluşturulmuş Şablonları Yazdırmak İçin Mobil Aygıtı Kullanma

P-touch Transfer Manager'ı BLF biçiminde P-touch Editor kullanılarak oluşturulmuş şablon verilerini kaydetmek için kullanabilirsiniz. Sonra, Mobile Transfer Express'i kayıtlı dosyayı mobil aygıtınızdan P-touch'a göndermek ve dosyayı yazdırmak için kullanabilirsiniz.

- 1 P-touch Transfer Manager'ı kullanarak şablon verilerini BLF biçiminde kaydedin. Daha fazla bilgi için, bkz. *BLF Dosyası Oluşturma* sayfa 156.
- 2 Mobil aygıtınızla bir .blf dosyası kullanmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.
 - Dosyayı bir bulut depolama servisi kullanarak kaydedin ve sonra dosyayı paylaşmak için mobil aygıtın işletim sisteminin paylaşım işlevini kullanın.
 - Dosyayı bilgisayardan mobil aygıtı bir e-posta eki olarak gönderin ve sonra dosyayı mobil aygıtı kaydedin.
- 3 P-touch'ı mobil aygıtınıza bağlayın ve sonra Mobile Transfer Express'i başlatın. Şablon verileri görünür.
- 4 Yazdırmak istediğiniz şablonu seçin ve sonra şablonu P-touch'a aktarın.



Not

Bir bulut depolama hizmetinden mobil aygıtınıza bir dosya indirmek için, mobil aygıtınızı Altyapı Modunu kullanarak bağlamanız gerekir. Bu yüzden, mobil aygıtınızı P-touch'a Altyapı Modunu kullanarak da bağlarsanız, hızlı bir şekilde indirilen dosyaları aktarabilirsiniz.

- 5 Yazdırmak istediğiniz şablonu aktarılan dosyadan seçmek ve yazdırmak için P-touch'ın klavye LCD birimini kullanın.

Etiket Yapıştırma

- 1 Gerekirse, yazdırılan etiketi makas kullanarak istenen şekle ve uzunluğa getirin.
- 2 Etiket arkasını soyun.
- 3 Etiketini yerine ayarlayın ve parmağınızla üstten alta doğru sıkıca bastırarak etiketi yapıştırın.



Not

- Bazı tip şeritlerin arkası, soyulmasını kolaylaştırmak için önceden kesilmiş olabilir. Etiket arkasını çıkarmak için, etiketi metin içeri bakacak şekilde uzunlamasına katlayarak arka kısmın iç kenarlarını açığa çıkarın. Daha sonra, her defasında bir parçayı çıkararak etiketin arkasını soyun.
 - Etiketler ıslak, kirli veya pürüzlü yüzeylere zor yapışabilir. Etiketler bu yüzeylerden kolayca soyulabilir.
 - Ekstra Güçlü Yapışkan Şerit:
 - Kaba ve dokulu yüzeyler için, Ekstra Güçlü Yapışkan Şerit kullanılmasını öneririz.
 - Bez Şeritler, Ekstra Güçlü Yapışkan Şeritler veya diğer özel şeritlerle birlikte verilen talimatları okuduğunuzdan ve talimatlardaki tüm uyarılara dikkat ettiğinizden emin olun.
-

Yazıcı Ayarları Aracı

“Yazıcı Ayarları Aracı”nı kullanarak yazıcının iletişim ayarlarını veya aygıt ayarlarını bir bilgisayardan belirtebilirsiniz.



Not

Yazıcı sürücüsünü yüklediğinizde “Yazıcı Ayarları Aracı” otomatik yüklenir. Daha fazla bilgi için, bkz. *Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Yükleme* sayfa 77.



Önemli

“Yazıcı Ayarları Aracı” yalnızca uyumlu Brother yazıcılarla kullanılabilir.

Yazıcı Ayarları Aracını Kullanmadan Önce

- AC adaptörünün P-touch’a ve bir elektrik prizine bağlandığından veya tam şarj edilmiş pil takılı olduğundan emin olun.
- Yazıcı sürücüsünün düzgün yüklendiğinden ve yazdırabildiğinizden emin olun.
- Bu P-touch’ı USB kablosuyla bir bilgisayara bağlayın. Ayarlar bu araç kullanılarak Wi-Fi kullanılarak belirtilemez.

Yazıcı Ayarları Aracını Kullanma

1 Yapılandırmak istediğiniz P-touch'ı bilgisayara bağlayın.

2 Yazıcı Ayarları Aracını başlatın.

■ **Windows 7 için:**

Başlat düğmesinden, [Tüm Programlar] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Yazıcı Ayarları Aracı] öğesini tıkladın.

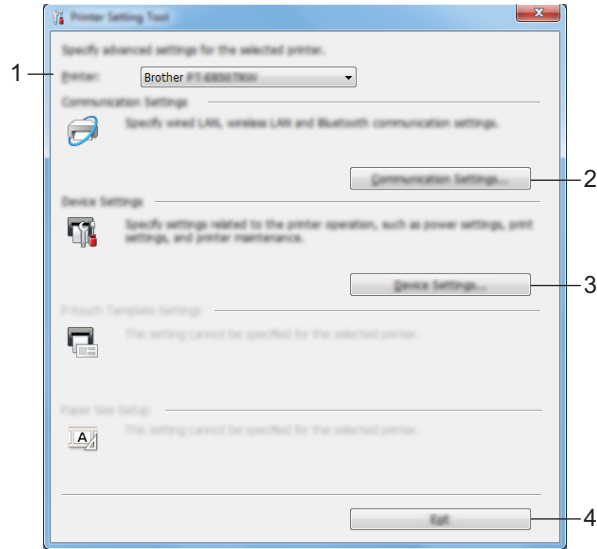
■ **Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**

[Uygulamalar] ekranında [Yazıcı Ayarları Aracı] simgesini tıkladın.

■ **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 için:**

Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar] öğesini seçin ve sonra [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Yazıcı Ayarları Aracı] öğesini tıkladın.

Ana pencere görünür.



1 **Yazıcı**

Bağlı yazıcıları listeler.

2 **İletişim ayarları**

Kablosuz LAN iletişim ayarlarını belirtir.

3 **Aygıt Ayarları**

Güç ayarları ve yazıcı ayarları gibi yazıcı aygıtı ayarlarını belirtir.

4 **Çıkış**

Pencereyi kapatır.

- 3 Yapılandırmak istediğiniz P-touch'ın [**Yazıcı**] yanında görüldüğünü kontrol edin. Farklı bir yazıcı görünürse, açılır listeden istediğiniz P-touch'ı seçin.



Not

Yalnızca bir P-touch bağlıysa, yalnızca o P-touch görüneceğinden bir seçim yapmak gereksizdir.

- 4 Değiştirmek istediğiniz ayarı seçin ve sonra iletişim kutusunda ayarları belirtin veya değiştirin. İletişim kutularını ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *İletişim Ayarları* sayfa 98 veya *Aygıt Ayarları* sayfa 111.
- 5 Ayarları P-touch'a uygulamak için ayarlar iletişim kutusunda [**Her**] - [**Çıkış**] öğesini tıklatın.
- 6 Ayarları belirtmeyi bitirmek için ana pencerede [**Çıkış**] öğesini tıklatın.



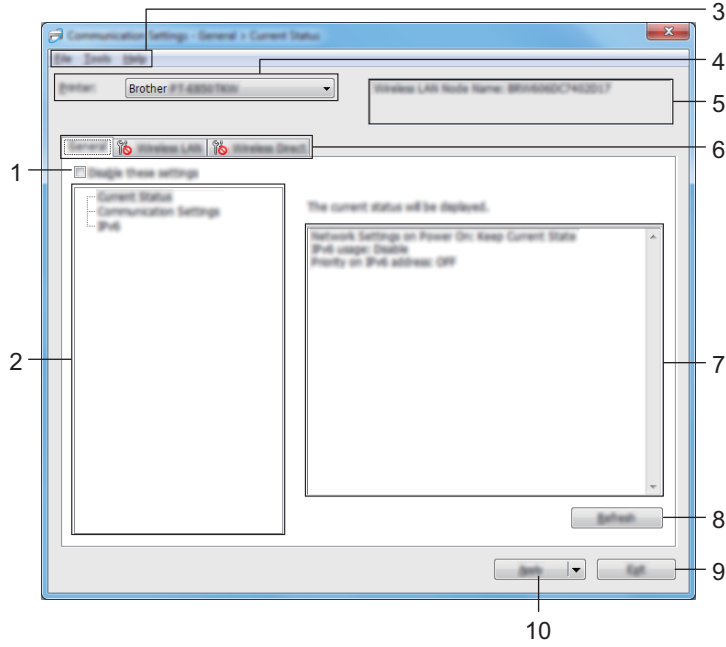
Önemli

P-touch'ı yalnızca P-touch beklemedeyken yapılandırmak için “**Yazıcı Ayarları Aracı**” kullanın. P-touch'ı bir iş işlerken yapılandırmaya çalışırsanız arızalanabilir.


İletişim Ayarları


[İletişim ayarları] ile (“Yazıcı Ayarları Aracı” içinde), yazıcı iletişim bilgileri yazıcı ve bilgisayar bir USB kabloyla bağlandığında belirtilebilir veya değiştirilebilir. Bir yazıcı için yalnızca iletişim ayarlarını değiştirmekle kalmazsınız, aynı zamanda aynı ayarları birden fazla yazıcıya da uygulayabilirsiniz.

Ayarlar İletişim Kutusu



1 Bu ayarları devre dışı bırakın

Bu onay kutusu seçildiğinde, sekmede  görünür ve ayarlar artık belirtilemez veya değiştirilemez.

[Uygula] tıklatılsa bile  görünen bir sekmedeki ayarlar yazıcıya uygulanmaz. Ek olarak, [Komut Dosyasına Kaydedin] veya [Ver] komutu yürütüldüğünde sekmedeki ayarlar kaydedilmez veya verilmez. Ayarları yazıcıya uygulamak veya kaydetmek ya da vermek için, onay kutusunun işaretini kaldırdığınızdan emin olun.

2 Öğeler

[Geçerli Ayarlar] seçildiğinde, ayarlar ekranı/değişim alanında mevcut ayarlar görünür. Değiştirmek istediğiniz ayarlar için öğeyi seçin.

3 Menü Çubuğu

4 Yazıcı


Bağlı yazıcıları listeler.

5 Düğüm Adı

Düğüm adını görüntüler (düğümler yeniden adlandırılabilir).

6 Ayarlar Sekmeleri

Belirtilebilen veya değiştirilebilen ayarlar içerir.

Sekmede  görünürse, o sekmedeki ayarlar yazıcıya uygulanmaz.

7 Ayarlar Ekranı/Değişim Alanı

Seçili ögenin geçerli ayarlarını görüntüler.

8 Yenile

Görüntülenen ayarları en yeni bilgilerle günceller.

9 ıkış

[İletişim ayarları]'ndan çıkar ve “Yazıcı Ayarları Aracı” ana penceresine döner.

! nemli

Ayarlar değiştirildikten sonra [[Her] tıklatılmadan çıkış] tıklatılırsa Ayarlar yazıcılara uygulanmaz.

10 Her

Ayarları yazıcıya uygular.

Belirtilen ayarları bir komut dosyasına kaydetmek için, açılır listeden [Komut Dosyasına Kaydedin]'i seçin.

Ayarları bir yazıcıya uygulamak için kaydedilen komut dosyası toplu depolama moduyla kullanılabilir.

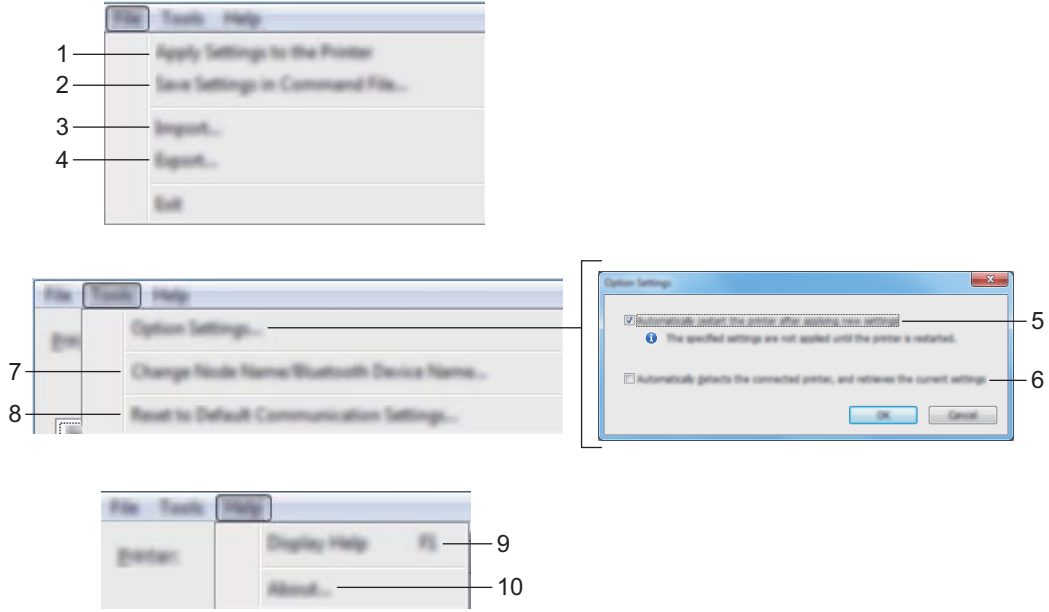
(Bkz. *Toplu Depolama Modu* sayfa 129.)

! nemli

[Her] tıklatıldığında tüm sekmelerdeki tüm ayarlar yazıcıya uygulanır.

[Bu ayarları devre dışı bırak] onay kutusu seçilirse, o sekmedeki ayarlar uygulanmaz.

Menü Çubuğu



1 Ayarı Yazıcıya Uygula

Ayarları yazıcıya uygular.

2 Ayarları Komut Dosyasına Kaydedin

Belirtilen ayarları bir komut dosyasına kaydeder. Dosya uzantısı .bin'dir.

Ayarları bir yazıcıya uygulamak için kaydedilen komut dosyası toplu depolama moduyla kullanılabilir. (Bkz. *Toplu Depolama Modu* sayfa 129.)



Not

[Bu ayarları devre dışı bırak] onay kutusu seçilirse, o sekmedeki ayarlar kaydedilmez.



Önemli

- Aşağıdaki bilgiler komut dosyasıyla kaydedilmez:
 - Düğüm adı
 - IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi (IP adresi [STATIC] olarak ayarlandığında)
- Kaydedilen iletişim ayarları komutları yalnızca ayarları bir yazıcıya uygulamak için kullanılır. Bu komut dosyasını kullanarak ayarları yazıcıya uygulamak için, toplu depolama modunu kullanın.
- Kaydedilen komut dosyaları kimlik doğrulama anahtarları ve şifreleri içerir. Kaydedilen komut dosyalarını korumak için, örneğin bunları diğer kullanıcıların erişemedikleri bir konuma kaydederek gerekli önlemleri alın.
- Komut dosyasını farklı bir yazıcı modeline göndermeyin.

3 AI

■ Geçerli bilgisayarın kablosuz ayarlarından alın

Ayarları bilgisayardan alır.



Not

- Bilgisayar kablosuz ayarlarını alırken, bilgisayarın yönetici ayrıcalıkları gerekir.
- Yalnızca kişisel güvenlik kimlik doğrulama ayarları (açık sistem, genel anahtar kimlik doğrulaması ve WPA/WPA2-PSK) alınabilir. Kuruluş güvenlik kimlik doğrulaması (LEAP ve EAP-FAST gibi), WPA2-PSK (TKIP) ve WPA-PSK (AES) ayarları alınamaz.
- Kullanılmakta olan bilgisayar için birden fazla kablosuz LAN etkinse, algılanan ilk kablosuz ayarları (yalnızca kişisel ayarlar) veri alımı için düşünülecektir.
- Yalnızca **[Kablosuz LAN]** sekmesi - **[Kablosuz Ayarları]** bölümünden ayarlar (iletişim modu, SSID, kimlik doğrulama yöntemi, şifreleme modu ve kimlik doğrulama anahtarı) alınabilir.

■ Alınacak bir Profil seçin

Verilen dosyayı alır ve ayarları yazıcıya uygular.

[Gözet] öğesini tıklatın ve almak istediğiniz dosyayı seçin. Seçili dosyadaki ayarlar, ayarlar ekranı/ değişim alanında görünür.



Not

- Düğüm adları hariç kablosuz ayarlar veya TCP/IP ayarları gibi tüm ayarlar alınabilir.
- Yalnızca seçili yazıcıyla uyumlu profiller alınabilir.
- Alınan profilin IP adresi **[STATIC]** olarak ayarlanırsa, gerekirse alınan profilin IP adresini değiştirin, böylece ağda varolan bir yapılandırılmış yazıcının IP adresini yinelemez.

4 Ver

Geçerli ayarları bir dosyaya kaydeder.



Not

[Bu ayarları devre dışı bırak] onay kutusu seçilirse, o sekmedeki ayarlar kaydedilmez.



Önemli

Verilen dosyalar şifrelenmez.

5 Yazıcıyı yeni ayarları uyguladıktan sonra otomatik olarak yeniden başlat

Bu onay kutusu seçilirse, iletişim ayarları uygulandıktan sonra yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.

Bu onay kutusunun işareti kaldırılırsa, yazıcıyı manuel olarak yeniden başlatmanız gerekir.



Not

Birden fazla yazıcı yapılandırılırken, bu onay kutusunun işaretini kaldırarak ayarları değiştirmek için gereken süreyi kısaltabilirsiniz. Bu durumda, ilk yazıcıyı yapılandırırken bu onay kutusunu seçmenizi öneririz, böylece her ayarın istenen şekilde çalıştığını onaylayabilirsiniz.

6 Bağlı yazıcıyı otomatik olarak seçer ve geçerli ayarları alır

Bu onay kutusu seçilirse ve bir yazıcı bilgisayara bağlanırsa, yazıcı otomatik algılanır ve yazıcının geçerli ayarları [**Mevcut Durum**] bۆlmesinde gۆrۆntۆlenir.



Not

Bağlı yazıcının modeli [**Yazıcı**] açılır listesinde gۆrۆntۆlenen yazıcınıninkinden farklıysa, tۆm sekmelerde bulunan ayarlar bağlı yazıcıyla eşleşecek şekilde değişir.

7 Dۆęۆm Adı/Bluetooth Aygıt Adını Değiştirin

Bir dۆęۆmۆ yeniden adlandırmaya izin verir.

8 Varsayılan İletişim Ayarlarına Sıfırlayın

İletişim ayarlarını fabrika ayarlarına geri dۆndۆrۆr.

9 Yardımı Gۆrۆntۆleyin

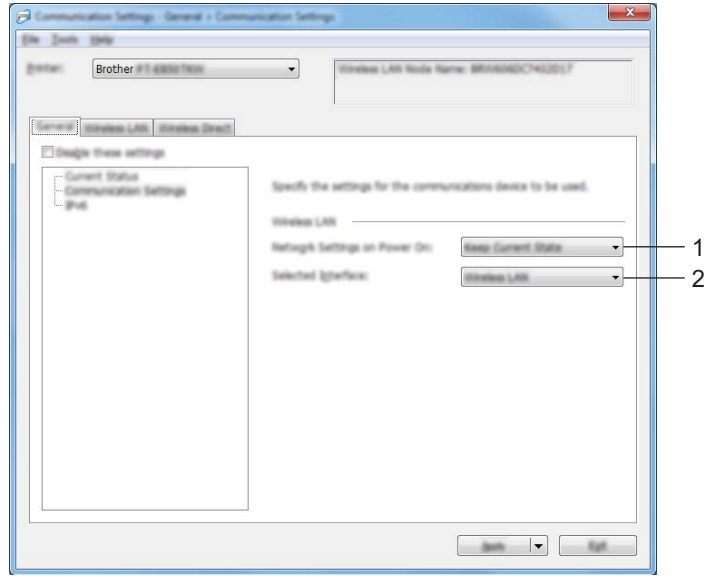
Yardımları gۆrۆntۆler.

10 Hakkında

Sۆrۆm bilgisini gۆrۆntۆler.

Genel Sekmesi

İletişim Ayarları



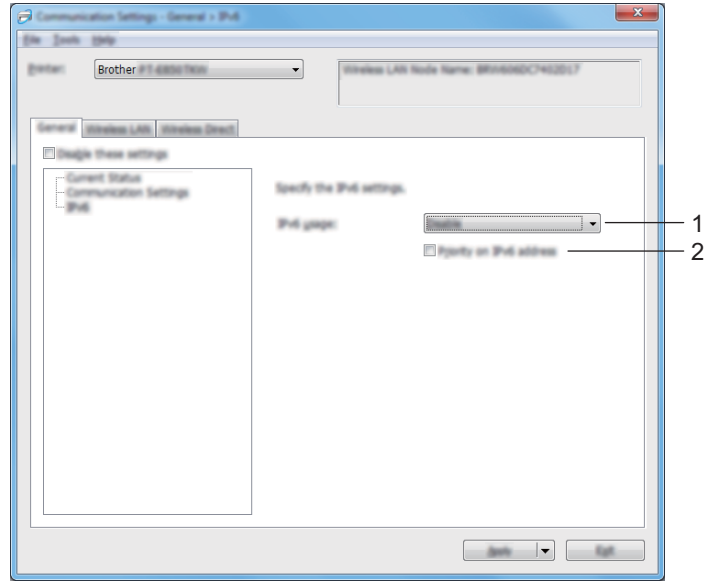
1 Güç Açıldığında Ağ Ayarları

Yazıcı açıldığında Wi-Fi yoluyla bağlanma koşullarını belirtir. **[Varsayılan Olarak Açık]**, **[Varsayılan Olarak Kapalı]** veya **[Geçerli Durumu Korumu]** ögesini seçin.

2 Seçili Arayüz

[Alt yapı veya Geçici], **[Altyapı ve Wireless Direct]** veya **[Wireless Direct]** ögesini seçin.

IPv6



1 IPv6 kullanımı

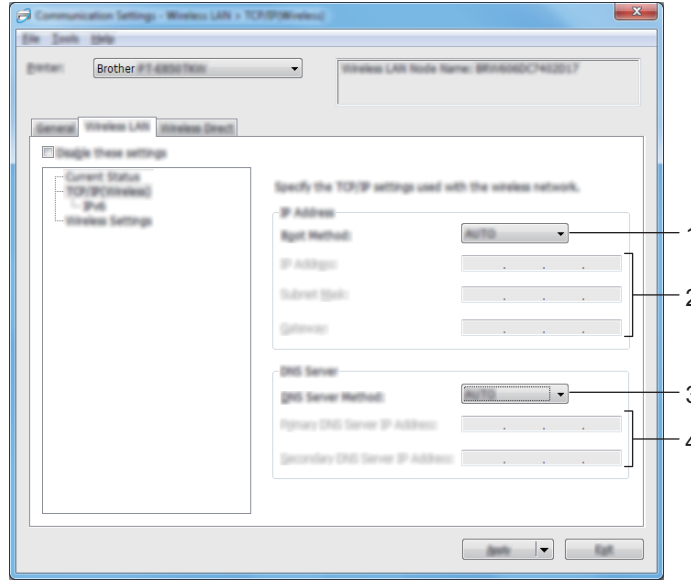
[Etkinleştir] veya [Devre Dışı Bırak] öğesini seçin.

2 IPv6 adresindeki öncelik

Önceliği IPv6 adresine vermek için seçin.

Kablosuz LAN Sekmesi

TCP/IP (Kablosuz)



1 Açılış Yöntemi

[**AUTO**], [**BOOTP**], [**DHCP**], [**RARP**] veya [**STATIC**] öğesini seçin.

2 IP Adresi/Alt Ağ Maskesi/Ağ Geçidi

Çeşitli ağ değerleri belirtir.

Bu ayarları yalnızca IP adresi [**STATIC**] olarak ayarlandığında girebilirsiniz.

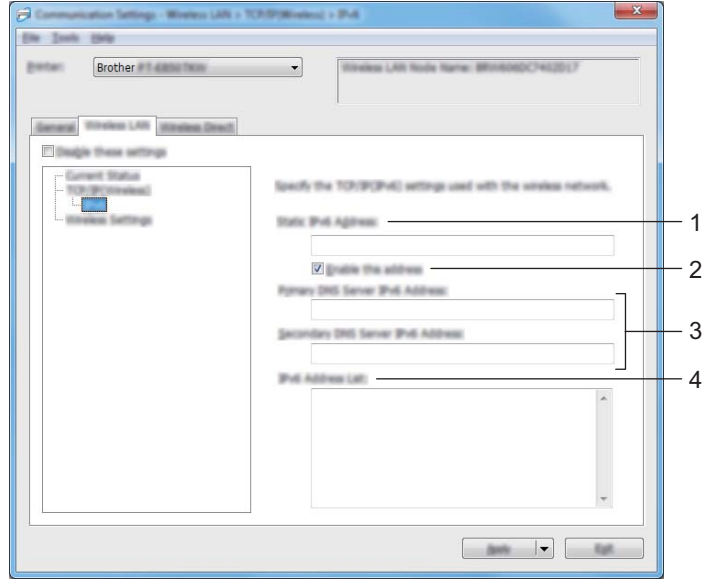
3 DNS Sunucusu Yöntemi

[**AUTO**] veya [**STATIC**] öğesini seçin.

4 Birincil DNS Sunucusu IP Adresi/İkincil DNS Sunucusu IP Adresi

Bu ayarları yalnızca DNS sunucusu [**STATIC**] olarak ayarlandığında girebilirsiniz.

IPv6



1 Statik IPv6 Adresi

Kalıcı bir IPv6 adresi belirtir.

2 Bu adresi etkinleştir

Belirtilen statik IPv6 adresini etkinleştirir.

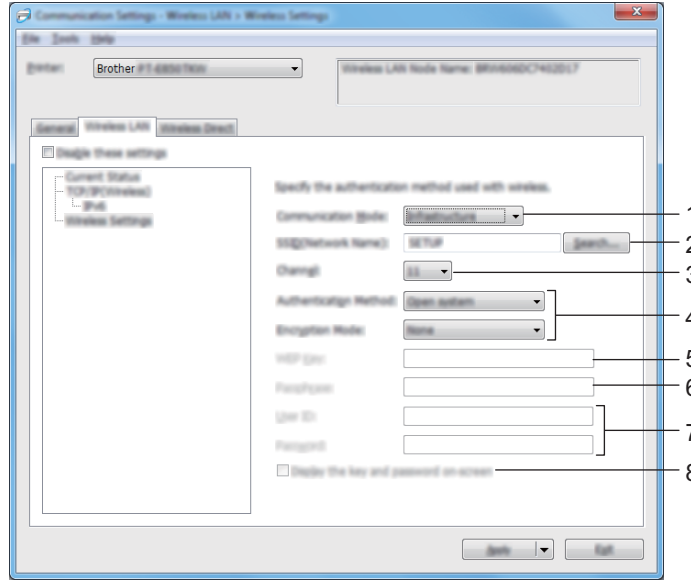
3 Birincil DNS Sunucusu IPv6 Adresi/İkincil DNS Sunucusu IPv6 Adresi

DNS sunucusu IPv6 adreslerini belirtir.

4 IPv6 Adres Listesi

IPv6 adreslerinin listesini görüntüler.

Kablosuz Ayarları



1 İletişim Modu

[Alt yapı] veya [Geçici] öğesini seçin.

2 SSID (Ağ Adı)

[Ara] tıklatıldığında kullanılabilir SSID seçimleri ayrı bir iletişim kutusunda görüntülenir.

3 Kanal

Kullanılabilir kanalları listeler.



Not

Bu ayar yalnızca Geçici modunda geçerlidir.

Tüm bilgisayarlar, mobil cihazlar ve işletim sistemleri Ad-hoc modunu desteklemeyebilir.

4 Kimlik Doğrulama Yöntemi/Şifreleme Modu

Kimlik doğrulama yöntemleri için desteklenen şifreleme modları *İletişim Modları ve Kimlik Doğrulama Yöntemleri/Şifreleme Modları* sayfa 108 içinde gösterilmiştir.

5 WEP Anahtarı

Bir ayarı yalnızca şifreleme modu olarak WEP seçildiğinde belirtebilirsiniz.

6 Parola

Kimlik doğrulama yöntemi olarak yalnızca WPA/WPA2-PSK öğesi seçildiğinde bir ayar belirtebilirsiniz.

7 Kullanıcı Kimliği/Şifre

Ayarları yalnızca kimlik doğrulama yöntemi olarak LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS veya EAP-TLS seçildiğinde belirtebilirsiniz. Ayrıca, EAP-TLS ile bir şifre kaydetmeniz gerekmez, ancak bir istemci sertifikası kaydedilmelidir. Bir sertifika kaydetmek için, bir web tarayıcısından yazıcıya bağlanın ve sonra sertifikayı belirtin. Bir web tarayıcısı kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Web Tabanlı Yönetim* sayfa 181.

8 Anahtarı ve parolayı ekranda görüntüler

Bu onay kutusu seçilirse, anahtarlar ve şifreler düz (şifrelenmemiş) metin olarak görüntülenecektir.

İletişim Modları ve Kimlik Doğrulama Yöntemleri/Şifreleme Modları

■ [İletişim Modu] [Geçici] olarak ayarlandığında

Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu
Açık Sistem	Yok / WEP

■ [İletişim Modu] [Alt yapı] olarak ayarlandığında

Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu
Açık Sistem	Yok / WEP
Paylaşılan Anahtar	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES / AES
LEAP	CKIP
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES / AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
PEAP/GTC	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES / AES
EAP-TLS	TKIP+AES / AES

❗ Önemli

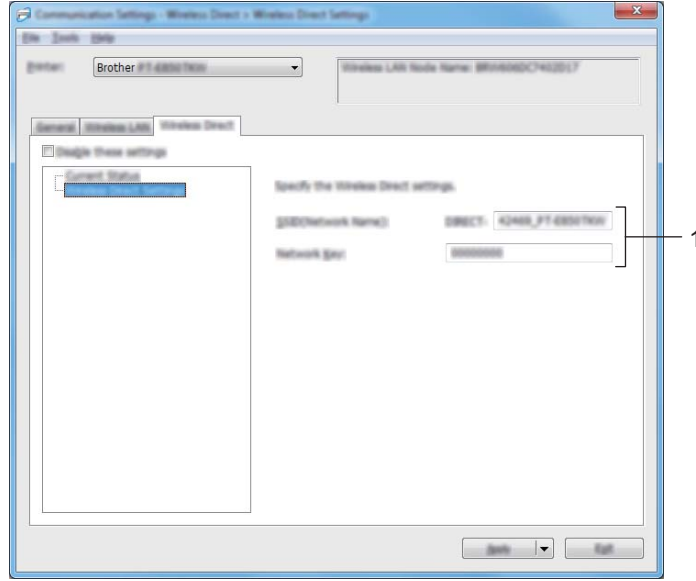
Daha yüksek düzey güvenlik ayarları belirtmek için:

EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS veya EAP-TLS kimlik doğrulama yöntemleriyle sertifika doğrulaması gerçekleştirirken, sertifika "**Yazıcı Ayarları Aracı**"ndan belirtilemez. Yazıcı ağa bağlanacak biçimde yapılandırıldıktan sonra, bir web tarayıcısından yazıcıya erişerek sertifikayı belirtin.

Bir web tarayıcısı kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Web Tabanlı Yönetim* sayfa 181.

Wireless Direct Sekmesi

Wireless Direct Ayarları



1 SSID (Ağ Adı)/Ağ Anahtarı

Wireless Direct modunda kullanmak istediğiniz SSID'yi (25 ASCII karakter veya daha az) ve ağ anahtarını (63 karakter veya daha az) belirtir.



Not

SSID ve şifre için fabrika ayarları şu şekildedir:

SSID: "PT-E850TKW" veya "DIRECT-*****_PT-E850TKW". "*****" ürün seri numarasının son beş basamağıdır.

şifre (Ağ anahtarı): 00000000

Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Yazıcıya Uygulama

- 1 Ayarları ilk yazıcıya uyguladıktan sonra, yazıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin ve sonra ikinci yazıcıyı bilgisayara bağlayın.
- 2 Yeni bağlanan yazıcıyı [**Yazıcı**] açılır listesinden seçin.



Not

[**Bağlı yazıcıyı otomatik olarak seçer ve geçerli ayarları alır.**] onay kutusu seçilirse ([**Seçenek Ayarları**] iletişim kutusunda), USB kablosuyla bağlanan yazıcı otomatik seçilir.

Daha fazla bilgi için, bkz. *İletişim Ayarları* sayfa 98.

- 3 [**Her**] öğesini tıkladın.
İlk yazıcıya uygulanan ayarların aynısı ikinci yazıcıya da uygulanır.



Not

[**Yazıcıyı yeni ayarları uyguladıktan sonra otomatik olarak yeniden başlat**] onay kutusunun işareti kaldırılırsa, ayar değiştirildikten sonra yazıcılar yeniden başlatılmaz, yazıcıları yapılandırmak için süreyi azaltma gerekir. İlk yazıcıyı yapılandırırken [**Yazıcıyı yeni ayarları uyguladıktan sonra otomatik olarak yeniden başlat**] onay kutusunu seçmenizi öneririz, böylece ayarlarla erişim noktasıyla/yönlendiriciyle bir bağlantının düzgün şekilde kurulduğunu onaylarsınız. Daha fazla bilgi için, bkz. *İletişim Ayarları* sayfa 98.

- 4 Ayarlarını değiştirmek istediğiniz tüm yazıcılar için 1–3 arası adımları tekrarlayın.



Önemli

IP adresi [**STATIC**] olarak ayarlanırsa, yazıcının IP adresi de ilk yazıcıyla aynı adrese değişecektir. Gerekirse IP adresini değiştirin.



Not

Bir dosyaya geçerli ayarları kaydetmek için, [**Dosya**] - [**Ver**] öğesini tıkladın.

Aynı ayarlar başka bir yazıcıya [**Dosya**] - [**AI**] öğesini tıkladılarak, sonra verilen ayarlar dosyası seçilerek uygulanabilir. (Bkz. *İletişim Ayarları* sayfa 98.)

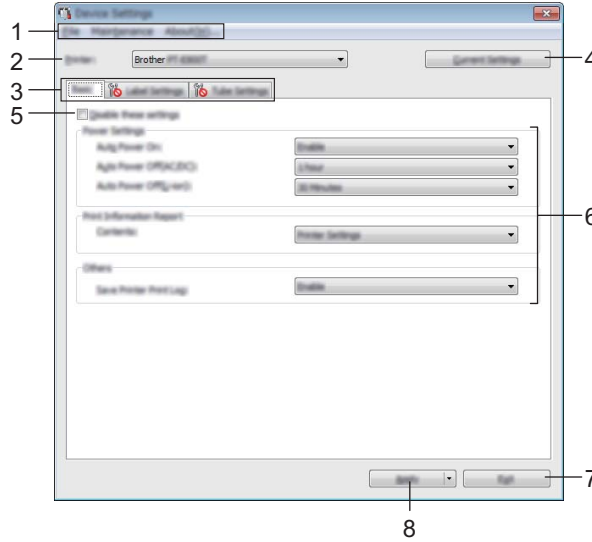
Aygıt Ayarları

Yazıcı ve bilgisayar bir USB kablosuyla bağlanırken “**Yazıcı Ayarları Aracı**”nda [**Aygıt ayarları**] ile yazıcı ayarları belirtilebilir veya değiştirilebilir. Bir yazıcı için aygıt ayarlarını değiştirebilir ve ayrıca aynı ayarları birden fazla yazıcıya uygulayabilirsiniz.

Bir bilgisayar uygulamasından yazdırırken, çeşitli yazdırma ayarları yazıcı sürücüsünden belirtilebilir; ancak, “**Yazıcı Ayarları Aracı**”ndaki [**Aygıt ayarları**] kullanılarak, daha gelişmiş ayarlar belirtilebilir.

[**Aygıt ayarları**] açıldığında, yazıcının geçerli ayarları alınır ve görüntülenir. Geçerli ayarlar alınamadıysa, önceki ayarlar görüntülenir. Geçerli ayarlar alınamadıysa ve önceki ayarlar belirtilmediyse, bu aracın fabrika ayarları görüntülenir.

Ayarlar İletişim Kutusu



1 Menü Çubuğu

Listeden her menüde bulunan bir komutu seçin.

2 Yazıcı

Aygıt ayarları yapılandırılacak olan yazıcıyı belirtir.


Yalnızca bir yazıcı bağlıysa, yalnızca o yazıcı görüneceğinden bir seçim yapmak gereksizdir.

3 Ayarlar Sekmeleri


Belirtilebilen veya değiştirilebilen ayarlar içerir.




Not


Sekmede  görünürse, o sekmedeki ayarlar belirtilemez veya değiştirilemez. Ek olarak, sekmedeki ayarlar [**Uygula**] tıklatılsa bile yazıcıya uygulanmaz. [**Komut Dosyasına Kaydedin**] veya [**Ver**] komutu yürütüldüğünde sekmedeki ayarlar da kaydedilmez veya verilmez.

4 Geçerli Ayarlar

O anda bağlı olan yazıcıdan ayarları alır ve bunları iletişim kutusunda gösterir. Ayarlar  olan sekmelerdeki parametreler için de alınacaktır.

5 Bu ayarları devre dışı bırakın

Bu onay kutusu seçildiğinde, sekmede  görünür ve ayarlar artık belirtilemez veya değiştirilemez.

[Uygula] tıklatılsa bile  görünen bir sekmedeki ayarlar yazıcıya uygulanmaz. Ek olarak, [**Komut Dosyasına Kaydedin**] veya [**Ver**] komutu yürütüldüğünde sekmedeki ayarlar kaydedilmez veya verilmez.

6 Parametreler

Geçerli ayarları görüntüler.

7 ıkış

[**Aygıt Ayarları**]'ndan çıkar ve “**Yazıcı Ayarları Aracı**” ana penceresine döner.

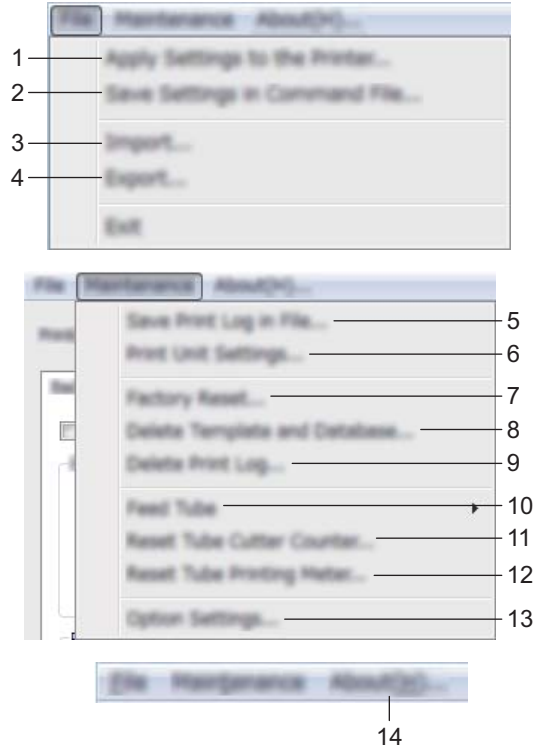
8 Uygula

Ayarları yazıcıya uygular.

Belirtilen ayarları bir komut dosyasına kaydetmek için, açılır listeden [**Komut Dosyasına Kaydedin**]’i seçin.

Ayarları bir yazıcıya uygulamak için kaydedilen komut dosyası toplu depolama moduyla kullanılabilir. (Bkz. *Toplu Depolama Modu* sayfa 129.)

Menü Çubuğu



1 Ayarı Yazıcıya Uygula

Ayarları yazıcıya uygular.

[Uygula] öğesinin tıklatılmasıyla aynı işlemi gerçekleştirir.

2 Ayarları Komut Dosyasına Kaydet

Belirtilen ayarları bir komut dosyasına kaydeder.

[Uygula] açılır listesinden [Komut Dosyasına Kaydedin] öğesi seçildiğindeki işlemle aynı işlemi gerçekleştirir.

3 Al

Verilen dosyayı alır.

4 Ver


Geçerli ayarları bir dosyaya kaydeder.

5 Dosyayı Yazdırma Günlüğünü Kaydet

Yazdırma günlüğünü bir dosyaya CSV biçiminde kaydeder.

6 Birim Ayarlarını Yazdırın

Donanım yazılımı sürümünü ve aygıt ayarları bilgilerini içeren bir rapor yazdırır.

Bu raporu 10 saniyeden uzun süre  (Besle ve Kes) düğmesini kullanarak da yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Ayarlarını Onaylama* sayfa 121.



Not

Bu raporu yazdırdığınızda, 24 mm veya 36 mm şeridini kullanın.

7 Fabrika Sıfırlaması

Tüm yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

8 Şablon ve Veritabanını Sil

Yazıcıda depolanan şablonları ve veritabanlarını siler.

9 Yazdırma Günlüğü Sil

Yazıcıda depolanan yazdırma günlüğünü siler.

10 Besleme Tüpü

Sabit miktarda tüp besleyerek tüp konumunu ayarlar. [**İleri**] veya [**Geri**] tıklatıldığında tüp beslenir.

11 Tüp Kesici Sayacını Sıfırla

Tüp kesicisinin sayacını sıfırlar.

12 Tüp Yazdırma Ölçüsünü Sıfırla

Yazdırılan tüpler için toplam uzunluğu sıfırlar.

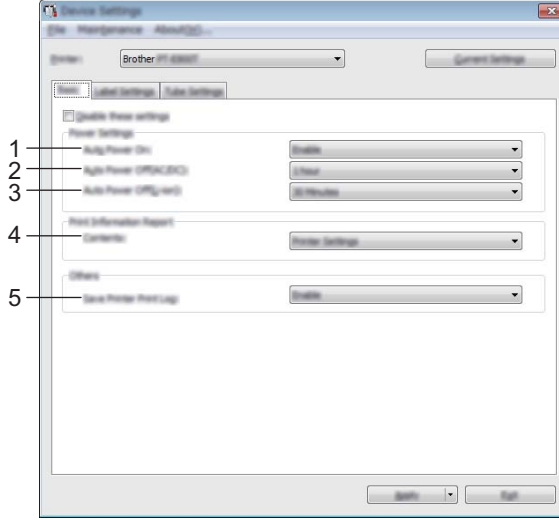
13 Seçenek Ayarları

[**Geçerli ayarlar başlangıçta alınamazsa hata mesajı görüntüleme**] onay kutusu seçiliyse bir daha ileti gösterilmez.

14 Hakkında

Sürüm bilgisini görüntüler.

Temel Sekmesi



1 Otomatik Güç Açma

Güç kaynağı kablosu bir elektrik prizine takıldığında yazıcının otomatik açılıp açılmayacağını belirtir.
Kullanılabilir ayarlar: **[Devre Dışı Bırak]**, **[Etkinleştir]**

2 Otomatik Güç Kapatma (AC/DC)

Yazıcı bir elektrik prizine takıldığında otomatik kapanmadan önce geçecek süreyi belirtir.
Kullanılabilir ayarlar: **[Hiçbiri]**, 10/20/30/40/50 Dakika, 1/2/4/8/12 saat

3 Otomatik Güç Kapatma (Li-ion)

Şarj edilebilir Li-iyon pille çalıştırılırken yazıcı otomatik kapanmadan önce geçecek süreyi belirtir.
Kullanılabilir ayarlar: **[Hiçbiri]**, 10/20/30/40/50 Dakika, 1 saat

4 İçindekiler

Yazdırılacak yazıcı bilgilerini belirtir.

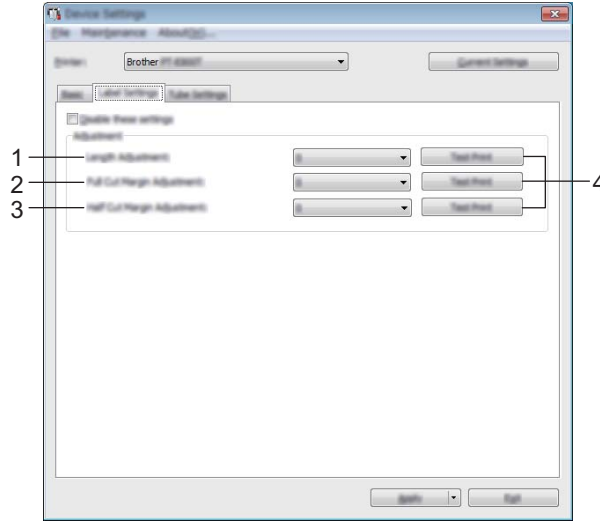
Kullanılabilir ayarlar: **[Tümü]**, **[Kullanım Günlüğü]**, **[Yazıcı Ayarları]**, **[Yazıcı Aktarım Verileri]**

5 Yazıcı Yazdırma Günlüğünü Kaydet

Yazıcının yazdırma günlüğünü kaydedip kaydetmemeyi seçin. Yazıcıya **[Devre Dışı Bırak]** uygulanırsa, **[Bakım]** - **[Dosyayı Yazdırma Günlüğünü Kaydet]** çalışmaz.

Kullanılabilir ayarlar: **[Etkinleştir]**, **[Devre Dışı Bırak]**

Etiket Ayarları Sekmesi



1 Uzunluk Ayarlaması

Yazdırılan etiket uzunluğunu bilgisayarda görüntülenen etiket uzunluğuna göre ayarlar.
Kullanılabilir ayarlar: -4 ila +4 (1 artış)

2 Tam Kesme Kenar Boşluğu Ayarı

Etiketler tam kesilirken kenar boşluğu uzunluğunu ayarlar.
Kullanılabilir ayarlar: -2 ila +2 (1 artış)

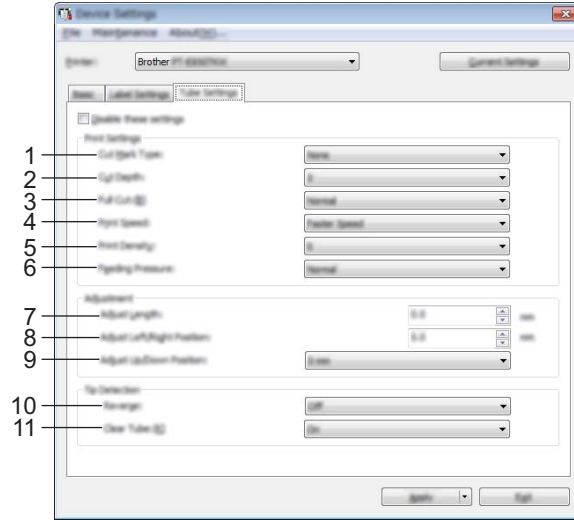
3 Yarım Kesme Kenar Boşluğu Ayarı

Etiketler yarım kesilirken kenar boşluğu uzunluğunu ayarlar.
Kullanılabilir ayarlar: -2 ila +2 (1 artış)

4 Test Baskı

Her ayarın sonuçlarını kontrol etmek için test etiketi yazdırır.

Tüp Ayarları Sekmesi



1 Kesme İşareti Tipi

Tüp kesme konumunu göstermek için tüplerin üzerine yazdırılan işareti belirtir.

Kullanılabilir ayarlar: **[Hiçbiri]**, **[Nokta]**, **[Satır]**

2 Kesme Derinliği

Yarım kesmelerin derinliğini ayarlar.

Kullanılabilir ayarlar: -3 ila +3 (1 artış)

3 Tam Kesim

Tam kesme gücünü ayarlar.

Kullanılabilir ayarlar: **[Normal]**, **[Güçlü]**

4 Yazdırma Hızı

Yazdırma hızını ayarlar.

Kullanılabilir ayarlar: **[Daha Çok Hızlı]**, **[Daha İyi Kalite]**



Not

- Yazdırılan karakterler soluk olduğunda **[Daha İyi Kalite]** modu yazdırma sonucunu iyileştirebilir.
- P-touch'ı 20 °C veya altı sıcaklıkta kullanıyorsanız, **[Yazdırma Hızı]** öğesini **[Daha İyi Kalite]** olarak ayarlayın.

5 Baskı Yoğunluğu

Yazdırma yoğunluğunu ayarlar.

Kullanılabilir ayarlar: -3 ila +3 (1 artış)

6 Besleme Basıncı

Yazdırma sonucunu daha soluk veya daha koyu yapmak için besleme basıncını ayarlar.

Kullanılabilir ayarlar: **[Normal]**, **[Güçlü]**, **[Yumuşak]**

7 Uzunluğu Ayarla

Yazdırılan tüpün uzunluğunu bilgisayarda görüntülenen tüpün uzunluğuna göre ayarlar.

8 Sol/Sağ Konumunu Ayarla

Yazdırma konumunu yatay ayarlar.

Kullanılabilir ayarlar: -30,0 mm ila +30,0 mm (0,1 mm artışlarla)

+: Sola taşı

- : Sağa taşı



Not

Yazdırma konumunu burada ayarlarsanız aynı değer tüm tp çaplarına uygulanır.

9 Yukarı/Aşağı Konumunu Ayarla

Yazdırma konumunu dikey ayarlar.

Kullanılabilir ayarlar: -2,0 ila +1,0 (0,5'lik artış)

+: Yukarı taşı

- : Aşağı taşı



Not

Yazdırma konumunu burada ayarlarsanız aynı değer tüm tp çaplarına uygulanır.

10 Ters

Yazdırmadan önce ters çevirme işlevi işlevini açar veya kapatır.

Kullanılabilir ayarlar: [**Açık**], [**Kapalı**]

11 Temiz Tp

Temiz tüpleri ve tp sensörünün algılayamadığı diğer tüpleri kullanıp kullanamayacağınızı belirtir.

Kullanılabilir ayarlar: [**Açık**], [**Kapalı**]

Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Yazıcıya Uygulama

- 1 Ayarları ilk yazıcıya uyguladıktan sonra, yazıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin ve sonra ikinci yazıcıyı bilgisayara bağlayın.
- 2 Yeni bağlanan yazıcıyı [**Yazıcı**] açılır listesinden seçin.
- 3 [**Uygula**] öğesini tıkladın.
İlk yazıcıya uygulanan ayarların aynısı ikinci yazıcıya da uygulanır.
- 4 Ayarlarını değiştirmek istediğiniz tüm yazıcılar için 1–3 arası adımları tekrarlayın.



Not

Bir dosyaya geçerli ayarları kaydetmek için, [**Dosya**] - [**Ver**] öğesini tıkladın.

Aynı ayarlar [**Dosya**] - [**AI**] tıkatılarak ve sonra verilen ayarlar dosyası seçilerek başka bir yazıcıya uygulanabilir. (Bkz. *Aygıt Ayarları* sayfa 111.)

Mobil Aygıttan Yazdırırken Ayarları Değiştirme

Bir mobil aygıt kullanılıyorsa, yazdırmadan önce uygulamayı kullanarak ayarları gerektiği gibi değiştirin. Değiştirilebilen ayarlar uygulamaya göre değişir.



Not

Bir mobil aygıtı bağlamadan önce, Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanarak P-touch'ı bir bilgisayara USB yoluyla bağlayarak ayrıntılı ayarları belirtebilirsiniz (bkz. *Yazıcı Ayarları Aracını Kullanma* sayfa 96).

P-touch Ayarlarını Onaylama

Ayarlar raporunu yazdırabilir veya ayar bilgilerini P-touch'ı bir bilgisayara veya mobil aygıtı bağlamadan görüntüleyebilirsiniz.

Temel ayarlar raporunu yazdırmak için:



Not

Bu rapor aşağıdaki bilgileri içerir: Donanım yazılımı sürümü, aygıt ayarı bilgileri, Wi-Fi ayarı bilgileri ve aktarılan veri bilgileri (şablonlar, veritabanları ve aktarılan simgeler).



1 P-touch'ı açın.



2 Raporu yazdırmak için > (Besle ve Kes) düğmesini 10 saniyeden fazla süreyle basılı tutun.



Not

- Bu raporu yazdırdığınızda, 24 mm veya 36 mm şeridini kullanın.
- Bu işlem Yazıcı Ayarları Aracı kullanılarak da gerçekleştirilebilir (bkz. *P-touch Ayarlarını Değiştirme* sayfa 95).

Birden Fazla Yazıcıya Dağıtılmış Etiketleri Yazdırma (Yalnızca Etiket)

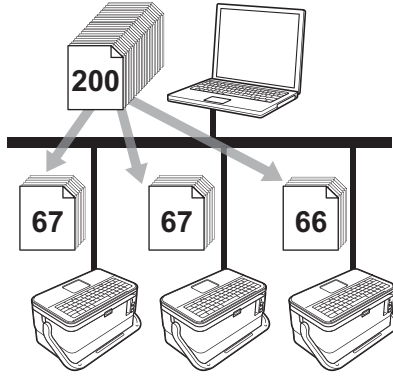
Dağıtılmış Yazdırma

Çok sayıda etiket yazdırırken, yazdırma işlemi birden fazla yazıcı arasında dağıtılabilir. Yazdırma işlemi aynı anda gerçekleştirildiğinden, toplam yazdırma süresi azaltılabilir.



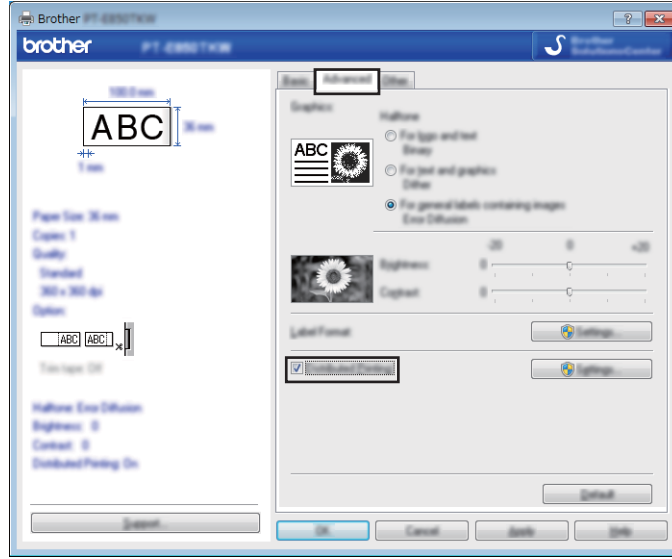
Not

- Bu işlevi, tüpleri ve Kendinden Lamine Şeridi yazdırmak için kullanamazsınız.
- Yazdırma, USB veya ağ bağlantısı yoluyla bağlı yazıcılara dağıtılabilir.
- Sayfa sayısı otomatik olarak seçilen yazıcılara paylaşılır. 4. adımda yazdırma ayarları belirtildiğinde belirtilen sayfa sayısı yazıcılar arasında eşit olarak bölünemiyorsa, **[Dağıtılmış Yazdırma Ayarları]** iletişim kutusunda listelenen yazıcıların sırasına göre bölünecektir.

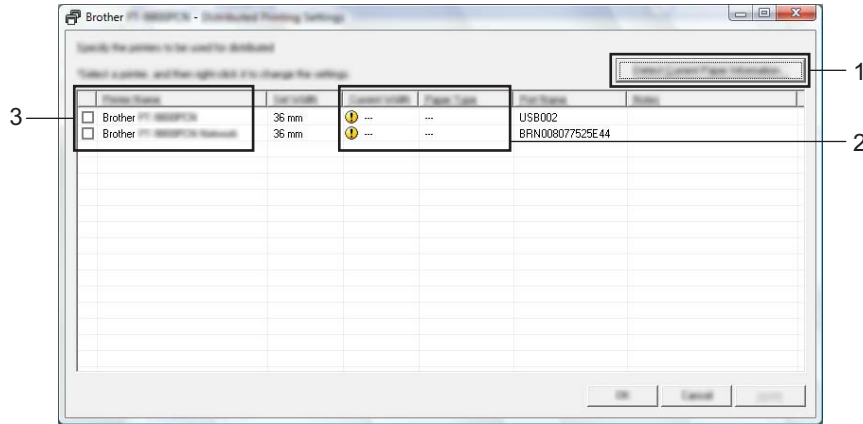


- 1 P-touch Editor'da **[Dosya]** menüsünden, **[Yazdır]** ögesini tıklayın.
- 2 **[Özellikler...]**'i tıklayın.

- 3 [Gelişmiş] sekmesini tıklatın, [Dağıtılmış Yazdırma] onay kutusunu seçin ve ardından [Ayarlar]'ı tıklatın.




- 4 [Dağıtılmış Yazdırma Ayarları] iletişim kutusunda, dağıtılmış yazdırma için kullanılacak yazıcıları seçin.



- 1 [Mevcut Kağıt Bilgisini Algıla...] ögesini tıklatın.
- 2 Algılanmış olan geçerli yazıcı bilgileri [Mevcut Genişlik] ve [Kağıt Türü] altında gösterilir.
- 3 İstedığınız [Yazıcı Adı] yanındaki onay kutusunu seçin.



Not

Seçilen şerit genişliği [Mevcut Genişlik] yanında görüntülenenden farklıysa, [Mevcut Genişlik] altındaki ayarın yanında  simgesi görünür. Yazıcıya, belirtilen genişlikte [Genişliği Ayarla] şerit yükleyin.

5 Şerit genişliğini belirtin.

A. Yalnızca tek yazıcı seçilirse.

4. adımdan [Dağıtılmış Yazdırma Ayarları] iletişim kutusunda, ayarlarını belirtmek istediğiniz yazıcıyı seçin ve sonra çift tıklatın veya sağ tıklatın ve sonra [Ayarları] ögesini tıklatın. Yukarıdan açılır [Genişliği Ayarla] listesinden şerit genişliğini seçin.

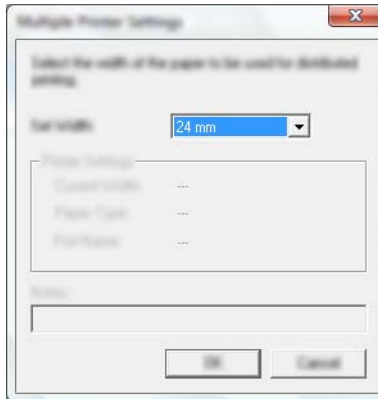


Not

4. adımdan [Dağıtılmış Yazdırma Ayarları] iletişim kutusunda görüntülenen bilgi [Notlar] metin kutusuna girilebilir.

B. Birden fazla yazıcı seçilirse.

4. adımdan [Dağıtılmış Yazdırma Ayarları] iletişim kutusunda, ayarlarını belirtmek istediğiniz yazıcıları seçin, sağ tıklatın ve sonra [Ayarları] ögesini tıklatın. Yukarıdan açılır [Genişliği Ayarla] listesinden şerit genişliğini seçin. Seçilen tüm yazıcılara aynı şerit genişliği uygulanır.



Not

[Yazıcı Ayarları] altındaki ayarlar ve [Notlar] kullanılamaz.

6 Şerit genişliği ayar penceresini kapatmak için, [Tamam]'ı tıklatın.

7 [Tamam]'ı tıklatarak [Dağıtılmış Yazdırma Ayarları] penceresini kapatın. Kurulum tamamlanmıştır.

8 Dağıtılmış yazdırmayı başlatmak için [Tamam]'ı tıklatın.



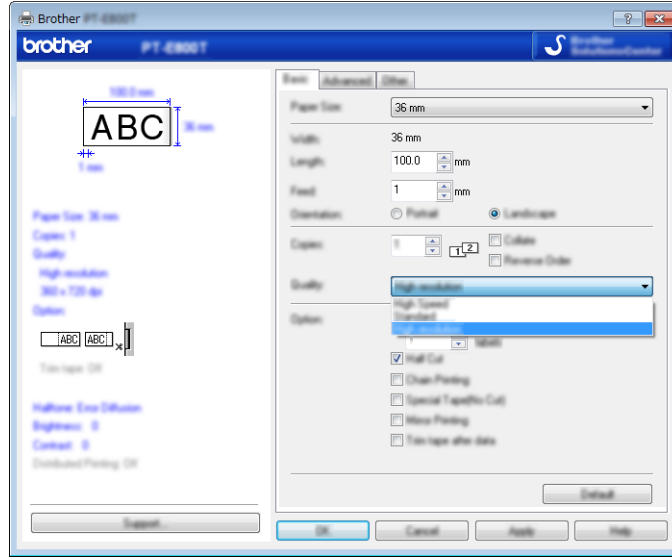
Not

- Bir USB hub veya yazıcı sunucusu kullanılarak bağlanmış bir yazıcının bilgilerini algılamak mümkün olmayabilir. Yazdırmadan önce ayarları manuel olarak girin ve yazıcının yazdırma için kullanılabildiğini teyit edin.
- Bir yönlendirici kullanılıp kullanılmadığına ve güvenlik özelliklerinin (güvenlik duvarı gibi) etkin olup olmadığına bağlı olarak, bu işlev kullanılamayabilir.
- İşletim ortamınız için bağlantı testi yapmanızı öneririz. Yardım için yöneticinize veya bilgi teknolojisi yöneticinize başvurun.

Yüksek Çözünürlüklü Modunda Etiketler Yazdırma

Yüksek çözünürlüklü yazdırma, bir bilgisayardan yazdırıyorsanız, AC adaptörü bağlıysa, ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılıysa kullanılabilir. Etiketleri yazdırırken yüksek çözünürlük modunu seçmek için yazıcı sürücüsünü kullanın. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.

- 1 P-touch Editor'da [Dosya] menüsünden, [Yazdır] öğesini tıklayın.
- 2 [Özellikler...]'i tıklayın.
- 3 [Temel] sekmesinde, [Kalite] açılır listesinden [Yüksek çözünürlüklü] öğesini seçin.

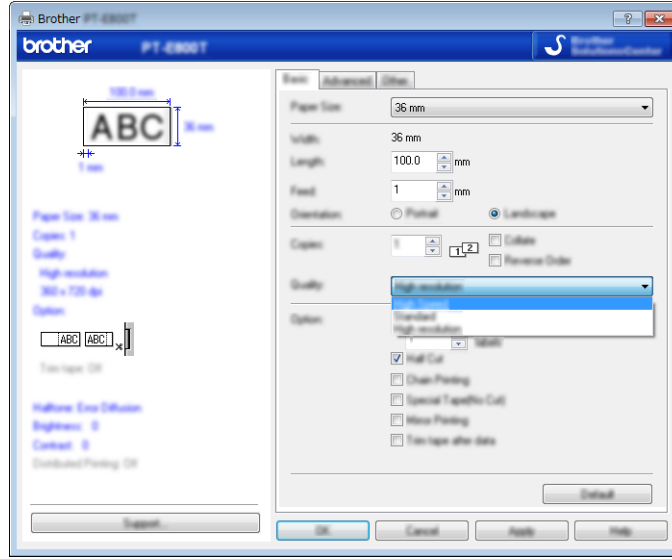


- 4 [Tamam]'i tıklayın.

Yüksek Hızlı Modunda Etiketler Yazdırma

Yüksek hızlı yazdırma, bir bilgisayardan yazdırıyorsanız, AC adaptörü bağlıysa ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılıysa kullanılabilir. Etiketleri yazdırırken yüksek hızlı modunu seçmek için yazıcı sürücüsünü kullanın. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.

- 1 P-touch Editor'da [Dosya] menüsünden, [Yazdır] öğesini tıklayın.
- 2 [Özellikler...]’i tıklayın.
- 3 [Temel] sekmesinde, [Kalite] açılır listesinden [Yüksek çözünürlüklü] öğesini seçin.

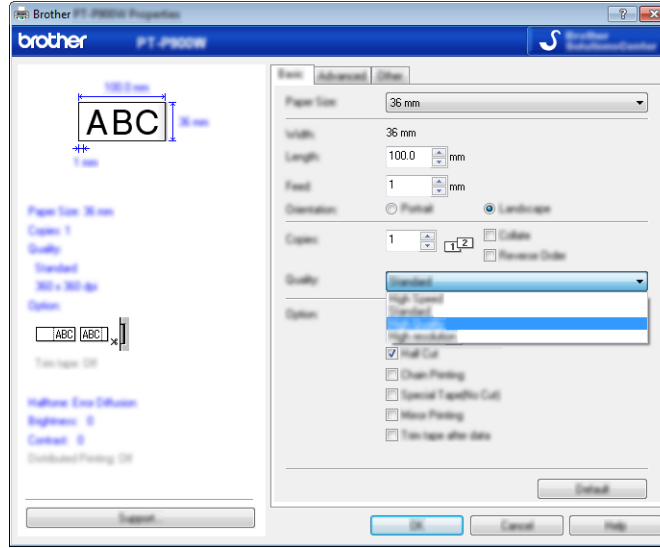


- 4 [Tamam]’i tıklayın.

Yüksek Kaliteli Modunda Etiketler Yazdırma

Yüksek kaliteli yazdırma, bir bilgisayardan yazdırıyorsanız ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılıysa kullanılabilir. Etiketleri yazdırırken yüksek kaliteli modunu seçmek için yazıcı sürücüsünü kullanın. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.

- 1 P-touch Editor'da [**Dosya**] menüsünden, [**Yazdır**] öğesini tıklatın.
- 2 [**Özellikler...**]’i tıklatın.
- 3 [**Temel**] sekmesinde, [**Kalite**] açılır listesinden [**Yüksek Kaliteli**] öğesini seçin.



- 4 [**Tamam**]’ı tıklatın.



Not

- P-touch Editor'dan yüksek kaliteli modunu seçebilirsiniz. [**Dosya**] - [**Yazdır**] öğelerini tıklatın ve [**Seçenekler**] öğesinin altındaki [**Baskı kalitesi önceliği**] onay kutusunu seçin.
- Ayrıca, klavye LCD birimini kullanarak yüksek kaliteli modu da seçebilirsiniz. Giriş ekranında ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak [**Ayarlar**] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
 - ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [**Etiket Ayarlama**] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
 - ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [**Yüksek Kaliteli**] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
 - ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [**Yüksek Kaliteli**] öğesini seçin ve ardından ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Toplu Depolama Modu




Açıklama

Toplu depolama modu özelliği, yazıcı sürücüsü yüklemeyen USB arayüzü yoluyla sadece bir dosya ile P-touch ile iletişim kurmanızı sağlar. P-touch toplu depolama alanına kopyalanan dosyalar **Yazdır** tuşuna bastığınızda işlenir.

Bu özellik şunun için kullanışlıdır:

- Bir komut dosyasında kayıtlı (.bin dosyası biçimi) yazıcı ayarlarını uygulama veya herhangi bir yazılım aracı kullanmadan yönetici tarafından dağıtılan şablonları (.blf dosya biçimi) P-touch'a ekleme.
- Yazıcı sürücüsünü yüklemeyen komutları yürütme.
- Veri yazdırmak ve iletmek için aygıtı USB ana makinesi özelliğine sahip bir işletim sistemiyle (Windows olmayan işletim sistemleri dahil) kullanma.



Toplu Depolama Modunu Kullanma

- 1 P-touch'ın kapalı olduğundan emin olun.
- 2  (Güç) düğmesini, **Program** tuşunu ve **Giriş** tuşunu aynı anda basılı tutun. P-touch toplu depolama modunda başlar,  (Güç) göstergesi yeşil yanar ve  (Etiket) göstergesi turuncu yanar.
- 3 Bilgisayarı veya aygıtı USB yoluyla P-touch'a bağlayın. P-touch'ın toplu depolama alanı bilgisayarda veya aygıtın ekranında bir klasör olarak görünür.



Not

Toplu depolama alanı otomatik görünmezse, toplu depolama alanını görüntüleme hakkında bilgi için bilgisayarın veya aygıtın işletim sisteminin çalıştırma talimatlarına bakın.

- 4 Kopyalamak istediğiniz dosyayı toplu depolama alanına sürükleyip bırakın.
- 5 **Yazdır** tuşuna basın. Komut dosyasındaki komutlar dışlanır ve  (Etiket) göstergesi bir kez yeşil yanıp söner. Bittiğinde  (Etiket) göstergesi turuncu yanar.
- 6 Toplu depolama modunu kapatmak için, P-touch'ı kapatın, böylece normal çalıştırma modunda başlar.

❗ Önemli

- P-touch kapatıldığında, toplu depolama modu devre dışı bırakılır ve toplu depolama alanındaki dosyalar silinir.
- Bu özellik .bin ve .blf dosyalarını destekler. Diğer dosya biçimleri desteklenmez.
- Toplu depolama alanında klasörler oluşturmayın. Bir klasör oluşturulursa, klasördeki dosyalara erişilemez.
- Toplu depolama alanının kapasitesi 2,5 MB'dir. 2 MB'den büyük dosyalar düzgün çalışmayabilir.
- Birden fazla dosya kopyalanırsa, dışlanacak komutların sırası garanti edilmez.
- P-touch toplu depolama modunda çalışırken Wi-Fi özellikleri kullanılamaz.
- Kopyalanan bir dosyayı yürütürken toplu depolama alanındaki diğer dosyalara erişmeyin.

📝 Not

.blf dosyası oluşturma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *BLF Dosyası Oluşturma* sayfa 156.



Uygulama

P-touch Yazılımını Kullanma	132
Cable Label Tool'u Kullanma	133
P-touch Editor'ı Kullanma	142
P-touch Transfer Manager Kullanımı	146
P-touch Library'yi Kullanma	157
P-touch Transfer Express ile Şablonları Aktarma	163
P-touch Yazılımını Güncelleme	171

P-touch Yazılımını Yükleme

P-touch'ınızı bilgisayarınızla kullanabilmek için P-touch yazılımını ve yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekir. Yazılım ve sürücüyü yükleme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Yükleme* sayfa 77.

En son sürücüyü ve yazılımı tek tek indirmek için lütfen support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesini ziyaret edin.

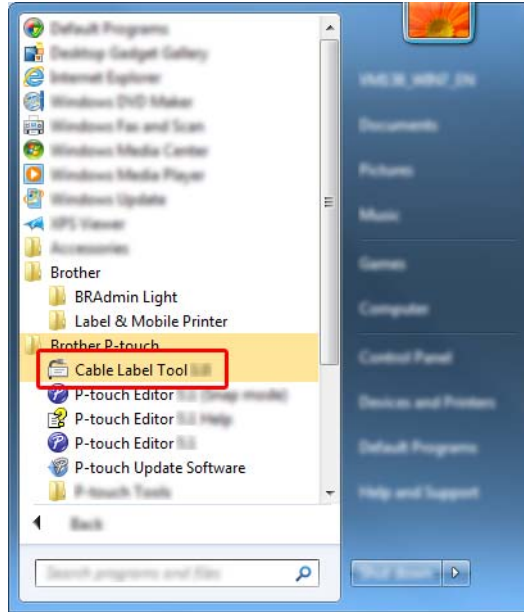
[Bölgenizi/ülkenizi seçin.] - [Yüklemeler] - [Ürününüzü seçin]

Cable Label Tool'u Başlatma

1 Cable Label Tool'u başlatın.

■ **Windows 7 için:**

Başlat düğmesinden, [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [Cable Label Tool] ögesini tıklatın veya masaüstündeki [Cable Label Tool] kısayol simgesini çift tıklatın.



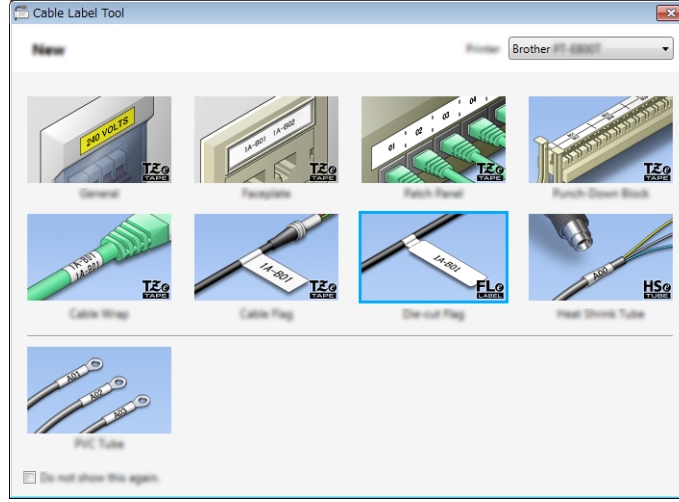
■ **Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**

[Uygulamalar] ekranında [Cable Label Tool] ögesini tıklatın veya masaüstünde [Cable Label Tool] ögesini çift tıklatın.

■ **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 için:**

Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar] ögesini seçin ve [Brother P-touch] altından [Cable Label Tool]'ı tıklatın veya masaüstündeki [Cable Label Tool]'ı çift tıklatın.

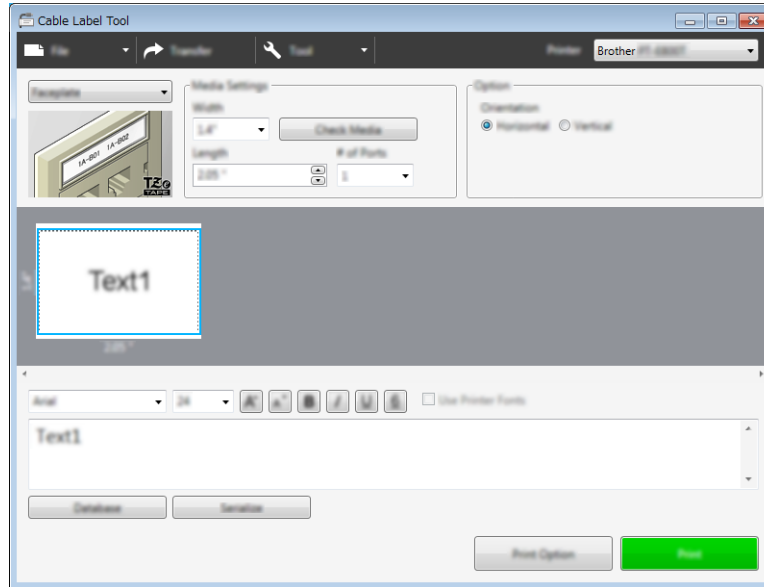
- İstediğiniz kablo etiketi türünün düğmesini tıklayın.



Kablo Etiketleri Oluşturma

Önyüz

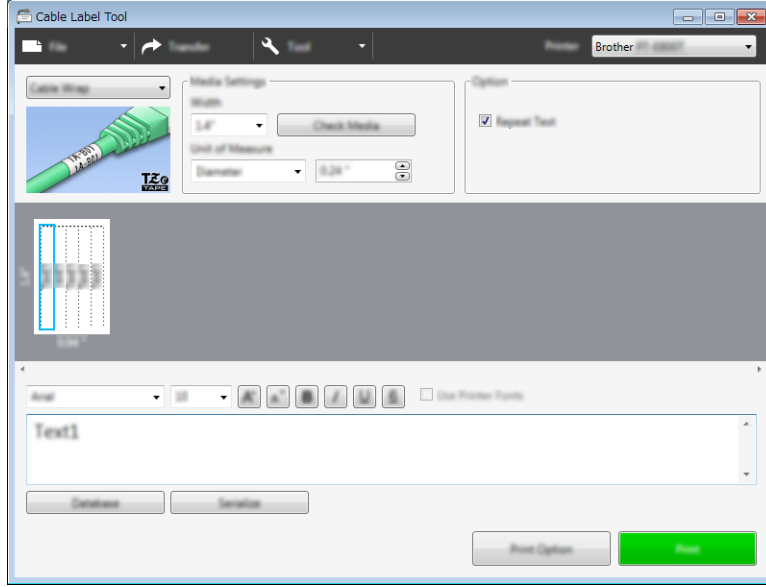
Bu tür etiketler çeşitli ön yüzleri tanımlamak için kullanılabilir. Her etikette metin blokları eşit aralıklarla yerleştirilir.



Kablo Etiketi

Bu tür etiketler kablo veya tel etrafına sarılabilir.

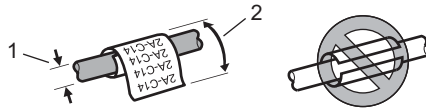
Metin saat yönünün tersinde 90° döndürülür ve yazdırılır.



Not

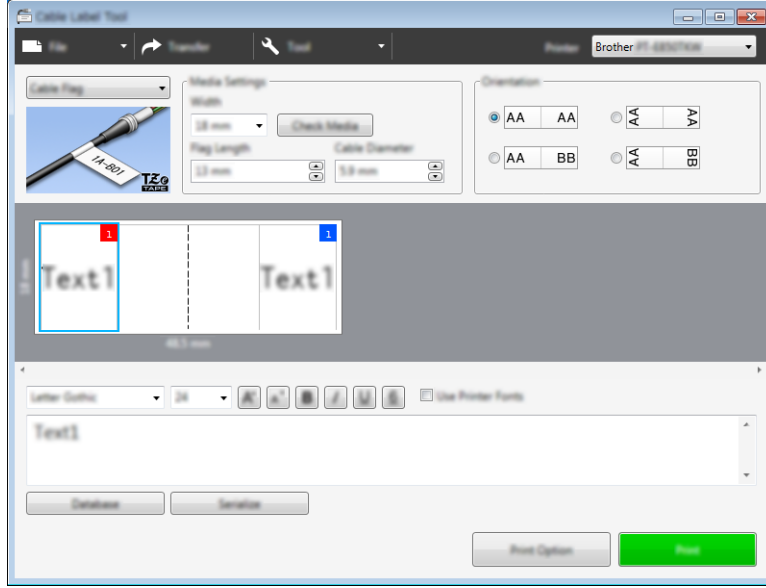
Esnek ID Şeridi:

- “Kablo Etiketi” etiketleri için Esnek ID Şeridini kullanmanızı öneririz.
- Esnek ID Şeridiyle yapılan etiketler elektrik yalıtımı için kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Etiketleri silindirik nesnelere sararken, nesnenin çapı (1) en az 3 mm olmalıdır.
- Etiketlin üst üste binen (2) uçları en az 5 mm olmalıdır.



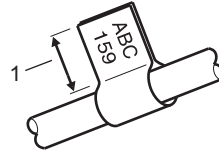
Bayrak Etiket

Bu tür etiketler kablo veya tel etrafına sarılabilir ve etiketin iki ucu birbirine birlikte yapışarak bir işaret oluşturur. İşaret etiketlerindeki metin etiketin her iki ucuna da yazdırılır, ortada kablunun etrafını saran boş bir alan bırakılır.



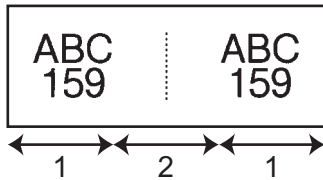
Not

- İşaret uzunluğu (1) en az 15 mm olmalıdır.

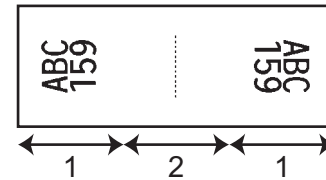


- Yön

Yatay



Dikey

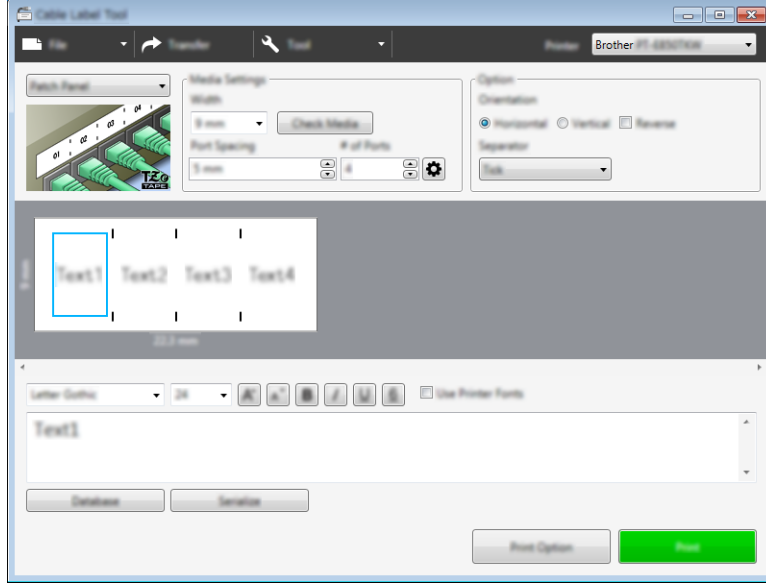


- 1 İşaret uzunluğu
- 2 Kablo çevresi

- "Bayrak Etiket" etiketleri için Esnek ID Şeridini kullanmanızı öneririz.
- Esnek ID Şeridiyle yapılan etiketler elektrik yalıtımı için kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

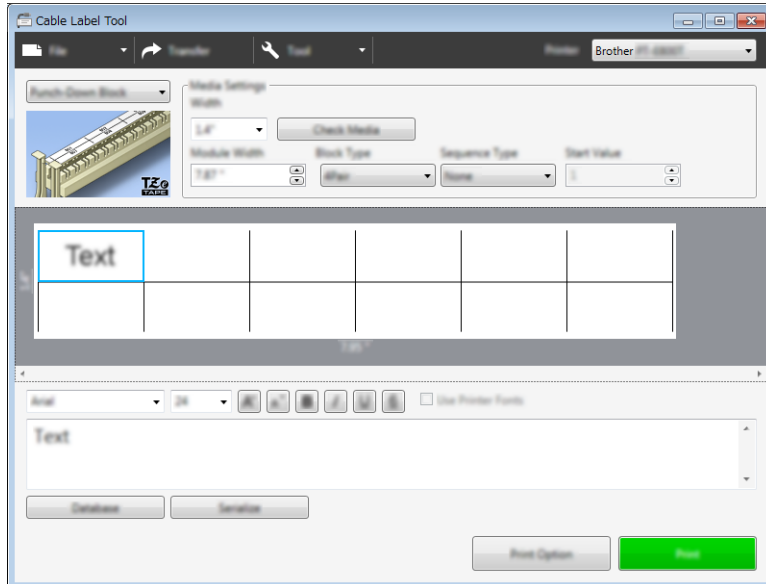
Kalın Pano Etiketi

Bu tür etiketler çeşitli panel türlerini tanımlamak için kullanılabilir.



Altan Delikli

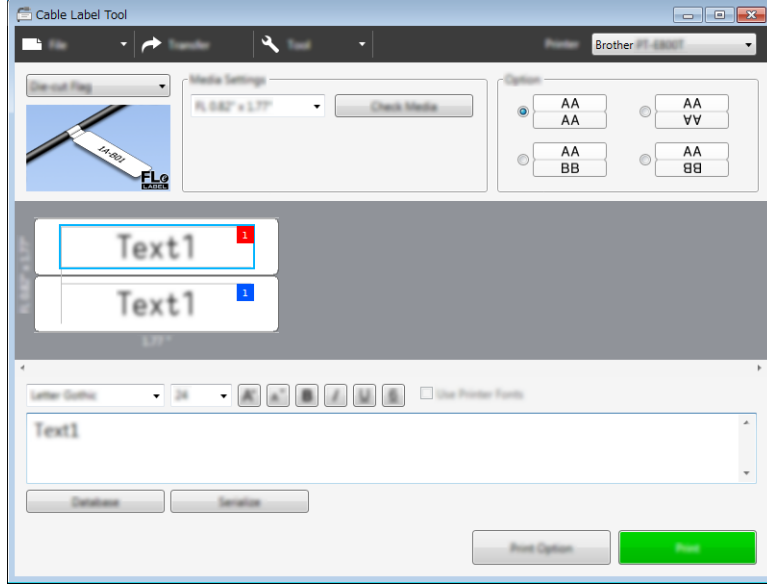
Bu tür etiketler telefonda sık kullanılan elektrik bağlantısı türünü tanımlamak için kullanılabilir. Tek bir etikette her blok için maksimum sekiz satır girebilirsiniz.



Kalıp Kesim Bayrak

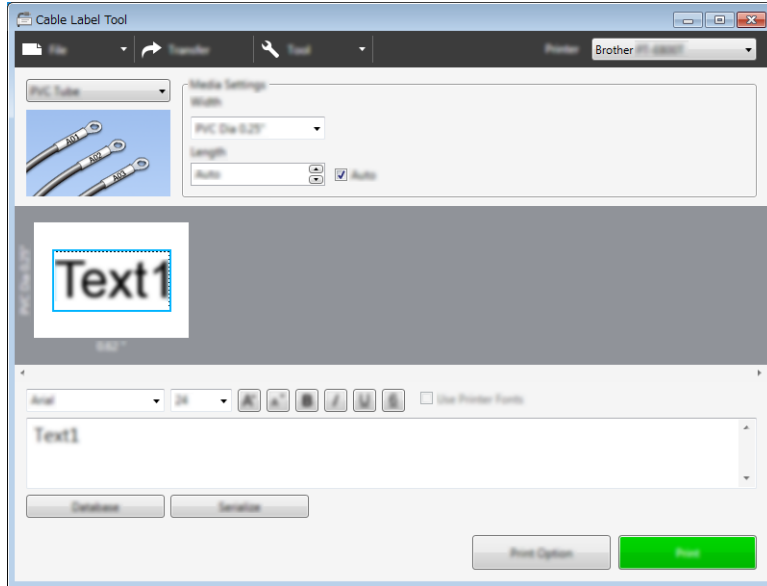
Bu tür etiketler, kablolar ve teller için bayrak etiketleri oluşturmak için özel kalıp kesim bayrak etiketleri üzerine yazdırılabilir.

Bu tür uygulama için FLe etiket kasetleri kullanın.



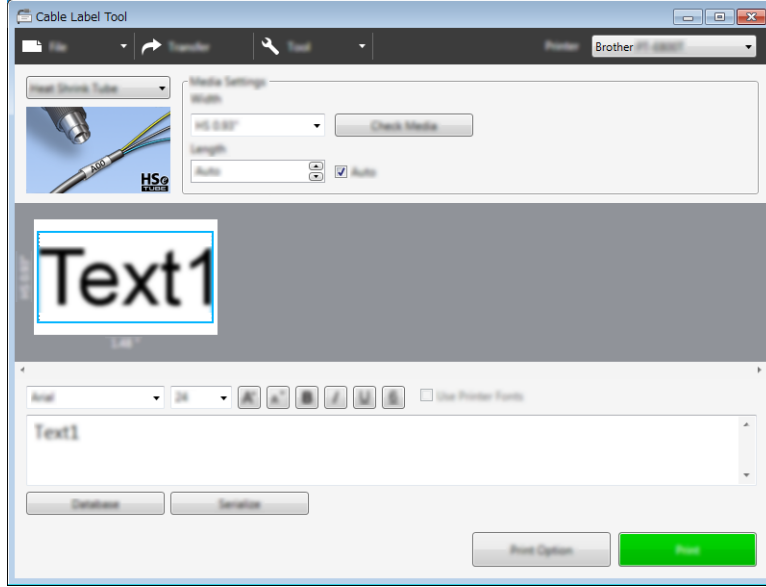
PVC Tüp

Bu tür tüpler, kabloları tanımlamak veya yalıtırmak, ayrıca ısıya karşı korumak için kullanılabilir.



Isı ile daralan tüp

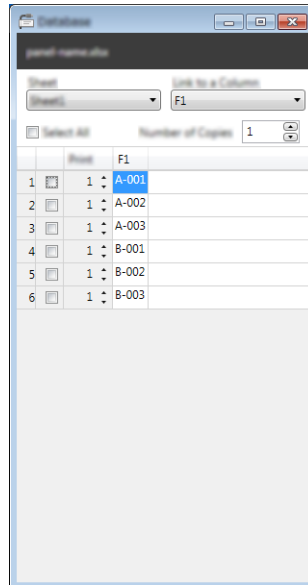
Bu türdeki tüpler kabloları sığdırmak için ısıtılarak daraltılabilir. Bu uygulama türü için HSe tüp kasetlerini kullanın.



Veritabanı Bağlama

Veritabanlarını şablonlara bağlayabilirsiniz.

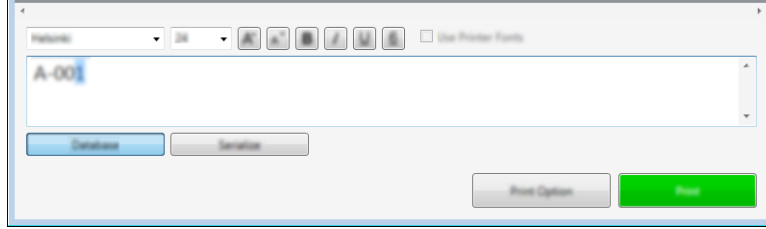
- 1 [Veritabanı] öğesini tıklatın.
- 2 Bir veritabanı seçin.
- 3 Şablona bağlı veritabanı görünür.
Yazdırılacak verileri ve kopya sayısını belirtin.



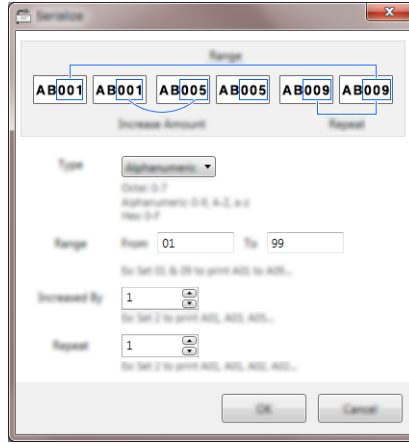
Numaralandırma İşlevi (Serileştirilmiş Numara) Yazdırma

Nümerik olarak serileştirilmiş etiketler kullanabilirsiniz.

- 1 Serileştirmek istediğiniz metni vurgulayın.



- 2 [Serileştir]'i tıklayın.



- 3 Örnek olarak ekran görüntüsünü kullanarak ayarları belirtin.

Cable Label Tool ile Yazdırma

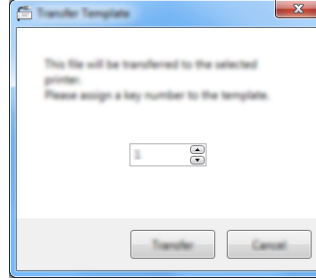
[Dosya] menüsünden [Yazdır]'ı seçerek veya [Yazdır] düğmesini tıklayarak yazdırabilirsiniz. (Yazdırmadan önce, [Yazdır] ekranında yazdırma ayarlarını yapılandırın.)

Şablonları Cable Label Tool'dan P-touch'a Aktarma

Aktar işlevini kullanarak, bir şablonu veya veritabanı olan bir şablonu P-touch'a P-touch Transfer Manager'ı kullanmadan aktarabilirsiniz.

Tüpler için şablonları aktaramazsınız.

- 1 Düzen penceresinde aktarılacak şablonu görüntüleyin.
- 2 **[Aktarım]** ögesini tıklatın.
[Şablonu Aktar] iletişim kutusu görünür.



- 3 Atama tuşunu seçin.



Not

Yazıcıya aktarılan şablon veya diğer verilerde yazıcı'ya kaydedilen başka bir şablonla aynı tuş numarası varsa, yeni şablon eskisinin üzerine yazılır.

- 4 Bağlı bir veritabanıyla bir şablonu aktarmak için, **[Veritabanıyla Aktar]** onay kutusunu seçin.
- 5 **[Aktarım]** ögesini tıklatın.
Şablon veya veritabanıyla şablon yazıcıya aktarılır.



Not

- **[Serileştir]** ayarları aktarılmaz.
- Veritabanı ile bir şablonu aktarırken, bağlı veritabanında birden fazla sayfa varsa, yalnızca veritabanı iletişim kutusunda geçerli olarak görüntülenen sayfa aktarılır.

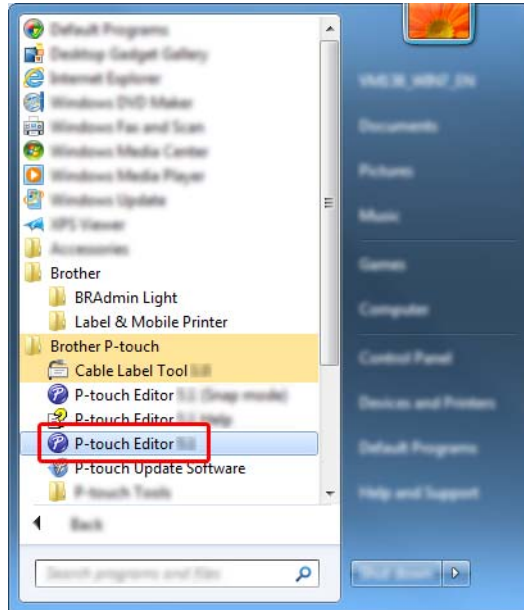
P-touch Editor'ı Başlatma

1 P-touch Editor'ı başlatın.

■ **Windows 7 için:**

Başlangıç düğmesinden, [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor] ögesini tıklayın veya masaüstünde [P-touch Editor] kısayol simgesini çift tıklayın.

P-touch Editor başlatıldığında, yeni bir düzen oluşturmak mı yoksa var olan bir düzeni açmak mı istediğinizi seçin.



■ **Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**

[Uygulamalar] ekranındaki [P-touch Editor] ögesini tıklayın veya masaüstündeki [P-touch Editor] ögesini çift tıklayın.

P-touch Editor başlatıldığında, yeni bir düzen oluşturmak mı yoksa var olan bir düzeni açmak mı istediğinizi seçin.

■ **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 için:**

Başlat düğmesinden, [Brother P-touch] altındaki [P-touch Editor] ögesine tıklayın veya masaüstündeki [P-touch Editor] ögesine çift tıklayın.

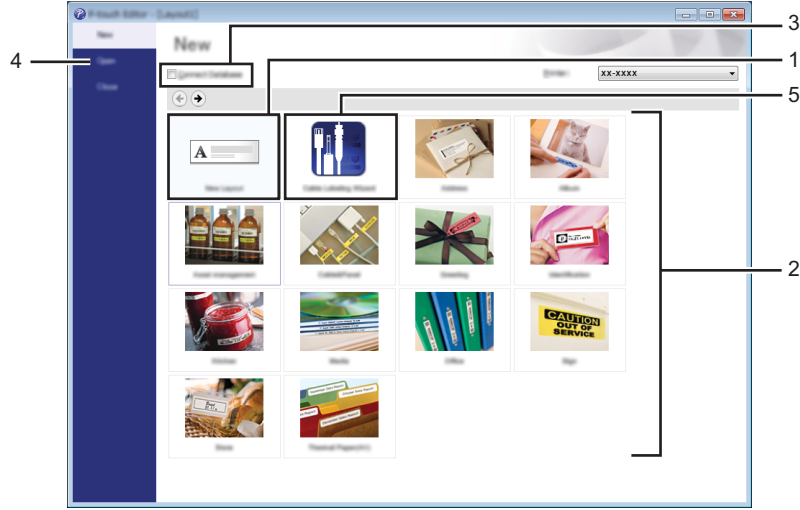
P-touch Editor başlatıldığında, yeni bir düzen oluşturmak mı yoksa var olan bir düzeni açmak mı istediğinizi seçin.



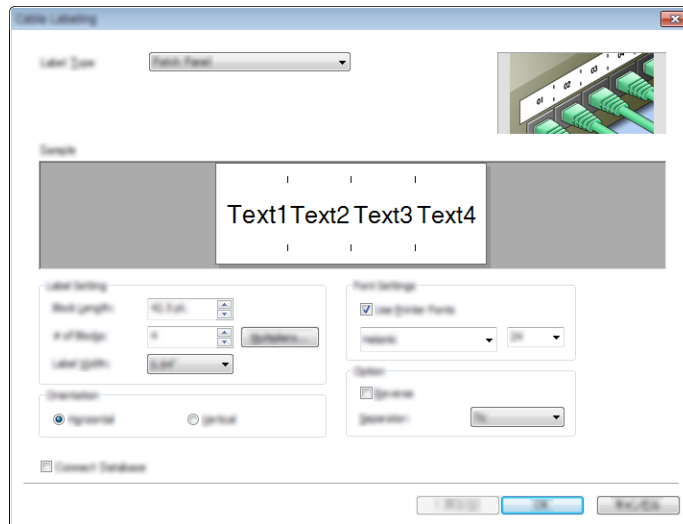
Not

Başlatıldığında P-touch Editor işlevlerini değiştirmek için, P-touch Editor menü çubuğunda [Araçlar] - [Seçenekler]'i tıklayarak [Seçenekler] iletişim kutusunu gösterin. Sol tarafta, [Genel] başlığını ve sonra [Başlangıç Ayarları] altındaki [İşlemler] liste kutusunda istediğiniz ayarı seçin. Fabrika ayarı [Yeni Görünümü Görüntüle]'dir.

2 Görüntülenen seçeneklerden birini seçin:



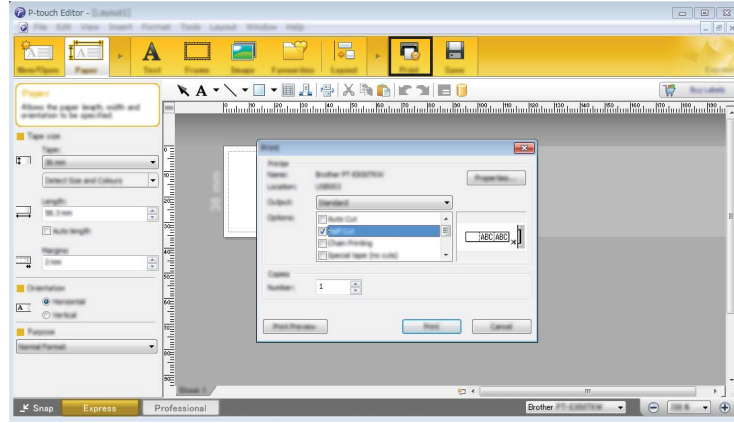
- 1 Yeni bir düzen oluşturmak için, **[Yeni Düzen]** öğesini çift tıklayın veya **[Yeni Düzen]**'i tıklayın ve sonra **[→]** öğesini tıklayın.
- 2 Önceden ayarlanmış bir düzeni kullanarak yeni bir düzen oluşturmak için bir kategori düğmesini çift tıklayın veya bir kategori düğmesini seçin ve sonra **[→]** öğesini tıklayın.
- 3 Önceden ayarlanmış düzeni veritabanına bağlamak için, **[Veritabanına Bağlan]** yanındaki onay kutusunu seçin.
- 4 Var olan bir düzeni açmak için, **[Aç]**'i tıklayın.
- 5 Elektrikli ekipman yönetimi için etiketler oluşturma uygulamasını açmak için, **[Kablo Etiketleme Sihirbazı]** öğesini çift tıklayın veya **[Kablo Etiketleme Sihirbazı]** öğesini tıklayın ve sonra **[→]** öğesini tıklayın.



P-touch Editor ile Yazdırma

Express modu

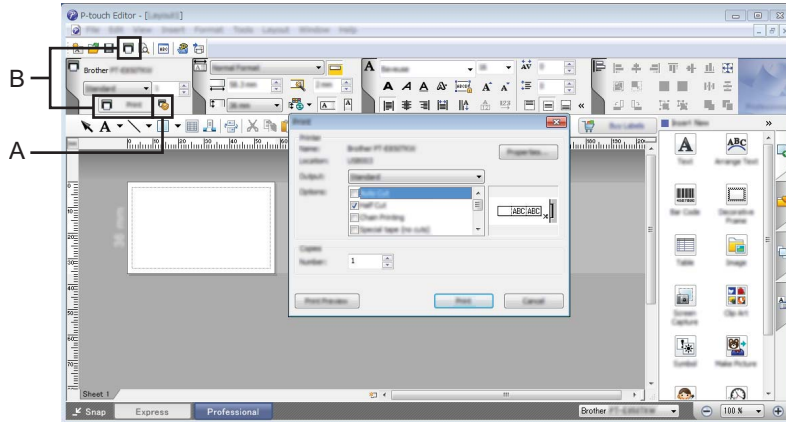
Bu mod metin ve görüntüler içeren düzenleri hızlı bir şekilde oluşturmanızı sağlar.



Menü çubuğundaki **[Dosya]** seçeneğinden **[Yazdır]**'i seçerek veya **[Yazdır]** simgesini tıklatarak yazdırabilirsiniz. (Yazdırmadan önce, **[Yazdır]** ekranında yazdırma ayarlarını yapılandırın.)

Professional modu

Bu mod, çok çeşitli gelişmiş araçlar ve seçenekler kullanılarak düzenler oluşturmanızı sağlar.

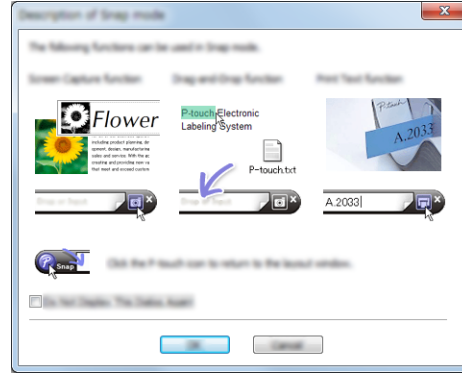


Menü çubuğundaki **[Dosya]** seçeneğinden **[Yazdır]**'i seçerek veya Yazdırma Ayarı simgesini (A) tıklatarak yazdırabilirsiniz. Yazdırmadan önce, **[Yazdır]** ekranında yazdırma ayarlarını yapılandırın. Ayrıca, yazdırma ayarlarını değiştirmeden yazdırmayı başlatmak için **[Yazdır]** simgesini "B" de tıklatabilirsiniz.

Snap modu

Bu mod, bilgisayar ekranı görüntünüzün tümünü veya bir kısmını yakalamanıza, görüntü olarak yazdırmanıza ve ileride kullanmak üzere kaydetmenize imkân tanır.

- 1 **[Snap]** modu seçim düğmesini tıklayın.
[Snap Modu Açıklaması] iletişim kutusu görünür.

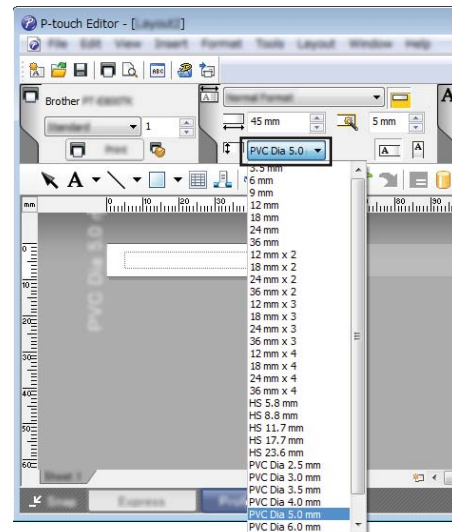
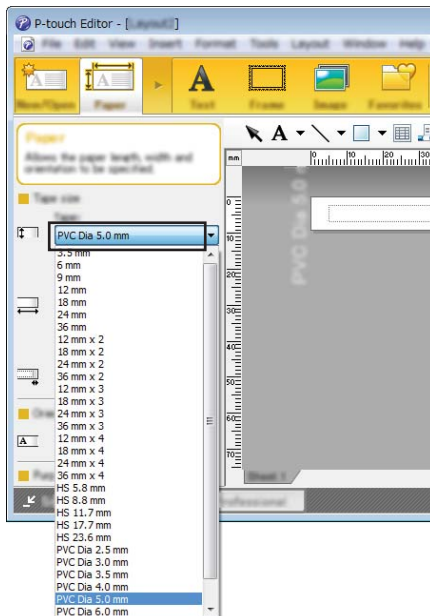


- 2 **[Tamam]**'ı tıklayın.
[Snap] modu paleti görüntülenir.



Tüpleri yazdırma

P-touch Editor'da ortam ayarı olarak PVC tüplerini yazdırırken, "PVC Çapı **" ögesini seçin, metni girin ve tüpleri yazdırın.



Bu program şablonları ve diğer verileri P-touch'a aktarmanızı ve verilerinizin yedeklerini bilgisayara kaydetmenizi sağlar.

Tüpler için şablonları aktaramazsınız.

Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma

P-touch Transfer Manager'ı kullanmak için, önce P-touch Editor'da oluşturulan şablonları P-touch Transfer Manager'a aktarmanız gerekir.

- 1 P-touch Editor ile şablon olarak kullanmak istediğiniz düzeni oluşturun ve sonra bir şablon dosyası (*.ltx) olarak kaydetmek için **[Dosya]** - **[Farklı Kaydet]** öğesini seçin.
- 2 **[Dosya]** - **[Aktarma Şablonu]** - **[Aktar]** öğesini tıklatın.
P-touch Transfer Manager başlatıldığında, ana pencere görünür.

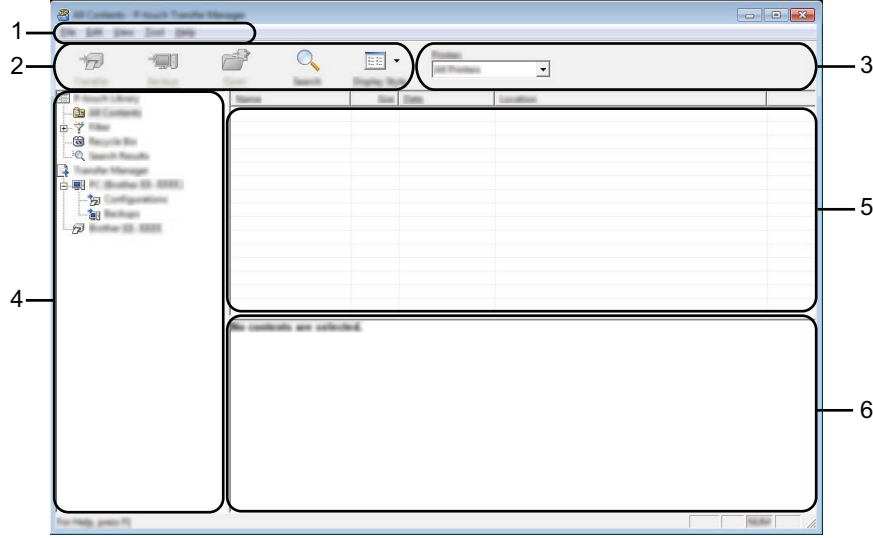


Not

P-touch Transfer Manager'ı başlatmak için aşağıdaki yöntem de kullanılabilir.

- **Windows 7** için:
Başlangıç düğmesinden, **[Tüm Programlar]** - **[Brother P-touch]** - **[P-touch Tools]** - **[P-touch Transfer Manager]** öğesini tıklatın.
- **Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2** için:
[Uygulamalar] ekranında **[P-touch Transfer Manager]** öğesini tıklatın.
- **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019** için:
Başlangıç düğmesinden, **[Tüm uygulamalar]** öğesini seçin ve sonra **[Brother P-touch]** altında **[P-touch Transfer Manager]** öğesini tıklatın.

Ana pencere



1 Menü çubuğu

İşlevlerine göre her menü başlığının altında gruplanan ([Dosya], [Düzenle], [Görünüm], [Araç], ve [Yardım]) çeşitli komutlara erişim sağlar.

2 Araç Çubuğu

Sık kullanılan komutlara erişim sağlar.

3 Yazıcı seçicisi

Verilerin aktarılacağı yazıcıyı veya P-touch'ı seçmenizi sağlar. Bir P-touch seçtiğinizde, yalnızca seçili P-touch'a gönderilebilen veriler veri listesinde görüntülenir.

4 Klasör görünümü

Klasörlerin ve yazıcıların bir listesini görüntüler. Bir klasör seçtiğinizde, seçili klasördeki şablonlar, şablon listesinde görüntülenir.

Bir P-touch seçerseniz, P-touch içinde depolanan geçerli şablonlar ve diğer veriler görüntülenir.







5 Şablonlar listesi

Seçili klasörde şablonlar listesi görüntüler.

6 Önizle

Şablonlar listesinde şablonların bir önizlemesini görüntüler.

Araç Çubuğu Simgelerinin Açıklamaları

Simge	Düğme adı	İşlev
	Aktarım (Yalnızca P-touch Transfer Manager için)	Şablonları veya diğer verileri bilgisayardan P-touch'a aktarır.
	Transfer Dosyasını Kaydet (Bir P-touch'a bağlı olmadığında)	Diğer uygulamalara aktarılacak verilerin dosya türünü değiştirir. Toplu Depolama Modu (USB) kullanarak etiket yazdırırken veya verileri BRAdmin Professional (Wi-Fi) veya Mobile Transfer Express'i (Wi-Fi) kullanarak aktarırken dosya adı uzantısı için "BLF" ögesini seçin. Transfer Express'i (USB) kullanarak verileri aktarırken "PDZ"yi seçin. Kullanılabilir arayüzler modelinize bağlı olarak değişir.
	Yedekle (Yalnızca P-touch Transfer Manager için)	P-touch'ta kayıtlı şablonları ve diğer verileri alır ve bilgisayara kaydeder.
	Aç	Seçilen şablonu açar.
	Yazdır (Yalnızca P-touch Library için)	P-touch ile seçilen şablonu yazdırır.
	Ara	P-touch Library'ye kaydedilen şablonları veya diğer verileri aramanızı sağlar.
	Görüntüleme Stili	Dosya gösterim stilini değiştirir.

Şablonları veya Diğer Verileri Bilgisayardan P-touch'a Aktarma

Şablonları, veritabanlarını ve görüntüleri bilgisayardan P-touch'a aktarmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

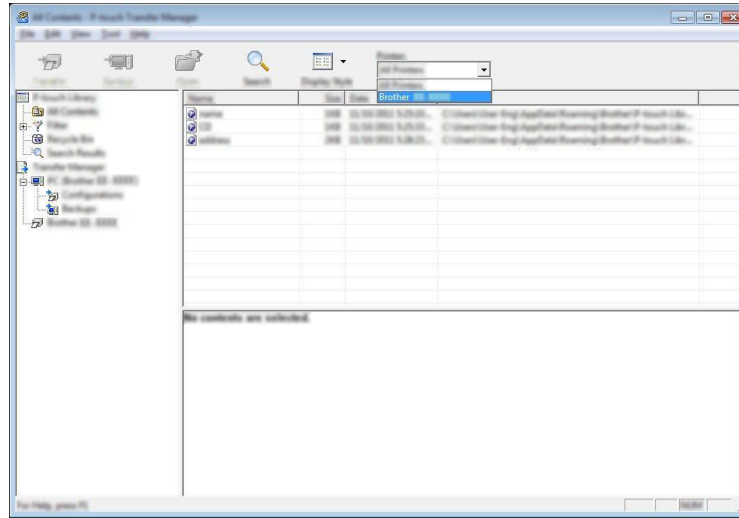
- 1 Bilgisayarı ve P-touch'ı USB yoluyla bağlayın ve P-touch'ı açın.
P-touch model adı klasör görünümünde bir yazıcı simgesi yanında görünür.
Klasör görünümünde bir P-touch seçerseniz, P-touch içinde depolanan geçerli şablonlar ve diğer veriler görüntülenir.



Not

P-touch, indirilecek aktarılan dosyaların depolandığı yerde bir bilgisayar simgesinin yanında Transfer Manager dizininin hemen altında klasör görünümünde görüntülenecektir. P-touch bilgisayara bağlıysa ve çevrimiçi ise hangi dosyaların gerçekte P-touch içine kaydedildiğini gösteren bir yazıcı simgesinin yanında klasör görünümünün en altında başka bir P-touch görüntülenir ve P-touch bağlantısı kesildiğinde veya çevrimdışı olduğunda kaybolur.

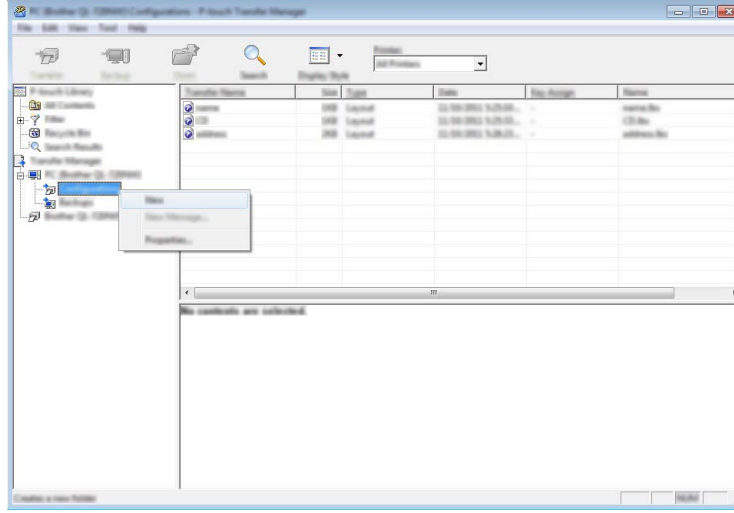
- 2 Şablonu veya diğer verileri aktarmak istediğiniz P-touch'ı seçin.



Not

Verileri aktarmadan önce, bilgisayarın ve P-touch'ın bir USB kablosuyla veya kablosuz bir bağlantıyla düzgün bir şekilde bağlandığını ve P-touch'ın açık olduğunu kontrol edin.

- 3 [Yapılandırmalar] klasörünü sağ tıklayın, [Yeni] öğesini seçin ve ardından yeni bir klasör oluşturun.



Yukarıdaki örnekte, [Aktarım] klasörü oluşturulur.

- 4 Aktarmak istediğiniz şablonu veya diğer verileri sürükleyin ve yeni klasöre yerleştirin.

Fonksiyon Özelliklerini Aktar

Veri türü	Aktarılabilir maksimum öğe sayısı	Kısıtlama ayrıntıları
Şablon	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ Her şablon maksimum 50 nesne içerebilir. ■ Her nesne maksimum 17 satır içerebilir.
Veritabanı	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yalnızca *.csv dosyaları aktarılabilir. ■ Her *.csv dosyası maksimum 256 alan ve 65.000 kayıt içerebilir.
Görüntü (aktarılan simgeler)	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yalnızca *.bmp dosyaları aktarılabilir. ■ Monokrom *.bmp dosyaları önerilir. ■ Boyut sınırı 2048 × 2048 pikseldir. ■ Geniş görüntüler kırılabilir.

Not

Aşağıdaki prosedür kullanılarak, aktarma dosya belleğinde kullanılabilir alan ¹ onaylanabilir.

↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Bellek Kullanımı] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Aktarılan İçerik] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

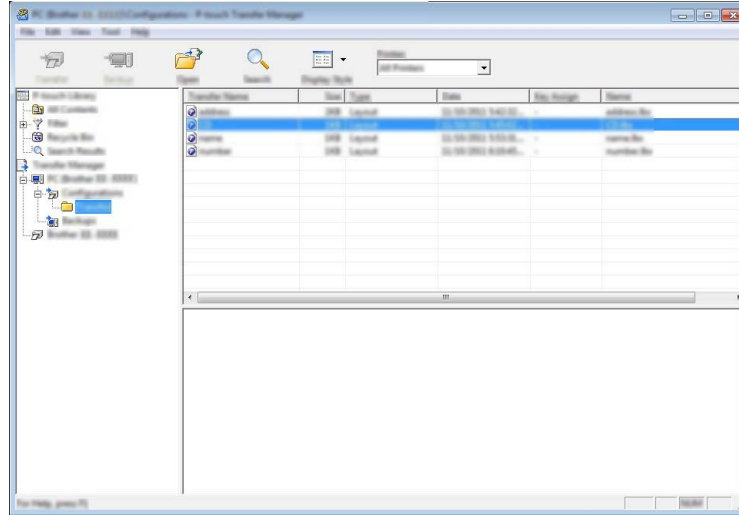
¹ Karakter girişine ve veri türüne bağlı olarak dosya boyutu değişebileceğinden, [Mevcut : X.XXMB] içinde görünen kullanılabilir alan yeterli alan olduğunu gösterse bile bir dosyayı depolayamayabilirsiniz.

Şablonları ve diğer verileri şunu seçerek görüntüleyebilirsiniz:

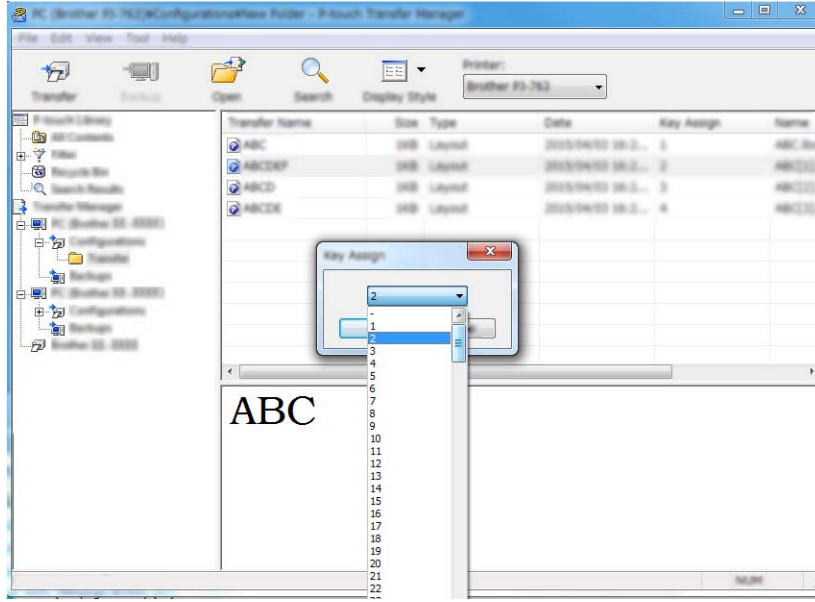
- [Yapılandırmalar] klasöründeki klasör
- [Tüm İçerik]
- [Düzenler] gibi [Filtre] altındaki kategorilerden biri.

Birden fazla şablonu veya diğer verileri aktarırken, aktarmak istediğiniz tüm dosyaları sürükleyin ve yeni klasöre yerleştirin.

Yeni klasöre yerleştirildiğinde her dosyaya bir anahtar numara (P-touch'taki bellek konumu) atanır.



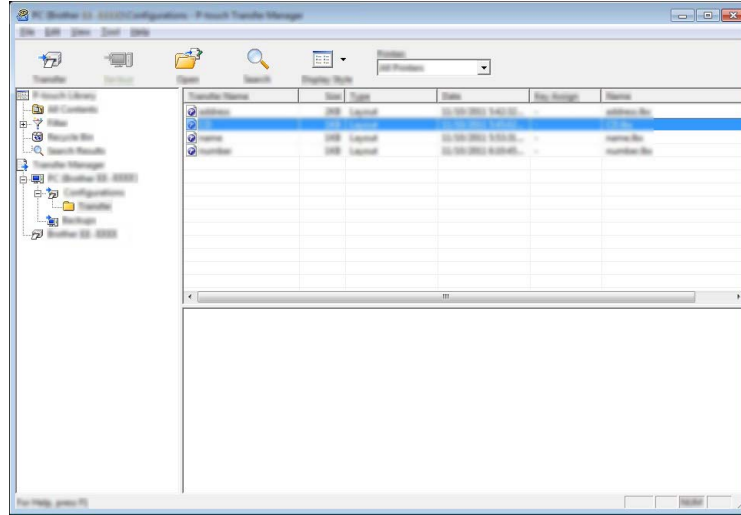
- 5 Bir öğeye atanan anahtar numarasını değiştirmek için, öğeyi sağ tıklayın, **[Tuş Atama]** öğesini seçin ve sonra istediğiniz anahtar numarasını seçin.



Not

- Veritabanındaki veriler hariç, P-touch'a aktarılan tüm veriler bir anahtar numarasına atanır.
 - P-touch'a aktarılan şablon veya diğer verilerde önceden P-touch'ta kayıtlı bir şablonda aynı anahtar numarası varsa, yeni şablon eskisinin üzerine yazılır. Şablonları veya diğer verileri yedekleyerek P-touch'ta kayıtlı şablonlar anahtarları atamalarını onaylayabilirsiniz (bkz. *P-touch'ta Kayıtlı Şablonları ve Diğer Verileri Yedekleme* sayfa 154).
 - P-touch belleği doluyorsa, bir veya daha fazla şablonu P-touch belleğinden kaldırın (bkz. *P-touch'ta Kayıtlı Şablonları ve Diğer Verileri Yedekleme* sayfa 154).
- 6 Aktarmak istediğiniz şablonların ve diğer verilerin adlarını değiştirmek için, istediğiniz öğeyi tıklayın ve sonra yeni adı yazın. Şablon adları için kullanılan karakter sayısı modelinize bağlı olarak sınırlı olabilir.

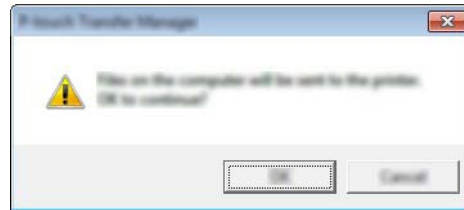
- 7 Aktarmak istediğiniz şablonları veya diğer verileri içeren klasörü seçin ve sonra [**Aktarım**] öğesini tıklatın. Bir onay mesajı görünür.



 **Not**

- Tek tek öğeleri bir klasöre ekmeden de P-touch'a aktarabilirsiniz. Aktarmak istediğiniz şablonu veya diğer verileri seçin ve sonra [**Aktarım**] öğesini tıklatın.
- Birden fazla öğe seçilebilir ve bir işlemle aktarılabilir.

- 8 [**Tamam**]'ı tıklatın.



Seçili veriler P-touch'a aktarılır.

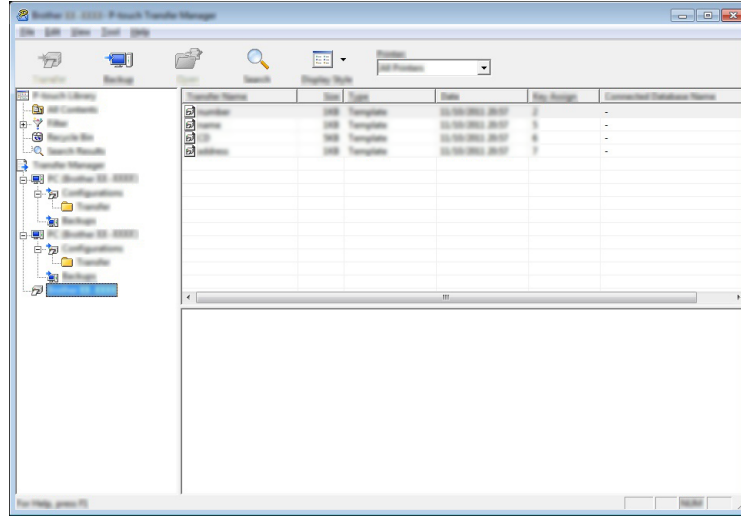
P-touch'ta Kayıtlı Şablonları ve Diğer Verileri Yedekleme

P-touch'ta kayıtlı şablonları veya diğer verileri almak için aşağıdaki prosedürü kullanın ve bilgisayara kaydedin.

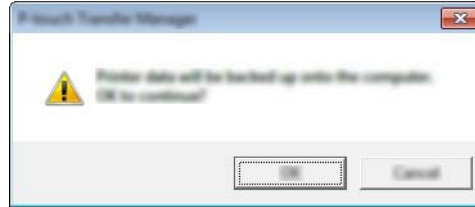
❗ Önemli

- Yedeklenen şablonlar veya diğer veriler bilgisayarda düzenlenemez.
- Modelinize bağlı olarak, bir P-touch modelinden yedeklenen şablonlar veya diğer veriler başka bir P-touch modeline aktarılamayabilir.

- 1 Bilgisayarı ve P-touch'ı bağlayın ve P-touch'ı açın.
P-touch model adı klasör görünümünde bir yazıcı simgesi yanında görünür.
Klasör görünümünde bir P-touch seçerseniz, P-touch içinde depolanan geçerli şablonlar ve diğer veriler görüntülenir.
- 2 Yedeklenecek P-touch'ı seçin ve sonra [**Yedekle**] ögesini tıklayın.
Bir onay mesajı görünür.



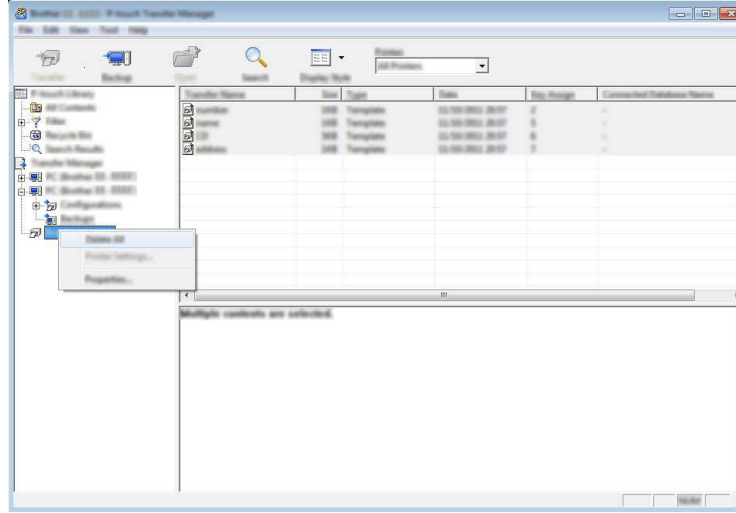
- 3 [**Tamam**]'ı tıklayın.
Klasör görünümünde P-touch altında yeni bir klasör oluşturulur. Klasör adı yedeğin tarih ve saatine bağlıdır. Tüm P-touch şablonları ve diğer veriler yeni klasöre aktarılır ve bilgisayara kaydedilir.



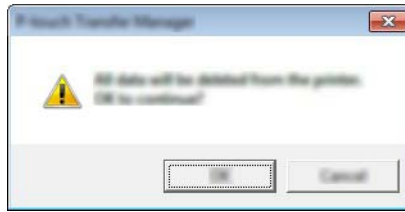
Tüm P-touch Verilerini Silme

P-touch'ta kayıtlı tüm şablonları veya diğer verileri silmek için şu prosedürü kullanın.

- 1 Bilgisayarı ve P-touch'ı bağlayın ve P-touch'ı açın.
P-touch model adı klasör görünümünde bir yazıcı simgesi yanında görünür.
- 2 P-touch'ı sağ tıklayın ve sonra **[Tümünü sil]** öğesini seçin.



Bir onay mesajı görünür.



- 3 **[Tamam]**'ı tıklayın.
P-touch'ta kayıtlı tüm şablonlar ve diğer veriler silinir.

BLF Dosyası Oluşturma

P-touch Transfer Manager'ı BLF biçiminde P-touch Editor kullanılarak oluşturulmuş şablon verilerini kaydetmek için kullanabilirsiniz. Bu dosyaları bir ağ üzerinden, bir bilgisayar veya mobil aygıttan bu biçimde bir yazıcıya aktarabilirsiniz. Dosyaları ayrıca toplu depolama modunda BLF biçiminde de yazdırabilirsiniz.

- 1 P-touch Editor'ı kullanarak şablonu oluşturun ve sonra P-touch Transfer Manager'a aktarın. Daha fazla bilgi için, bkz. *Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma* sayfa 146.
- 2 P-touch'ı bilgisayara bağlamadan, P-touch Transfer Manager penceresinde [**Yapılandırmalar**] öğesini seçin ve sonra kaydedilecek şablonu seçin.



Not

Bir kerede birden fazla şablonu seçebilirsiniz.

- 3 [**Dosya**] - [**Transfer Dosyasını Kaydet**] öğesini tıkkatın.



Önemli

[**Transfer Dosyasını Kaydet**] düğmesi yalnızca P-touch ile bilgisayarın bağlantısı kesilirse veya çevrimdışıyken görünür.



Not

- [**Yapılandırmalar**] öğesini seçtikten sonra [**Transfer Dosyasını Kaydet**]’i tıkkatırsanız, klasördeki tüm şablonlar Aktarım dosyası (.blf) olarak kaydedilir.
 - Birden fazla şablonu tek bir Aktarım dosyasında (.blf) birleştirebilirsiniz.
- 4 [**Kayıt türü**] içinde BLF biçimini seçin ve sonra adı yazın ve şablonu kaydedin. Şablonlar Aktarım dosyası (.blf) olarak kaydedilir.

Bu program, bilgisayarınızı P-touch Şablonunu yönetmek üzere kullanmanıza imkan verir. Şablonları yazdırmak için P-touch Library'yi kullanabilirsiniz.

P-touch Library'yi Başlatma

■ Windows 7 için:

Başlangıç düğmesinden, [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library] öğesini tıklayın.

■ Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:

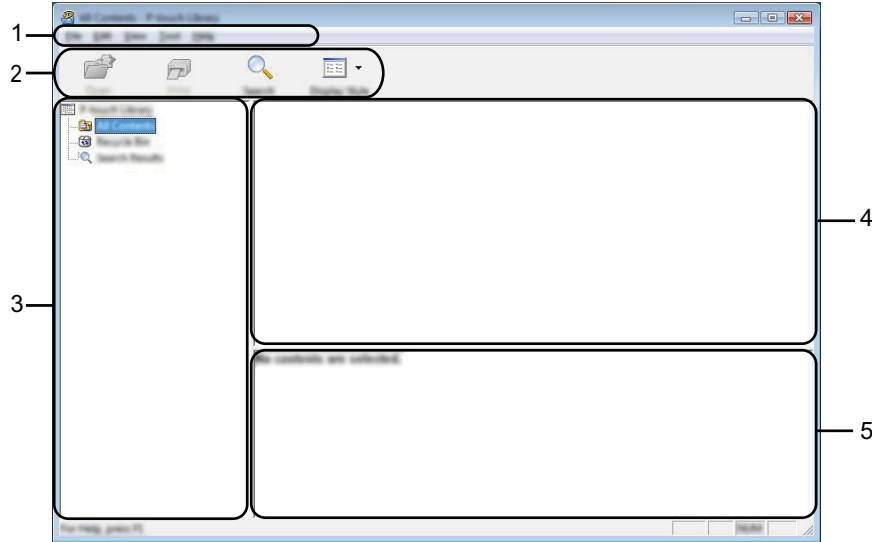
[Uygulamalar] ekranında [P-touch Library] öğesini tıklayın.

■ Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 için:

Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar] öğesini seçin ve sonra [Brother P-touch] altındaki [P-touch Library]'yi tıklayın.

P-touch Library başlatıldığında, ana pencere görünür.

Ana pencere



1 Menü çubuğu

İşlevlerine her bir ([Dosya], [Düzenle], [Görünüm], [Araç] ve [Yardım]) menü başlığı altında gruplanan tüm kullanılabilir komutlara erişim sağlar.

2 Araç Çubuğu

Sık kullanılan komutlara erişim sağlar.

3 Klasör listesi

Klasör listesini gösterir. Bir klasör seçtiğinizde, seçili klasördeki şablonlar, şablonlar listesinde görünür.




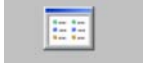
4 Şablonlar listesi

Seçili klasörde şablonlar listesi görüntüler.

5 Önizle

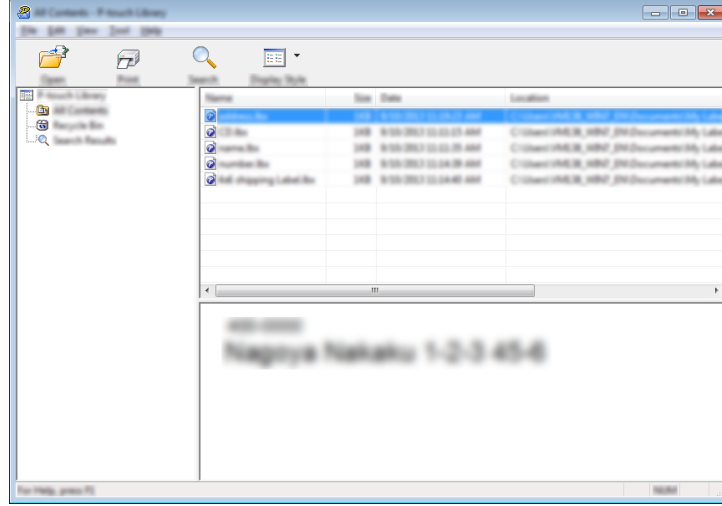
Şablonlar listesinde seçili şablonların bir önizlemesini görüntüler.

Araç Çubuğu Simgelerinin Açıklamaları

Simge	Düğme adı	İşlev
	Aç	Seçilen şablonu açar.
	Yazdır (Yalnızca P-touch Library için)	P-touch ile seçilen şablonu yazdırır.
	Ara	P-touch Library'ye kaydedilen şablonları aramanızı sağlar.
	Görüntüleme Stili	Dosya gösterim stilini değiştirir.

Şablonları Açma veya Düzenleme

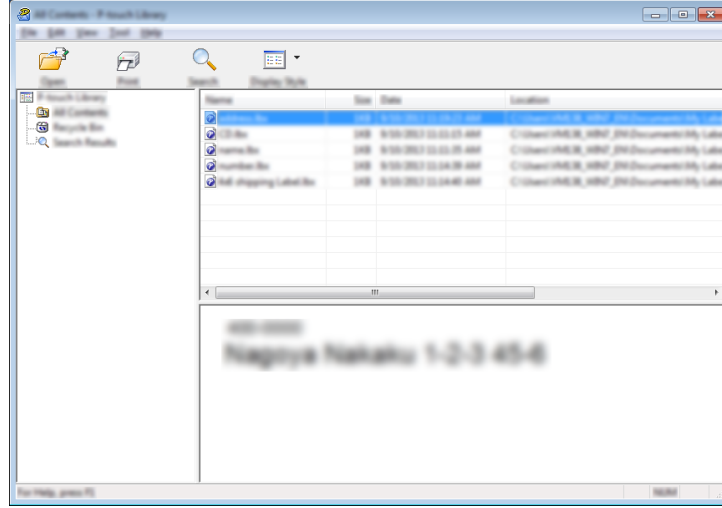
Açmak veya düzenlemek istediğiniz şablonu seçin ve ardından **[Aç]**'ı tıklatın.



Şablonla ilişkilendirilmiş program başlatılır, böylece şablonu düzenleyebilirsiniz.

Şablonları Yazdırma

Yazdırmak istediğiniz şablonu seçin ve ardından [**Yazdır**]'ı tıklayın.

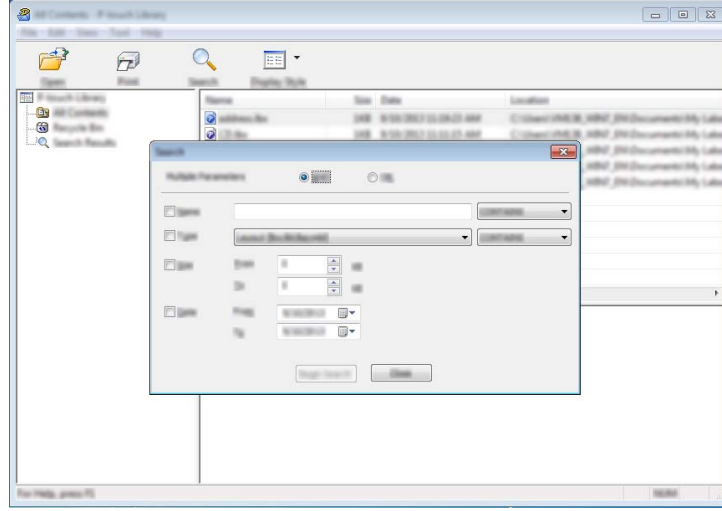


Bağlı P-touch şablonu yazdırır.

Şablonları Arama

P-touch Library'ye kayıtlı şablonları arayabilirsiniz.

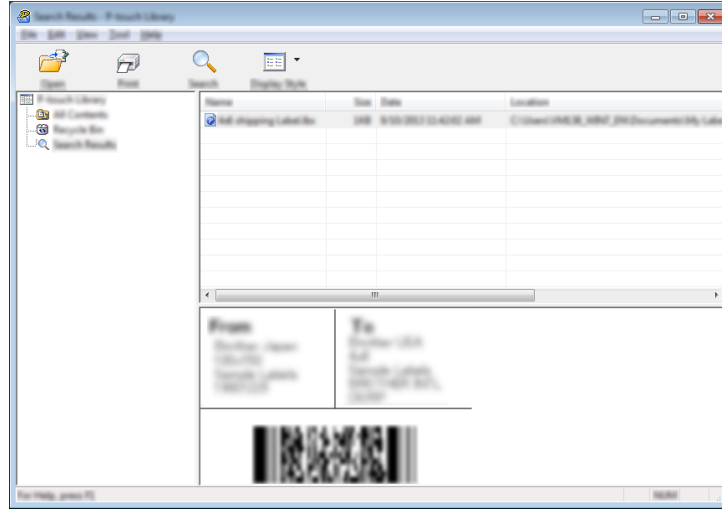
- 1 [Ara]'yı tıkladın.
[Ara] iletişim kutusu görünür.



- 2 Arama kriterlerini tanımlayın.
Aşağıdaki arama kriterleri kullanılabilir:

Ayarlar	Ayrıntılar
Çoklu Parametreler	Birden fazla kriter tanımlandığında programın nasıl arama yapacağını belirler. [VE] seçerseniz, program tüm kriterlere uyan dosyaları arar. [VEYA] seçerseniz, program kriterlerin herhangi birine uyan dosyaları arar.
Ad	Bir şablonu dosya adı belirterek arayın.
Tür	Bir şablonu dosya türü belirterek bir şablonu arayın.
Boyut	Bir şablonu dosya boyutu belirterek arayın.
Tarih	Bir şablonu dosya tarihi belirterek arayın.

- 3 **[Aramaya Başla]**'yı tıklatın.
Arama başlar.



- 4 **[Ara]** iletişim kutusunu kapatın.
Arama sonuçlarını onaylamak için, klasör görünümünde **[Arama Sonuçları]** ögesini tıklatın.



Not

[Tüm İçerikler] klasörüne veya klasör listesine bunları sürükleyip bırakarak şablonları P-touch Library'ye kaydedebilirsiniz. Ayrıca aşağıdaki prosedürü kullanarak P-touch Editor'ı şablonları P-touch Library'ye otomatik kaydetmek için yapılandırabilirsiniz:

- 1 P-touch Editor menüsünden, **[Araçlar]** - **[Seçenekler]**'i seçin.
- 2 **[Seçenekler]** iletişim kutusunda, **[Genel]** sekmesindeki **[Kayıt Ayarları]**'ni tıklatın.
- 3 P-touch Editor ile oluşturulan şablonları kaydetme zamanlamasını seçin ve ardından **[Tamam]**'i tıklatın.

P-touch Transfer Express ile Şablonları Aktarma

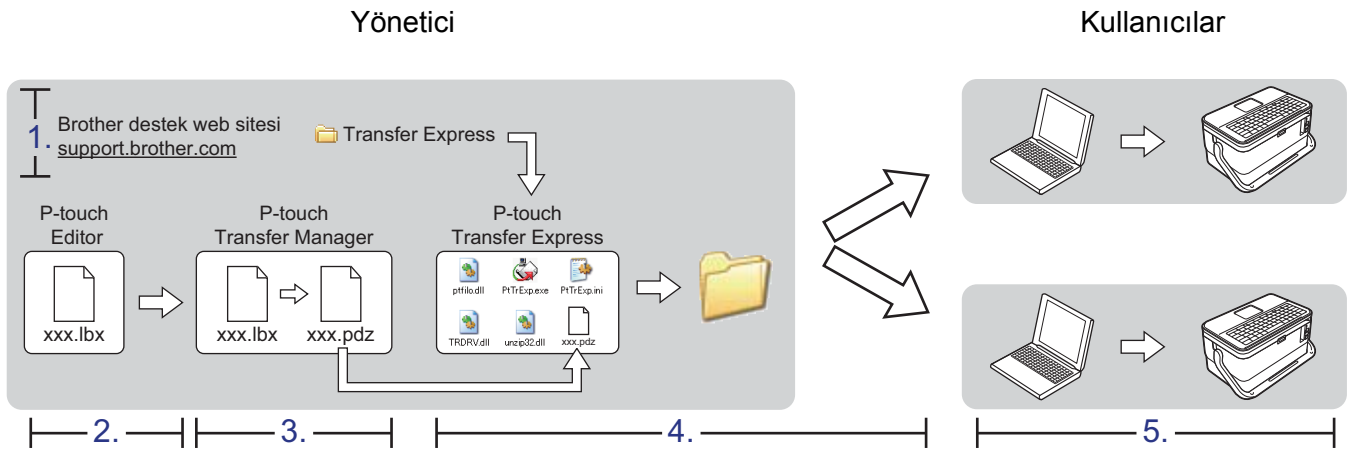
P-touch Transfer Express'i kullanarak şablonları P-touch'a aktarabilirsiniz. Önce, yönetici bir şablon oluşturur ve sonra P-touch Transfer Express ile birlikte dağıtır. Sonra P-touch Transfer Express'i şablonu doğrudan P-touch'ınıza aktarmak için kullanabilirsiniz.

P-touch Transfer Express'in son sürümünü support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden indirebilirsiniz.

[Bölgenizi/ülkenizi seçin.] - [Yüklemeler] - [Ürününüzü seçin]

! Önemli

- Şablon yeni bir şablon olarak aktarılacaksa, geçerli olarak kullanılmayan bir **[Key Assign]** (Tuş Atama) sayısı (P-touch Transfer Manager'da) belirttiğinizden emin olun. Belirtilen **[Key Assign]** (Tuş Atama) numarası zaten kullanılıyorsa, varolan şablonun üzerine yenisi yazılacaktır.
- Bu işlev bir USB bağlantısı gerektirir.



P-touch Transfer Express'i Hazırlama

Kullanıcının şablonları bir P-touch'a aktarmak için P-touch Transfer Express'i hazırlaması gerekir.

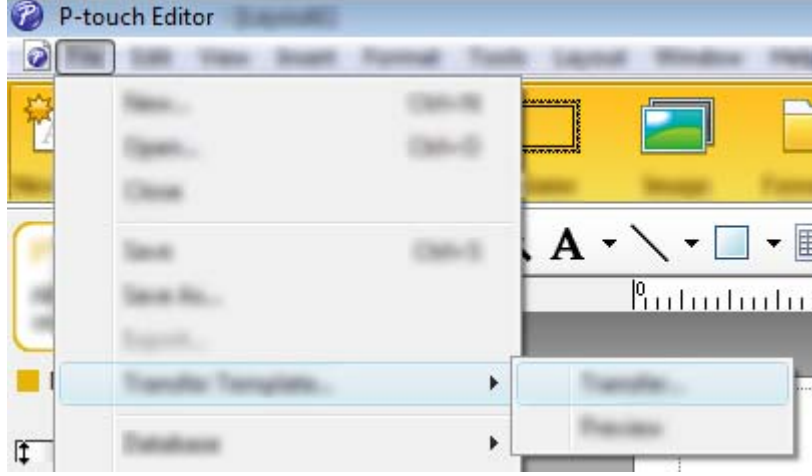
! Önemli

- Transfer Express'i kullanmadan önce yazıcı sürücüsünün yüklenmesi gerekir.
- P-touch Transfer Express yalnızca İngilizce'dir.

- 1 P-touch Transfer Express'in son sürümünü support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden indirebilirsiniz.
[Bölgenizi/ülkenizi seçin.] - [Yüklemeler] - [Ürününüzü seçin]
- 2 Transfer Express'i bilgisayarda bir yere indirin.
- 3 İndirilen dosyayı açın (.zip).

Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma

- 1 P-touch Editor ile şablon olarak kullanmak istediğiniz düzeni oluşturun ve sonra bir şablon dosyası (*.lbr) olarak kaydetmek için [Dosya] - [Farklı Kaydet] öğesini seçin.
- 2 [Dosya] - [Aktarma Şablonu] - [Aktar] öğesini tıklatın.



Şablon P-touch Transfer Manager'a aktarılır.
P-touch Transfer Manager otomatik başlar.



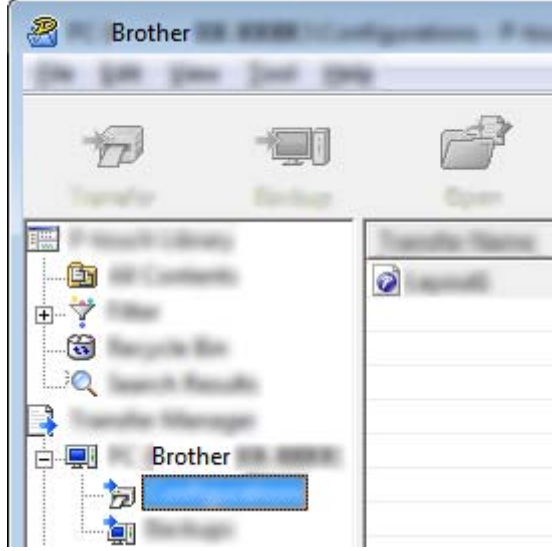
Not

- **Windows 7 için:**
Şablon, P-touch Transfer Manager'ı başlatmak için Başlangıç düğmesi - [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager] öğesi tıklanarak ve sonra .lbr dosyası P-touch Transfer Manager penceresine sürüklenerek de P-touch Transfer Manager'a aktarılabilir.
- **Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**
Şablon ayrıca P-touch Transfer Manager'ı başlatmak için [Uygulamalar] ekranında [P-touch Transfer Manager] tıklanarak ve sonra .lbr dosyası P-touch Transfer Manager penceresine sürüklenerek de P-touch Transfer Manager'a aktarılabilir.
- **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 için:**
Şablon ayrıca Başlangıç düğmesi tıklanarak, sonra P-touch Transfer Manager'ı başlatmak için [Tüm uygulamalar] seçilip [Brother P-touch] - [P-touch Transfer Manager] tıklanarak ve sonra .lbr dosyası P-touch Transfer Manager penceresine sürüklenerek de P-touch Transfer Manager'a aktarılabilir.

Şablonu Aktarım Paketi Dosyası (.pdz) Olarak Kaydetme

P-touch Transfer Express tarafından kullanılabilen bir biçimde dosya oluşturmak için, şablonu bir Aktarım Paketi dosyası (.pdz) olarak kaydedin.

- 1 Klasör görünümünde, [Yapılandırılmalar] öğesini seçin.



- 2 Dağıtmak istediğiniz şablonları seçin.



- 3 [Dosya] - [Transfer Dosyasını Kaydet] öğesini tıklatın.



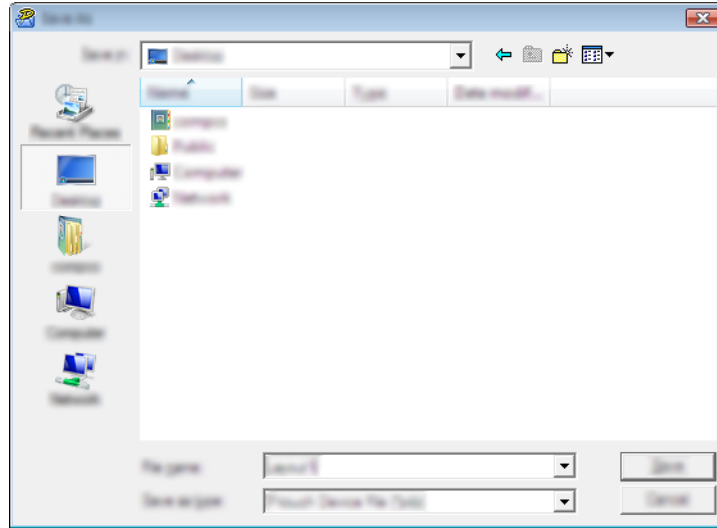
! **Önemli**

[Transfer Dosyasını Kaydet] düğmesi yalnızca P-touch ile bilgisayarın bağlantısı kesilirse veya çevrimdışıyken görünür.

📝 **Not**

- [Yapılandırmalar]'ı seçtikten veya bir klasör oluşturduktan sonra [Transfer Dosyasını Kaydet]'i tıklattırsanız, klasördeki tüm şablonlar Aktarım Paketi dosyası (.pdz) olarak kaydedilir.
- Birden fazla şablonu tek bir Aktarım Paketi dosyası (.pdz) olarak birleştirebilirsiniz.

- 4 Adı yazın ve sonra [Kaydet]'i tıklatın.



Şablon bir Aktarım Paketi dosyası (.pdz) olarak kaydedilir.

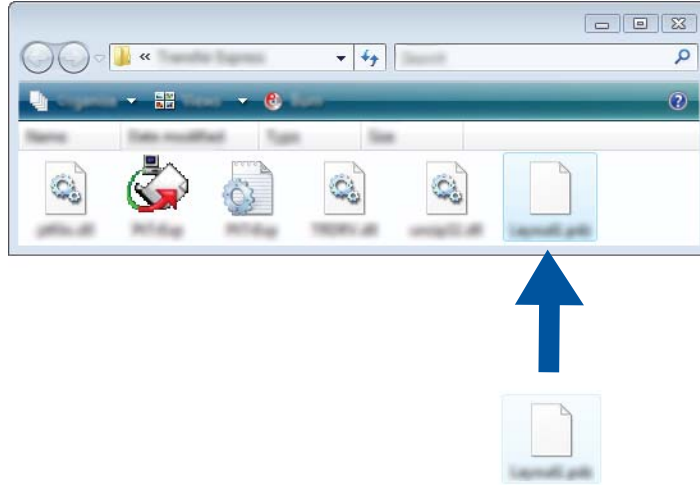
Aktarım Paketi Dosyasını (.pdz) ve P-touch Transfer Express'i Kullanıcıya Dağıtma



Not

Kullanıcı Transfer Express klasörünü zaten bilgisayarına kopyaladıysa, yöneticinin Transfer Express klasörünü kullanıcıya göndermesi gerekmez. Bu durumda, kullanıcı dağıtılan Aktarım Paketi dosyasını indirilen klasöre taşıyabilir ve sonra [PtTrExp.exe] dosyasını çift tıklatabilir.

- 1 Aktarım Paketi dosyasını (.pdz) yüklemeler klasörüne taşıyın.



- 2 Yüklemeler klasöründeki tüm dosyaları kullanıcıya dağıtın.

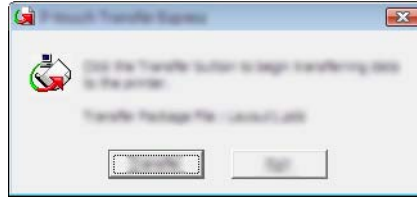
Aktarım Paketi Dosyasını (.pdz) P-touch'ınıza Aktarma

Yöneticiden alınan P-touch Transfer Express uygulamasını kullanarak, kullanıcı Aktarım Paketi dosyasını (.pdz) P-touch'a aktarabilir.

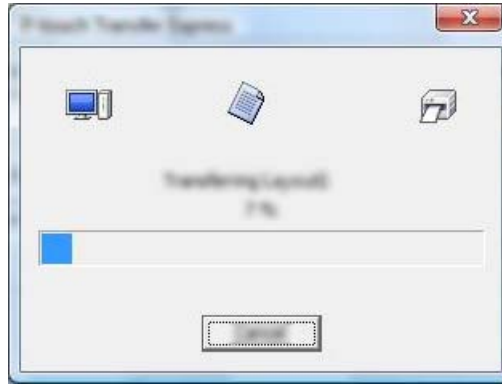
! Önemli

Şablonları aktarırken gücü kapatmayın.

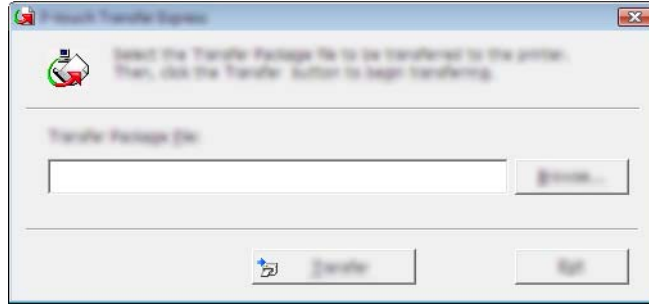
- 1 P-touch'ı açın.
- 2 Bir USB kablosu kullanarak, P-touch'ı bilgisayara bağlayın.
- 3 [Transfer Express] klasöründeki "PtTrExp.exe" dosyasını çift tıklayın, sonra yöneticiden alınan "PtTrExp.exe" dosyasını çift tıklayın.
- 4 1. [PtTrExp.exe] dosyasını içeren klasörde tek bir Aktarım Paketi dosyası (.pdz) varsa, [Transfer] (Aktarım) ögesini tıklayın.



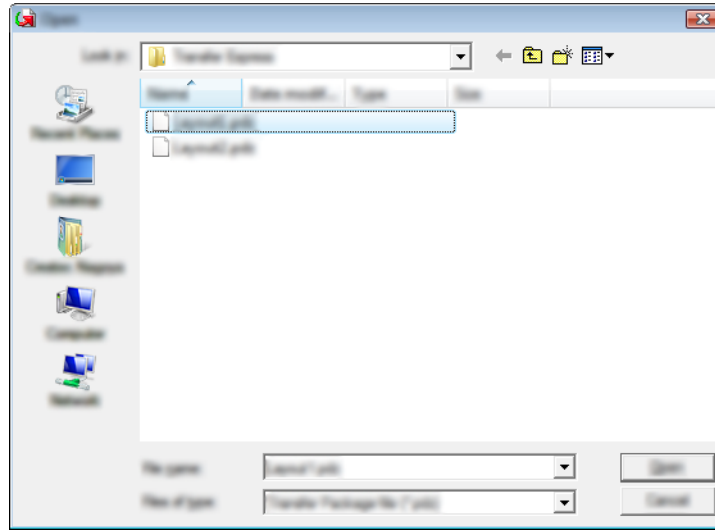
Aktarım Paketi dosyasının aktarımı başlar.



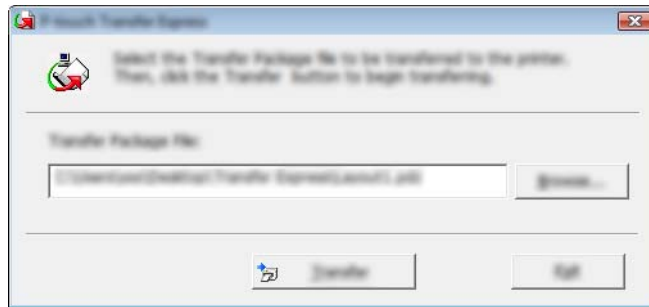
2. [PtTrExp.exe] dosyasını içeren klasörde birden fazla Aktarım Paketi dosyası (.pdz) varsa ya da hiç yoksa [Browse] (Gözet) ögesini tıklatın.



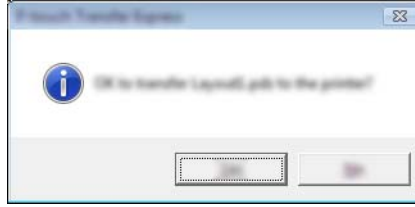
Aktarmak istediğiniz Aktarım Paketi dosyasını seçin ve sonra [Aç] ögesini tıklatın.



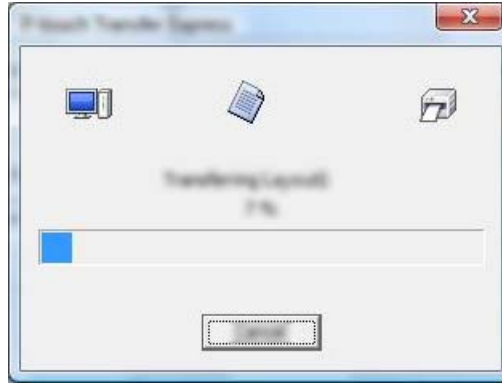
[Transfer] (Aktarım) ögesini tıklatın.



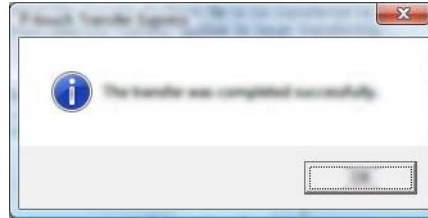
[Yes] (Evet) ögesini tıklatın.



Aktarım Paketi dosyasının aktarımı başlar.



5 [OK] (Tamam)'ı tıklatın.



Aktarım Paketi dosyasının aktarımı tamamlanır.

Yazılım, P-touch Update Software kullanılarak kullanılabilir en son sürüme yükseltilebilir.



Not

- Bu kılavuzun gerçek yazılım ve içeriği değişebilir.
- Verileri aktarırken veya donanım yazılımını güncelleştirirken gücü kapatmayın.

Cable Label Tool ve P-touch Editor'ı Güncelleme



Önemli

Cable Label Tool ve P-touch Editor'ı güncellemeden önce yazıcı sürücüsü yüklenmelidir.



1 P-touch Update Software'i başlatın.

■ Windows 7 için:

[P-touch Update Software] simgesini çift tıklayın.



Not

P-touch Update Software'i başlatmak için aşağıdaki yöntem de kullanılabilir:

Başlat düğmesini tıklayın ve ardından [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]'i seçin.

■ Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:

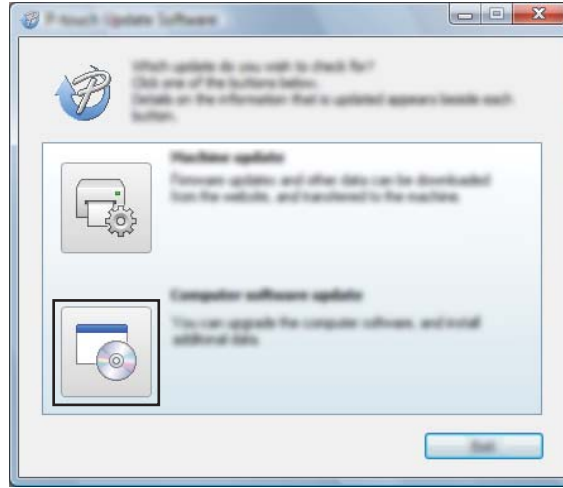
[Uygulamalar] ekranında [P-touch Update Software]'i tıklayın veya masaüstünde [P-touch Update Software]'i çift tıklayın.

■ Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 için:

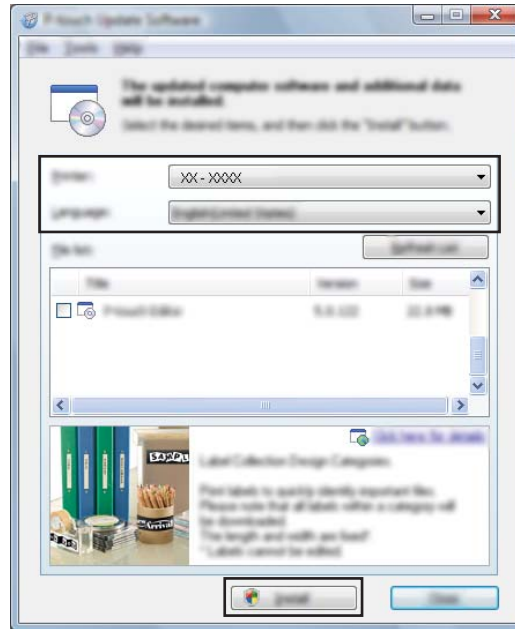
Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar]'ı seçin ve [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]'i tıklayın veya masaüstünde [P-touch Update Software]'i çift tıklayın.



- 2 [Bilgisayar yazılımı güncellemesi] simgesini tıklayın.



- 3 [Yazıcı] ve [Dil] ayarlarını seçin, Cable Label Tool ve P-touch Editor yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından [Yükle]’yi tıklayın.



- 4 Yüklemenin bittiğini gösteren bir mesaj görünür.

Donanım Yazılımını Güncelleme

❗ Önemli

- Donanım yazılımı güncellenmeden önce yazıcı sürücüsü yüklenmelidir.
- Verileri aktarırken veya donanım yazılımını güncelleştirirken gücü kapatmayın.
- Başka bir uygulama çalışıyorsa uygulamadan çıkın.

1 P-touch'u açın ve USB kablosunu bağlayın.

2 P-touch Update Software'i başlatın.

■ **Windows 7** için:

[P-touch Update Software] simgesini çift tıklayın.



Not

P-touch Update Software'i başlatmak için aşağıdaki yöntem de kullanılabilir:

Başlat düğmesini tıklayın ve ardından [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]'i seçin.

■ **Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2** için:

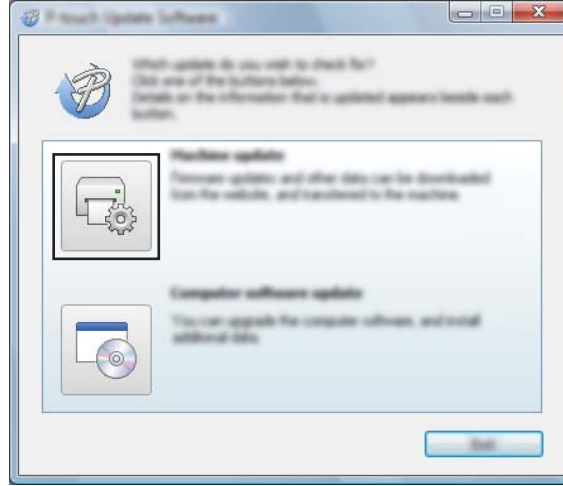
[Uygulamalar] ekranında [P-touch Update Software]'i tıklayın veya masaüstünde [P-touch Update Software]'i çift tıklayın.

■ **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019** için:

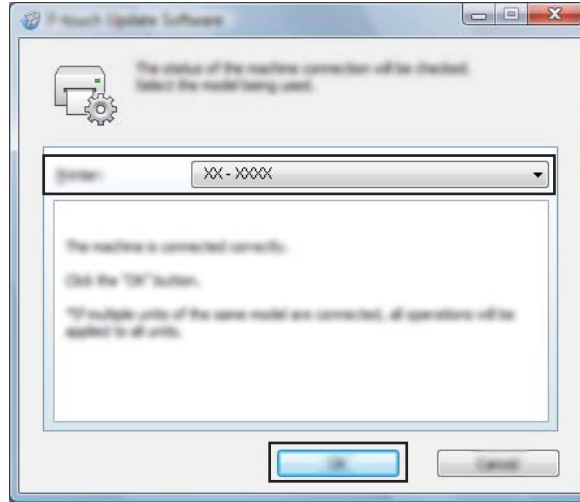
Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar]'i seçin ve [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]'i tıklayın veya masaüstünde [P-touch Update Software]'i çift tıklayın.



- 3 [Makine güncellemesi] simgesini tıklatın.



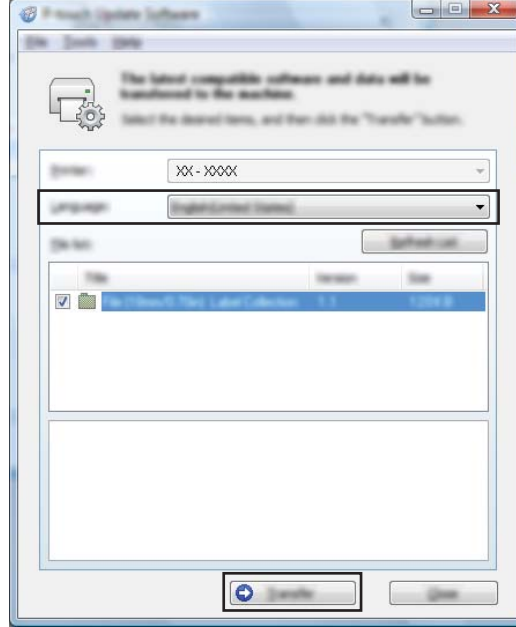
- 4 [Yazıcı] ayarlarını seçin, [Makine doğru bir şekilde bağlı.] görüldüğünden emin olun ve ardından [Tamam]'ı tıklatın.



- 5 [Dil] ayarlarını seçin, güncellemek istediğiniz donanım yazılımı yanındaki onay kutusunu seçin ve sonra [Aktar] öğesini tıklayın.

! **Önemli**

Veri aktarımı sırasında P-touch'ı kapatmayın veya kablonun bağlantısını kesmeyin.



- 6 Güncelleştirilecek içeriği işaretleyin ve ardından güncelleştirmeyi başlatmak için [Başlat]'ı tıklayın. Donanım yazılımını güncellemesi başlar.

! **Önemli**

Güncelleme işlemi sırasında P-touch'ı kapatmayın veya kablonun bağlantısını kesmeyin.



Kablosuz Ağ

Giriş	177
P-touch Ağ Ayarlarınızı Değiştirme	178
Web Tabanlı Yönetim	181

Ağ Özellikleri

P-touch'ınız dahili ağ yazdırma sunucusu kullanılarak bir IEEE 802.11b/g/n kablosuz ağında paylaşılabilir. Yazdırma sunucusu, çalıştırdığınız işletim sistemine bağlı olarak TCP/IP destekleyen bir ağda çeşitli işlevleri ve bağlantı yöntemlerini destekler.

P-touch Ağ Ayarlarınızı Değiştirme (IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidi)

BRAdmin Light Yardımcı Programını Kullanma

BRAdmin Light yardımcı programı Brother ağa bağlanabilen aygıtlarının ilk kurulumu için tasarlanmıştır. Ayrıca bir TCP/IP ortamında Brother ürünlerini arayabilir, durumu görüntüleyebilir ve IP adresi gibi temel ağ ayarlarını yapılandırabilir.

BRAdmin Light'ı Yükleme

BRAdmin Light'ı bilgisayarınıza yüklemeniz gerekir. Yükleme hakkında daha fazla bilgi için *Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Yükleme* sayfa 77 konusuna bakın.

BRAdmin Light'ın son sürümünü indirmek için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesini ziyaret edin.



Not

- Daha gelişmiş yazıcı yönetimi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden indirilerek kullanılan Brother BRAdmin Professional yardımcı programının en son sürümünü kullanın.
- Güvenlik duvarı, casus yazılım önleme veya virüsten koruma yazılımı kullanıyorsanız, geçici olarak bunları devre dışı bırakın. Yazdırabileceğinizden emin olduğunuzda, bunları yeniden etkinleştirin.
- Düğüm adı geçerli BRAdmin Light penceresinde görünür. Yazıcıdaki yazdırma sunucusunun varsayılan düğüm adı "BRWxxxxxxxxxxx"tir. ("xxxxxxxxxxx", yazıcınızın MAC Adresine / Ethernet Adresine bağlıdır.)

BRAdmin Light'ı kullanarak IP adresini, Alt Ağ Maskesini ve Ağ Geçidini ayarlama

1 BRAdmin Light yardımcı programını başlatın.

■ Windows 7 için:

[Başlat] - [Tüm Programlar] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light] öğesini tıklatın.

■ Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:

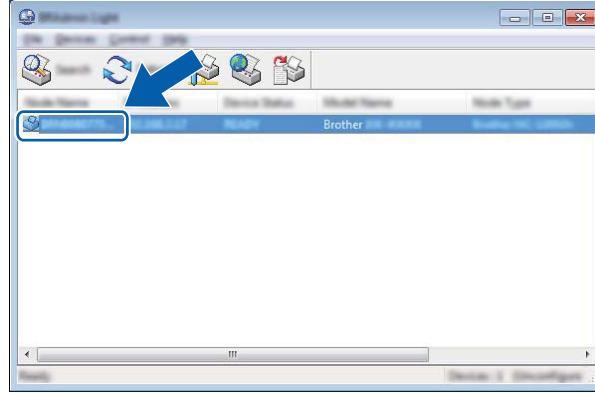
[Uygulamalar] ekranındaki [BRAdmin Light] simgesini tıklatın.

■ Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 için:

Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar] öğesini seçin ve sonra [Brother] altında [BRAdmin Light]'ı tıklatın.

2 BRAdmin Light yeni aygıtları otomatik arar.

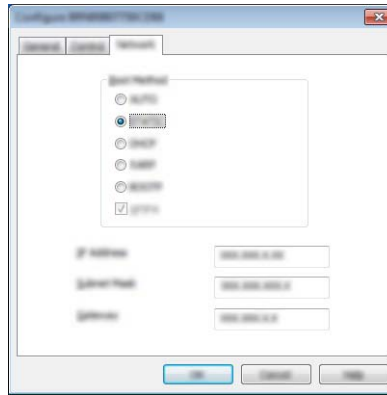
- 3 Yapılandırılmamış aygıtı çift tıklatın.



Not

Bir DHCP/BOOTP/RARP sunucusu kullanmazsanız, BRAdmin Light yardımcı programı ekranında aygıt [Unconfigured] (Yapılandırılmamış) olarak görünür.

- 4 [Boot Method] (Açılış yöntemi) olarak [STATIC] (STATİK) öğesini seçin. Yazdırma sunucunuzun [IP Address] (IP Adresi), [Subnet Mask] (Alt Ağ Maskesi) ve [Gateway] (Ağ Geçidi) ayarlarını (gerekirse) seçin.



- 5 [OK] (Tamam)'ı tıklatın.
- 6 IP adresini doğru ayarladıysanız, Brother yazdırma sunucusu aygıt listesinde görünür.

Diğer Yönetim Yardımcı Programları

P-touch BRAdmin Light yardımcı programına ek olarak aşağıdaki yönetim yardımcı programlarıyla kullanılabilir. Ağ ayarlarınızı bu yardımcı programları kullanarak değiştirebilirsiniz.

Web Tabanlı Yönetimi Kullanma (Web Tarayıcısı)

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol - Köprü Metni Aktarım Protokolü) kullanan yazdırma sunucunuzun ayarlarını değiştirmek için standart bir web tarayıcısı kullanılabilir. (Bkz. *Web Tabanlı Yönetim'i (Web Tarayıcısı) Kullanarak Yazıcı Ayarlarını Yapılandırma* sayfa 182.)

BRAdmin Professional Yardımcı Programını Kullanma

BRAdmin Professional, ağa bağlı Brother aygıtlarının daha gelişmiş yönetimi için bir yardımcı programdır. Bu yardımcı program, ağınızda Brother ürünlerini arayabilir ve her aygıtın durumunu temsil edecek şekilde renk değiştiren, okunması kolay Gezgin stili bir pencere ile aygıt durumunu görüntüleyebilir.

Daha fazla bilgi ve indirilebilir öğe için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesini ziyaret edin.



Not

- support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden indirilerek kullanılan BRAdmin Professional yardımcı programının en son sürümünü kullanın.
- Güvenlik duvarı, casus yazılım önleme veya virüsten koruma yazılımı kullanıyorsanız, geçici olarak bunları devre dışı bırakın. Yazdırabileceğinizden emin olduğunuzda, bunları yeniden etkinleştirin.
- Düğüm adı geçerli BRAdmin Professional penceresinde görünür. Varsayılan düğüm adı "BRWxxxxxxxxxxx"tir. ("xxxxxxxxxxx", yazıcınızın MAC Adresine / Ethernet Adresine bağlıdır.)

Genel Bakış

HTTP'yi kullanarak ağınızdaki bir P-touch'ı yönetmek için standart bir web tarayıcısı kullanabilirsiniz. Web Tabanlı Yönetim'i kullanırken şu işlemler mümkündür:

- P-touch durumu bilgilerini görüntüleme
- TCP/IP bilgileri gibi ağ ayarlarını değiştirme
- P-touch ve yazdırma sunucusunun yazılım sürümü bilgilerini görüntüleme
- Ağ ve P-touch yapılandırması ayrıntılarını değiştirme



Not

Microsoft Internet Explorer 7.0 veya üstünü veya Firefox 25.0.1 veya üstünü öneririz.

Kullandığınız tarayıcınızda JavaScript ve tanımlama bilgilerinin her zaman etkin olduğundan emin olun.

Web Tabanlı Yönetim'i kullanabilmek için, ağınızın TCP/IP kullanması ve P-touch ve bilgisayarın geçerli bir IP adresine sahip olması gerekir.


Web Tabanlı Yönetim'i (Web Tarayıcısı) Kullanarak Yazıcı Ayarlarını Yapılandırma

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol - Köprü Metni Aktarım Protokolü) kullanan yazdırma sunucunuzun ayarlarını değiştirmek için standart bir web tarayıcısı kullanılabilir.

⚠ Önemli

Varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "Pwd" olarak işaretlidir.

Makinenizi yetkisiz erişime karşı korumak için varsayılan şifreyi hemen değiştirmenizi öneririz.

- 1 Tarayıcınızın adres çubuğuna "http://printer_ip_address/" yazın. (Burada "yazıcı_ip_adresi", makinenizin IP adresi veya yazdırma sunucusunun adıdır.) Örneğin yazıcının IP adresi 192.168.1.2 ise şunu yazın: http://192.168.1.2/
- 2 Gerekirse şifreyi **Login** (Oturum Aç) alanına yazın.
- 3  ögesine tıklayın.
- 4 **Network** (Ağ) sekmesine tıklayın.
- 5 Gerekirse makinenizin ayarlarını değiştirin.

📝 Not



Bilgisayarınızda Hosts dosyasını düzenlediyseniz veya bir Etki Alanı Adı Sistemi kullanıyorsanız yazdırma sunucusunun DNS adını da girebilirsiniz. Yazdırma sunucusu, TCP/IP ve NetBIOS'u desteklediğinden yazdırma sunucusunun NetBIOS adını da girebilirsiniz. NetBIOS adını bulmak için **Network** (Ağ) sekmesine tıklayın ve ardından **Network Status** (Ağ Durumu) ögesini seçin. Atanan NetBIOS adı, düğüm adının ilk 15 karakteridir ve "BRWxxxxxxxxxxxx" olarak görünecektir (burada "xxxxxxxxxxxxxxxx" Ethernet adresidir).

Aynı zamanda, varsayılan şifreyi Etiket göstergesi yanıp sönmeye başlayana kadar (Besle ve Kes) düğmesini basılı tutarak da yazdırabilirsiniz.

📝 Not

Bir şifre ayarlama

Web Tabanlı Yönetim'e yetkisiz erişimi önlemek için bir oturum açma şifresi oluşturmanızı öneririz.

- 1 **[Administrator]** (Yönetici)'yi tıklanın.
- 2 Kullanmak istediğiniz şifreyi girin (en fazla 32 karakter).
- 3 **[Confirm new password]** (Yeni şifreyi onayla) alanına şifreyi yeniden yazın.
- 4 **[Submit]** (Gönder)'i tıklanın.
Web Tabanlı Yönetim'e bir sonraki kez eriştiğinizde, **[Login]** (Oturum Aç) alanına bir şifre yazın ve sonra  ögesini tıklanın.
Ayarları yapılandırdıktan sonra,  ögesini tıklatarak oturumu kapatın.

Bir oturum açma şifresi ayarlamadıysanız yazıcının web sayfasında **[Please configure the password.]** (Lütfen şifreyi ayarlayın.) ögesini tıklatarak bir şifre de ayarlayabilirsiniz.



Ek








P-touch'ı Sıfırlama	184
Bakım	186
Kullanışlı Ayarlar	193
Yeniden Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Kullanılması (PA-BT-4000LI)	196
Sorun giderme	200
Ürün Özellikleri	218
P-touch Transfer Manager Kullanım Notları	221
Ağ Terimleri ve Bilgileri	222
Simgeler/Karakterler/Stiller	232

Kayıtlı tüm etiket dosyalarını temizlemek için veya P-touch düzgün çalışmıyorsa P-touch'ınızın dahili belleğini sıfırlayabilirsiniz.

P-touch Düğmelerini Kullanarak Tüm Ayarları Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

P-touch'ı sıfırladığınızda (dil ve birim ayarları dahil) tüm metin, biçim ayarları, seçenek ayarları ve depolanan etiket dosyaları temizlenir.

P-touch'ı sıfırlamak için, aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

- 1 P-touch'ı kapatın.
- 2  (Güç) düğmesini ve  (Besle ve Kes) düğmesini  (Güç) göstergesi turuncu yanana ve  (Etiket) göstergesi yeşil yanıp sönene kadar yaklaşık üç saniye basılı tutun.
- 3  (Güç) düğmesini basılı tutarken, şu şekilde  (Besle ve Kes) düğmesine basın:
 - Özelleştirilmiş ayarları sıfırlamak ve aktarılan verilerin tümü hariç verileri, kayıtlı programları ve dosya belleğindeki içeriği bilgisayardan temizlemek için iki kez basın. (Klavye LCD birimini kullanarak yapabileceğiniz ayarlar sıfırlanır.)
 - Bilgisayardan aktarılan verilerin tümünü, kayıtlı programları ve dosya belleğindeki içeriği temizlemek için dört kez basın.
 - Tüm verileri silmek ve Wi-Fi ayarları hariç P-touch ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlamak için altı kez basın.
- 4  (Güç) düğmesini bırakın.

Giriş Ekranındaki Ayarları Kullanarak Verileri Sıfırlama

↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. [Sıfırla] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Değer	Ayrıntılar
Tüm Ayarları Sıfırla	Aktarılan veriler (şablonlar, veritabanları ve aktarılan semboller), kayıtlı programlar ve dosya belleğindeki içerik TEMİZLENMEZ. Diğer veriler temizlenir ve Wi-Fi ayarları hariç tüm ayarlar fabrika ayarlarına sıfırlanır.
Tüm İçeriği Temizle	Aktarılan veriler (şablonlar, veritabanları ve aktarılan semboller), kayıtlı programlar ve dosya belleğindeki içerik temizlenir. Diğer veriler TEMİZLENMEZ ve ayarlar SIFIRLANMAZ.
Fabrika Varsayılanı	Tüm veriler, özelleştirilmiş ayarlar ve Wi-Fi ayarları fabrika ayarlarına sıfırlanır.
Wi-Fi Ayarlarını Sıfırla	Tüm Wi-Fi ayarları fabrika ayarlarına sıfırlanır.
Tüp Kesici Sayacını Sıfırla	Tüp kesicisinin sayacını sıfırlar.
Tüp Yazdırma Ölçüsünü Sıfırla	Yazdırılan tüpler için toplam uzunluğu sıfırlar.

Yazıcı Ayarları Aracı'nı Kullanarak Verileri Sıfırlama

P-touch için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmek için Yazıcı Ayarları Aracı'nı bir bilgisayardan kullanabilirsiniz:

- Tüp kesici sayacını sıfırlama
- Tüp yazdırma uzunluğunu sıfırlama
- Şablon ve veritabanlarını silme
- Yazdırma günlüğünü silme
- Wi-Fi ayarlarını sıfırlama
- Yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlama

Daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Ayarlarını Değiştirme* sayfa 95.

Doğru performansı ve kullanım ömrünü korumak için P-touch'ınızı düzenli olarak temizlemenizi öneririz.

**Not**

P-touch cihazınızı temizlemeden önce her zaman pili çıkarın ve AC adaptörünün bağlantısını kesin.

Üniteyi Temizleme

Yumuşak ve kuru bir bez kullanarak ana ünitedeki tüm toz ve lekeleri silin.

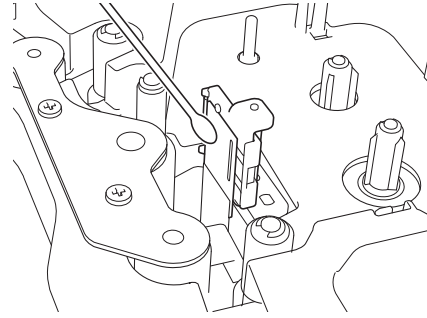
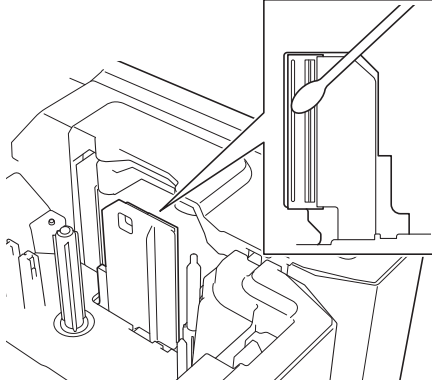
Çıkarılması zor lekeler için hafifçe nemlendirilmiş bir bez kullanın.

**Not**

Tiner, benzen, alkol veya diğer herhangi bir organik çözücü kullanmayın. Bunlar P-touch cihazınızın kasasını deforme edebilir veya görünüşüne zarar verebilir.

Baskı Kafasını Temizleme

Yazdırılan etiketlerdeki veya tüpteki çizgi damarları veya düşük kaliteli karakterler genellikle baskı kafasının kirlendiğini gösterir. Baskı kafasını kuru pamuklu çubukla veya isteğe bağlı bir baskı kafası temizleme kasetiyle (TZe-CL6 etiket yazdırma için yalnızca kafa) temizleyin.

**UYARI**

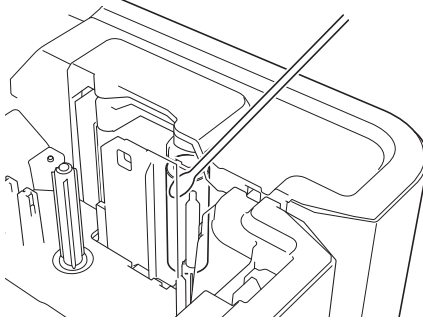
Baskı kafasına doğrudan çıplak elle dokunmayın. Baskı kafası sıcak olabilir.

**Not**

Kullanım talimatları için baskı kafası temizleme kasetiyle birlikte verilen talimatlara bakın.

Etiket Silindirini Temizleme

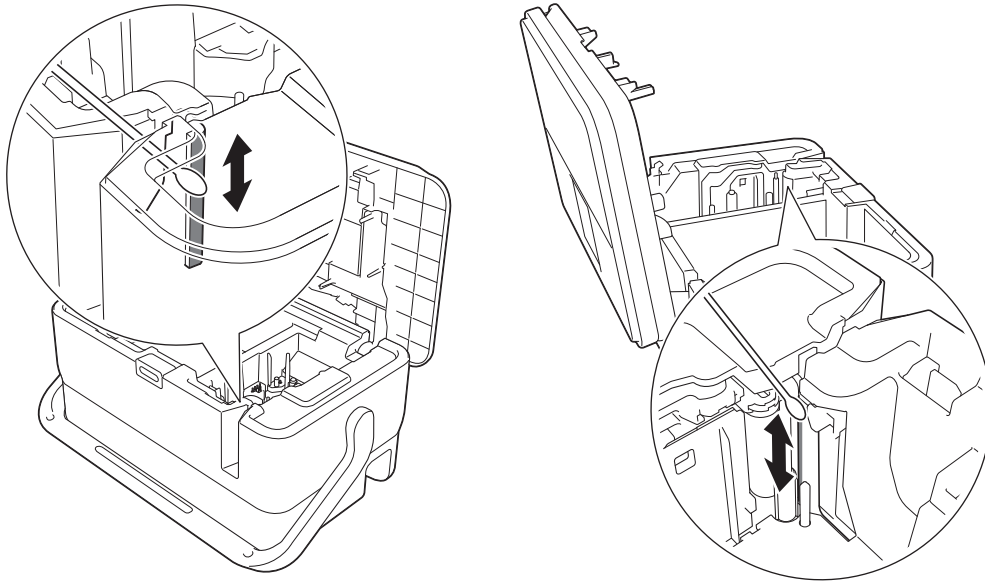
Baskı kafasını temizledikten sonra bile etiketlerde yazdırılan karakterlerin kalitesi düşükse, kuru pamuklu bir çubukla, silindir dönerken çubuğu yukarı ve aşağı hareket ettirerek tüm etiket silindirini temizleyin.



Şerit Kesici Birimini Temizleme

Üst üste kullanıldıktan sonra şerit yapıştırıcı kesici bıçaklarda birikebilir, bıçağı körleştirebilir ve bu durum şeridin sıkışmasıyla sonuçlanabilir.

Yılda bir kez olmak üzere kesici bıçakları pamuklu bir çubukla silin.

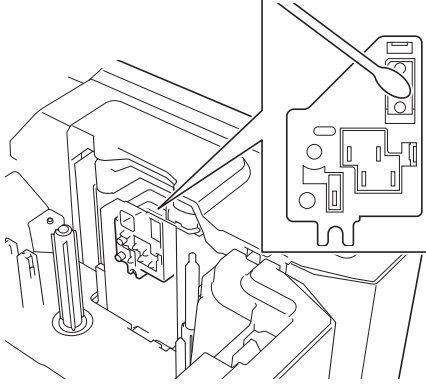


⚠ UYARI

Kesici bıçaklarına doğrudan çıplak elle dokunmayın.

FLe Sensörünü Temizleme

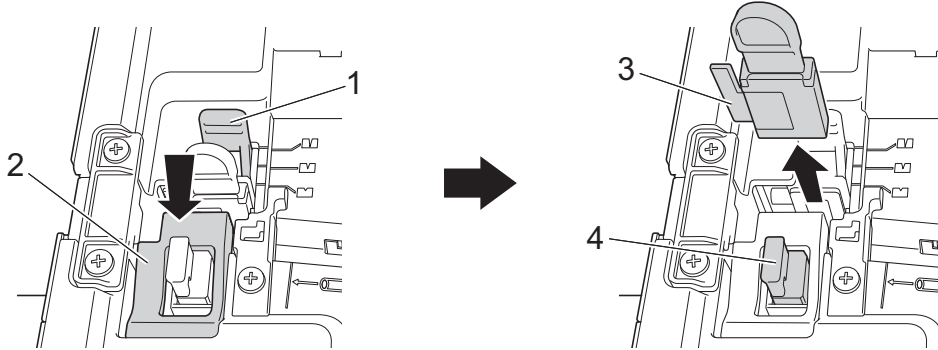
FLe sensörü kirliyse, FLe etiketleri düzgün konumlandırılmayabilir. Sensörü alkolle nemlendirilmiş pamuklu çubuk ile temizleyin.



Tüp Kesicisini ve Tüp Kesici Kartını Değişirme veya Temizleme

Tüp kesici tekrar tekrar kullanıldıktan sonra, kesici bıçağa maddeler yapışır ve tüpler sıkışabilir ve bıçağın kenarını köreltebilir. Bıçağı bir pamuklu çubuk veya benzer bir öğe kullanarak temizleyin veya tüp kesiciyi değiştirin. (Tüp kesici ve tüp kesici kartı için PA-TC-001.)

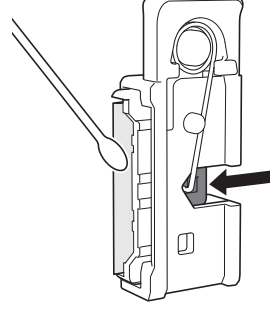
- 1 Tüpü yarım kesme ayarlayıcısını (1) çizimde gösterildiği gibi “□” işaretiyle hizalamak için arkaya doğru hareket ettirin. Siyah parçayı (2) aşağı bastırırken, tüp kesici kartını (3) tutun ve çıkarmak için yukarı doğru çekin. Aynı prosedürü kullanarak tüp kesiciyi (4) çıkarın.



⚠️ Önemli

- Tüp kesiciyi değiştirdikten sonra sayacı sıfırlayın. Giriş ekranında [Ayarlar] - [Sıfırla] - [Tüp Kesici Sayacını Sıfırla] öğesini seçerek veya “Yazıcı Ayarları Aracı”ndaki [Aygıt ayarları] menü çubuğunda [Tüp Kesici Sayacını Sıfırla] öğesini seçerek tüp kesicinin sayacını sıfırlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *Menü Çubuğu* sayfa 113.
- Tüp kesiciyi yaklaşık 50.000 kesme işleminden sonra (bu sayı çalışma koşullarına bağlı olarak değişebilir) değiştirin.

- 2 Tüp kesici bıçağını temizlemek için, çizimde gösterilen siyah bölümü bıçak tüp kesiciden çıkana kadar itin ve sonra bıçağı bir pamuklu çubukla veya benzer bir öğeyle silin.



⚠ UYARI

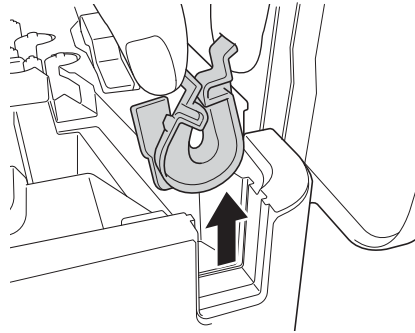
Siyah bölüm yayla çalıştığından, elinizin kaymadığından ve bıçakla temas etmediğinden emin olun.

Kesici bıçağına doğrudan çıplak elle dokunmayın.

- 3 Tüp kesiciyi ve tüp kesici kartını orijinal konumlarına yerleştirin.

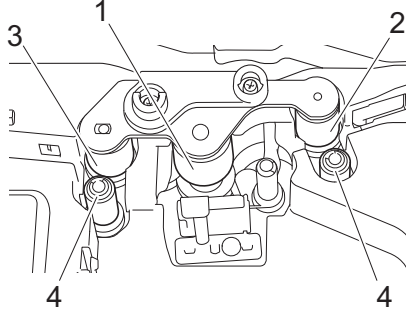
Tüp Temizleyiciyi Değiştirme

Tekrar tekrar kullandıktan sonra, sünger aşınabilir ve kirlenebilir, düşük kalitede yazdırılan karakterlere neden olabilir. Tüp temizleyiciyi çizimde gösterildiği gibi tutun, çıkarmak için yukarı doğru çekin ve sonra değiştirin. (PA-CL-001)



Tüpler İçin Silindirleri Değiştirme

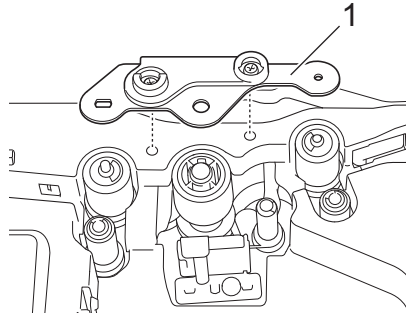
Tekrar tekrar kullandıktan sonra, silindirler kirlenebilir ve kauçuk aşınabilir, düşük kalitede yazdırılan karakterlere neden olabilir. Silindirleri çıkarın ve değiştirin. (Baskı silindiri için PA-RL-001, taşıma silindiri A için PA-RL-002 ve taşıma silindiri B için PA-RL-003. Taşıma sıkıştırma silindirlerini değiştirmek için Brother müşteri hizmetleri'ne başvurun.)



- 1 Baskı silindiri
- 2 Taşıma silindiri A
- 3 Taşıma silindiri B
- 4 Taşıma sıkıştırma silindirleri

Baskı Silindiri ve Taşıma Silindirlerini Değiştirme

- 1 Üst kapağı açmak için kapak açma düğmesine basın.
- 2 Tüpü serbest bırakma kolunu yukarı çekin.
- 3 İki vidayı gevşetin ve sonra silindir kapağını (1) çıkarın.



- 4 Dışarı çekerek değiştirmek istediğiniz bir silindiri çıkarın ve sonra dişlilerin birbirine düzgün geçtiğinden emin olarak yeni bir silindir takın.
- 5 Silindir kapağını silindirlerdeki çıkıntılar kapaktaki deliklere oturacak şekilde takın ve sonra iki vidayı sıkın.

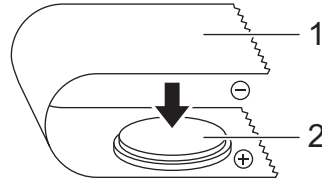
Düğme Pili Değişirme

Düğme pil, klavye LCD biriminin dahili saatinin ayarlarını korumak için yedek güç kaynağı olarak kullanılır. P-touch uzun süre kullanılsa bile pil tüketilecektir.

! Önemli

- P-touch'ta yalnızca önerilen pilleri kullanın. Diğer piller P-touch'a zarar verebilir.
- Pilleri genel çöp sistemine değil, uygun toplama noktasına atın. Ayrıca, yürürlükteki tüm federal, devlet ve yerel düzenlemelere uyduğunuzdan emin olun.
- Pili depolarken veya elden çıkarırken, kısa devre olmasını önlemek için sarın (örneğin selofan bantla).


(Pil yalıtımı örneği)

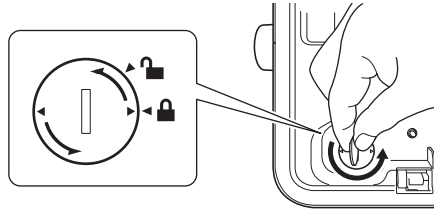


1 Selofan bant

2 Düğme pil

- Pili iki yılda bir değiştirmenizi öneririz.
- P-touch'a güç verilirken saat sıfırlanırsa, bu pili değiştirin. Pili değiştirirken, bir CR2032 pil satın alın (önerilen üreticiler: Hitachi Maxell, Ltd., FDK Corporation).

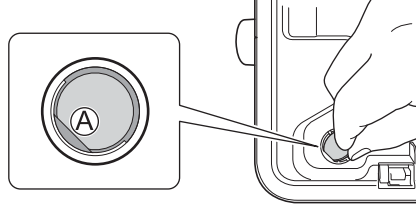
- 1  (Güç) düğmesini P-touch'ı kapatmak için basılı tutun ve sonra P-touch'ın elektrik priziyle olan bağlantısını kesin. Şarj edilebilir Li-iyon pil takılırsa, şarj edilebilir pili çıkarın.
- 2 Üst kapağı açmak için kapak açma düğmesine basın.
- 3 Bir madeni para veya benzer bir nesneyi kullanarak düğme pil kapağını, kapak duruncaya kadar üzerinde bulunan ok yönünde yavaşça çevirin ve ardından çıkarın.



! Önemli

Düğme pil kapağı durma pozisyonundan ötesine zorla çevrilirse pil zarar görebilir.

- 4 Pili çıkarın.
Aşağıda gösterilen şekilde, çıkarılabilecek şekilde pilin A bölümüne basın.

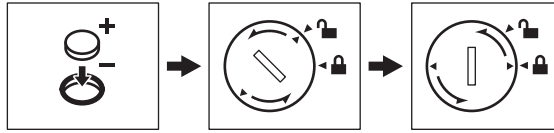


- 5 Yeni pili takın.

! Önemli

Yeni pili, + ve – tarafları doğru yöne bakacak şekilde taktığınızdan emin olun.

- 6 Düğme pil kapağını ilk konumuna çevirin. Düğme pil kapağını takmak için kapağı, bir madeni para veya benzer bir nesneyi kullanarak kapak duruncaya kadar üzerinde bulunan okun tersi yönünde yavaşça çevirin.



! Önemli

Düğme pil kapağı durma pozisyonundan ötesine zorla çevrilirse pil zarar görebilir.

- 7 Üst kapağı kapatın.

Not

Saat ve tarihi Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini kullanarak yapılandırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *Saat Ayarı* sayfa 32.

Otomatik Kapanma Süresi

P-touch cihazınız, belirli çalışma koşulları altında belirli bir süre hiçbir tuşa basılmadığında cihazı otomatik olarak kapatan bir güç tasarrufu işlevine sahiptir.

AC adaptörü veya Li-iyon pil kullanıyorsanız, otomatik kapanma süresi ayarını değiştirebilirsiniz.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 [Otomatik Güç Kapatma] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 [AC Adaptörü] veya [Li-iyon Pil] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve değeri ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak ayarlayın.
- 4 **Tamam** tuşuna basın.

Ayarları değiştirmek için Yazıcı Ayarları Aracı'nı da kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Ayarlarını Değiştirme* sayfa 95.

Ayar	Değer	Ayar	Değer
AC Adaptörü	Kapalı	Li-iyon Pil	Kapalı
	10dk.		10dk.
	20dk.		20dk.
	30dk.		30dk.
	40dk.		40dk.
	50dk.		50dk.
	1sa.		1sa.
	2sa.		
	4sa.		
	8sa.		
12sa.			

❗ Önemli

- “Otomatik Güç Kapatma” öğesini belirttikten sonra AC adaptörünü P-touch’a bağlarsanız, makine “AC Adaptörü” ayarını kullanır.
- AC adaptörü için fabrika ayarı “4 sa”tir ve Li-iyon pil için “30 dk”dır.

LCD Ayarlarını Yapma

LCD Kontrastı

Ekran okunurluğunu kolaylaştırmak için LCD'nin kontrast ayarını beş düzeyden birine (+2, +1, 0, -1 veya -2) değiştirebilirsiniz. Fabrika ayarı "0"dır.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 [LCD Kontrastı] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak değeri ayarlayın ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- Kontrast ayarı ekranında **Boşluk** tuşuna basma kontrastı "0" fabrika varsayılanına ayarlar.

Arka Işık

Arka ışık ayarını "Açık" veya "Kapalı" olarak değiştirebilirsiniz.

Arka ışık açık olduğunda ekran daha kolay görünür. Fabrika ayarı "Açık"tır.

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 [Arka Işık] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 [Açık] veya [Kapalı] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

- Arka ışık kapatılarak güç tasarrufu yapılabilir.
- Arka ışık otomatik söner. Arka ışığı açmak için yeniden herhangi bir tuşa basın.

Yazdırma sırasında, arka ışık söner. Arka ışık veri iletimi sırasında açılır.

Dil ve Birimi Ayarlama

Dil

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 [Dil] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak LCD ekranda gösterilen menü komutları ve mesajlar için bir dil seçin. Aşağıdaki diller kullanılabilir: [English], [Tiếng Việt] ve [Türkçe].
- 4 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

Birimi Ayarlama

- 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 2 [Birim] öğesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- 3 ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak LCD ekranda gösterilen boyutlar için bir birim seçin. [inç] veya [mm] seçilebilir.
- 4 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Not

Fabrika ayarı [mm]'dir.

Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.


Yeniden Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Kullanılması (PA-BT-4000LI)

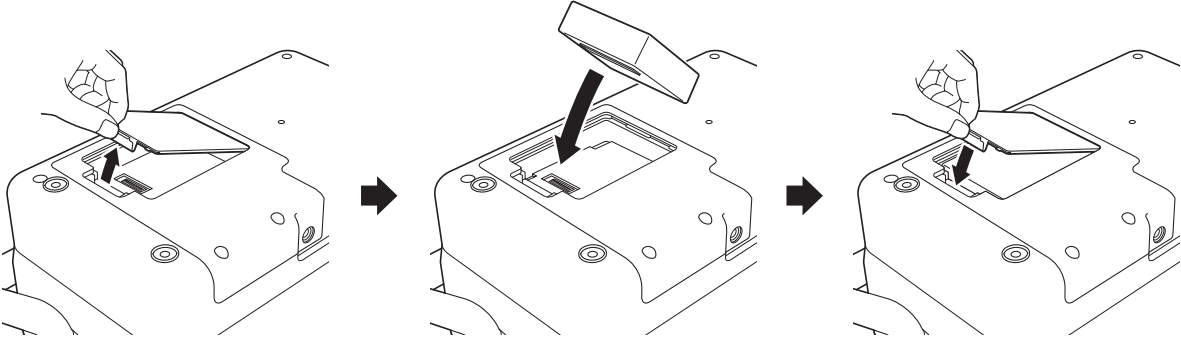
Bu P-touch AC adaptörüyle (birlikte verilir) veya şarj edilebilir Li-iyon pille (PA-BT-4000LI) çalıştırılabilir. Amaçladığınız kullanıma uygun güç kaynağını kullanın.

Şarj edilebilir Li-iyon pil takıldığında, P-touch'ı AC gücü olmayan konumlarda kullanabilirsiniz.

Pil P-touch'a takıldığında pil AC adaptörü ile yeniden şarj edilir.

Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma


- 1 P-touch'ı kapatmak için  (Güç) düğmesini basılı tutun.
- 2 P-touch'ın altındaki pil kapağını açın.
- 3 Pili pil bölmesine takın.
- 4 Pil kapağını kapatın.



Not

Şarj edilebilir Li-iyon pille sağlanan voltaj yükselip düşer. Voltaja bağlı olarak yazdırma hızı da yükselip düşebilir.

Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Çıkarma

P-touch'ı kapatmak için  (Güç) düğmesini basılı tutun.

Pil kapağını ve pili çıkarın ve ardından pil kapağını yeniden takın.

DİKKAT

Şarj edilebilir pili çıkarmak zorsa, pil kapağı çıkık şekilde P-touch'ı ters çevirme şarj edilebilir pilin düşmesine neden olabilir.

Bunun, yaralanmayla sonuçlanmamasına dikkat edin.

Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etme



Not


- Kullanmadan önce pili tamamen şarj edin.
- Pili tam olarak şarj etmek için en fazla üç saat gerekebilir.



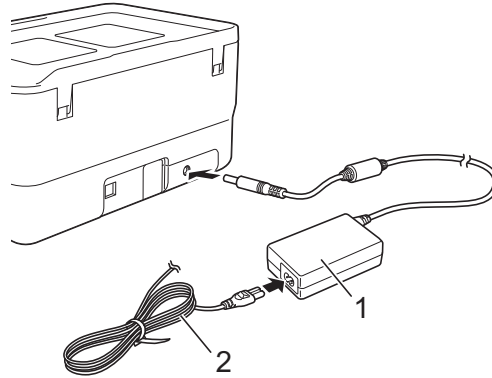
1 Pilin P-touch'a takıldığından emin olun.



2 P-touch'ı bir elektrik prizine bağlamak için AC adaptörü ve güç kaynağı kablosunu kullanın.

Hali hazırda açık değilse  (Güç) düğmesine basarak P-touch'ı açın.

Şarj sırasında  (Pil) göstergesi turuncu renkte yanar ve pil tamamen şarj edildiğinde söner.



1 AC adaptörü

2 Güç kaynağı kablosu





Not

- P-touch şarj sırasında kapatılmış olsa bile pil tamamen şarj olana kadar şarj devam edecektir.
- Şarj edilebilir Li-iyon pil takılı ve AC adaptörü bir elektrik prizine bağlıyken P-touch açılırsa pil şarj olacaktır. Ancak, şarj edilebilir pil şarj edildikten sonra bile P-touch açıldığında, P-touch bir sonraki kez kullanıldığında pil tam şarj edilmeden bırakılarak pil şarjı kullanılacaktır. Pili şarj ederken P-touch'ı kapalı tutmanızı öneririz.
- P-touch yazdırma, besleme veya başka bir işlem yapmak için kullanıldığında şarj işlemi dursa da şarj işlemi tamamlanmamışsa işlem bittikten sonra otomatik olarak yeniden başlar.

Şarj Edilebilir Li-iyon Pil Şarj İşlemini Durdurma

Pilin şarj işlemini durdurmak için AC adaptörü çıkarın.

Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Kullanılmasıyla İlgili Notlar

- Kullanmadan önce pili tamamen şarj edin. Tamamen şarj etmeden kullanmayın.
- Pil şarj etme işlemi 0 ila 40 °C arasındaki ortamlarda gerçekleşmelidir; yoksa pil şarj olmaz ve  (Pil) göstergesi sönmez. Şarj etme ortam sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek olduğu için durursa P-touch'ı 0 ila 40 °C arasındaki bir ortama yerleştirin ve tekrar şarj etmeyi deneyin.
- P-touch, hem pil takılı hem de AC adaptörü bağlıyken yazdırma, besleme veya başka bir işlem yapmak için kullanılırsa pil tam şarj edilmese bile  (Pil) göstergesi sönebilir ve şarj işlemi durdurulabilir.

Şarj Edilebilir Li-iyon Pil Özellikleri

Pilin en yüksek performansla ve en uzun ömürle çalışmasını garantilemek için:

- Pili, aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara maruz kalan bir konumda kullanmayın veya depolamayın; aksi halde pil daha hızlı boşalabilir. Bu, yüksek sıcaklıklara maruz kalan bir konumda yüksek şarjlı (%90 veya üzeri oranda şarj edilmiş) şarj edilebilir Li-iyon pil kullanırken meydana gelebilir.
- P-touch'ı uzun süre depolayacağınız zaman pili çıkarın.
- %50'nin altında şarjı bulunan bir pili serin ve kuru bir yerde, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolayın.
- Uzun bir süre depolanacaksa pili her altı ayda bir şarj edin.
- Li-iyon pil şarj olurken P-touch'ın bir parçasına dokunursanız, P-touch'ın o bölümünde sıcaklık hissedebilirsiniz. Bu normaldir ve P-touch güvenle kullanılabilir. Ancak P-touch çok ısınırsa kullanmayı bırakın.

Ürün Özellikleri

Şarj Edilebilir Li-iyon Pil

Boyut: yakl. 74 (G) × 86 (D) × 32 (Y) mm

Ağırlık: yakl. 0,240 kg

Voltaj: 14,4 V

Kapasite: 1800 mAh

Şarj etme/boşalma döngüsü: yakl. 300 kez

Şarj süresi: yakl. 3 saat

Genel Bakış

Bu bölümde, P-touch'ı kullanırken karşılaşılabileceğiniz tipik sorunların nasıl çözülebileceği açıklanmaktadır. P-touch'ta bir sorun varsa, önce aşağıdaki görevleri düzgün gerçekleştirdiğinizden emin olun:

- P-touch'ı bir elektrik prizine bağlayın veya pil takın (bkz. *Güç Kaynağını Bağlama* sayfa 5 veya *Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma* sayfa 196).
- Tüm koruyucu ambalajı P-touch'tan çıkarın.
- Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin ve seçin (bkz. *Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Yükleme* sayfa 77).
- P-touch'ı bir bilgisayara veya mobil aygıtı bağlayın (bkz. *P-touch'ı Bir Bilgisayara Bağlama* sayfa 77).
- Üst kapağı tamamen kapatın.
- Bir tüp, mürekkep şeridi kaseti ve bir şerit kasetini düzgün bir şekilde takın (bkz. *Tüp Takma* sayfa 6, *Ribon Kasetini Takma* sayfa 7 ve *Şerit Kasetini Takma* sayfa 8).

Hala sorunlarınız varsa, yardım için bu bölümdeki sorun giderme ipuçlarını okuyun. Bu bölümü okuduktan sonra sorununuzu çözemezseniz support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesini ziyaret edin.

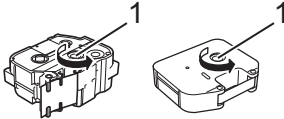
LCD Sorunları




Sorun	Çözüm
Ekran kilittendi veya P-touch normal yanıt vermiyor.	<i>P-touch'ı Sıfırlama</i> sayfa 184 konusuna bakın ve dahili belleği fabrika ayarlarına sıfırlayın. P-touch cihazını sıfırlamak sorunu gidermiyorsa, AC adaptörünün bağlantısını kesin ve pili çıkarıp 10 dakika bekleyin.
Cihaz başlatıldıktan sonra ekran boş kalıyor. GÜÇ göstergesi yanmıyor.	P-touch güç almıyordur. AC gücü kullanılıyorsa, AC adaptörünü P-touch'a ve bir elektrik prizine düzgün şekilde bağlayın. Şarj edilebilir bir Li-iyon pil kullanıyorsanız, şarj edilebilir Li-iyon pilin P-touch'a iyice takıldığından ve tam olarak şarj edildiğinden emin olun.
LCD mesajları yabancı dilde görünüyor.	İstediğiniz dili seçmek için <i>Dil</i> sayfa 195 konusuna bakın.

Yazdırma Problemleri

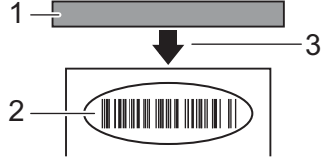
Sorun	Çözüm
Etiket veya tüp yazdırılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Metnin girildiğini, şerit kasetinin veya tüpün doğru şekilde takıldığını ve yeterli şerit veya tüp içerdiğini kontrol edin. ■ Kirli, bükülmüş veya düzleştirilmiş, sert bir yüzeye veya pürüzlü tüp kalınlığına sahip ya da herhangi bir şekilde kusurlu olan bir tüpü kullanmayın. ■ Şerit veya tüp bükülmüşse, bükülen bölümü kesin ve şeridi veya tüpü çıkış yuvasından geçirin. ■ Bilgisayardan veya mobil aygıttan yazdırırken, bilgisayarın veya mobil aygıtın P-touch'a düzgün bağlandığından emin olun.

Sorun	Çözüm
Etiket veya tüp düzgün yazdırılmıyor veya tüpün yazdırma sonucu tatmin edici değil (soluk veya bulaşmış mürekkep).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Şerit kasetini veya ribon kasetini çıkarın ve yerine girene kadar sıkıca bastırarak yeniden takın. ■ Etiket baskı kafası kirliyse, pamuklu bir çubukla (bkz. <i>Baskı Kafasını Temizleme</i> sayfa 186) veya isteğe bağlı bir baskı kafası temizleme kasetiyle (yalnızca etiket baskı kafası için TZe-CL6) temizleyin. Etiket baskı kafasını sildikten sonra bile yazdırılan karakterlerin kalitesi düşükse, etiket silindirini kuru pamuklu bir çubukla silin. Bkz. <i>Etiket Silindirini Temizleme</i> sayfa 187. ■ Tüp baskı kafası kirliyse, kuru pamuklu bir çubukla silin. Bkz. <i>Baskı Kafasını Temizleme</i> sayfa 186. ■ Tüp veya tüp temizleyici kirliyse, tüp temizleyiciyi değiştirin. Tüp temizleyiciyi değiştirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <i>Tüp Temizleyiciyi Değiştirme</i> sayfa 189. ■ Tüpler için olan silindirler kirliyse, silindir kapağını çıkarın, silindirleri çekip çıkarın ve bunları bir bez kullanarak temizleyin. Alkol veya başka organik çözücülerini kullanmayın. Silindir kapağını çıkarma hakkında daha fazla bilgi için, sayfa 189'da bulunan <i>Tüpler İçin Silindirleri Değiştirme</i> bölümüne bakın. ■ Silindirler aşınmış olabilir ve değiştirilmeleri gerekebilir. Silindirleri değiştirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <i>Tüpler İçin Silindirleri Değiştirme</i> sayfa 190. ■ “Yazıcı Ayarları Aracı”nda [Aygıt ayarları] içinde [Tüp Ayarları] sekmesini kullanarak veya Giriş ekranında P-touch klavyesini kullanarak [Ayarlar] - [Tüp Ayarlama] ögesini seçmek için aşağıdaki ayarlardan birini değiştirmeye çalışın. <ul style="list-style-type: none"> • Yazdırma hızını değiştirin. P-touch'ı 20 °C veya altı sıcaklıkta kullanıyorsanız, [Yazdırma Hızı] ögesini [Daha İyi Kalite] olarak ayarlayın. • Besleme basıncını değiştirin. Karakterler soluksa, [Besleme Basıncı] ögesini daha güçlü bir ayara değiştirin. • Baskı yoğunluğunu değiştirin. Karakterler soluksa, [Baskı Yoğunluğu] ögesini daha yüksek bir ayara değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <i>Tüp Ayarları Sekmesi</i> sayfa 117 veya <i>Tüp Yazdırma Ayarlarını Yapma</i> sayfa 49. ■ Tüp üzerine yazdırılan küçük karakterler soluk ise, aşağıdaki ayarlardan birini değiştirmeyi deneyin. <ul style="list-style-type: none"> • Yazı tipini kalın olarak değiştirin. • Yazı tipi boyutunu daha büyük boyut olarak değiştirin.
Beslenen tüp kirli.	Tüp temizleyiciyi değiştirin. Tüp temizleyiciyi değiştirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <i>Tüp Temizleyiciyi Değiştirme</i> sayfa 189.

Sorun	Çözüm
Şerit veya tüp sıkışmış.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tüpü geriye doğru besleyin. <ul style="list-style-type: none"> • “Yazıcı Ayarları Aracı”nı kullanırken: [Aygıt ayarları] menü çubuğunda “Yazıcı Ayarları Aracı”nda, [Bakım] - [Besleme Tüpü] - [Geri] öğesini tıklayın. • P-touch klavyesini kullanırken: Giriş ekranında [Ayarlar] - [Tüp Ayarlama] - [Besleme Tüpü] - [Geri] öğesini seçin ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın. ■ Tüpü geri besleyerek tüp sıkışmasını temizleyemiyorsanız, silindir kapağını çıkarın ve tüpü çıkarın. Silindir kapağını değiştirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <i>Baskı Silindiri ve Taşıma Silindiri Değiştirme</i> sayfa 190. ■ Şerit veya tüp sıkışırsa, şerit kasetini veya tüpü çıkarın ve sonra sıkışan şeridi veya tüpü çekip çıkarın ve kesin. Şerit kaseti için şerit kasetini yeniden takmadan önce şeridin ucunun kılavuzdan geçtiğini kontrol edin. ■ Tüp sıkıştığında, ribon kasetinin ribonu hasar görecektir. Bu durumda kullandığınızda ribon kırılabilir. Bu durumda yaklaşık 10 cm ribonu kasetten çekip çıkarın ve hasarlı bölümü tamamen makaraya sarın. Ribonu hasar görmeyen bölümden başlayarak yazdırmak için kullanabilirsiniz.
Mürekkep şeridi kırık.	<p>Yeni bir ribon kaseti takın.</p> <p>P-touch’ı 20 °C veya altı sıcaklıkta kullanıyorsanız, [Yazdırma Hızı] öğesini [Daha İyi Kalite] olarak ayarlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. <i>Tüp Ayarları Sekmesi</i> sayfa 117 veya <i>Tüp Yazdırma Ayarlarını Yapma</i> sayfa 49.</p>
Mürekkep şeridinin bir kısmı kalsa ve tüp sıkışmış olmasa bile kalan mürekkep şeridi olmadığını gösteren bir mesaj görünürse, tüp besleme hatası veya tüp sıkışma hatası vardır.	<p>Tüp büküldüğünden veya tüp P-touch dışında bir şey tarafından yakalandığından P-touch tüpü düzgün besleyemezse bu hata oluşabilir.</p> <p>Tüpün bükülmediğini ve tüpün P-touch dışında düzgün beslenebildiğini kontrol edin.</p>
Mürekkep şeridi mürekkep makarasından ayrılıyor.	<p>Mürekkep şeridi kırıkta şerit kasetini veya ribon kasetini değiştirin. Şerit kırık değilse şeridi kesmeyin, şerit kasetini veya ribon kasetini çıkarın ve ardından gevşek mürekkep şeridini şekilde gösterildiği gibi makaraya sarın.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1 Makara</p>
Bir etiket veya tüp yazdırırken P-touch duruyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Çizgili şerit görünüyorsa şerit kasetini değiştirin; bu durum, çizgili şerit şeridin sonuna geldiğinizi gösterir. ■ AC adaptörünü doğrudan P-touch’a bağlayın veya şarj edilebilir Li-iyon pili şarj edin.

Sorun	Çözüm
Etiket veya tüp otomatik olarak kesilmiyor.	Etiketler için, Kesme Seçeneği ayarlarını kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. <i>Şerit Kesme Seçenekleri</i> sayfa 54 veya <i>Kesme Seçenekleri</i> sayfa 84. Etiketleri manuel kesmek için, şeridi beslemek ve kesmek için  (Besle ve Kes) düğmesine basın. Tüpleri manuel kesmek için,  (Besle ve Kes) düğmesini  (Güç) göstergesi yeşil yanmadan yeşil yanıp sönmeye değişene kadar 2 ila 10 saniye arası basılı tutun ve sonra bırakın. Düğme serbest bırakıldığında tüp kesilir.
Aşağıdaki sorun giderme işlemlerine rağmen şerit veya tüp sıkışması hatası silinmiyor.	Brother müşteri hizmetleri ile irtibata geçin.
Tüp kesilmiyor veya kesilmesi zor.	Tüp kesiciyi değiştirin. Tüp kesiciyi yaklaşık 50.000 kesme işleminden sonra (bu sayı çalışma koşullarına bağlı olarak değişebilir) değiştirin. Geçerli kesme işlemi sayısı aşağıdaki prosedür kullanılarak onaylanabilir. Giriş ekranında [Ayarlar] - [Bellek Kullanımı] - [Kullanılan Parçalar] - [Tüp Kesici Sayacı] öğesini seçin ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın. Ek olarak, bir bilgisayardan P-touch Editor'da [Yardım] - [Yazılım Bilgi Taraması]'da geçerli kesme işlemi sayısını onaylayabilirsiniz. Tüp kesici önerilen kesme işlemi sayısına eriştiyse, yenisiyle değiştirin (model numarası PA-TC-001). Tüp kesiciyi değiştirdikten sonra sayacı sıfırlayın. Giriş ekranında [Ayarlar] - [Sıfırla] - [Tüp Kesici Sayacını Sıfırla] öğesini seçerek veya "Yazıcı Ayarları Aracı"ndaki [Aygıt ayarları] menü çubuğunda [Tüp Kesici Sayacını Sıfırla] öğesini seçerek tüp kesicinin sayacını sıfırlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <i>Menü Çubuğu</i> sayfa 113.
Tüpler için yarım kesmelerin derinliğini ayarlamak istiyorum.	Yarım kesmeler üç derinlikten birine ayarlanabilir. Üst kapağı açmak için kapak açma düğmesine basın ve sonra kesme derinliğini ayarlamak için tüp yarım kesme ayarlayıcısını taşıyın. Daha fazla gelişmiş ayar belirtmek için, "Yazıcı Ayarları Aracı"nın [Aygıt ayarları] içinde [Tüp Ayarları] sekmesindeki [Kesme Derinliği] ayarını değiştirin. Ya da Giriş ekranında [Ayarlar] - [Tüp Ayarlama] - [Kesme Derinliği] öğesini seçin, ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak değeri ayarlayın ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın.
Tüpler düzgün beslenmiyor. Yazdırılan tüplerin uzunluğu ayarlanan tüp uzunluğundan kısa.	Silindirler aşınmış olabilir ve değiştirilmeleri gerekebilir. Silindirleri değiştirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <i>Tüpler İçin Silindirleri Değiştirme</i> sayfa 190.
Tüp silindirleri aşınmıştır.	Silindirleri değiştirin, bkz. <i>Tüpler İçin Silindirleri Değiştirme</i> sayfa 190.
Tüp yazdırıldıktan sonra düzgün çıkarılmıyor.	Tüpü ileri doğru besleyin. ■ "Yazıcı Ayarları Aracı"ni kullanırken: [Aygıt ayarları] menü çubuğunda "Yazıcı Ayarları Aracı"nda, [Bakım] - [Besleme Tüpü] - [İleri] öğesini tıklatın. ■ P-touch klavyesini kullanırken: Giriş ekranında [Ayarlar] - [Tüp Ayarlama] - [Besleme Tüpü] - [İleri] öğesini seçin ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın.




Sorun	Çözüm
Baskı sonucunda ince ayarlamalar yapmak istiyorum.	Uzunluk ve kenar boşlukları “Yazıcı Ayarları Aracı” içinde ayarlanabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. <i>P-touch Ayarlarını Değiştirme</i> sayfa 95.
Daha hızlı yazdırmak istiyorum.	Yüksek hızlı yazdırma, bir bilgisayardan yazdırıyorsanız, AC adaptörü bağlıysa ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılıysa kullanılabilir. Etiketleri yazdırırken yüksek hızlı modunu seçmek için yazıcı sürücüsünü kullanın. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.
Daha yüksek çözünürlükte yazdırmak istiyorum.	Yüksek çözünürlüklü yazdırma, bir bilgisayardan yazdırıyorsanız, AC adaptörü bağlıysa, ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılıysa kullanılabilir. Etiketleri yazdırırken yüksek çözünürlük modunu seçmek için yazıcı sürücüsünü kullanın. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.
Baskı sonucu kötü.	Yüksek çözünürlüklü yazdırma, bir bilgisayardan yazdırıyorsanız, AC adaptörü bağlıysa, ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılıysa kullanılabilir. Etiketleri yazdırırken yüksek çözünürlük modunu seçmek için yazıcı sürücüsünü kullanın. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız. Yüksek hızlı yazdırma ayarını kullanıyorsanız, standart ayarı kullanarak yazdırın.
Etiket üzerine yazdırılan küçük karakterler soluk.	Yüksek kaliteli yazdırma, bir bilgisayardan yazdırıyorsanız ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılıysa kullanılabilir. Etiketleri yazdırırken yüksek kaliteli modunu seçmek için yazıcı sürücüsünü kullanın. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.
Yüksek çözünürlük veya yüksek hızda yazdırma ayarı belirlendi, ancak bir hata oluştu ve yazdırma tamamlanamadı.	Yüksek çözünürlüklü veya yüksek hızda yazdırma için bir bilgisayardan yazdırmanız gerekir, AC adaptörü bağlı olmalıdır ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılı olmalıdır. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız. Hatayı silmek için yazdırma işini iptal edin ve ardından AC adaptörünü bağlayın veya yüksek çözünürlüğü ya da yüksek hızda yazdırmayı iptal edin.

Sorun	Çözüm
Yazdırılan barkodlar okunamıyor.	<p>■ Etiketleri aşağıda gösterildiği gibi barkodları baskı kafasıyla hizalanacak şekilde yazdırın:</p>  <p>1 Baskı kafası 2 Barkod 3 Yazdırma yönü</p> <p>■ Başka bir tarayıcı kullanmayı deneyin.</p> <p>■ Barkodları [Kalite] seçeneklerinden seçilen [Standart] ile yazdırmanızı öneririz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7: [Kalite] seçeneklerini görüntülemek için Başlat düğmesi - [Aygıtlar ve Yazıcılar] ögesini tıklatın, ayarlamak istediğiniz yazıcıya sağ tıklayın ve ardından [Yazdırma Tercihleri] seçeneğini tıklatarak yazıcı özelliklerini açın. • Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: [Kalite] seçeneklerini görüntülemek için [Uygulamalar] ekranındaki [Denetim Masası] ve [Donanım ve Ses] - [Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğini tıklatın, ayarlamak istediğiniz yazıcıyı sağ tıklayın ve ardından [Yazdırma Tercihleri] seçeneğini tıklatarak yazıcı özelliklerini açın. • Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019: [Kalite] seçeneklerini görüntülemek için Başlangıç düğmesi - [Ayarlar] - [Aygıtlar] - [Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneklerini tıklatın, ayarlamak istediğiniz yazıcıyı sağ tıklayın ve ardından [Yazdırma Tercihleri] seçeneğini tıklatarak yazıcı özelliklerini açın.
FLe etiketleri düzgün yerleştirilemiyor.	FLe sensörü kirliyse, FLe etiketleri düzgün konumlandırılmayabilir. Sensörü temizlemek için FLe sensörünü alkolle nemlendirilmiş pamuklu çubuk kullanarak silin. Bkz. <i>FLe Sensörünü Temizleme</i> sayfa 188.
TZe-R*** şerit kasetlerini kullandığımda sıkışmalar oluşuyor.	<p>TZe-R*** şerit kasetini yazıcıdan çıkarın ve sonra sıkışan şeridi çıkarın.</p> <p>TZe-R*** şeridi için kullanılan malzeme çok hafif ve esnek olduğundan, şerit çıkış yuvasının parçalarıyla temas ederse şerit sıkışabilir.</p> <p>TZe-R*** şerit kasetlerini kullanırken, şerit, şerit çıkış yuvasından düz çıkacak şekilde yazıcıyı konumlandırın. Ek olarak, çıkan şeridin yazıcıdan sarkmadığından emin olun. Şerit, şerit çıkış yuvasına dokunursa sıkışabilir.</p> <p>Bu önlemlere ek olarak, yazdırma sırasında şeride dokunmayın.</p>

Sürüm Bilgileri

Sorun	Çözüm
P-touch donanım yazılımının sürüm numarasını bilmiyorum.	<p>Donanım yazılımının sürüm numarası ve diğer bilgiler aşağıdaki prosedür kullanılarak onaylanabilir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] ögesini seçin ve ardından Tamam veya Gir tuşuna basın. 2 [Sürüm Bilgileri] ögesini ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak seçin ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın. <p>Ek olarak aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 P-touch'ı açın. 2 Raporu yazdırmak için ✂ (Besle ve Kes) düğmesini 10 saniyeden fazla süreyle basılı tutun. Daha fazla bilgi için, bkz. <i>P-touch Ayarlarını Onaylama</i> sayfa 121. (24 mm veya 36 mm şerit kullanın.)
Yazılımın en son sürümünü kullanıp kullanmadığımı kontrol etmek istiyorum.	<p>En son sürümü kullandığınızı teyit etmek için P-touch Update Software'ı kullanın.</p> <p>P-touch Update Software ile ilgili daha fazla bilgi için <i>P-touch Yazılımını Güncelleme</i> sayfa 171 konusuna bakın.</p>

Ağ Kurulum Sorunları

Sorun	Çözüm
Güvenlik yazılımı kullanıyorsunuz.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yükleme iletişim kutusundaki ayarlarınızı onaylayın. ■ Yazıcı yüklemesi sırasında güvenlik yazılımı uyarı mesajı görüldüğünde erişime izin ver.
Güvenlik ayarlarınız (SSID/ Ağ Anahtarı) yanlış.	<p>Yeniden kontrol edin ve doğru güvenlik ayarlarını seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Üreticinin adı veya kablosuz erişim noktasının/yönlendiricinin model numarası varsayılan güvenlik ayarları olarak kullanılabilir. ■ Güvenlik ayarlarını bulma hakkında bilgi için kablosuz erişim noktanız/yönlendiricinizle sağlanan talimatlara bakın. ■ Kablosuz erişim noktanız/yönlendiricinizin üreticisine veya Internet sağlayıcınıza veya ağ yöneticinize sorun.
P-touch'ınız mobil aygıtınızdan uzağa yerleştirilmiş.	Wi-Fi ağ ayarlarını yapılandırmanızda P-touch'ınızı mobil aygıtınızın yaklaşık bir metre yakınına taşıyın.
P-touch'ınız ve mobil aygıt arasında engeller (örneğin duvar veya eşya) var.	P-touch'ınızı engelsiz bir alana taşıyın.
Kablosuz bir bilgisayar, Bluetooth destekli aygıt, mikrodalga fırın veya dijital kablosuz telefon P-touch'ın veya kablosuz erişim noktasının/yönlendiricinin yakınında.	Diğer aygıtları P-touch'tan öteye taşıyın.
MAC Adresi filtresi kullanıyorsunuz.	<p>P-touch ayarları raporunu yazdırarak MAC adresini onaylayabilirsiniz.</p> <p>Daha fazla bilgi için, bkz. <i>P-touch Ayarlarını Onaylama</i> sayfa 121.</p>
Kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz gizlilik modunda (SSID yayını yapmıyor).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yükleme sırasında veya Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanırken doğru SSID adını yazmanız gerekir. ■ Kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz ile sağlanan SSID adını kontrol edin ve Wi-Fi ayarlarını yeniden yapılandırın.
P-touch'ınız ağa doğru bağlı değil.	<p>LCD'de kablosuz bağlantı göstergesini kontrol edin.</p> <p> : Wi-Fi modunda bağlandı.</p> <p> : Wi-Fi modunda bağlantı kesildi, bu yüzden kablosuz ayarları yeniden yapılandırılmalıdır.</p> <p> : Wireless Direct modunda bağlantı veya bağlantı kesildi.</p>
Yukarıdakilerin hepsini kontrol ettim ve denedim, ancak hala Wi-Fi ayarlarını tamamlayamıyorum.	P-touch'ı kapatın ve sonra yeniden açın. Sonra Wi-Fi ayarlarını yeniden deneyin ve yapılandırın.

P-touch Ağ Üzerinden Yazdıramıyor Başarılı Yüklemeden Sonra Bile P-touch Ağda Bulunamadı

Sorun	Çözüm
Güvenlik yazılımı kullanıyorsunuz.	Bkz. <i>Güvenlik Yazılımı Sorunları</i> sayfa 209.
P-touch'ünüz kullanılabilir bir IP adresiyle atanmadı.	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP adresini ve Alt Ağ Maskesini onaylayın. Bilgisayarınızın ve P-touch'ünüzün hem IP adreslerinin hem de Alt Ağ Maskelerinin doğru ve aynı anda bulunduğunu doğrulayın. IP adresini ve Alt Ağ Maskesini doğrulama hakkında daha fazla bilgi için ağ yöneticinize danışın. ■ IP adresinizi, Alt Ağ Maskesini ve diğer ağ ayarlarını Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanarak onaylayın. Bkz. <i>P-touch Ayarlarını Değiştirme</i> sayfa 95.
Önceki yazdırma işiniz başarısız oldu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Başarısız yazdırma işi hala bilgisayarınızın yazdırma kuyruğundaysa silin. Örneğin, Windows 7 kullanırken: Başlangıç düğmesi, [Aygıtlar ve Yazıcılar] ve yazıcınızı [Yazıcılar ve Faks] içinden seçin. Yazıcınızın simgesini çift tıklatın ve sonra [Yazıcı] menüsünde [Tüm Belgeleri İptal Et] öğesini seçin.
Yukarıdakilerin tümünü kontrol ettim ve denedim, ancak P-touch yazdırmıyor.	Yazıcı sürücüsünün ve yazılımın yüklemesini kaldırın ve sonra yeniden yükleyin.

Güvenlik Yazılımı Sorunları



Sorun	Çözüm
Standart yükleme, BRAdmin Light yüklemesi sırasında veya yazdırırken güvenlik uyarısı iletişim kutusu görüldüğünde erişime izin vermeyi seçmediniz.	Güvenlik uyarısı iletişim kutusu görüldüğünde erişime izin vermeyi seçmediyseniz, güvenlik yazılımının güvenlik duvarı işlevi erişimi engelliyor olabilir. Bazı güvenlik yazılımları bir güvenlik uyarısı iletişim kutusu görüntülemeyi engelleyebilir. Erişime izin vermek için, güvenlik yazılımınızın talimatlarına bakın veya üreticiye sorun.
Brother ağı özellikleri için yanlış bağlantı noktası numaraları kullanılmakta.	Aşağıdaki port numaraları Brother ağ özellikleri için kullanılır: <ul style="list-style-type: none"> ■ BRAdmin Light – Bağlantı noktası numarası 161 / Protokol UDP Bağlantı noktasını açma hakkında daha fazla bilgi için, güvenlik yazılımının talimatlarına bakın veya üreticiye sorun.

Ağ Aygıtlarının Çalışmasını Kontrol Etme

Sorun	Çözüm
P-touch'ınız ve kablosuz erişim noktası/yönlendirici açılmadı.	Sayfa 200 içindeki tüm görevlerin gerçekleştirildiğinden emin olun.
IP adresi gibi P-touch'ımın ağ ayarlarını bilmiyorum.	Yazıcı Ayarları Aracı'nı kontrol edin (bkz. <i>P-touch Ayarlarını Değiştirme</i> sayfa 95).
P-touch'ınıza bilgisayarınızdan ping atabiliyor musunuz?	<p>IP adresini veya düğüm adını kullanarak P-touch'ınıza bilgisayarınızdan ping atın.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Başarılı: P-touch'ınız düzgün çalışıyor ve bilgisayarınızla aynı ağa bağlı.■ Başarısız: P-touch'ınız bilgisayarınızla aynı ağa bağlı değil. <p>Ağ yöneticinize danışın.</p> <p>IP adresini veya düğüm adını P-touch ayarlar raporunu yazdırarak onaylayabilirsiniz.</p> <p>Daha fazla bilgi için, bkz. <i>P-touch Ayarlarını Onaylama</i> sayfa 121.</p>









Hata Mesajları

Ekranında bir hata mesajı görünürse, aşağıdaki talimatları izleyin.




























Mesaj	Çözüm
Şerit Çıkarıldı!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yazdırılırken şerit kasetini çıkarmayın.
Metin Çok Geniş!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Daha küçük bir yazı tipi boyutu seçin. ■ P-touch dikey yönlendirmeyi kullanarak sembolleri yazdırırken aktarılan sembollerin boyutu etiketin genişliğini aştı. Kullandığınız etikete uygun boyut kullanarak aktarılan sembol verilerini oluşturun.
Unable to use 01!	<ul style="list-style-type: none"> ■ MRAM hatası. P-touch'ı kapatın ve sonra yeniden açın.
02 kullanılamıyor!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baskı kafası ayarı yanlış. P-touch'ı kapatın ve sonra yeniden açın.
Yüksek Çöz. ve Hız Yazdırılamıyor!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yüksek çözünürlük veya yüksek hızlı yazdırma kullanırken, AC adaptörünü bağlamanız ve yalnızca siyah mürekkepli TZe lamine şerit kullanmanız ve bilgisayardan yazdırmanız gerekir. Aksi halde, standart ayarı kullanarak yazdırın. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.
Tutucu Arızası! (Etiket)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Etiket besleme mekanizması işlemi arızalı. P-touch'ı kapatın ve sonra yeniden açın. Şerit kasetinin doğru takıldığından emin olun. Hata hala devam ediyorsa, Brother müşteri hizmetlerine başvurun.
Tutucu Arızası! (Tüp)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tüp besleme mekanizması işlemi arızalı. P-touch'ı kapatın ve sonra yeniden açın. Tüpün doğru takıldığını kontrol edin. Hata hala devam ediyorsa, Brother müşteri hizmetlerine başvurun.
Adaptör Bağlınd veya Bağlantısı Kesildi!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bu mesaj yazdırma sırasında AC adaptörünü bağlarsanız veya bağlantısını keserseniz görünür. Hatayı temizlemek ve baskı işini yeniden yazdırmak için,  (Güç) düğmesi dışında bir düğmeyi basılı tutun. Baskı işini iptal etmek için,  (Güç) düğmesini basılı tutun.
Dosya Aktarımı Başarısız Oldu!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gönderilen dosya için ayarlanan model adı doğru değil. Dosyayı doğru model adını kullanarak oluşturun.
Bu İşlev Kullanılamıyor!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yazdırmayı duraklattığınızda, bazı işlevler kullanılamaz. Bu işlevi P-touch duraklatılan yazdırma işini tamamladıktan sonra kullanabilirsiniz.

LED Göstergeleri








































Göstergeler, P-touch'ın durumunu göstermek için yanar ve yanıp sönerler. Bu bölümde kullanılan simgeler, farklı gösterge renkleri ve desenlerinin anlamını açıklarlar:

-  veya  veya  Gösterge gösterilen renkte yanar
-  veya  veya  Gösterge gösterilen renkte yanıp söner
-  Gösterge kapalı, herhangi bir renkte yanıyor veya yanıp sönüyor olabilir
-  Gösterge kapalı

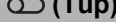



































Tüp, Etiket, Güç göstergesi

 (Tüp)	 (Etiket)	 (Güç)	Durum
			Güç kapanıyor Üst kapak açık
			Bekleme modu Başlatma modu Şerit besleme ve kesme modu
		 (1 saniyede 1 kez)	Veriler aktarılıyor
			Şimdi soğutuluyor
			Sistem hatası 1 Sistem hatası 2 Sistem hatası 3
	 (1 saniyede 1 kez)		USB ana makinesi güç kaynağı aşırı voltaj hatası Toplu depolama hatası
	 (2 saniyede 1 kez)		Etiket tutucu hatası
			Tüp tutucu hatası



















Tüp, Etiket, Güç göstergesi

 (Tüp)	 (Etiket)	 (Güç)	Durum
	 (1,8 saniyede 2 kez)		Adaptör hatası
			Önyükleme modunda
			Sıfırlama modu (mod başlarken)
			Sıfırlama modu (düğmeye 2/4/6 kez basıldığında)
	 (Üç kez)	 (Üç kez)	Sıfırlama modu (sıfırlama onaylandığında)
			Toplu depolama modu
	 (Bir kez)		Toplu depolama işlem modu
			Yazdırma modu (Tüp)
 (1 saniyede 1 kez)			Veri alma (Tüp)
 (2 saniyede 1 kez)			Duraklatma modunda (Tüp)
		 (1,8 saniyede 2 kez)	Kesme modunda (Tüp)
 (1,8 saniyede 2 kez)		 (1,8 saniyede 2 kez)	Bellek dolu hatası (Tüp)
			Kesici hatası (Tüp)

















Tüp, Etiket, Güç göstergesi

 (Tüp)	 (Etiket)	 (Güç)	Durum
 (1,8 saniyede 2 kez)			Kesici yok hatası (Tüp) Ortam sonu hatası (Tüp)
 (1 saniyede 1 kez)			Yazdırırken üst kapak açma hatası (Tüp)
			Ribon kaseti yok hatası (Tüp)
 (1,8 saniyede 2 kez)		 (1,8 saniyede 2 kez)	Yüksek çözünürlüklü/yüksek hızlı yazdırma hatası (Tüp)
 (1 saniyede 1 kez)			Mürekkep ribonu sıkışması hatası (Tüp) Kalan mürekkep ribonu yok hatası (Tüp) Tüp sıkışması hatası (Tüp) Tüp besleme sorunu (Tüp)
			Yazdırma modu (Etiket)
	 (1 saniyede 1 kez)		Veri alma (Etiket)
	 (2 saniyede 1 kez)		Duraklatma modunda (Etiket)
	 (1,8 saniyede 2 kez)	 (1,8 saniyede 2 kez)	Bellek dolu hatası (Etiket) İletişim hatası (Tüp/Etiket)
			Sırayla yanıp söndüğünde: Kesici hatası (Etiket) Aynı anda yanıp söndüğünde: Yüksek sıcaklık hatası (Etiket)
	 (1,8 saniyede 2 kez)		Uyumsuz şerit hatası (Etiket)

















Tüp, Etiket, Güç göstergesi

 (Tüp)	 (Etiket)	 (Güç)	Durum
	 (1 saniyede 1 kez)		Yanlış ortam hatası (Etiket)
	 (1,8 saniyede 2 kez)		Kaset yok hatası (Etiket) Ortam sonu hatası (Etiket)
			Yazdırırken üst kapak açma hatası (Etiket)
	 (1,8 saniyede 2 kez)	 (1,8 saniyede 2 kez)	Yüksek çözünürlüklü/yüksek hızlı yazdırma hatası (Etiket)
			Siyah işaret algılanmadı hatası (Etiket)


Pil göstergesi

 (Pil)	 (Güç)	Durum
		Şarj edilebilir pil gücü: dolu
		Şarj ediliyor
 (4 saniyede 1 kere)		Şarj edilebilir pil gücü: yarım
 (4 saniyede 2 kere)		Şarj edilebilir pil gücü: düşük
		Şarj edilebilir pil hatası
		Şarj edilebilir pil gücü: boş
		Adaptör bağlantısı/bağlantı kesilme hatası

Wi-Fi göstergesi

 (Wi-Fi)	 (Güç)	Durum
		Kullanılabilir WPS erişim noktası bulunamadı
		WPS erişim noktası bağlantı hatası Protokolü kontrol edin.
 (1,8 saniyede 2 kez)		Yanlış güvenlik ayarları
 (1,8 saniyede 2 kez)		WPS erişim noktası arama hatası
		Wi-Fi açık, bağlanamadı
		Wi-Fi açık, bağlandı
		Wi-Fi kapalı

Gösterge Uyarıları

Sorun	Çözüm
Arabellekte alınan veri.	Yazdırma verileri arabelleğe kaydedilir. P-touch tamamlanmış verileri almamışsa, yazdırma başlamaz. P-touch'ı kapatın ve sonra yeniden açın.
Kafa soğuyor.	Termal kafa çok sıcak. P-touch durur ve yazdırmayı yalnızca termal kafa soğuduktan sonra devam ettirir. Çok miktarda etiket yazdırıyorsanız kafa ısınabilir. Termal kafa çok ısınır, etiketlerde yazdırılmaması amaçlanan alanlarda görüntü oluşturabilir. Aşırı ısınmayı önlemek veya geciktirmek için, P-touch'ın yeterli havalandırması olduğundan ve kapalı bir alanda bulunmadığından emin olun. Etiket içeriği veya kullandığınız şerit kasetinin türü nedeniyle P-touch'ın aşırı ısındığı için soğuması gerekiyorsa, yazdırma normalden uzun sürebilir.  Not P-touch yüksek rakımda (3048 m'den fazla) kullanılıyorsa P-touch'ı soğutmak için düşük hava yoğunluğu nedeniyle bu koşul daha sık oluşabilir.
P-touch önyükleme modunda.	Sorunu çözmek için, yardım için Brother bayii veya Brother müşteri hizmetlerine başvurun.
Tüpler veya şerit kasetleriyle ilgili hatalar.	Aşağıdakileri kontrol edin: ■ Doğru tüp veya şerit kasetini kullanıyorsunuz. ■ Yeterince tüp veya şerit kalmış. ■ Tüp veya şerit kaseti düzgün takılmış.
Bir hatayı sıfırlamak istiyorum.	Bir hatayı sıfırlamak istiyorum 1 Üst kapağı açın ve sonra kapatın. 2 Hata sıfırlanmazsa, > (Besle ve Kes) düğmesine basın. 3 Hata hala sıfırlanmıyorsa, P-touch'ı kapatın ve sonra yeniden açın. 4 Hata hala sıfırlanmıyorsa, Brother müşteri hizmetlerine başvurun.

P-touch Özellikleri

Model Adı	E850TKW
Boyut	
Boyutlar	Yakl. 338 (G) x 188 (D) x 173 (Y) mm (klavye LCD birimi dahil)
Ağırlık	Yakl. 4,6 kg (klavye LCD birimi dahil, Li-iyon Pil hariç)
Yazdırma	
Yöntem	Termal Transfer
Uyumlu tüpler ¹	İç çap: Φ 2,5 mm– Φ 6,5 mm Kalınlık: 0,5 mm Malzeme: PVC
Baskı kafası	454 nokta/360 dpi (etiketler için) 86 nokta/360 dpi (tüpler için) Yüksek çözünürlüklü modu: 360 dpi x 720 dpi ² Yüksek hızlı modu: 360 dpi x 180 dpi ² Yüksek kaliteli modu: 360 dpi x 360 dpi ³
Yazdırma yüksekliği	Etiket: maks. 32 mm (36 mm şerit kullanırken) ⁴ Tüp: maks. 6 mm (Φ 6,5 mm tüp kullanırken) ⁴
Yazdırma hızı	Etiket: AC Adaptörü: maks. 60 mm/sn. (Yüksek çözünürlüklü modu: maks. 30 mm/sn.) ² (Yüksek hızlı modu: maks. 80 mm/sn.) ² (Yüksek kaliteli modu: 20 mm/sn.) ³ Pil: 20–60 mm/sn. (şerit genişliğine göre değişir) (Yüksek kaliteli modu: 20 mm/sn.) ³ Gerçek yazdırma hızı koşullara bağlı olarak değişir. Tüp: Maks. 40 mm/sn. Gerçek yazdırma hızı koşullara bağlı olarak değişir.
Kaset	Brother TZe şerit kaseti (3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm, 36 mm genişlik) Brother HSe tüp kaseti (5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm genişlik) Brother FLe etiket kaseti (21 x 45 mm) Brother TR ribon kaseti (12 mm genişlik)
Satır sayısı	<ul style="list-style-type: none"> ■ TZe şerit kaseti 36 mm'lik şerit: 17 satır; 24 mm şerit: 13 satır; 18 mm şerit: 10 satır; 12 mm şerit: 6 satır; 9 mm şerit: 4 satır; 6 mm şerit: 3 satır; 3,5 mm şerit: 1 satır ■ HSe tüp kaseti 23,6 mm'lik şerit: 12 satır; 17,7 mm şerit: 10 satır; 11,7 mm şerit: 6 satır; 8,8 mm şerit: 4 satır; 5,8 mm şerit: 2 satır ■ PVC tüp Φ6,5 mm tüp: 2 satır; Φ6,0 mm tüp: 2 satır; Φ5,0 mm tüp: 2 satır; Φ4,0 mm tüp: 2 satır; Φ3,5 mm tüp: 2 satır; Φ3,0 mm tüp: 2 satır; Φ2,5 mm tüp: 1 satır

¹ Kullandığınız tüp türüne bağlı olarak yüksek kaliteli baskı sonuçları elde edemeyebilirsiniz. Bir tüp kullanmadan önce sonuçları kontrol etmek için bir test sayfası yazdırın.

² Yüksek çözünürlüklü mod veya yüksek hızlı mod, bir bilgisayardan yazdırıyorsanız, AC adaptörü bağlıysa ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılıysa kullanılabilir.

TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.

³ Yüksek kaliteli mod, bir bilgisayardan yazdırıyorsanız ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılıysa kullanılabilir. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.

⁴ Gerçek karakter boyutu maksimum yazdırma yüksekliğinden küçük olamaz.

Model Adı	E850TKW
Bellek (yerel dosyalar)	
Dosya depolama	Maks. 99 dosya
Güç Kaynağı	
Adaptör	AC adaptörü (AD9100ESA): 24 V AC 100–240 V 50/60 Hz
Pil	Li-iyon Pil (PA-BT-4000LI): 14,4 V
Otomatik Güç Kapatma	Li-iyon Pil (PA-BT-4000LI): 30 dk AC adaptörü (AD9100ESA): 4 sa (Otomatik Güç Kapatma ayarını değiştirmek için, bkz. <i>Otomatik Kapanma Süresi</i> sayfa 193.)
Arayüz	
USB	Sürüm 2.0 Tam Hız
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wireless Direct: IEEE 802.11n ■ Geçici modu⁵: IEEE 802.11b ■ Alt Yapı modu: IEEE 802.11b/g/n ■ WPS 2.0
Diğer	
Çalıştırma Sıcaklık/nem	<ul style="list-style-type: none"> ■ TZe motoru Çalışırken: 10 ve 35 °C / %20 ve 80 arası Maksimum yaş termometre sıcaklığı: 27 °C ■ Tüp motoru Çalışırken: 15 ve 35 °C / %20 ve 80 arası Maksimum yaş termometre sıcaklığı: 27 °C

⁵ Tüm bilgisayarlar, mobil cihazlar ve işletim sistemleri Ad-hoc modunu desteklemeyebilir.

Çalıştırma Ortamı

Öge	Teknik Özellikler
İşletim Sistemi	Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019
Sabit Disk	Disk alanı: 460 MB veya daha fazla
Bellek	Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019: 512 MB veya daha fazla Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10: 1 GB veya daha fazla (32-bit) veya 2 GB veya daha fazla (64-bit)
Monitör	SVGA, yüksek renk veya yüksek grafik kartı
Diğerleri	CD-ROM sürücüsü

Uyumlu işletim sistemleri değişebilir. En son bilgiler için support.brother.com adresinden destek web sitemizi ziyaret edin.

■ Brother destek web sitesi

Lütfen şu adresten web sitemizi ziyaret edin support.brother.com.

Aşağıdaki bilgileri bulabilirsiniz:

- Yazılım yüklemeleri
- Kılavuzlar/Belgeler
- Sık Sorulan Sorular (Sorun Giderme, yazıcı kullanımı hakkında kullanışlı ipuçları)
- Sarf malzemesi bilgileri
- En yeni İS uyumluluk bilgileri

Bu web sitesinin içeriği haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Bazı P-touch Editor işlevleri P-touch ile kullanılamadığından, şablonlar oluşturmak için P-touch Editor'ı kullanırken aşağıdaki noktaları unutmayın.

Oluşturulan şablon P-touch'a aktarılmadan önce yazdırılan şablonun önizlemesini kontrol edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma* sayfa 146.

Şablonlar Oluşturma Hakkında Notlar

- P-touch 14 yazı tipiyle yüklenir. P-touch'a aktarılan şablondaki bazı metinler P-touch'a yüklenen benzer yazı tipleri ve karakter boyutları kullanılarak yazdırılacaktır. Sonuç olarak, yazdırılan etiket P-touch Editor'da oluşturulan şablonun görüntüsünden farklı olabilir.
- Metin nesnesi ayarına bağlı olarak, karakter boyutu otomatik olarak küçültülebilir veya metnin bir kısmı yazdırılamayabilir. Bu durumda, metin nesnesi ayarını değiştirin.
- P-touch Editor ile karakter stilleri tek tek karakterlere uygulanabilse de stiller P-touch ile yalnızca bir metin bloğuna uygulanabilir. Ek olarak, bazı karakter stilleri P-touch'ta kullanılamaz.
- P-touch Editor ile belirtilen bir numaralandırma alanı aktarılamaz.
- P-touch Editor ile belirtilen arkaplanlar P-touch ile uyumlu değildir.
- Ayrı yazdırma fonksiyonunu kullanan bir P-touch Editor düzeni (etiketi büyüterek ve iki veya daha fazla etikete yazdırarak) aktarılamaz.
- Veritabanı alanına yazılan metnin yalnızca ilk 17 satırı P-touch tarafından okunur.
- Yazdırma alanından taşan alanlar düzgün yazdırılamayabilir.

Şablonlar Aktarma Hakkında Notlar

- Yazdırılan etiket P-touch Transfer Manager'ın önizleme alanında görünen görüntüden farklı olabilir.
- P-touch'a yüklenmemiş bir barkod P-touch'a aktarırsa, 2 boyutlu bir barkodsa barkod bir görüntüye dönüştürülecektir. Dönüştürülen barkodun görüntüsü düzenlenemez. Şablon döndürülen 1 boyutlu barkod içeriyorsa, bir hata oluşacak ve şablon aktarılmayacaktır.
- P-touch tarafından düzenlenemeyen aktarılan tüm nesnelere görüntülere dönüştürülür.
- Gruplanan nesnelere, verilerin P-touch klavyesiyle düzenlenemeyen tekli biteşleme dönüştürülür.

Şablonlardan Başka Verileri Aktarma Hakkında Notlar

- Veritabanındaki alanların sayısı veya sırası değişirse ve yalnızca güncellemek için veritabanı (*.csv dosyası) aktarılır, veritabanı şablonla düzgün şekilde bağlanabilir. Ek olarak, aktarılan dosyadaki verilerin ilk satırı P-touch tarafından "alan adları" olarak hatırlanır.
- P-touch içine indirilen logolar, semboller ve grafikler kalıcı yazı tipi gibi veya kitaplıktaki kalıcı sembollerden biri gibi sembol otomatik olarak ölçeklenecektir.

Desteklenen Protokoller ve Güvenlik zellikleri

Arayüz	Kablosuz	IEEE 802.11b/g/n (Alt Yapı Modu) IEEE 802.11b (Geçici modu) IEEE 802.11n (Wireless Direct modu)
Ağ (Ortak)	Protokol (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), mDNS, WINS, NetBIOS adı çözünürlüğü, DNS Çözücü, LPR/LPD, zel Ham Bağlantı Noktası/Bağlantı Noktası9100, FTP Sunucusu, TFTP istemcisi ve sunucusu, SNTP istemcisi, ICMP, LLMNR yanıtlayıcı, SNMPv1/v2c
	Protokol (IPv6)	NDP, RA, DNS Çözücü, LPR/LPD, mDNS zel Raw Bağlantı Noktası/Port9100, FTP Sunucusu, SNMPv1, TFTP istemcisi ve sunucu, ICMP, LLMNR yanıtlayıcı, SNMPv1/v2c
Ağ (Güvenlik)	Kablosuz	SSID (32 krkt), WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK, LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS

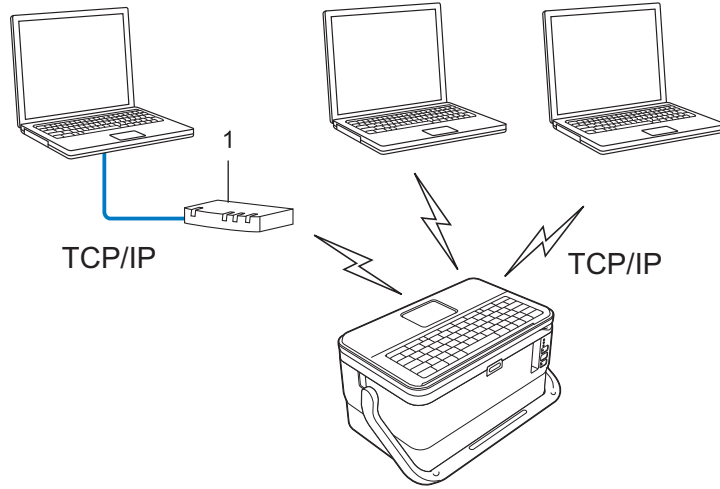
Ağ Bağlantıları ve Protokol Türleri

Brother P-touch'ın gelişmiş ağ özellikleri ve genel ağ ve genel terimler hakkında temel bilgileri bulacaksınız. Desteklenen protokoller ve ağ özellikleri kullandığınız modele göre değişir.

Ağ Bağlantı Türleri

TCP/IP kullanarak eşler arası yazdırma

Eşler arası yazdırma ortamında, her bilgisayar her aygıta verileri doğrudan gönderir ve alır. Dosya erişimini veya yazıcı paylaşımını denetleyen bir merkezi bir sunucu yoktur.

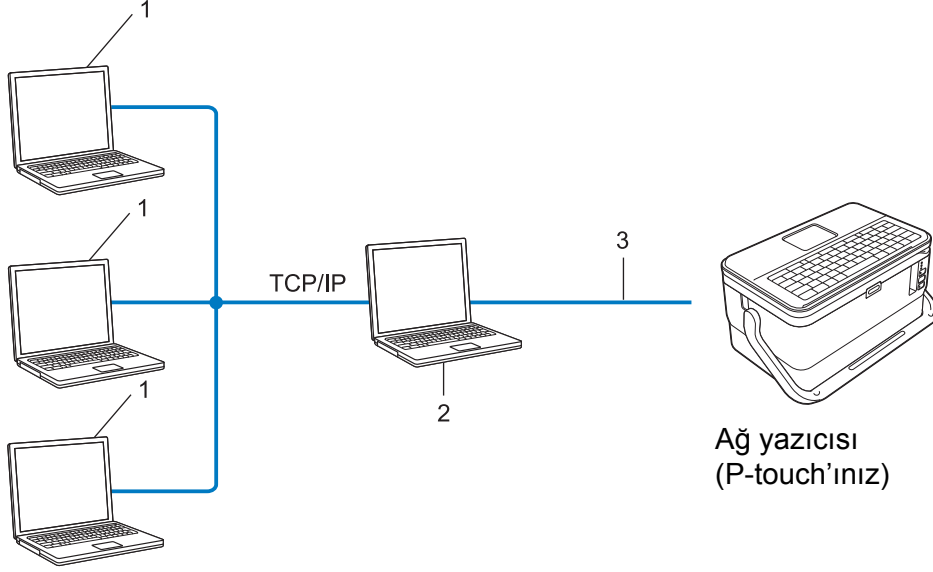


1 Yönlendirici

- İki veya üç bilgisayardan oluşan küçük bir ağda, yapılandırması Ağ Paylaşımı yazdırma yönteminden kolay olduğundan Eşler Arası yazdırma yöntemini öneririz. Bkz. *Ağ Paylaşımı yazdırma* sayfa 224.
- Her bilgisayar TCP/IP Protokolünü kullanmalıdır.
- P-touch'ın uygun bir IP adresi yapılandırmasına ihtiyacı vardır.
- Bir yönlendirici kullanılıyorsa, bilgisayarlarda ve P-touch'ınızda Ağ Geçidi adresini yapılandırmanız gerekir.

Ağ Paylaşımı yazdırma

Ağ Paylaşımı ortamında, her bilgisayar verileri merkezi olarak kontrol edilen bir bilgisayardan gönderir. Bu tip bilgisayar genellikle “Sunucu” veya “Yazdırma Sunucusu” olarak adlandırılır. İşi tüm yazdırma işlerinin yazdırılmasını kontrol etmektedir.



- 1 İstemci bilgisayarları
- 2 “Sunucu” veya “Yazdırma sunucusu” olarak da bilinir
- 3 TCP/IP veya USB

- Büyük bir ağda, bir Ağ Paylaşımı yazdırma ortamı kullanmanızı öneririz.
- “Sunucu” veya “yazdırma sunucusu” TCP/IP yazdırma protokolünü kullanmalıdır.
- P-touch USB arayüzü yoluyla sunucuya bağlandığı durum hariç P-touch'ınızın uygun bir IP adresi yapılandırmasına ihtiyacı vardır.

Ağ İçin P-touch'ınızı Yapılandırma

IP Adresleri, Alt Ağ Maskeleri ve Ağ Geçitleri

P-touch'ı ağa bağlı bir TCP/IP ortamında kullanmak için, IP adresini ve alt ağ maskesini yapılandırmanız gerekir. Yazdırma sunucusuna atadığınız IP adresi ana bilgisayarlarınızla aynı mantıksal ağda olmalıdır. Değilse, alt ağ maskesini ve ağ geçidi adresini doğru yapılandırmanız gerekir.

IP adresi

Bir IP adresi ağa bağlı her aygıtı tanımlayan bir numaralar serisidir. Bir IP adresi noktalarla ayrılmış dört numaradan oluşur. Her numara 0 ile 254 arasındadır.

■ Örneğin küçük bir ağda, normal olarak son numarayı değiştirirsiniz:

- 192.168.1.1
- 192.168.1.2
- 192.168.1.3

IP adresinin yazdırma sunucunuza atanması:

Ağınızda bir DHCP/BOOTP/RARP sunucunuz varsa, yazdırma sunucusu sunucudan otomatik olarak IP adresini alır.



Not

Daha küçük ağlarda, DHCP sunucusu da yönlendirici olabilir.

Bir DHCP/BOOTP/RARP sunucunuz yoksa APIPA (Automatic Private IP Addressing - Otomatik Özel IP Adresleme) protokolü otomatik olarak 169.254.0.1 ile 169.254.254.254 arasında bir IP adresi atayacaktır. Alt ağ maskesi otomatik olarak 255.255.0.0 değerine ve ağ geçidi adresi 0.0.0.0 değerine ayarlanır.

Varsayılan olarak, APIPA protokolü etkindir. APIPA protokolünü devre dışı bırakmak için, BRAdmin Light veya Web Tabanlı Yönetim'i (web tarayıcısı) kullanın.

Alt ağ maskesi

Alt ağ maskeleri ağ iletişimini kısıtlar.

■ Örneğin, Bilgisayar 1 Bilgisayar 2 ile iletişim kurabilir

• Bilgisayar 1

IP Adresi: 192.168.1.2

Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0

• Bilgisayar 2

IP Adresi: 192.168.1.3

Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0

Alt ağ maskesindeki 0, adresin bu bölümünde iletişimde sınır olmadığını belirtir. Yukarıdaki örnekte bunun anlamı 192.168.1.x ile başlayan bir IP adresiyle bir aygıtla iletişim kurabileceğinizdir. (burada x, 0 ve 254 arasında bir sayıdır).

Ağ geçidi (ve yönlendirici)

Ağ geçidi, başka bir ağa giriş olarak görev gören ve ağ yoluyla iletilen verileri tam bir hedefe gönderen bir ağ noktasıdır. Yönlendirici, ağ geçidine ulaşan verileri nereye yönlendireceğini bilir. Bir hedef harici bir ağda bulunuyorsa, yönlendirici verileri harici ağa iletir. Ağınız başka ağlarla iletişim kuruyorsa, Ağ Geçidi IP adresini yapılandırmanız gerekir. Ağ Geçidi IP adresini bilmiyorsanız ağ yöneticinize başvurun.

Kablosuz Ağ Terimleri ve Kavramları

Güvenlik Terimleri

Kimlik doğrulama ve şifreleme

Çoğu kablosuz ağ bazı güvenlik ayarı türlerini kullanır. Bu güvenlik ağları kimlik doğrulama (aygıtın kendisini ağda nasıl tanımlayacağı) ve şifrelemeyi (ağda gönderildiğinde verilerin nasıl şifreleneceği) tanımlar. **Brother kablosuz yazıcı yapılandırırken bu seçenekleri doğru olarak belirtmezseniz, kablosuz ağa bağlanmaz.** Bu seçenekleri dikkatli bir şekilde yapılandırdığınızdan emin olun.

Kişisel kablosuz ağ için Kimlik Doğrulama ve Şifreleme Yöntemleri

Kişisel bir kablosuz ağ, P-touch'ünüzü IEEE 802.1x desteği olmadan evdeki kablosuz ağda kullanma örneğinde olduğu gibi küçük bir ağdır.

P-touch'ünüzü IEEE 802.1x destekli bir kablosuz ağda kullanmak için, bkz. *Kuruluş kablosuz ağı için Kimlik Doğrulama ve Şifreleme yöntemleri sayfa 229.*

Kimlik doğrulama yöntemleri

■ Açık sistem

Kablosuz aygıtların bir kimlik doğrulaması olmadan ağa erişmelerine izin verilir.

■ Paylaşılan anahtar

Gizli bir önceden belirlenmiş anahtar kablosuz ağa erişecek tüm aygıtlar tarafından paylaşılır.

Brother kablosuz yazıcısı, önceden belirlenmiş bir anahtar olarak bir WEP anahtarı kullanır.

■ WPA-PSK

Brother kablosuz yazıcısını WPA-PSK için TKIP kullanılarak erişim noktalarıyla ilişkilendirmek için etkinleştiren bir Wi-Fi Protected Access Önceden paylaşılan anahtarı (WPA-PSK) etkinleştirir.

■ WPA2-PSK

Brother kablosuz yazıcısını WPA2-PSK için AES (WPA-Kişisel) kullanılarak erişim noktalarıyla ilişkilendirmek için etkinleştiren bir Wi-Fi Protected Access Önceden paylaşılan anahtarı (WPA2-PSK) etkinleştirir.

■ WPA/WPA2-PSK

Brother kablosuz yazıcısını WPA-PSK için TKIP veya WPA-PSK ve WPA2-PSK (WPA-Kişisel) için AES kullanan erişim noktalarıyla ilişkilendirmek için etkinleştiren Kablosuz Korunmalı Erişim Önceden Paylaşılan anahtarını (WPA-PSK/WPA2-PSK) etkinleştirir.

Şifreleme yöntemleri

■ Yok

Hiç şifreleme yöntemi kullanılmaz.

■ WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy - Kablolu Eşit Gizlilik) kullanırken, veriler bir güvenlik anahtarıyla iletilir ve alınır.

■ TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol-Geçici Anahtar Bütünlük Protokolü), bir mesaj bütünlük kontrolünü ve yeniden anahtarlama mekanizmasını karıştırarak paket başına anahtar sağlar.

■ AES

AES (Advanced Encryption Standard - Gelişmiş Şifreleme Standardı), simetrik anahtar şifreleme kullanarak daha güçlü veri koruması sağlar.

[İletişim Modu] [Geçici] olarak ayarlandığında

Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu
Açık Sistem	Yok
	WEP

[İletişim Modu] [Alt yapı] olarak ayarlandığında

Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu
Açık Sistem	Yok
	WEP
Ortak Anahtar Kimlik Doğrulaması	WEP
WPA-PSK	TKIP
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP
	AES

Ağ anahtarı

■ Açık sistem/WEP ile paylaşılan anahtar

Bu anahtar ASCII veya onaltılık biçimde girilmesi gerekir ve 64 bit veya 128 bit değerindedir.

- 64 (40) bit ASCII:
Beş metin karakteri kullanır. Örneğin, "WSLAN" (küçük/büyük harf uyumlu)
- 64 (40) bit onaltılık:
10 basamaklı onaltılık veri kullanır. Örneğin, "71f2234aba"
- 128 (104) bit ASCII:
13 metin karakteri kullanır. Örneğin, "Kablosuzİltşm" (küçük/büyük harf uyumlu)
- 128 (104) bit onaltılık:
26 basamaklı onaltılık veri kullanır. Örneğin, "71f2234ab56cd709e5412aa2ba"

■ WPA-PSK/WPA2-PSK ve TKIP veya AES, AES ile WPA2

Sekiz veya daha fazla karakter uzunluğunda, en fazla 63 karakterli, Önceden Paylaşılan Anahtar (PSK) kullanır.

Kuruluş kablosuz ağı için Kimlik Doğrulama ve Şifreleme yöntemleri

Kuruluş kablosuz ağı IEEE 802.1x desteğine sahip büyük bir ağıdır. P-touch'ınızı bir IEEE 802.1x destekli kablosuz ağda yapılandırırsanız, aşağıdaki kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini kullanabilirsiniz:

Kimlik doğrulama yöntemleri

■ LEAP (Kablosuz ağ için)

Kimlik doğrulama için bir kullanıcı kimliği ve şifre kullanan Cisco LEAP (Light Extensible Authentication Protocol - Hafif Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü) Cisco Systems, Inc. tarafından geliştirilmiştir.

■ EAP-FAST

Kimlik doğrulama için bir kullanıcı kimliği ve şifre ve tünellenmiş kimlik doğrulama işlemi için simetrik anahtar algoritması kullanan EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel - Genişletilmiş Kimlik Doğrulama Protokolü-Güvenli Tünellemeyle Esnek Kimlik Doğrulama) Cisco Systems, Inc. tarafından geliştirilmiştir.

Yazıcı aşağıdaki iç kimlik doğrulama yöntemlerini destekler:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

■ PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol - Korunmalı Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü) Microsoft Corporation, Cisco Systems ve RSA Security tarafından geliştirilmiştir. PEAP, bir istemci ve bir kimlik doğrulama sunucusu arasında bir kullanıcı kimliği ve şifre göndermek için şifreli SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Aktarım Katmanı Güvenliği) tüneli oluşturur. PEAP, sunucu ve istemci arasında karşılıklı kimlik doğrulama sağlar.

Yazıcı aşağıdaki iç kimlik doğrulama yöntemlerini destekler:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

■ EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunnelled Transport Layer Security - Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü Tünellenmiş Aktarım Katmanı Güvenliği) Funk Software ve Certicom tarafından geliştirilmiştir. EAP-TTLS, bir kullanıcı kimliği ve şifre göndermek için bir istemci ve bir kimlik doğrulama sunucusu arasında PEAP'ye benzer bir şifreli SSL tüneli ve bir kimlik doğrulama sunucusu sağlar. EAP-TTLS, sunucu ve istemci arasında karşılıklı kimlik doğrulama sağlar.

Yazıcı aşağıdaki iç kimlik doğrulama yöntemlerini destekler:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

■ EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security - Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü Aktarım Katmanı Güvenliği) hem istemci hem de kimlik doğrulama sunucusunda dijital sertifika kimlik doğrulaması gerektirir.

Şifreleme yöntemleri

■ TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol- Geçici Anahtar Bütünlük Protokolü), bir mesaj bütünlük kontrolünü ve yeniden anahtarlama mekanizmasını karıştırarak paket başına anahtar sağlar.

■ AES

AES (Advanced Encryption Standard - Gelişmiş Şifreleme Standardı), simetrik anahtar şifreleme kullanarak daha güçlü veri koruması sağlar.

■ CKIP

Cisco Systems, Inc. tarafından LEAP için Orijinal Anahtar Entegrasyon Protokolü.

[İletişim Modu] [Alt yapı] olarak ayarlandığında

Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu
LEAP	CKIP
EAP-FAST/NONE	TKIP
	AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-FAST/GTC	TKIP
	AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
PEAP/GTC	TKIP
	AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP
	AES
EAP-TLS	TKIP
	AES

Kullanıcı Kimliği ve Őfre

AŞağıdaki güvenlik yöntemleri 64 karakterden kısa bir kullanıcı kimliğini ve 32 karakterden kısa bir Şifreyi destekler:

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS (Kullanıcı kimliği için)

Simgeler

Kategori	Simgeler
Noktalama	. , ? ! " ' : ; - _ \ / & ; i ~ • * @ # % ^ %o † ‡
Datacom	
Ses/Görsel	
Elektrik	
Oklar	
Güvenlik	
Engelli	
Ayraçlar	() [] < > « » { }
Matematik	+ - × ÷ ± = ≥ ≤ ≠ ≥ ≤ > < ∴ ∴ 1/4 1/2 3/4 1/3 2/3 1/5 2/5 3/5 4/5 1/6 5/6 1/8 3/8 5/8 7/8
Yunan	α β γ δ φ λ μ Ω Σ
Üst/Alt simge	° ® © ™ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Kategori	Simgeler
Madde imi	✓ ✔ ● ○ ◎ ■ □ ☒ □ ✕ ★ ☆ ♠ ♣ ♥ ♡ ◆ ◇ ♣ ♣
Para Birimi/Birim	\$ ¢ € £ ¥ ₺
Diğer	

**Not**

Tabloda gösterilen simgeler P-touch LCD'sinde ve yazdırılırken biraz farklı görünebilir.

Aksanlı Karakterler

Karakter	Aksanlı Karakterler	Karakter	Aksanlı Karakterler
a	á à â ä æ ā ą ǎ ǻ	n	ñ ñ ń ȳ
A	Á À Â Ä Æ Ā Ą Ą Ą Ą	N	Ñ Ñ Ǻ Ⱥ
c	ç č ć	o	ó ò ô ø ö õ œ õ
C	Ç Č Ć	O	Ó Ò Ô Ø Ö Ö Œ Ó
d	ď ð đ	r	ř ř Ț
D	Ď Ď	R	Ř Ř Ț
e	é è ê ë ę ǽ è ē	s	š ś ș ș ß
E	É È Ê Ë Ę Ě Ę Ę	S	Š Ś Ș Ș ß
g	ǵ ġ	t	ť Ț ƚ
G	Ǵ Ğ	T	Ť Ť ƚ
i	í î ï ï ï ï ï ï	u	ú û ú ü ı ú ú ú
I	Í Î Ï Ï Ï Ï Ï Ï	U	Ú Û Ü Ü Ʋ Ú Ú Ú
k	ķ	y	ý ŷ
K	Ķ	Y	Ý Ŷ
l	ł ł ǣ ǣ	z	ž ź ź
L	Ł Ł Ł Ł	Z	Ž Ž Ž

Karakter Özniteliği

Öznitelik	Değer	Sonuç	Değer	Sonuç
Yazı tipi (Etiket için)	Helsinki ¹	ABCabc	Belgium	ABCabc
	Brussels	ABCabc	Atlanta	ABCabc
	US	ABCabc	Adams	ABCabc
	Los Angeles	ABCabc	Brunei	ABCabc
	San Diego	ABCabc	Sofia	ABCabc
	Florida	ABCabc	Germany	ABCabc
	Calgary	<i>ABCabc</i>	Letter Gothic ²	ABCabc

¹ Etiketler için varsayılan yazı tipidir.

² Kablo etiketleri için varsayılan yazı tipidir.

Öznitelik	Değer	Sonuç	Değer	Sonuç
Boyut	Otomatik	Otomatik ayarı seçildiğinde, metin her tüp veya şerit genişliği için kullanılabilir en büyük boyutta yazdırılacak şekilde otomatik olarak ayarlanır.	4–90 pt (etiket için) 4–16 pt (tüp için)	Karakter seçili boyuta sabitlenir.
Genişlik	x 2	ABCabc	x 2/3	ABCabc
	x 3/2	ABCabc	x 1/2	ABCabc
	x 1	ABCabc		
Stil (Etiket için)	Normal	ABCabc	İ+KLN	<i>ABCabc</i>
	KALIN	ABCabc	İ+ANA	<i>ABCabc</i>
	ANAHT	ABCabc	İ+GLG	<i>ABCabc</i>
	GÖLGE	ABCabc	İ+KYU	<i>ABCabc</i>
	KOYU	ABCabc	DİKEY	A B C a b c
	İTALİK	<i>ABCabc</i>	DKY+KALIN	A B C a b c
Stil (Tüp için)	Normal	ABCabc	DİKEY	A B C a b c
	KALIN	ABCabc	DKY+KALIN	A B C a b c

Öznitelik	Değer	Sonuç	Değer	Sonuç
6/9 Aksan (Tüp için)	Kapalı	4 5 6 7 8 9	Nokta	4 5 6̇ 7 8 9̇
	ALT ÇİZGİ	4 5 6̲ 7 8 9̲		
Satır (Etiket için)	Kapalı	ABCabc	ALT ÇİZGİ	<u>ABCabc</u>
	ÜST	ABCabc		
Hizalama	Sol ¹	ABCabc	Sağ	ABCabc
	Ortala ²	ABCabc	Yasla	A B C a b c

¹ Etiketler için varsayılan hizalamadır.







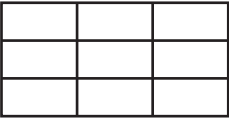
² Tüpler ve kablo etiketi için varsayılan hizalamadır.



Not




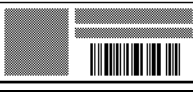


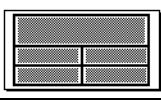
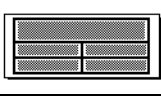
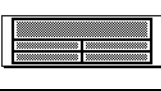
- Fabrika ayarları kalın gösterilir.
- Asıl yazdırılan yazı tipi boyutu şerit genişliği, karakter sayısı ve giriş satırı sayısına bağlıdır. Karakterler bir minimum boyuta eriştiğinde, seçili yazı tipi Helsinki stilini esas alan varsayılan bir özel yazı tipine değişir. Bu, etiketlerin dar veya çok satırlı etiketlerde mümkün olan en küçük metni kullanmasını sağlar.
- Yazı tipi boyutu için 4 nokta veya 5 nokta seçilirse, seçili yazı tipine bakılmaksızın metin Brussels yazı tipinde yazdırılır (yalnızca etiketler).

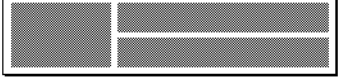
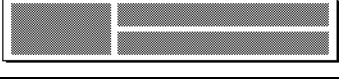
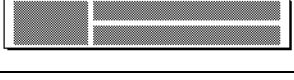


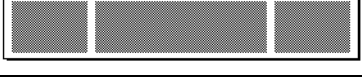
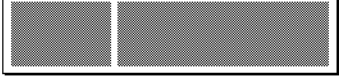
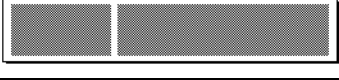
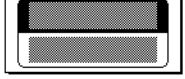
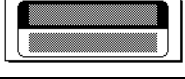

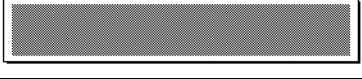

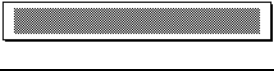

Çerçevesiz (Yalnızca Etiketler)

Değer	Sonuç	Değer	Sonuç	Değer	Sonuç
1		2		3	
4		5		6	
7					

Otomatik Biçim (Yalnızca Etiketler)

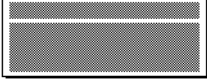
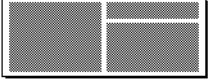
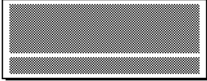
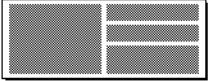

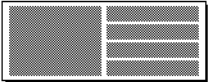
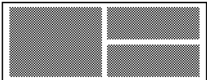
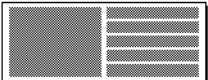

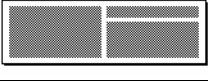

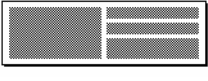
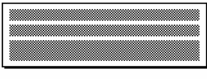
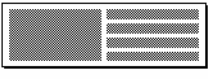
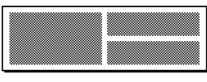
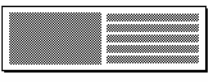
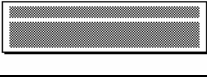
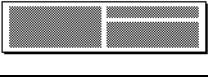
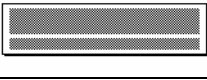
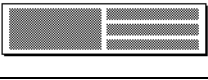
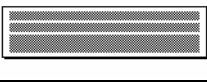
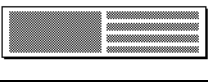
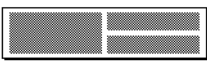
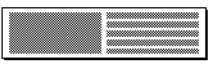
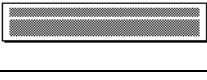


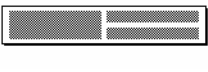
Şablon





Kategori	Değer	Boyut	Etiket düzeni
Demirbaş Yönetim	Değer Etiketi 1	36 mm x 70 mm	
	Değer Etiketi 2	24 mm x 70 mm	
	Değer Etiketi 3	18 mm x 70 mm	
	Kutu 1	36 mm x 76 mm	
	Kutu 2	24 mm x 76 mm	
	Kutu 3	18 mm x 76 mm	
	Ekipman Etiketi 1	36 mm x 58 mm	
	Ekipman Etiketi 2	24 mm x 58 mm	
	Ekipman Etiketi 3	18 mm x 58 mm	

Kategori	Değer	Boyut	Etiket düzeni
Dolap	Dolap Etiketi 1	36 mm x 126 mm	
	Dolap Etiketi 2	24 mm x 126 mm	
	Dolap Etiketi 3	18 mm x 111 mm	
	Dolap Etiketi 4	18 mm x 111 mm	
	Dolap Etiketi 5	36 mm x 160 mm	
	Dolap Etiketi 6	24 mm x 160 mm	
İşaret	İşaret 1	36 mm x 126 mm	
	İşaret 2	24 mm x 126 mm	
	İşaret 3	36 mm x 66 mm	
	İşaret 4	24 mm x 66 mm	
Dosya	Cilt Sırtı 1	36 mm x 219 mm	
	Cilt Sırtı 2	24 mm x 219 mm	
	Cilt Sırtı 3	18 mm x 219 mm	
	Dosya Klasörü Sekmesi	12 mm x 82 mm	
	Ayırıcı Sekme	12 mm x 42 mm	

Kategori	Değer	Boyut	Etiket düzeni
Adres/Kimlik	Adres Etiketi 1	36 mm x 70 mm	
	Adres Etiketi 2	24 mm x 70 mm	
	Adres Etiketi 3	18 mm x 70 mm	
	Yaka Kartı 1	36 mm x 72 mm	
	Yaka Kartı 2	24 mm x 72 mm	
	Yaka Kartı 3	18 mm x 72 mm	
	Yaka Kartı 4	18 mm x 72 mm	
Ortam	SD Kart Etiketi	12 mm x 25 mm	
	USB Flash Bellek	9 mm x 25 mm	
	CD Kutusu Sırtı 1	6 mm x 113 mm	
	CD Kutusu Sırtı 2	3,5 mm x 113 mm	

Blok Düzenleri

Öznitelik	Değer	Ayrıntılar	Değer	Ayrıntılar
36 mm	2SatırA	16pt56pt	1+2SatırB	72pt..... 16pt56pt
	2SatırB	56pt16pt	1+3Satır	72pt..... 16pt16pt32pt
	3Satır	16pt16pt32pt	1+4Satır	72pt..... 16pt16pt
	1+2SatırA	72pt..... 32pt32pt	1+5Satır	72pt..... 12pt12pt
24 mm	2SatırA	12pt36pt	1+2SatırB	48pt..... 12pt36pt
	2SatırB	36pt12pt	1+3Satır	48pt..... 12pt12pt24pt
	3Satır	12pt12pt24pt	1+4Satır	48pt..... 12pt12pt
	1+2SatırA	48pt..... 24pt24pt	1+5Satır	48pt..... 9pt9pt
18 mm	2SatırA	12pt24pt	1+2SatırB	40pt..... 12pt24pt
	2SatırB	24pt12pt	1+3Satır	40pt..... 12pt12pt
	3Satır	9pt9pt24pt	1+4Satır	40pt..... 9pt9pt
	1+2SatırA	40pt..... 18pt18pt	1+5Satır	40pt..... 9pt9pt
12 mm	2SatırA	9pt12pt	3Satır	6pt6pt12pt
	2SatırB	12pt9pt	1+2Satır	24pt..... 12pt12pt

Öznitelik	Değer	Ayrıntılar	Değer	Ayrıntılar
9 mm	2SatırA	 6pt 12pt	1+2Satır	18pt.....  9pt 9pt
	2SatırB	 12pt 6pt		
6 mm	1+2Satır	12pt.....  6pt 6pt		

Barkodlar (Yalnızca Etiketler)

Barkod Ayarları Tablosu

Öznitelik	Değer
Protokol	CODE39 , CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
Genişlik	Küçük
	Büyük
Altında# (barkodun altına yazdırılan karakterler)	Açık
	Kapalı
K.Basamağı (kontrol basamağı)	Kapalı
	Açık (yalnızca CODE39, I-2/5 ve CODABAR protokolleri için kullanılabilir)



Not

Fabrika ayarları kalın gösterilir.

Özel Karakter Listesi

CODE39

Özel Karakter		
-	\$	+
.	/	%
(BOŞLUK)		

CODABAR

Özel Karakter		
-	:	.
\$	/	+

CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128)

Özel Karakter		
(BOŞLUK)	\	DC3
!]	DC4
"	^	NAK
#	_	SYN
\$	NUL	ETB
%	.	CAN
&	SOH	EM
'	STX	SUB
(ETX	ESC
)	EOT	{
*	ENQ	FS
+	ACK	
,	BEL	GS
-	BS	}
.	HT	RS
/	LF	~
:	VT	US
;	FF	DEL
<	CR	FNC3
=	SO	FNC2
>	SI	FNC4
?	DLE	FNC1
@	DC1	
[DC2	

Saat ve Tarih

Saat ve Tarih Biçimi Seçenekleri Tablosu

Öznitelik	Değer	
Tarih	12/31/2099	2099-12-31
	12.31.2099	31/12/2099
	12-31-2099	31.12.2099
	Aralık 31, 2099	31-12-2099
	Ara. 31, 2099	31. Aralık 2099
	2099/12/31	31. Ara. 2099
Saat	11:59 PM	23:59



Not

Fabrika ayarları kalın gösterilir.

brother