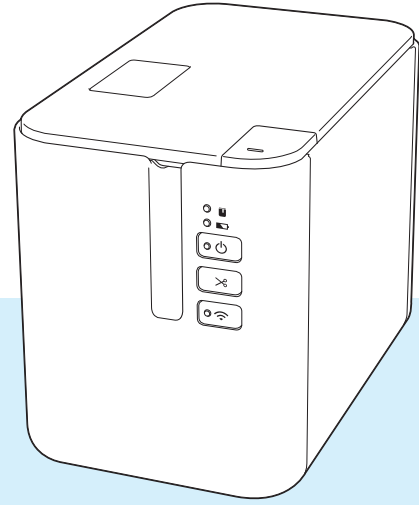


Kullanım Kılavuzu

P900W
P950NW



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 sistemine, ürününüzün modeline ve yazılım sürümüne bağlı olarak değişebilir.
- P-touch etiketleme makinesini kullanmadan önce, makinede bulunan güvenlik ve düzgün çalıştırmayla ilgili tüm belgeleri okuduğunuzdan emin olun.
- Çizimlerde gösterilen makine makineden farklı olabilir.
- TZe şeridi, FLe etiketi ve HSe tüpü kasetleri gibi sarf malzemelerinin ve seçeneklerin tümü her ülkede 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; makineyi kullanmadan önce okuyun.
Hızlı Kurulum Kılavuzu ¹	Bu kılavuz, makinenin kullanımı hakkındaki temel bilgileri ve sorun giderme ipuçlarını sağlamaktadır.
Kullanım Kılavuzu ²	Bu kılavuz makine ayarları ve çalışması hakkında ek bilgi, ağ bağlantısı ve ayarları, sorun giderme ipuçları ve bakım talimatları sağlamaktadır.

¹ Kutudaki yazılı kılavuz.

² Brother destek web sitesindeki PDF kılavuzu.

Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler

Bu kılavuzda aşağıdaki simgeler kullanılmıştır:

 UYARI	Yaralanma tehlikesine karşı ne yapabileceğinizi belirtir.
 DİKKAT	Makinenizin 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.
- Bu belgedeki Windows Vista Windows Vista'nın tüm sürümlerini temsil eder.
- Bu belgedeki Windows 7, Windows 7'nin tüm sürümlerini temsil eder.
- Bu belgedeki Windows 8, Windows 8'in tüm sürümlerini temsil eder.
- Bu belgedeki Windows 8.1, Windows 8.1'in tüm sürümlerini temsil eder.
- Bu belgedeki Windows 10, Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise ve Windows 10 Education'ı temsil eder.
Bu belgedeki Windows 10, Windows 10 Mobile, Windows 10 Mobile Enterprise veya Windows 10 IoT Core'u temsil etmez.
- Bu belgedeki Windows Server 2008, Windows Server 2008 ve Windows Server 2008 R2'nin tüm sürümlerini temsil eder.
- Bu belgedeki Windows Server 2012, Windows Server 2012 ve Windows Server 2012 R2'nin tüm sürümlerini temsil eder.
- Tüm modeller tüm ülkelerde bulunmaz.

© 2016 Brother Industries, Ltd. Tüm hakları saklıdır.

İçindekiler

Kısım I Temel İşlemler

1	P-touch Etiketleme Makinesini Ayarlama	2
	Genel Açıklama	2
	Ön.....	2
	Arka	3
	Güç Kaynağını Bağlama.....	4
	Şerit Kasetini Takma.....	5
	Gücü Açma/Kapatma.....	7
	Şerit Besleme	7
2	Bilgisayar Kullanarak Yazdırma	8
	Yazıcı Sürücüsü ve Yazılımını Yükleme.....	8
	Makineyi bir Bilgisayara Bağlama.....	9
	USB Kullanarak Bağlanma	9
	Wi-Fi® Kullanarak Bağlama.....	9
	Kablolu LAN Kullanarak Bağlama (Yalnızca P950NW).....	12
	Bilgisayarlardan Yazdırma.....	13
	Mevcut Uygulamalar.....	13
	Bilgisayarınızdan Yazdırma.....	14
	Etiket Yapıştırma	16
3	Mobil Aygıt Kullanarak Yazdırma	17
	Mobil Aygıtlarla Kullanım için Uygulamaları Yükleme.....	17
	Makineyi bir Mobil Aygıtla Bağlama.....	17
	Kablosuz İşlevini Açma veya Kapatma.....	18
	Mobil Aygıttan Yazdırma.....	18
	Mobil Aygıtınızdan Yazdırma.....	18
	Bilgisayarda Oluşturulmuş Şablonları Yazdırmak İçin Mobil Aygıtı Kullanma	21
	Etiket Yapıştırma	21
4	Diğer Arayüzleri Kullanma (Seri Arayüz/Bluetooth Arayüzü)	22
	Yazıcı Sürücüsü ve Yazılımını Yükleme.....	22
	Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma	22
	Şablonları Bilgisayardan Makineye Aktarma	22
	Seri Adaptör Kullanarak Bağlama (İsteğe Bağlı: PA-SCA-001).....	23
	Seri (RS-232C) Kablo (Yalnızca Windows).....	24
	Seri Arabirim Ayarları	24
	Bluetooth Arayüzünü Kullanarak Bağlama (İsteğe Bağlı: PA-BI-002) (Yalnızca P950NW).....	25
	PA-BI-002 Ürün Özellikleri.....	25

5 P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme

26

Windows İçin Yazıcı Ayarları Aracı.....	26
Yazıcı Ayarları Aracını Kullanmadan Önce	26
Windows İçin Yazıcı Ayarları Aracını Kullanma.....	27
Windows İçin İletişim Ayarları	29
Ayarlar İletişim Kutusu	29
Menü Çubuğu	31
Genel Sekmesi	34
Kablolu LAN (Yalnızca P950NW)/Kablosuz LAN Sekmeleri	36
Wireless Direct Sekmesi.....	41
Bluetooth Sekmesi (Yalnızca P950NW).....	42
Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Makineye Uygulama.....	43
Windows İçin Aygıt Ayarları	44
Ayarlar İletişim Kutusu	44
Menü Çubuğu	46
Temel Sekmesi	48
Etiket Ayarları Sekmesi	49
Panel Ayarları Sekmesi (Yalnızca P950NW).....	50
Yönetim Sekmeleri (Yalnızca P950NW).....	51
Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Makineye Uygulama.....	54
Windows İçin P-touch Template Ayarları.....	55
P-touch Template Ayarları İletişim Kutusu	56
Mac İçin Yazıcı Ayarları Aracı.....	58
Yazıcı Ayarları Aracını Kullanmadan Önce	58
Mac İçin Yazıcı Ayarları Aracını Kullanma.....	58
Ayarlar İletişim Kutusu	59
Temel Sekmesi	60
Etiket Ayarları Sekmesi	61
Bluetooth Ayarları Sekmesi (Yalnızca P950NW).....	62
Kablosuz LAN Sekmesi	63
Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Makineye Uygulama.....	64
Mobil Aygıttan Yazdırırken Ayarları Değiştirme	65

6 P-touch Template'i Kullanarak Etiket Yazdırma

66

P-touch Template İşlemleri	66
Hazırlık.....	67
P-touch Template Ayarları Aracındaki Ayarları Belirtme	67
RS-232C Seri Bağlantı Noktası Ayarlarını Belirtme	69
Barkod Tarayıcı Bağlama	70
Standart Şablon Yazdırma.....	71
Gelişmiş Şablon Yazdırma	73
Veritabanı Araması Yazdırma.....	76
Numaralandırma (Serileştirilmiş Numara) Yazdırma	79
Metin Numaralandırma (Serileştirme).....	79
Barkod Numaralandırma (Serileştirme)	80
Numaralandırmayla (Serileştirme) Gelişmiş İşlemlerle Yazdırma.....	81

7	Diğer İşlevler	82
	P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Onaylama.....	82
	Toplu Depolama Modu	82
	Açıklama.....	82
	Toplu Depolama Modunu Kullanma	82
	Dağıtılmış Yazdırma (Yalnızca Windows)	84
	Yüksek Çözünürlüklü Modunda Etiketler Yazdırma.....	88
	Yüksek Hızlı Modunda Etiketler Yazdırma	89
	Yüksek Kaliteli Modunda Etiketler Yazdırma	90

Kısım II Uygulama

8	Cable Label Tool'u Kullanma (Yalnızca Windows)	92
	Cable Label Tool'u Başlatma.....	92
	Kablo Etiketi Oluşturma	94
	Önyüz	94
	Kablo Etiketi.....	95
	Bayrak Etiket	96
	Kalın Pano Etiketi	97
	Alttan Delikli.....	97
	Kalıp Kesim Bayrak	98
	Isı ile daralan tüp	98
	Veritabanı Bağlama	99
	Numaralandırma İşlevi (Serileştirilmiş Numara) Yazdırma	100
	Cable Label Tool ile Yazdırma.....	100
	Şablonları Cable Label Tool'dan P-touch Etiketleme Makinesine Aktarma.....	101
9	P-touch Editor'ü Kullanma	102
	Windows için.....	102
	P-touch Editor nasıl başlatılır.....	102
	P-touch Editor ile Yazdırma.....	105
	Verileri Makineye Aktarma.....	106
	Mac için.....	107
	P-touch Editor nasıl başlatılır.....	107
	Çalışma modları	108
	Verileri Makineye Aktarma.....	109
10	P-touch Transfer Manager'ı Kullanma ve P-touch Library'yi Kullanma (Yalnızca Windows)	110
	P-touch Transfer Manager.....	110
	Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma	110
	Şablonları veya Diğer Verileri Bilgisayardan Makineye Aktarma.....	113
	Makineye Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Yedekleme	118
	Tüm Makine Verilerini Silme	119

BLF Dosyası veya PDZ Dosyası Oluşturma	120
P-touch Library	121
P-touch Library'yi Başlatma	121
Şablonları Açma veya Düzenleme	123
Şablonları Yazdırma	124
Şablonları Arama	125

11 Şablonları P-touch Transfer Express ile Aktarma (Yalnızca Windows) 127

P-touch Transfer Express'i Hazırlama	127
Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma	128
Şablonu Bir Aktarım Paketi Dosyası (.pdz) Olarak Kaydetme	129
Aktarım Paketi Dosyasını (.pdz) ve P-touch Transfer Express'i Kullanıcıya Dağıtma	131
Aktarım Paketi Dosyasını (.pdz) Makinenize Aktarma	132

12 P-touch Yazılımını Güncelleme 135

Cable Label Tool (Yalnızca Windows) ve P-touch Editor'ı Güncelleme	135
Windows için	135
Mac için	137
Donanım Yazılımını Güncelleme	139
Windows için	139
Mac için	141

Kısım III Ağ

13 Giriş 145

Ağ Özellikleri	145
----------------------	-----

14 P-touch Etiketleme Makinesi Ağ Ayarlarınızı Değiştirme 146

Windows Kullanarak Makinenizin Ağ Ayarlarını (IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidi) Değiştirme	146
BRAdmin Light Yardımcı Programını Kullanma	146
Diğer Yönetim Yardımcı Programları	148
Web Tabanlı Yönetimi Kullanma (Web Tarayıcısı)	148
BRAdmin Professional Yardımcı Programını Kullanma (Yalnızca Windows)	148

15 Web Tabanlı Yönetim 149

Genel Bakış	149
Web Tabanlı Yönetimi (Web Tarayıcısı) Kullanarak Makine Ayarlarını Yapılandırma	150

Kısım IV Ek

16 P-touch Etiketleme Makinesini Sıfırlama 152

Makine Düğmelerini Kullanarak Tüm Ayarları Fabrika Ayarlarına Sıfırlama	152
Yazıcı Ayarları Aracı'nı Kullanarak Verileri Sıfırlama	152

17	Bakım	153
	Ünitenin Dışını Temizleme.....	153
	Yazdırma Kafasını ve Kafa Makarasını Temizleme.....	153
	Baskı Kafası	154
	Kafa Makarası	154
	Şerit Kesiciyi Temizleme.....	155
18	Sorun giderme	156
	Genel Bakış	156
	Yazdırma Problemleri	157
	Etiket Sorunları	159
	Makine Sorunları	160
	Ağ Kurulum Sorunları	161
	Makine Ağ Üzerinden Yazdıramıyor	
	Başarılı Kurulumdan Sonra Makine Ağda Bulunamadı	162
	Güvenlik Yazılımı Sorunları	162
	Ağ Aygıtlarının Çalışmasını Kontrol Etme	163
	Sürüm Bilgileri	163
	LED Göstergeleri	164
	Gösterge Uyarıları	168
19	Ürün Özellikleri	169
	P-touch Etiketleme Makinesi Özellikleri.....	169
	Çalıştırma Ortamı	171
20	P-touch Transfer Manager Kullanım Notları	172
	Şablonlar Oluşturma Hakkında Notlar	172
	Şablonlar Aktarma Hakkında Notlar	172
	Şablonlardan Başka Verileri Aktarma Hakkında Notlar	173
21	Ağ Terimleri ve Bilgileri	174
	Desteklenen Protokoller ve Güvenlik Özellikleri	174
	Ağ Bağlantıları ve Protokolleri Türleri	175
	Ağ Bağlantıları Türleri.....	175
	Ağ İçin Makinenizi Yapılandırma	177
	IP Adresleri, Alt Ağ Maskeleri ve Ağ Geçitleri.....	177
	Kablosuz Ağ Terimleri ve Kavramları	179
	Güvenlik Terimleri.....	179
22	P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi	184
	P-touch Template İşlevi İçin Genel Prosedür	184
	Ayarları Belirtmek İçin Barkod Listesi	185

23 Şarj Edilebilir Li-iyon Pili/Pil Tabanı (İsteğe Bağlı: PA-BT-4000LI/PA-BB-002) 188

Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma	188
Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Çıkarma	189
Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etme	190
Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj İşlemini Durdurma	191
Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Kullanılmasıyla İlgili Notlar	191
Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Özellikleri	191
Ürün Özellikleri	192

**24 Dokunmatik Panel Ekranını Kullanma (İsteğe Bağlı: PA-TDU-003)
(Yalnızca P950NW) 193**

Genel Açıklama	193
LCD	194
Ana Ekran	194
Dokunmatik Panel	196
Dokunmatik Paneli Değiştirme	197
Dokunmatik Panel Ekranıyla Yazdırma	200
Dokunmatik Panel Ekranı Ayarları	201
Dokunmatik Panel Ekranından Ayarları Belirtme	201
Etiket Düzeni Oluşturma (Yalnızca Windows)	205
Şablon Oluşturma	205
Veritabanını Bir Şablona Bağlama	208
Etiket Düzenini Makineye Aktarma	211
Dokunmatik Paneli Seçme	213
Tek Dokunuş Panelindeki Tuşlara Atanan Verileri Seçme	214
Tek Dokunuş Paneli Oluşturma	215
Etiketi Yazdırma	216
Temel Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma	216
Tek Dokunuş Panelini Kullanarak Yazdırma	218
Barkod Tarayıcı Kullanarak Yazdırma	220
Makinedeki Etiket Düzenleri (Kontrol Etme, Silme ve Günlük)	221
Saat/Tarih Pili Değiştirme	222
Sık Sorulan Sorular	224
Ürün Özellikleri	226



Temel İşlemler

P-touch Etiketleme Makinesini Ayarlama	2
Bilgisayar Kullanarak Yazdırma	8
Mobil Aygıt Kullanarak Yazdırma	17
Diğer Arayüzleri Kullanma (Seri Arayüz/Bluetooth Arayüzü)	22
P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme	26
P-touch Template'i Kullanarak Etiket Yazdırma	66
Diğer İşlevler	82

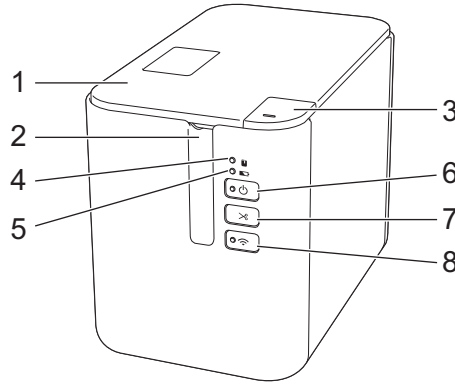
1






P-touch Etiketleme Makinesini Ayarlama

1

Genel Açıklama

Ön

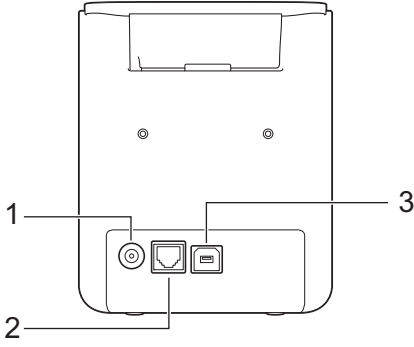


- 1 Şerit bölümü kapağı
- 2 Şerit çıkış yuvası
- 3 Kapak açma düğmesi
- 4  (Durum) göstergesi
- 5  (Pil) göstergesi
- 6  (Güç) düğmesi
- 7  (Besle ve Kes) düğmesi
- 8  (Wi-Fi) düğmesi

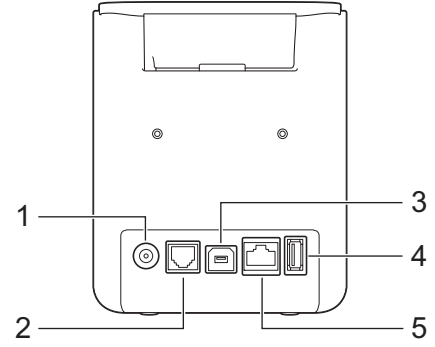
Arka

1

P900W



P950NW

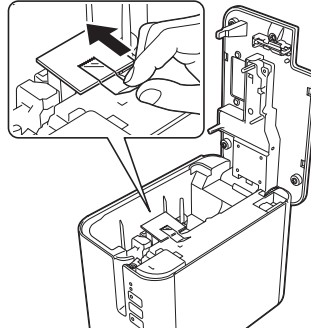


- 1 AC adaptör yuvası
- 2 Seri bağlantı noktası
- 3 USB bağlantı noktası (Bilgisayar için)
- 4 USB ana makinesi (Barkod Tarayıcı için)
- 5 LAN bağlantı noktası

⚠ Önemli

Makineyi kullanmadan önce, aşağıdaki prosedüre göre koruyucu malzemeyi çıkardığınızdan emin olun.

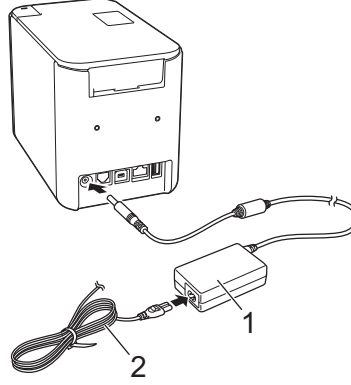
- 1 Şerit bölmesi kapağını açmak için kapak açma düğmesine basın.
- 2 Koruyucu malzemeyle birlikte şeridi çıkartmak için şeridi çekin.



Güç Kaynağını Bağlama

Bu makine için AD9100ESA'yı (AC adaptörü) kullanın. AC adaptörünü doğrudan makineye bağlayın.

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



1 AC adaptör

2 Güç kaynağı kablosu

- 3 Güç kaynağı fişini standart bir elektrik prizine takın.

⚠ Önemli

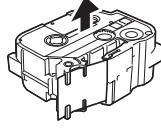
- AC adaptörünü çıkarmadan önce makineyi kapatın.
- AC adaptörü kablosunu ve güç kaynağı kablosunu çekmeyin veya bükmeyin.
- Güç kaynağı fişi elektrik prizine takıldıktan sonra, ⏻ (Güç) düğmesinin etkinleşmesi birkaç saniye sürebilir.

Şerit Kasetini Takma

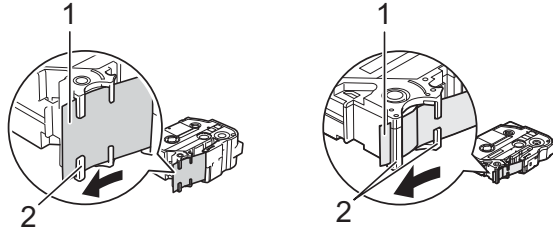
TZe şeridi, FLe etiketi ve HSe tüpü kasetleri, makinenizde kullanılabilir.

⚠️ Önemli

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



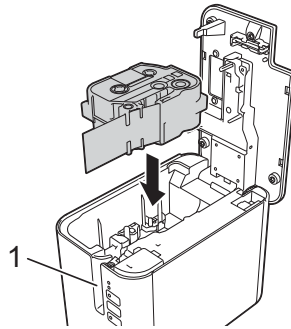
- 1 Şerit ucunun bükülmediğinden ve şerit kılavuzlarından geçtiğinden emin olun. Geçmiyorsa, çizimde gösterildiği gibi şerit kılavuzlarından geçirin.



1 Şerit ucu

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

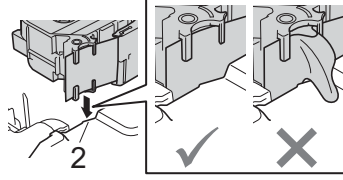
- 2 Şerit bölmesi kapağını açmak için kapak açma düğmesine basın.
- 3 Şerit kasetini, şerit ucu makinenin şerit çıkış yuvasına bakacak şekilde şerit kaseti bölmesine dikkatle takın ve ardından şerit kaseti doğru biçimde takılıncaya kadar dengeli biçimde aşağı itin.



1 Şerit çıkış yuvası

! Önemli

- Şerit kasetini takarken, şerit ve mürekkep şeridinin baskı kafasında sıkışmadığından emin olun.
- Şeritte gevşeklik olmadığından emin olun. Aksi halde şerit çıkıntıya (2) takılabilir ve eğilerek veya kırışarak şeridin sıkışmasına neden olabilir.
Şeritteki gevşekliği gidermek için 1. adımdaki çizime bakın ve şeridi şerit kılavuzundan dışarı çıkarın.
- Şerit kasetini çıkarırken, şeridin çıkıntıya takılmadığından emin olun (2).







- 4 Şerit bölmesi kapağını 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: Makineyi açmak için  (Güç) düğmesine basın.  (Güç) göstergesi yeşil yanar.

Kapatma: Makineyi kapatmak için  (Güç) düğmesini tekrar basılı tutun.  (Güç) göstergesi, kapanıncaya kadar turuncu yanabilir.

⚠ Önemli

Makineyi kapatırken turuncu  (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.
- **Makine şerit çıkış yuvasından çıkarana kadar 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.

 (Besle ve Kes) düğmesine basın.

Yazıcı Sürücüsü ve Yazılımını Yükleme

Windows bilgisayarınız veya Mac'ten yazdırmak için yazıcı sürücüsünü, Cable Label Tool'u, P-touch Editor'ı ve diğer uygulamaları yükleyin.

- 1 Web sitemizi (install.brother) ziyaret edin ve en son yazılım ve kılavuzlar için yükleyiciyi indirin.
- 2 İndirilen dosyayı çift tıklatın ve ekrandaki talimatları uygulayarak yüklemeye devam edin.



Not

- Yükleme başladıktan sonra, hangi öğelerin yükleneceğini seçebilirsiniz.
 - Kablosuz bir bağlantı kullanarak P-touch etiketleme makinesini bir bilgisayara bağlamak için aşağıdakileri yapmanızı öneririz:
 - Yazılımı yüklerken kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın. Ayarları daha sonra Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanarak değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme* sayfa 26.
 - Yazılımı ağınıza kablosuz olarak bağlı bir bilgisayara yükleyin ve bir USB kablosu kullanarak makineyi yapılandırın.
 - Kablosuz ağın SSID (ağ adı) ve şifresini (ağ anahtarı) önceden alın.
- 3 Yükleme tamamlandığında iletişim kutusunu kapatın.

Makineyi bir Bilgisayara Bağlama

Makinenizi aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bağlayın:

- USB kablosu bağlantısı
Bkz. *USB Kullanarak Bağlanma* sayfa 9.
- Kablosuz LAN bağlantısı
Bkz. *Wi-Fi® Kullanarak Bağlama* sayfa 9.
- Kablolü LAN bağlantısı (yalnızca P950NW)
Bkz. *Kablolu LAN Kullanarak Bağlama (Yalnızca P950NW)* sayfa 12.

USB Kullanarak Bağlanma

- 1 USB kablosunu bağlamadan önce, makinenin kapatıldığından emin olun.
- 2 Makineyi USB kablosunun ucu makinenin arkasındaki USB bağlantı noktasına gelecek şekilde bağlayın.
- 3 Diğer USB kablosunun ucunu bilgisayardaki USB bağlantı noktasına gelecek şekilde bağlayın.
- 4 Makineyi açın.

Wi-Fi® Kullanarak Bağlama

Aşağıdaki Wi-Fi bağlantısı yöntemleri kullanılabilir:

- Altyapı Modu
- Geçici Modu (Geçici modunu ayarlamak için, Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanın (bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme* sayfa 26).)





Altyapı Modu






Altyapı modu makineyi kablosuz erişim noktası/yönlendirici yoluyla bir bilgisayara bağlamanızı sağlar.

■ Başlamadan Önce

Önce, kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz ile makinenizin Wi-Fi ayarlarını yapılandırmanız gerekir. Makine yapılandırıldıktan sonra, ağınızdaki bilgisayarların makineye erişimi olur.

❗ Önemli

- Makineyi 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 makinenizin Wi-Fi bağlantısının durumu net değilse, makinenin Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın.
 - 1 Makinenin kapatıldığını onaylayın.
 - 2  (Güç) ve  (Besle ve Kes) düğmelerini üç saniyeden uzun süre basılı tutun.
 (Durum) göstergesi yeşil ve  (Güç) göstergesi turuncu yanıp söner.



- 3  (Güç) düğmesini basılı tutmaya devam edin ve  (Besle ve Kes) düğmesine iki kez (APIPA Açık için) veya dört kez (APIPA Kapalı için) basın.
- 4  (Güç) düğmesini bırakın.
 (Durum) göstergesi üç kez yeşil yanıp söner ve  (Güç) göstergesi üç kez turuncu yanıp söner.



Not

- Kablosuz ağın SSID (ağ adı) ve şifresini (ağ anahtarı) önceden hazırlamanızı öneririz.
- Günlük belge yazdırmayla en iyi sonuçları elde etmek için, makineyi 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.


■ Makineyi kablosuz erişim noktanıza/yönlendiricinize bağlama

- 1 Önce, kablosuz erişim noktanızın/yönlendiricinizin SSID (ağ adı) ve şifresini (ağ anahtarı) yazın.
- 2 Makineyi ve bilgisayarı bir USB kablosuyla birbirine bağlayın.
- 3 Wi-Fi işlevini açmak için makinenizdeki  (Wi-Fi) düğmesini bir saniye süreyle basılı tutun.  (Wi-Fi) göstergesi her üç saniyede bir yeşil yanıp sönmeye başlar.
- 4 Bilgisayarı kullanarak Makinenin Altyapı Modu ayarlarını yapılandırın.
 - Windows için
Bilgisayarınızda Yazıcı Ayarları Aracı'nı başlatın ve **[İletişim Ayarları]** düğmesini tıklayın. **[Seçili Arayüz]** için **[Genel]** sekmesindeki **[İletişim Ayarları]** için **[Alt yapı veya Geçici]** veya **[Altyapı ve Wireless Direct]** öğesini seçin ve **[Kablosuz LAN]** sekmesindeki **[Kablosuz Ayarları]** öğesinde **[İletişim Modu]** için **[Alt yapı]** öğesini seçin.
Ayrıntılar için, bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme* sayfa 26.
 - Mac için
Yazıcı Sürücüsü Paketinde bulunan Kablosuz Aygıt Kurulumu Sihirbazı'nı başlatın ve sonra ekran talimatlarını izleyin. Kablosuz Aygıt Kurulumu Sihirbazı **[İzlenceler]** klasöründe bulunabilir.
- 5 Not ettiğiniz SSID'yi girin veya **[Ara]** seçeneğini tıklayarak görüntülenen listeden SSID'yi seçin.
- 6 **[Parola]** alanındaki şifreyi girin.



Not

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

- 7 Ayarları makineye göndermek için, **[Uygula]** ögesini tıklatın. Makine ve kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz arasında bağlantı kurulduğunda,  (Wi-Fi) göstergesi yeşil yanar. Makineyle aynı ağdaki bilgisayarların makineye erişimi olacaktır.



Not




Başka ağ ayarlarını değiştirmek için, Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanın (bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme* sayfa 26).

■ 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 Makinenizi kablosuz erişim noktanızın/yönlendiricinizin aralığı içine yerleştirin. Aralık ortamınıza bağlı olarak değişebilir. Kablosuz erişim noktanızla/yönlendiricinizle sağlanan talimatlara bakın.
- 3 Kablosuz erişim noktanızda/yönlendiricinizde WPS düğmesine basın ve makinedeki  (Wi-Fi) düğmesini basılı yaklaşık beş saniye tutun. Makinedeki  (Wi-Fi) göstergesi yeşil yanıp söner. Bağlantı kurulduğunda,  (Wi-Fi) göstergesi yeşil yanar. Makineyle aynı ağdaki bilgisayarların makineye erişimi vardır.



Not

Makineniz iki dakika kadar WPS kullanarak bağlanmaya çalışacaktır.  (Wi-Fi) düğmesine basılırsa ve beş saniye kadar daha basılı tutulursa, makine ek iki dakika kadar bağlanmaya çalışmaya devam edecektir.





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.  (Wi-Fi) göstergesi yeşil yanar/yanıp söner.
- 2 Kablosuz işlevini kapatmak için  (Wi-Fi) düğmesine basın.  (Wi-Fi) göstergesi söner.



Not

Kablosuz işlevi açıldığında, Li-iyon pil gücü hızla düşer. Güç kaynağını değiştirmek için, AC adaptörünü bağlayın.

Kablolu LAN Kullanarak Bağlama (Yalnızca P950NW)



Not

Makinenizi kablolu bir LAN bağlantısına bağlamak için statik bir IP adresi kullanmak için, yazıcı sürücüsünü ve Yazıcı Ayarları Aracı'nı yükleyin ve sonra Yazıcı Ayarları Aracı'nda **[İletişim Ayarları]** ile kablolu LAN bağlantısı ayarlarını belirtin.

Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme* sayfa 26.



1 LAN kablosunu bağlamadan önce, makinenin kapalı olduğundan emin olun.



2 LAN kablosunu makinenin arkasındaki LAN bağlantı noktasına bağlayın ve ardından LAN kablosunun diğer ucunu ağdaki aktif bir LAN bağlantı noktasına bağlayın.



3 Makineyi açın.



Not

Yazıcının iletişim ayarları, Yazıcı Ayarları Aracı'ndaki **[İletişim Ayarları]** ile değiştirilebilir.

Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme* sayfa 26.

Ağ Kablosu

10BASE-T veya 100BASE-TX Hızlı Ethernet Ağı için düz Kategori 5 (veya üstü) çift bükümlü kablo kullanın.



Not

Bu ürünü aşırı voltaja maruz kalmayan bir LAN bağlantısına bağlayın.

Bilgisayarlardan Yazdırma

Mevcut Uygulamalar

Makineyi etkin bir biçimde kullanmak için, bazı uygulama ve işlevler vardır.

Bu uygulamaları kullanmak için yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekir.

Web sitemizi (install.brother) ziyaret edin ve uygulamalar ve yazıcı sürücüsü için yükleyiciyi indirin.

Uygulama	Windows	Mac	Özellikler
Cable Label Tool	✓		Kablolar, kalın pano etiketleri, önyüzler, 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 makineye 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	✓	✓	Makinenin aygıt ayarlarını bilgisayardan belirtin.
Kablosuz Aygıt Kurulumu Sihirbazı		✓	Bu uygulama, makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmanıza imkan tanır.
BRAdmin Light	✓		Ağınızdaki makineyi bulur ve bilgisayarınızdan temel yapılandırma ayarlarını yapmanız için kullanılır.
BRAdmin Professional	✓		Ağınızdaki makineyi bulur ve bilgisayarınızdan gelişmiş yapılandırma ayarlarını ve güncellemeleri yapmanız için kullanılır.

Kullanışlı İşlev	Windows	Mac	Özellikler
Dağıtılmış yazdırma	✓		Çok sayıda etiket yazdırırken, yazdırma işlemi birden fazla makine arasında dağıtılabilir. Yazdırma işlemi aynı anda gerçekleştirildiğinden, toplam yazdırma süresi azaltılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Dağıtılmış Yazdırma (Yalnızca Windows)</i> sayfa 84.

Bilgisayarınızdan Yazdırma

Bu makine ile yazdırma için çeşitli yöntemler bulunmaktadır.

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


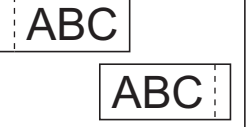

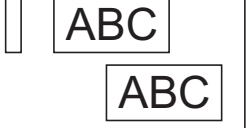
- 1 Cable Label Tool'u veya P-touch Editor'ı başlatın ve ardından yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 Bir etiket tasarımı oluşturun.
- 3 Kesme seçeneklerini kontrol edin. (Bkz. *Kesme Seçenekleri* sayfa 14.)
- 4 Menü çubuğundan [**Dosya**] öğesini ve ardından [**Yazdır**] öğesini veya [**Yazdır**] simgesini tıklatarak seçim yapın.

Kesme Seçenekleri

Kesme seçenekleri öğenin yazdırıldığında nasıl beslendiğini ve kesildiğini belirtmenizi sağlar. Uygulamayı kullanarak bilgisayardan yazdırırken kesme seçeneklerini seçmek için yazıcı sürücüsünü 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	
Evet	Hayır	Hayır	

Şerit Kesme Seçeneği Tablosu

Otomatik Kes	Yarım Kes	Zincir Yazdırma	Görüntü
Hayır	Evet	Evet	
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 yazdırma seçeneğini seçin. (Bkz. *Şerit Kesme Seçeneği Tablosu* sayfa 14.)
- Zincir yazdırma seçeneğini kullanırken, son etiket yazdırdıktan sonra (Besle ve Kes) düğmesine basın.

Etiket Yapıştırma

- 1 Gerekirse, yazdırılan etiketi makasla istenen şekle ve uzunluğa getirin.
- 2 Etiketin arkasını soyun.
- 3 Etiketi yerine ayarlayın ve parmağınızla üstten alta doğru sıkıca bastırarak etiketi yapıştırın.



Not

- Bazı tip şeritlerin arkası, soyulmasını kolaylaştırmak için önceden kesilmiş olabilir. Etiketin 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 etiketleme makineniz 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 makinenize 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.



Makineyi bir Mobil Aygıtla Bağlama

Makinenizi bir mobil aygıtla bağlayabilirsiniz. Doğrudan mobil aygıtınızdan etiket oluşturup yazdırmak için Brother mobil uygulamalarını yükleyin ve ardından makinenizi mobil aygıtınıza bağlayın.


- 1 Makinenizin Wireless Direct ayarlarını onaylayın.
 - Windows için
Makineyi ve bilgisayarı bir USB kablosuyla birbirine bağlayın. Bilgisayarınızda Yazıcı Ayarları Aracı'nı başlatın ve **[İletişim Ayarları]** düğmesini tıklayın. **[Genel]** sekmesindeki **[İletişim Ayarları]** ögesinde **[Seçili Arayüz]** için **[Altyapı ve Wireless Direct]** veya **[Wireless Direct]** ögesinin seçildiğini onaylayın.
Daha fazla bilgi için bkz. *Windows İçin Yazıcı Ayarları Aracı* sayfa 26.
 - Mac için
Makineyi ve bilgisayarı bir USB kablosuyla birbirine bağlayın. Bilgisayarınızdaki Yazıcı Ayarları Aracını başlatın ve **[Wireless LAN]** (Kablosuz LAN) sekmesinde **[WirelessDirect]** seçeneğinin **[On]** (Açık) olarak işaretlendiğini onaylayın.
Daha fazla bilgi için bkz. *Mac İçin Yazıcı Ayarları Aracı* sayfa 58.
- 2 Wi-Fi işlevini açmak için makinenizdeki  (Wi-Fi) düğmesini bir saniye süreyle basılı tutun.  (Wi-Fi) göstergesi her üç saniyede bir yeşil yanıp sönmeye başlar.
- 3 Mobil aygıtınızın Wi-Fi ayarları ekranından makinenin SSID'sini seçin ve şifreyi girin.







Not

- SSID ve şifre için fabrika ayarları şu şekildedir:
SSID: "DIRECT-*****_PT-P900W" veya "DIRECT-*****_PT-P950NW" burada "*****", ürün seri numarasının son beş basamağıdır.
(Seri numara etiketini makinenin şerit bölmesinde bulabilirsiniz.)
Şifre (ağ anahtarı): 00000000
- Kablosuz erişim noktası/yönlendiricisi yoluyla Altyapı Modunda makinenizi bir mobil aygıtla bağlayabilirsiniz.

Kablosuz İşlevini Açma veya Kapatma

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

- 1  (Wi-Fi) düğmesine basın. Kablosuz işlevi artık açıktır.  (Wi-Fi) göstergesi yeşil yanar/yanıp söner.
- 2 Kablosuz işlevini kapatmak için  (Wi-Fi) düğmesine basın.  (Wi-Fi) göstergesi söner.



Not

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

Makinenin mobil aygıtınıza bağlı olduğundan emin olun.

Bkz. *Makineyi bir Mobil Aygıtla Bağlama* sayfa 17.

- 2 Bir etiket şablonu veya tasarımı seçin.



Not

Daha önceden tasarladığınız bir etiket veya görüntü de seçebilirsiniz ve yazdırabilirsiniz.

- 3 Kesme seçeneklerini kontrol edin. (Bkz. *Kesme Seçenekleri* sayfa 19.)
- 4 Uygulama menüsündeki [**Yazdır**] seçeneğini tıklatın.

Kesme Seçenekleri



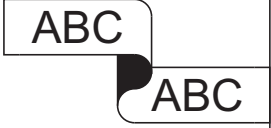

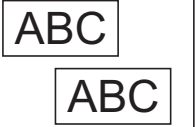
Kesme seçenekleri ögenin yazdırıldığında nasıl beslendiğini ve kesildiğini belirtmenizi sağlar. Uygulamayı kullanırken mobil aygıttan yazdırırken kesme seçeneğini seçmek için yazdırma seçeneğini kullanın.

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	
Evet	Hayır	Hayır	
Hayır	Evet	Evet	
Evet	Evet	Evet	

Şerit Kesme Seçeneği Tablosu

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

**Not**

- Birden fazla farklı etiket kopyası yazdırırken, etiketler arasındaki boş alanı azaltmak için zincir yazdırma seçeneğini seçin. (Bkz. *Şerit Kesme Seçeneği Tablosu* sayfa 19.)
- Zincir yazdırma seçeneğini kullanırken, son etiket yazdırıldıktan sonra ✂ (Besle ve Kes) düğmesine basın.

Bilgisayarda Oluşturulmuş Şablonları Yazdırmak İçin Mobil Aygıtı Kullanma

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

- 1 P-touch Transfer Manager'ı kullanarak şablon verilerini BLF biçiminde veya PDZ biçiminde kaydedin. Daha fazla bilgi için bkz. *BLF Dosyası veya PDZ Dosyası Oluşturma* sayfa 120.
- 2 Mobil aygıtınızla bir .blf dosyası veya .pdz 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 Makineyi mobil aygıtınıza bağlayın ve sonra Mobile Transfer Express'i başlatın. Şablon verileri görünür.
- 4 Yazdırmak istediğiniz şablonu seçin ve sonra şablonu makineye aktarın.



Not

Bir bulut depolama hizmetinden mobil aygıtınıza bir dosya indirmek için, mobil aygıtınızı Altyapı Modunu kullanarak bağlamanız gerekir. Bu yüzden, mobil aygıtınızı makineye Altyapı Modunu kullanarak da bağlarsanız, hızlı bir şekilde indirilen dosyaları (yalnızca .blf dosyası) aktarabilirsiniz.

- 5 Aktarılan dosyadan yazdırmak istediğiniz şablonu seçmek ve yazdırmak için barkod tarayıcısını veya dokunmatik panel ekranını (isteğe bağlı: PA-TDU-003) (yalnızca P950NW) kullanın.

Etiket Yapıştırma

- 1 Gerekirse, yazdırılan etiketi makasla istenen şekle ve uzunluğa getirin.
- 2 Etiket arkasını soyun.
- 3 Etiketi 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.

Diğer Arayüzleri Kullanma (Seri Arayüz/Bluetooth Arayüzü)

Bir seri kablo veya Bluetooth kullanarak P-touch etiketleme makinesine bir barkod tarayıcı veya ölçek bağlamak için ve P-touch Template işlevlerini kullanmak için, bir şablonu makineye önceden aktarın.

Yazıcı Sürücüsü ve Yazılımını Yükleme

Yazıcı sürücüsünü ve yazılımı yükleyin (P-touch Editor).

Yazıcı sürücüsü ve yazılım yüklemeye ilgili daha fazla bilgi için bkz. *Yazıcı Sürücüsü ve Yazılımını Yükleme* sayfa 8.

Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma

P-touch Editor'ı kullanarak şablonu oluşturun ve sonra şablonu P-touch Transfer Manager'a aktarın.

Daha fazla bilgi için bkz. *Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma* sayfa 110.

Şablonları Bilgisayardan Makineye Aktarma

Şablonu P-touch Transfer Manager'ı kullanarak makineye aktarın.

Daha fazla bilgi için bkz. *Şablonları veya Diğer Verileri Bilgisayardan Makineye Aktarma* sayfa 113.

Seri Adaptör Kullanarak Bağlama (İsteğe Bağlı: PA-SCA-001)

Bir seri arayüz kullanarak makineyi bir barkod tarayıcısına veya ölççeğe bağlayabilirsiniz.

- 1 Seri kabloyu bağlamadan önce, makinenin ve barkod tarayıcısının veya ölççeğin kapalı olduğundan emin olun.
- 2 Adaptörün RJ25 ucunu makineye bağlayın.
- 3 Seri kablonun makine ucunu bu adaptörün DB9M tarafına bağlayın.
- 4 Seri kablonun diğer ucunu barkod tarayıcısının veya ölççeğin seri bağlantı noktasına bağlayın.



Not

- Seri arayüz Windows veya Mac yazıcı sürücülerıyla uyumlu değildir ve yalnızca şablon modu için kullanılır.
- Varsayılan iletişim ayarları şu şekildedir:

Baud hızı: 9600 bps

Parite: Yok

Bit uzunluğu: 8 bit

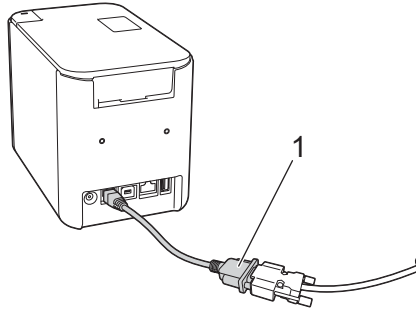
Meşgul Kontrol: DTR

- İletişim ayarlarını değiştirmek için, Yazıcı Ayarları Aracı'nda [P-touch Template ayarları] ögesini kullanın. Makine baud hızını ayarlama hakkında daha fazla bilgi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden "P-touch Template Manual/Command Reference" (P-touch Template Kılavuzu/Komut Referansı) (yalnızca İngilizce) ögesini indirin.

Brother destek web sitesinden en son sürümü indirmek için şunları gerçekleştirin:

- 1 Şu adresi ziyaret edin support.brother.com
- 2 Ürünü seçin ve sonra [Kılavuzlar] ögesini seçin.

Seri adaptör RJ25'i bir D-sub 9-pin erkek konektöre dönüştürür.



1 RJ25 - DB9M seri adaptörü

Seri (RS-232C) Kablo (Yalnızca Windows)

Seri (RS-232C) kablolar standart aksesuarlar değildir.



Not

- Seri arayüzler için, Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) sınırlarıyla uyumlu olması için korumalı bir arayüz kablosu kullanılmalıdır.
- Brother Industries, Ltd.'nin açıkça onaylamadığı değişiklikler veya düzeltmeler performansı ve yazdırma kalitesini etkileyebilir ve hasar sınırlı garanti kapsamına girmeyebilir.

Bu makineyle kullanılabilen seri kablolar (RS-232C kablolar) için pin atamaları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. Kabloları bir elektronik mağazasından satın alabilirsiniz. (2,0 m)'den uzun seri kablo kullanmayın.

PA-SCA-001 tarafı (D-sub dişi, kilit vidası #4-40 inç vida)			Barkod tarayıcısı veya ölçek tarafı (D-sub 9-pin dişi)	
Sinyal Adı	Pin Numarası	Pin Atamaları	Pin Numarası	Sinyal Adı
DCD	1		1	DCD
RXD	2		2	RXD
TXD	3		3	TXD
DTR	4		4	DTR
GND	5		5	GND
DSR	6		6	DSR
RTS	7		7	RTS
CTS	8		8	CTS
RI	9		9	RI

Seri Arabirim Ayarları

Barkod tarayıcısındaki veya ölçekteki ve makinedeki bağlantı noktası ve baud hızı ayarlarını değiştirmek veya onaylamak için aşağıdaki adımları kullanın.

Barkod Tarayıcısını veya Ölçek Baud Hızını Ayarlama

Baud hızını ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, barkod tarayıcısının veya ölçeğin kullanım kılavuzuna bakın.

Makine Baud Hızını Ayarlama (Yalnızca Windows)

Makine baud hızını ayarlamak için, bkz. *Hazırlık sayfa 67*. Daha fazla bilgi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden “*P-touch Template Manual/Command Reference*” (*P-touch Template Kılavuzu/Komut Referansı*) (yalnızca İngilizce) ögesini indirin.

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

Bluetooth Arayüzünü Kullanarak Bağlama (İsteğe Bağlı: PA-BI-002) (Yalnızca P950NW)

Makineyi bir Bluetooth arayüzü (isteğe bağlı: PA-BI-002) kullanarak bir barkod tarayıcısına bağlayabilirsiniz.



Not

- Barkod tarayıcıları veya Bluetooth adaptörü gibi Bluetooth özellikli aygıtlarınızın üreticisinin önerilerine uygun ve gerekli donanım ve yazılımı yükleyin.
- Makine kapatıldıktan sonra bile Bluetooth bağlantısı ayarları kaydedilir.

Bir Bluetooth bağlantısı kullanmak için, Bluetooth arayüzü makineye yüklenmelidir. Bluetooth arayüzü takma hakkında daha fazla bilgi için kullanım kılavuzuna bakın.

Bluetooth kullanarak makineyi bir barkod tarayıcısına bağlama:

Bu makine, etkinleştirildikten hemen sonra Bluetooth kullanarak yazdıramayacaktır.

Önce, makinenin barkod tarayıcınızla iletişim kurmasına izin vermesi için aşağıdaki prosedürü uygulamanız gerekir. Bir bağlantı kurulduğunda, makine başka bir aygıtla bağlanmasını önlemek için kapatılana kadar bağlı kalır.

- 1 Bluetooth arayüzünün makineye düzgün takıldığını kontrol edin ve sonra Bluetooth arayüzünü etkinleştirmek için kaydırıcıyı kullanın.
- 2 (Wi-Fi) düğmesini ve (Güç) düğmesini aynı anda basılı tutun. Makine toplu depolama modunda başlar, (Güç) göstergesi yeşil yanar ve (Durum) göstergesi turuncu yanar.
- 3 (Wi-Fi) düğmesini (Wi-Fi) göstergesi yeşil yanıp sönene kadar (yaklaşık 5 saniye) basılı tutun.
- 4 Makine otomatik kapanırsa, yeniden açın.
- 5 Bluetooth Arayüzünde Bluetooth göstergesinin yeşil yandığını kontrol edin. Makine Bluetooth moduna girmiştir. Bluetooth Arayüzünde Bluetooth göstergesi kapanırsa, makine Bluetooth moduna girememiştir. . Adımdan itibaren prosedürü tekrarlayın.
- 6 Makineyi keşfetmek ve makineye bağlanmak için barkod tarayıcısının ara ve bağlan işlevini kullanın.

PA-BI-002 Ürün Özellikleri

Boyut: yakl. 97 (G) × 71 (D) × 18 (Y) mm

Ağırlık: yakl. 0,048 kg

Windows İçin Yazıcı Ayarları Aracı

Yazıcı Ayarları Aracını kullanarak, bir Windows bilgisayardan makinenin iletişim ayarlarını, aygıt ayarlarını ve P-touch Template ayarlarını belirtebilirsiniz.



Not

- Yazıcı sűrűcűsűnű yűklemek için ilk yűkleyiciyi kullandıęınızda Yazıcı Ayarları Aracı otomatik yűklenir. Daha fazla bilgi için bkz. *Yazıcı Sűrűcűsű ve Yazılımını Yűkleme* sayfa 8.
- “Yazıcı Ayarları Aracı” olarak [Denetim Masası] ve kısayol simgesinde İngilizce “Printer Setting Tool” ifadesi gűrűnűr.



Ŗnemli

Yazıcı Ayarları Aracı yalnızca uyumlu Brother makineleriyle kullanılabilir.

Yazıcı Ayarları Aracını Kullanmadan Ŗnce

- AC adaptűrűnűn makineye ve bir elektrik prizine baęlandıęından veya tam řarj edilmiř pil takılı olduęundan emin olun.
- Yazıcı sűrűcűsűnűn dűzgűn yűklendięinden ve yazdırabildięinizden emin olun.
- Bu makineyi bir USB kablosuyla bir bilgisayara bağlayın. Ayarlar bu araç kullanılarak Wi-Fi kullanılarak belirtilemez.

Windows İçin Yazıcı Ayarları Aracını Kullanma

1 Yapılandırmak istediğiniz makineyi bilgisayara bağlayın.

2 Yazıcı Ayarları Aracını başlatın.

■ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2** için:

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

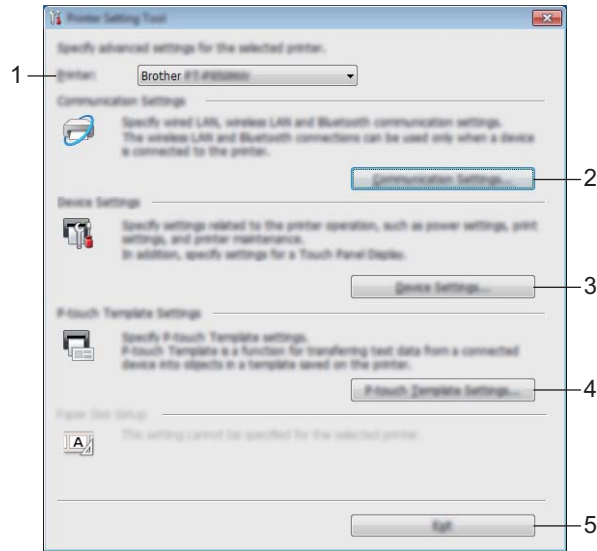
■ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2** için:

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

■ **Windows 10** için:

Başlangı düğmesinden, [Tm uygulamalar] oğesini seçin ve sonra [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Yazıcı Ayarları Aracı] oğesini tıklatın.

Ana pencere görünür.



1 Yazıcı

Bağlı makineleri listeler.

2 İletişim Ayarları

Kablolu LAN (yalnızca P950NW), kablosuz LAN ve Bluetooth (yalnızca P950NW) iletişim ayarları. Bluetooth bağlantısını kullanmak için, ilgili isteğe bağlı üniteyi makineye bağlayın ve bağlantı ayarlarını belirtin.

3 Aygıt ayarları

G ayarları ve makine ayarları gibi makine aygıt ayarlarını belirtir. Ayarlar dokunmatik panel ekranı (yalnızca P950NW) için de belirtilebilir.

4 P-touch Template ayarları

P-touch Template ayarlarını belirtir.

P-touch Template hakkında daha fazla bilgi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden “P-touch Template Manual/Command Reference” (P-touch Template Kılavuzu/Komut Referansı) (yalnızca İngilizce) öğesini indirin.

5 Çıkış

Pencereyi kapatır.

- 3 Yapılandırmak istediğiniz makinenin **[Yazıcı]** yanında görüldüğünü kontrol edin. Farklı bir makine görünürse, açılır listeden istediğiniz makineyi seçin.



Not

Yalnızca bir makine bağlıysa, yalnızca o makine 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. *Windows İçin İletişim Ayarları* sayfa 29, *Windows İçin Aygıt Ayarları* sayfa 44 veya *Windows İçin P-touch Template Ayarları* sayfa 55.
- 5 Ayarları makineye uygulamak için ayarlar iletişim kutusunda **[Her]** - **[Çıkış]** öğesini tıklatın.
- 6 Ayarları belirtmeyi bitirmek için ana pencerede **[Çıkış]** öğesini tıklatın.

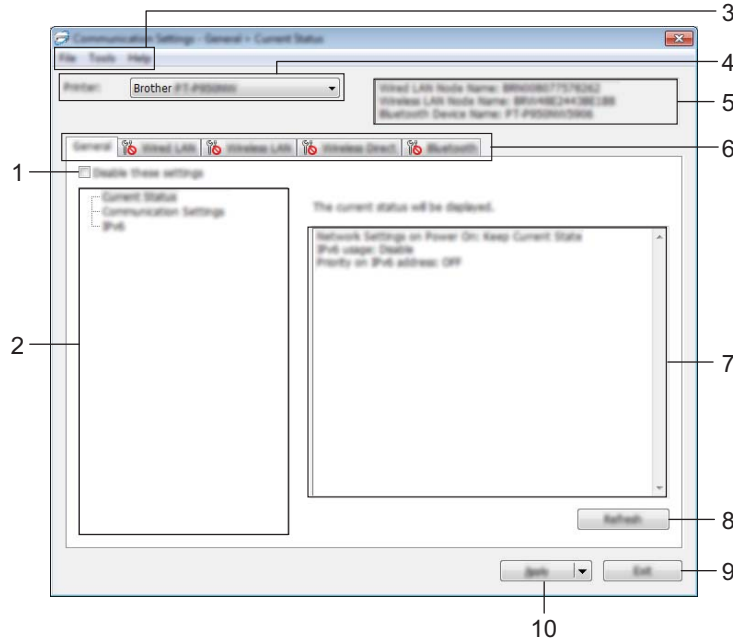
! Önemli

Makineyi yalnızca makine beklemedeyken yapılandırmak için Yazıcı Ayarları Aracını kullanın. Makineyi bir iş işlerken yapılandırmaya çalışırsanız arızalanabilir.

Windows İçin İletişim Ayarları


Makineyi ve bilgisayarı bir USB kablosuyla bağlarken Yazıcı Ayarları Aracındaki [İletişim Ayarları] ile makine iletişimi bilgileri belirtilebilir veya değiştirilebilir. Bir makine için iletişim ayarlarını değiştirebilir ve ayrıca aynı ayarları birden fazla makineye uygulayabilirsiniz.

Ayarlar İletişim Kutusu



1 Bu ayarları devre dışı bırakın

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

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

Ayarları makineye uygulamak veya kaydetmek veya vermek için onay kutusunun işaretini kaldırdığınızdan emin olun.

2 ğeler

[Mevcut Durum] seçildiğinde, ayarlar ekranı/değişim alanında mevcut ayarlar görünür.

Değiştirmek istediğiniz ayarlar için ögeyi seçin.

3 Menü ubuğu

4 Yazıcı

Bağlı makineleri listeler.

5 Düğüm Adı

Düğüm adını görüntüler (düğümler yeniden adlandırılabilir). (Bkz. Menü ubuğu sayfa 31.)

6 Ayarlar Sekmeleri

Belirtilebilen veya değiştirilebilen ayarlar içerir.

Sekmede  görünürse, o sekmedeki ayarlar makineye 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] düğmesi tıklatılmadan [ıkış] tıklatılırsa ayarlar makinelere uygulanmaz.

10 Her

Ayarları makineye uygular.

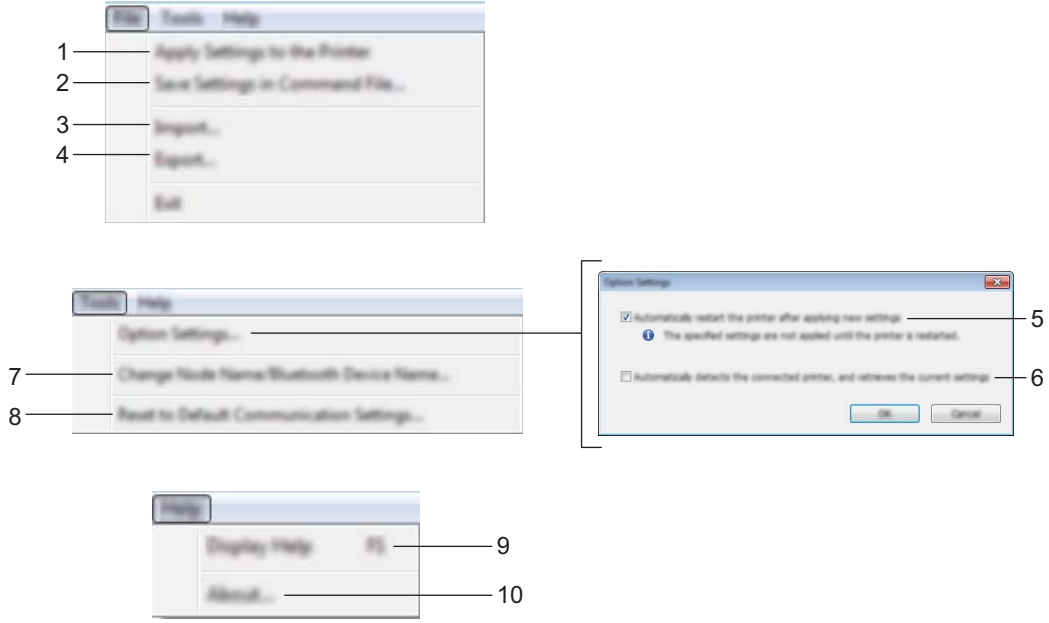
Belirtilen ayarları bir komut dosyasına kaydetmek için, açılır listeden [Komut Dosyasına Kaydedin]'i seçin. Ayarları bir makineye uygulamak için kaydedilen komut dosyası toplu depolama moduyla kullanılabilir. (Bkz. *Toplu Depolama Modu* sayfa 82.)

! nemli

[Her] tıklatıldığında tüm sekmelerdeki tüm ayarlar makineye uygulanır.

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

Menü Çubuğu



1 Ayarları Yazıcıya Uygula

Ayarları makineye uygular.

2 Ayarları Komut Dosyasına Kaydedin

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

Ayarları bir makineye uygulamak için kaydedilen komut dosyası toplu depolama moduyla kullanılabilir. (Bkz. *Toplu Depolama Modu* sayfa 82.)



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 makineye uygulamak için kullanılır. Bu komut dosyasını kullanarak ayarları makineye 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 makine 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 makineye 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 makineyle uyumlu profiller alınabilir.
- Alınan profilin IP adresi [**STATIC**] olarak ayarlanırsa, gerekirse alınan profilin IP adresini değiştirin, böylece ağda varolan bir yapılandırılmış makinenin 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 makine otomatik olarak yeniden başlatılır. Bu onay kutusunun işareti kaldırılırsa, makineyi manuel olarak yeniden başlatmanız gerekir.



Not

Birden fazla makine yapılandırılırken, bu onay kutusunun işaretini kaldırarak ayarları değiştirmek için gereken süreyi kısaltabilirsiniz. Bu durumda, ilk makineyi 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 makine bilgisayara bağlanırsa, makine otomatik olarak algılanır ve makinenin mevcut ayarları [**Mevcut Durum**] sayfasında görüntülenir.



Not

Bağlı makinenin modeli [**Yazıcı**] açılır listesinde gösterilen makineden farklıysa, tüm sekmelerdeki kullanılabilir ayarlar bağlı makineye uyacak şekilde değişecektir.

7 Düğüm Adı/Bluetooth Aygıt Adını Değiştirin

Bir düğümü yenido adlandırmaya izin verir.

8 Varsayılan İletişim Ayarlarına Sıfırlayın

İletişim ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürür.

9 Yardımı Grntleyin

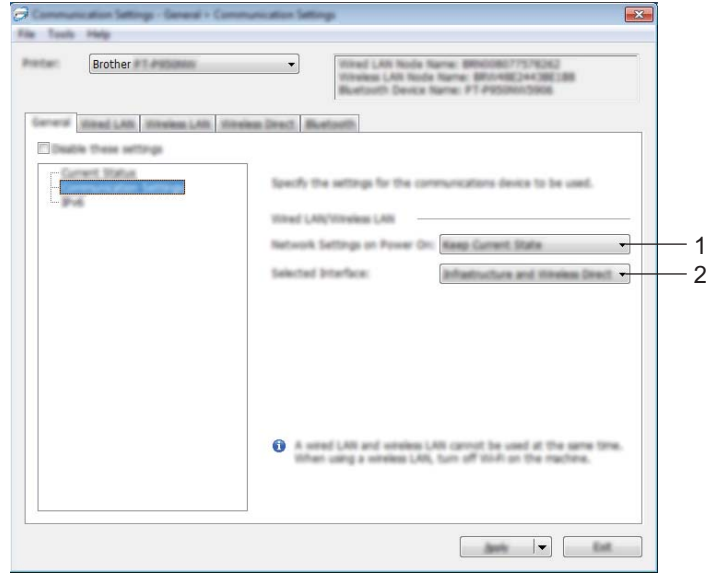
Yardıma görüntüler.

10 Hakkında

Sürüm bilgilerini görüntüler.

Genel Sekmesi

İletişim Ayarları



1 Güç Açıldığında Ağ Ayarları

Makine açıldığında Wi-Fi yoluyla bağlama koşullarını belirtir.

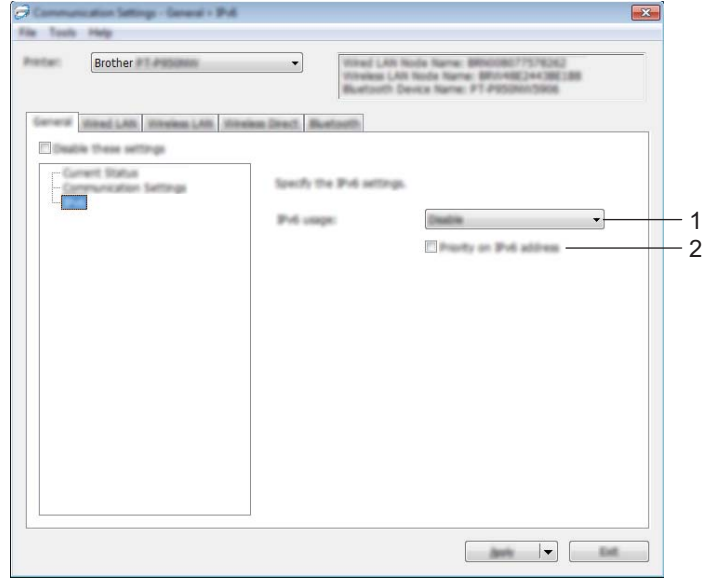
P900W: **[Varsayılan Olarak Açık]**, **[Varsayılan Olarak Kapalı]** veya **[Geçerli Durumu Korumu]** ögesini seçin.

P950NW: **[Varsayılan, Kablosuz LAN]**, **[Varsayılan, Kablolu LAN]** 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

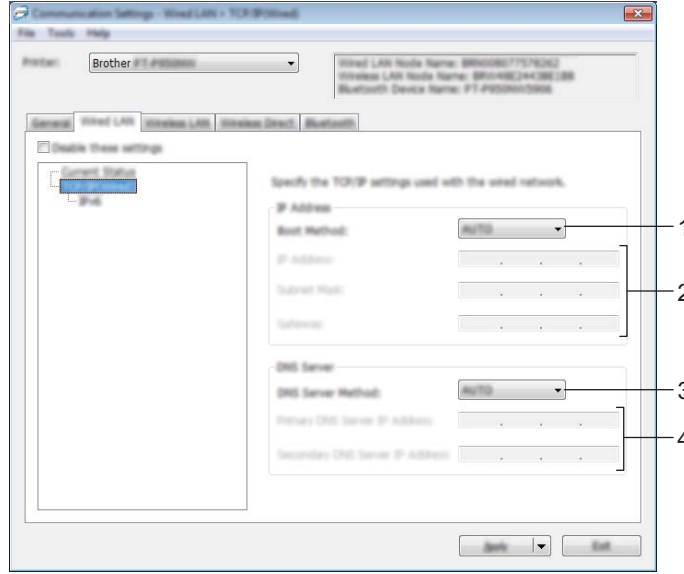
[Etkinleştir] veya [Devre Dışı Bırak] öğesini seçin.

2 IPv6 adresindeki öncelik

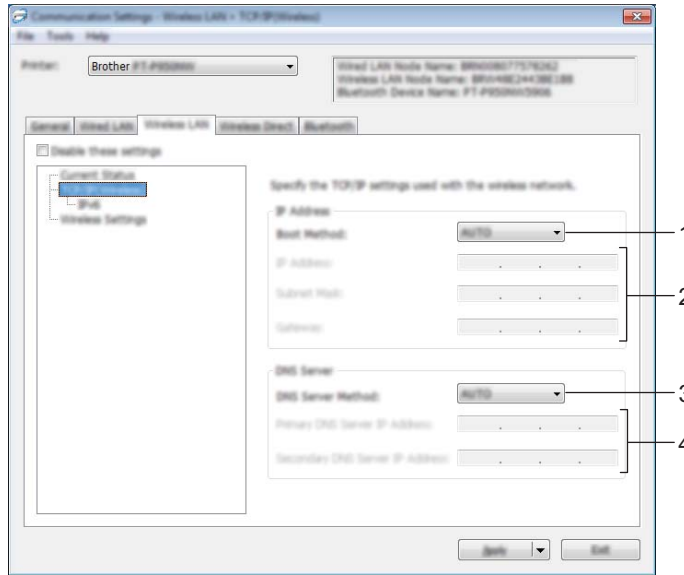
Önceliği IPv6 adresine vermek için seçin.

Kablolu LAN (Yalnızca P950NW)/Kablosuz LAN Sekmeleri

TCP/IP (Kablolu)



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 yazabilirsiniz.

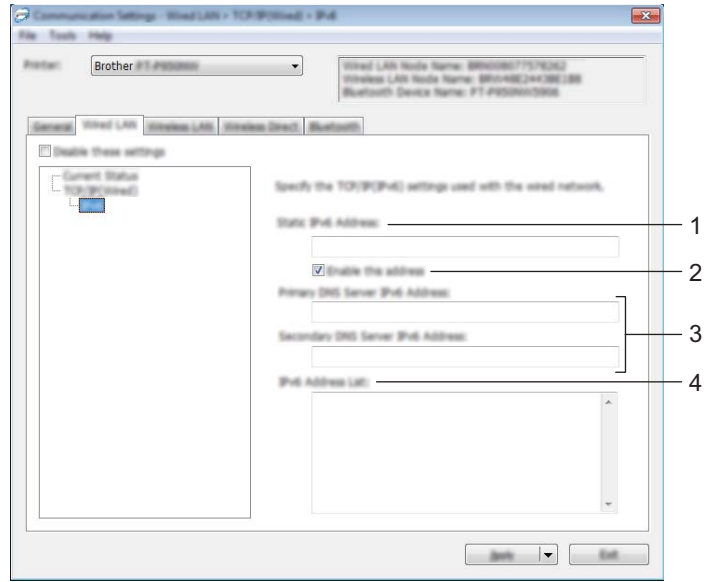
3 DNS Sunucusu Yöntemi

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

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

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

IPv6



1 Statik IPv6 Adresi

Kalıcı bir IPv6 adresi belirtir.

2 Bu adresi etkinleştir

Belirtilen statik IPv6 adresini etkinleştirir.

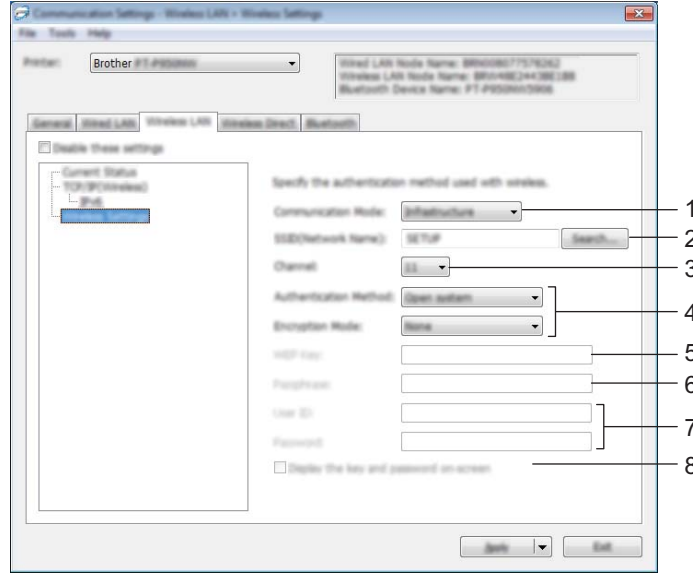
3 Birincil DNS Sunucusu IPv6 Adresi/İkincil DNS Sunucusu IPv6 Adresi

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 40 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 makineye bağlanın ve sonra sertifikayı belirtin. Bir web tarayıcısı kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Web Tabanlı Yönetim* sayfa 149.

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

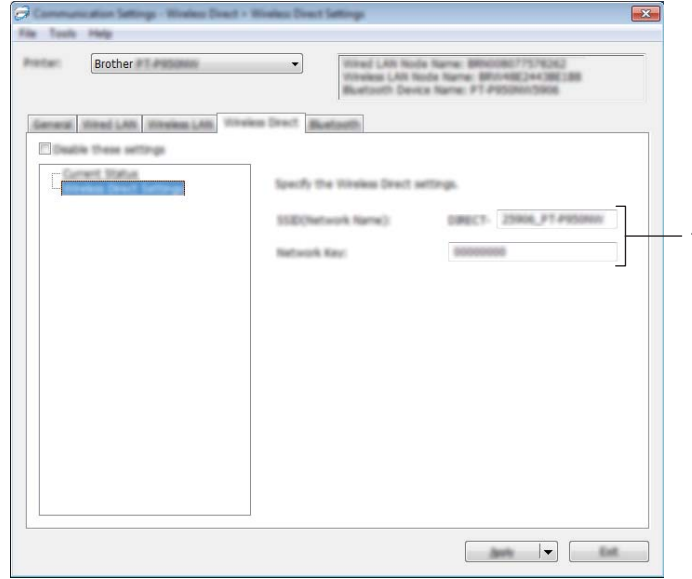
Daha yüksek düzey güvenlik ayarları belirtmek için:

EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS veya EAP-TLS kimlik doğrulama yöntemleriyle sertifika doğrulaması gerçekleştirirken, sertifika Yazıcı Ayarları Aracından belirtilemez. Makine ağa bağlanacak biçimde yapılandırıldıktan sonra, bir web tarayıcısından makineye erişerek sertifikayı belirtin.

Bir web tarayıcısı kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Web Tabanlı Yönetim* sayfa 149.

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:

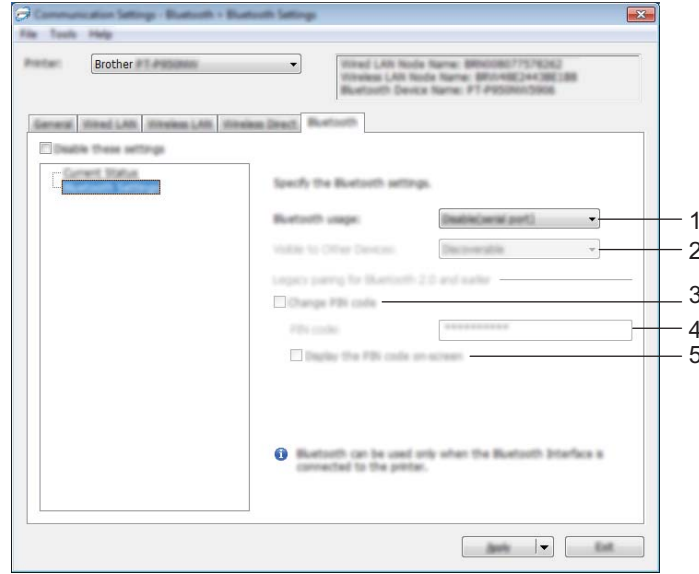
SSID: "DIRECT-*****_PT-P900W" veya "DIRECT-*****_PT-P950NW" burada "*****" ürün seri numarasının son beş basamağıdır.

(Seri numara etiketini makinenin şerit bölmesinde bulabilirsiniz.)

şifre (Ağ anahtarı): 00000000

Bluetooth Sekmesi (Yalnızca P950NW)

Bluetooth Ayarları



1 Bluetooth kullanımı

[Etkinleştir] veya [Devre dışı bırak(seri bağlantı noktası)] öğesini seçin.

2 Diğer Cihazlar Görebilir

Makinenin diğer Bluetooth cihazları tarafından “bulunmasına” izin verir.
Kullanılabilir ayarlar: [Bulunabilir], [Bulunamıyor]

3 PIN kodunu değiştir

Bu onay kutusu seçilirse, PIN’i değiştirebilirsiniz.

4 PIN kodu

Bluetooth 2.0 veya öncesi ile uyumlu cihazlarla eşlerken kullanılacak PIN’i belirtir.

5 PIN kodunu ekranda göster

Bu onay kutusu seçilirse, bilgisayarınız PIN’i varsayılan olarak görüntüler.

Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Makineye Uygulama

- 1 İlk makineye ayarları uyguladıktan sonra, makinenin bilgisayarla olan bağlantısını kesin ve sonra ikinci makineyi bilgisayara bağlayın.
- 2 Yeni bağlanan makineyi [Yazıcı] açılır listesinden seçin.



Not

[Seçenek Ayarları] iletişim kutusundaki [Bağlı yazıcıyı otomatik olarak seçer ve geçerli ayarları alır] onay kutusu seçilirse, USB kablosuyla bağlı makine otomatik seçilir.

Daha fazla bilgi için bkz. *Windows İçin İletişim Ayarları* sayfa 29.

- 3 [Her] düğmesini tıkkatın.
İlk makineye uygulanan ayarların aynısı ikinci makineye uygulanır.



Not

İlk makineyi 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. *Windows İçin İletişim Ayarları* sayfa 29.

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



Önemli

IP adresi [STATIC] olarak ayarlanırsa, makinenin IP adresi de ilk makineyle aynı adrese değişecektir. Gerekirse IP adresini değiştirin.



Not

Bir dosyaya geçerli ayarları kaydetmek için, [Dosya] - [Ver]'i tıkkatın.

Aynı ayarlar [Dosya] - [AI] tıkkatılarak, sonra verilen ayarlar dosyası seçilerek başka bir makineye uygulanabilir. (Bkz. *Windows İçin İletişim Ayarları* sayfa 29.)

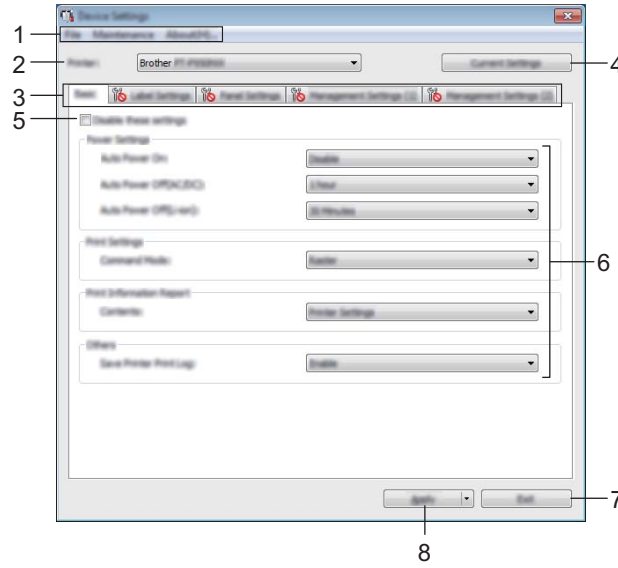
Windows İçin Aygıt Ayarları

Makineyi ve bilgisayarı bir USB kablosuyla bağlarken Yazıcı Ayarları Aracındaki [İletişim Ayarları] ile makine ayarları belirtilebilir veya değiştirilebilir. Bir makine için aygıt ayarlarını değiştirebilir ve ayrıca aynı ayarları birden fazla makineye uygulayabilirsiniz.

Bir bilgisayar uygulamasından yazdırırken, çeşitli yazdırma ayarları yazıcı sőrücüsünden belirtilebilir; ancak, Yazıcı Ayarları Aracındaki [Aygıt ayarları] kullanılarak, daha gelişmiş ayarlar belirtilebilir.

[Aygıt ayarları] açıldığında, makinenin geçerli ayarları alınır ve gőruntülenir. Geçerli ayarlar alınamadıysa, önceki ayarlar gőruntülenir. Geçerli ayarlar alınamadıysa ve önceki ayarlar belirtilmediyse, bu aracın fabrika ayarları gőruntülenir.

Ayarlar İletişim Kutusu



1 Menü ubuğu

Listeden her menüde bulunan bir komutu seçin.

2 Yazıcı

Aygıt ayarları yapılandırılacak olan makineyi belirtir.


Yalnızca bir makine bağlanırsa, yalnızca o makine gőrüneceęinden 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 [Her] tıklatılsa bile makineye uygulanmaz. [Komut Dosyasına Kaydedin] veya [Ver] komutu yőrutıldüğünde sekmedeki ayarlar da kaydedilmez veya verilmez.

4 Geçerli Ayarlar

O anda bağlı olan makineden 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.

 görünen bir sekmedeki ayarlar **[Her]** tıklatılsa bile makineye 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.

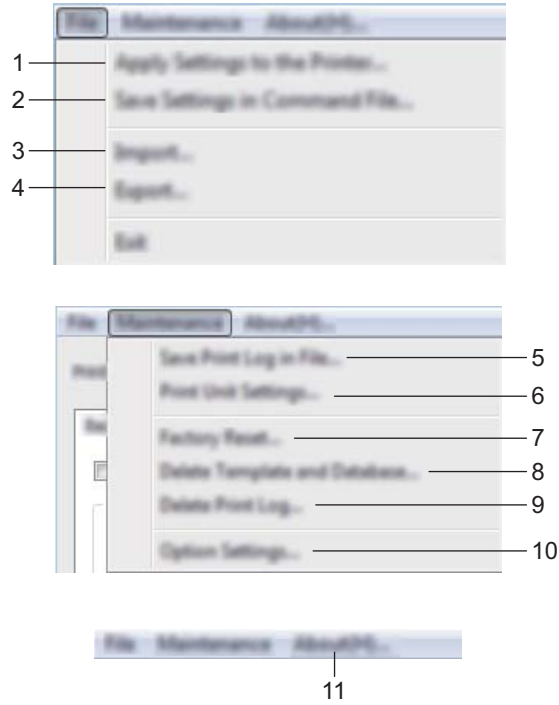
8 Her

Ayarları makineye uygular.

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

Ayarları bir makineye uygulamak için kaydedilen komut dosyası toplu depolama moduyla kullanılabilir. (Bkz. *Toplu Depolama Modu* sayfa 82.)

Menü Çubuğu



1 Ayarları Yazıcıya Uygula

Ayarları makineye uygular.

[Her] öğesinin tıklatılmasıyla aynı işlemi gerçekleştirir.

2 Ayarları Komut Dosyasına Kaydedin

Belirtilen ayarları bir komut dosyasına kaydeder.

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

3 Al

Verilen dosyayı alır.

4 Ver

Geçerli ayarları bir dosyaya kaydeder.

5 Yazdırma Günlüğünü Dosyaya 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 ayrıca > (Besle ve Kes) düğmesini kullanarak da yazdırabilirsiniz (bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Onaylama* sayfa 82).



Not

Bu raporu yazdırdığınızda, 24 veya 36 mm şeridini kullanın.

7 Fabrika Sıfırlaması

Tüm makine ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

8 Şablon ve Veritabanını Sil

Makinede depolanan şablon ve veritabanlarını silin.

9 Yazdırma Günlüğü Sil

Makinede depolanan yazdırma günlüğünü siler.

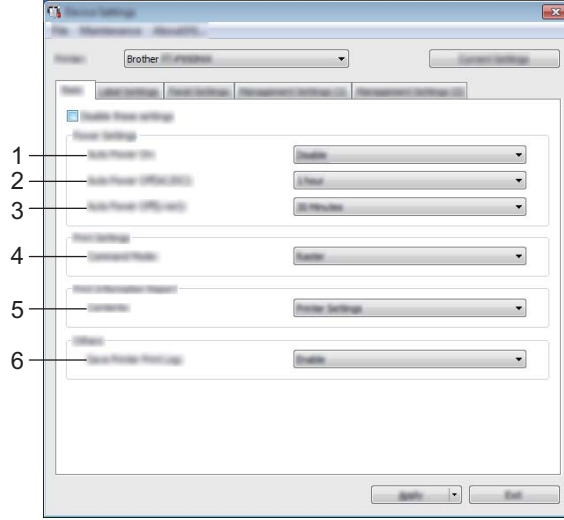
10 Seçenek Ayarları

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

11 Hakkında

Sürüm bilgilerini görüntüler.

Temel Sekmesi



1 Otomatik Güç Açma

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

2 Otomatik Güç Kapatma (AC/DC)

Makine 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-iyon)

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

4 Komut Modu

Makinenin komut biçimini belirtir.
Kullanılabilir ayarlar: **[Izgara]**, **[ESC/P]**, **[P-touch Template]**

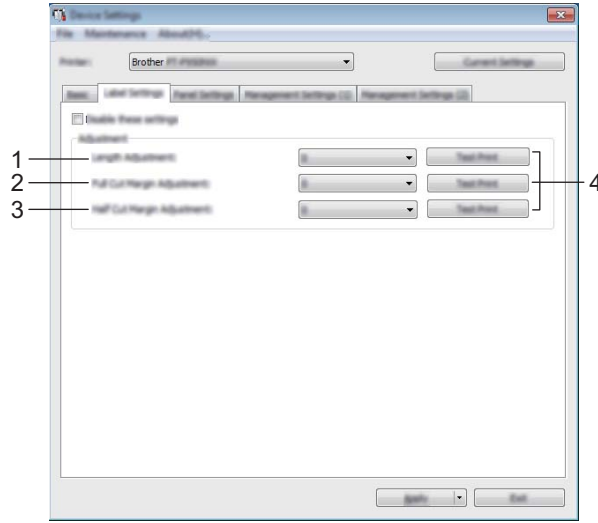
5 İçindekiler

Yazdırılacak makine bilgilerini belirtir.
Kullanılabilir ayarlar: **[Tümü]**, **[Kullanım Günlüğü]**, **[Yazıcı Ayarları]**, **[Yazıcı Aktarım Verileri]**

6 Yazıcı Yazdırma Günlüğünü Kaydet

Makinenin yazdırma günlüğünü kaydedip kaydetmemeyi seçin. Makineye **[Devre Dışı Bırak]** uygulanırsa, **[Bakım]** - **[Yazdırma Günlüğünü Dosyaya Kaydet]** çalışmaz.
Kullanılabilir ayarlar: **[Etkinleştir]**, **[Devre Dışı Bırak]**

Etiket Ayarları Sekmesi



1 Uzunluk ayarlaması

Yazdırılan etiketin uzunluğunu bilgisayarda görüntülenen etiketin 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.

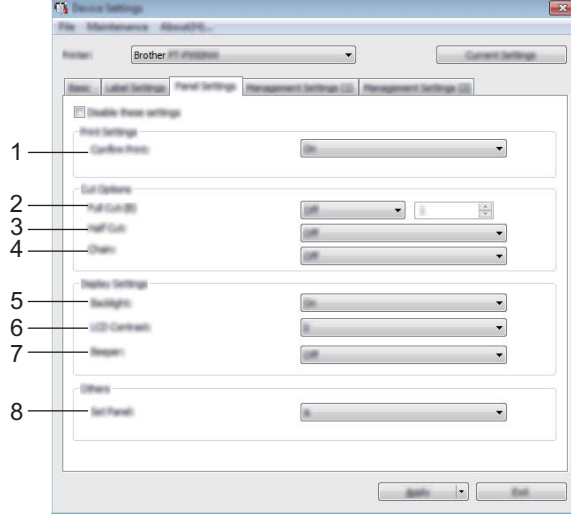
Kullanılabilir ayarlar: -2 ila +2 (1 artış)

4 Test Baskı

Her ayarın sonuçlarını kontrol etmek için test etiketi yazdırır.

Panel Ayarları Sekmesi (Yalnızca P950NW)

Dokunmatik panel ekranı (isteğe bağlı) kullanılırken ayarları belirin.



1 Yazdırmayı Onayla

Yazdırmadan önce bir mesajın görünüp görünmeyeceğini seçin, böylece kopya sayısı onaylanabilir.
Kullanılabilir ayarlar: [**Açık**], [**Kapalı**]

2 Tam Kesim

Etiketleri otomatik kesip kesmemeyi ve kesmeden önce kaç etiket yazdırılacağını seçin.
Kullanılabilir ayarlar: [**Açık**], [**Kapalı**] (1 ve 99 arasında bir sayı belirtilebilir.)

3 Yarım Kes

Yarım kes özelliğinin kullanılıp kullanılmayacağını seçin.
Kullanılabilir ayarlar: [**Açık**], [**Kapalı**]

4 Zincir Yazdırma

Zincir yazdırmanın kullanılıp kullanılmayacağını seçin.
Kullanılabilir ayarlar: [**Açık**], [**Kapalı**]

5 Arka Işıık

LCD ekran arka ışığının yanıp yanmamasını seçin.
Kullanılabilir ayarlar: [**Açık**], [**Kapalı**]

6 LCD Kontrastı

LCD ekran kontrastını seçin.
Kullanılabilir ayarlar: -2--+2

7 Bipleyci

Bir dokunmatik panel tuşuna basıldığında makinenin bipleyip biplemeyeceğini seçin.
Kullanılabilir ayarlar: [**Açık**], [**Kapalı**]

8 Paneli Ayarla

İstedığınız dokunmatik paneli seçin.
Kullanılabilir ayarlar: [**A**], [**B**]

Yönetim Sekmeleri (Yalnızca P950NW)

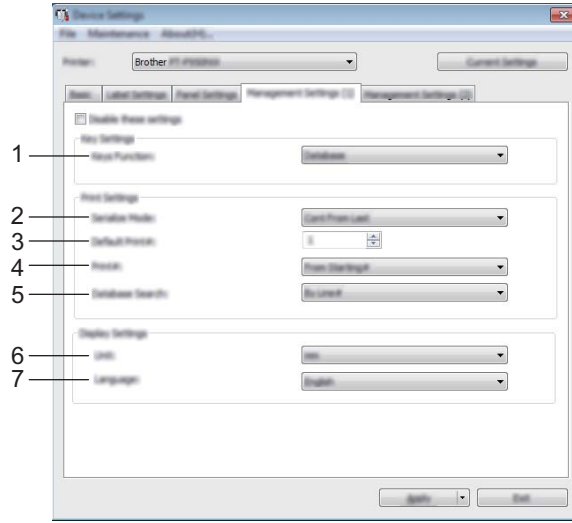
Dokunmatik panel ekranı (isteğe bağlı) kullanılırken ayarları belirin.

! Önemli

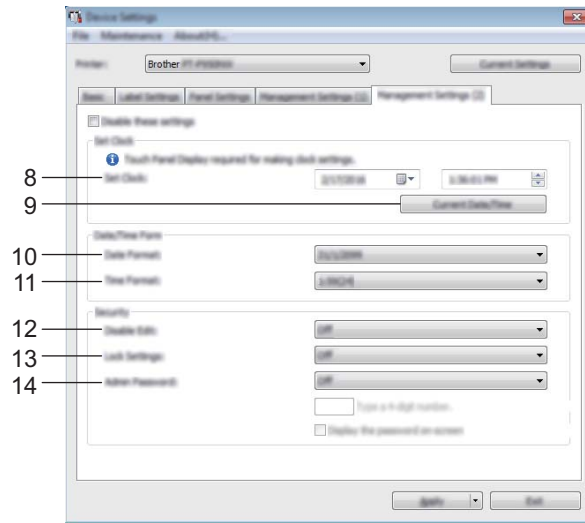
Bu sekmeleri görüntülemek için, bilgisayar veya makine için yönetici ayrıcalıklarınızın olması gerekir.

[Yazıcı özellikleri] - [Güvenlik] sekmesinde makinenin yönetici ayrıcalıklarını onaylayabilirsiniz.

Yönetim Ayarları (1)



Yönetim Ayarları (2)



1 Tuş İşlevi

Tek dokunuş panelinde tuşlara atanan verinin türünü seçin.

şablonlar atamak için, [**şablon**] oğesini seçin.

Tek bir şablona bağlı veritabanları atamak için, [**Veritabanı**] oğesini seçin.

Kullanılabilir ayarlar: [**şablon**], [**Veritabanı**]

2 Serileştirme Modu

Yazdırılan son numaradan serileştirilip serileştirilmeyeceğini seçin.

Kullanılabilir ayarlar: [**Sondan Devam**], [**Baştan#**]

3 Varsayılan Yazdırma Sayısı

Yazdırırken görünen varsayılan kopya sayısını belirtin.

Kullanılabilir ayarlar: 1–999

4 Yazdırma Sayısı

Kopya sayısının kopyalar yazdırıldıktan sonra ayarlı kalan dokunmatik panel ekranından (TDU) ayarlanıp ayarlanmadığını seçin.

Bu TDU ayarı makine kapatılana kadar uygulanır.

Kullanılabilir ayarlar: [**Baştan#**], [**Sondan Devam**]

5 VT Ara

Bağlı veritabanıyla bir şablon kullanırken, veritabanı kayıtlarını satır numarasına göre mi yoksa verilerine göre mi arayıp aramamayı seçin.

Kullanılabilir ayarlar: [**Satır No'ya Göre**], [**Veriye Göre**]

6 Birim

Görüntülenen ayarlar için ölçü birimlerini seçin.

Kullanılabilir ayarlar: [**mm**], [**inç**]

7 Dil

Dokunmatik panel ekranının dilini seçin.

Kullanılabilir ayarlar: [**Dansk**], [**Deutsch**], [**English**], [**Espaol**], [**Français**], [**Italiano**], [**Nederlands**], [**Norsk**], [**Portugus**], [**Suomi**], [**Svenska**], [中文], [日本語]



Not

Olası ekran dilleri kullandığınız makinenin modeline bağlı olarak değişir. Seçili dil dokunmatik panel ekranı için kullanılamıyorsa, ekran dili değişmeyecektir.

Dokunmatik panel ekranının seçili dili grntleyebildiğinden emin olun.

8 Saati Ayarla

Dokunmatik panel ekranı için tarih ve saati ayarlayın.

Saat ayarlarını belirtmek için, dokunmatik panel ekranını takmanız gerekir.

9 Geçerli Tarih/Saat

Geçerli tarih ve saati bilgisayardan almak ve görüntülemek için tıklatın.

10 Tarih Biçimi

Saat için tarih biçimini seçin.

11 Saat Biçimi

Saat için saat biçimini seçin.

12 Düzenlemeyi Devre Dışı Bırakma

Etiket düzenlerinin düzenlenebilir dzenlenemediğini seçin.

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

13 Kilit Ayarları

Dokunmatik panel ekranında [**⚙**] (ayarlar tuşu) ğesine basılarak seçilen ayarların değiştirilebilir değiştirilemeyeceğini seçin.

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

14 Yönetici şifresi

Dokunmatik panel ekranında [**→**] (yönetici tuşu) ğesine basılarak belirtilen temel ayarlara erişmek için bir şifre ayarlayın. 4 basamaklı bir şifre ayarlayın. [**şifreyi ekranda görüntüle**] onay kutusu seçilirse, belirtilen şifreler bilgisayar pencerelerinde görüntülenir.

Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Makineye Uygulama

- 1 İlk makineye ayarları uyguladıktan sonra, makinenin bilgisayarla olan bağlantısını kesin ve sonra ikinci makineyi bilgisayara bağlayın.
- 2 Yeni bağlanan makineyi [**Yazıcı**] açılır listesinden seçin.
- 3 [**Her**] düğmesini tıklatın.
İlk makineye uygulanan ayarların aynısı ikinci makineye uygulanır.
- 4 Ayarlarını değiştirmek istediğiniz tüm makineler için 1–3 arası adımları tekrarlayın.



Not

Bir dosyaya geçerli ayarları kaydetmek için, [**Dosya**] - [**Ver**]’i tıklatın.

Aynı ayarlar [**Dosya**] - [**AI**] tıklatılarak ve sonra verilen ayarlar dosyası seçilerek başka bir makineye uygulanabilir. (Bkz. *Windows İçin Aygıt Ayarları* sayfa 44.)

Windows İçin P-touch Template Ayarları

P-touch şablon modu, bir barkod tarayıcıdan (işteğe bağlı: PA-BR-001) veya makineye bağlı başka aytıttan indirilen bir şablonda verileri metin ve barkod nesnelere içine eklemek için işlemler sağlar.

Yazıcı Ayarları Aracındaki **[P-touch Template Ayarları]** ile P-touch Template işlevlerini kullanmak için olan ayarlar belirtilebilir veya değiştirilebilir.

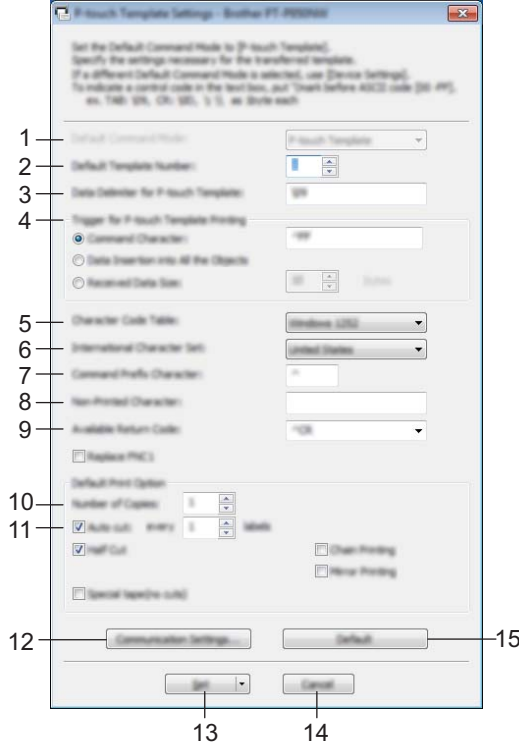


Not

- P-touch şablon modu ölçek, test makinesi, denetleyici veya programlanabilir bir mantık aytıtı gibi diğer giriş cihazlarıyla da uyumludur.
- P-touch Template hakkında daha fazla bilgi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden “*P-touch Template Manual/Command Reference*” (*P-touch Template Kılavuzu/Komut Referansı*) (yalnızca İngilizce) ğesini indirin.

[Bölgenizi/lkenizi seçin.] - [Kılavuzlar] - [rnnz seçin]

P-touch Template Ayarları İletişim Kutusu



1 Default Command Mode (Geçerli Komut Modu)

P-touch Template modunu varsayılan mod olarak belirtir.

Modu değiştirmek için, Device Settings (Aygıt ayarları) öğesini kullanın.

2 Default Template Number (Varsayılan Şablon Numarası)

Makine açıldığında varsayılan olarak seçmek için bir şablon numarası belirtir.

Ancak, bir şablon makineye aktarılmayacaksa, bir şablon numarası belirtmeyin.

3 Data Delimiter for P-touch Template (P-touch Template için Veri Ayracı)

Bir dosyadaki veri grupları arasındaki sınırları belirtmek için bir sembol kullanılır. 1 ve 20 arası karakter belirtilebilir.

4 Trigger for P-touch Template Printing (P-touch Template Yazdırma Tetiği)

Birçok seçenek arasından yazdırmayı başlatmak için bir tetik belirtebilirsiniz.

[Command Character] (Komut Karakteri): Burada belirtilen komut karakteri alındığında yazdırma başlar.

[Data Insertion into All the Objects] (Tüm Nesnelerin İçine Veri Ekleme): Son nesne için ayraç alındığında yazdırma başlar.

[Received Data Size] (Alınan Veri Boyutu): Burada belirtilen sayıda karakter alındığında yazdırma başlar. Ancak, ayraçlar karakter sayısında sayılmaz.

5 Character Code Table (Karakter Kodu Tablosu)

Aşağıdaki karakter kodu setlerinden birini seçin:

Kullanılabilir ayarlar: [Windows 1252], [Windows 1250 Eastern Europe] (Windows 1250 Batı Avrupa), [Brother standard] (Brother standart)

6 International Character Set (Uluslararası Karakter Seti)

Belirli ülkeler için karakter setlerini listeler.

Kullanılabilir ayarlar: [United States] (ABD), [France] (Fransa), [Germany] (Almanya), [Britain] (İngiltere), [Denmark] (Danimarka), [Sweden] (İsveç), [Italy] (İtalya), [Spain] (İspanya), [Japan] (Japonya), [Norway] (Norveç), [Denmark II] (Danimarka II), [Spain II] (İspanya II), [Latin America] (Latin Amerika), [Korea] (Kore), [Legal] (Yasal)

Aşağıdaki 12 kod yukarıdaki listede seçili ülkeye bağlı olarak değiştirilir:

23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Değiştirilen karakterler için “P-touch Template Manual/Command Reference” (P-touch Template Kılavuzu/Komut Referansı) öğesine bakın (Brother destek web sitesinden indirilebilir).

7 Command Prefix Character (Komut Öneki Karakteri)

P-touch Template modunda kullanılan örnek karakter kodunu belirtir.

8 Non-Printed Character (Yazdırılmayan Karakter)

Burada belirtilen karakterler veri alındığında yazdırılmaz. 1 ila 20 arası karakter belirtin.

9 Available Return Code (Kullanılabilir Dönüş Kodu)

Besleme verileri bir metin nesnesinde aşağıdaki verilerin sonraki satıra taşınacağını göstermek için satır besleme kodu kullanılır. Aşağıdaki dört satır besleme kodundan biri seçilebilir veya 1 ila 20 arası karakter satır besleme kodu olarak belirtilebilir.

Kullanılabilir ayarlar: [^CR], [\0D\0A], [\0A], [\0D]

10 Number of Copies (Kopya Sayısı)

Kopya sayısını ayarlar. 1 ila 99 arasında bir sayı belirtilebilir.

11 Cut option (Kesme seçeneği)

Etiketleri otomatik kesip kesmemeyi ve kesmeden önce kaç etiketin yazdırılacağını belirtin. 1 ila 99 arasında bir sayı belirtilebilir.

Başka kesme seçeneklerini de seçebilirsiniz.

12 Communication Settings (İletişim Ayarları)

İletişim ayarlarını belirtir.

13 Set (Ayarla)

Ayarları makineye uygular.

Belirtilen ayarları bir komut dosyasına kaydetmek için, açılır listeden [Save in Command File] (Komut Dosyasına Kaydedin) seçin. Ayarları bir makineye uygulamak için kaydedilen komut dosyası toplu depolama moduyla kullanılabilir. (Bkz. Toplu Depolama Modu sayfa 82.)

14 Cancel (İptal)

Ayarları iptal eder ve iletişim kutusunu kapatır. Ayarlar değişmeden kalır.

15 Default (Varsayılan)

Fabrika ayarlarına döner.

Mac İçin Yazıcı Ayarları Aracı

Yazıcı Ayarları Aracını kullanarak, bir Mac'ten makinenin iletişim ayarlarını ve aygıt ayarlarını belirtebilirsiniz. Bir makine için aygıt ayarlarını değiştirebilir ve ayrıca aynı ayarları birden fazla makineye uygulayabilirsiniz.



Not

Yazıcı sőrücüsünü yőklemek için ilk yőkleyiciyi kullandığınızda Yazıcı Ayarları Aracı otomatik yőklenir. Daha fazla bilgi için bkz. *Yazıcı Sőrücüsü ve Yazılımını Yőkleme* sayfa 8.



Önemli

Yazıcı Ayarları Aracı yalnızca uyumlu Brother makineleriyle kullanılabilir.

Yazıcı Ayarları Aracını Kullanmadan Önce

- AC adaptörünün makineye ve bir elektrik prizine bağlandığından veya tam şarj edilmiş pil takılı olduğundan emin olun.
- Yazıcı sőrücüsünün düzgün yőklendięinden ve yazdırabildiğinizden emin olun.
- Bu makineyi bir USB kablosuyla bir bilgisayara bağlayın. Ayarlar bu araç kullanılarak Wi-Fi kullanılarak belirtilemez.

Mac İçin Yazıcı Ayarları Aracını Kullanma

- 1 Yapılandırmak istediğiniz makineyi bilgisayara bağlayın.
- 2 **[Macintosh HD]** - **[Uygulamalar]** - **[Brother]** - **[Printer Setting Tool]** (Yazıcı Ayarları Aracı) - **[Printer Setting Tool.app]** öğesini seçin. **[Printer Setting Tool]** (Yazıcı Ayarları Aracı) penceresi görünür.
- 3 Yapılandırmak istediğiniz makinenin **[Printer]** (Yazıcı) yanında görüldüğünü kontrol edin. Farklı bir makine görünürse, açılır listeden istediğiniz makineyi seçin.



Not

Yalnızca bir makine bağlanırsa, yalnızca o makine görüneceğinden bir seçim yapmak gereksizdir.

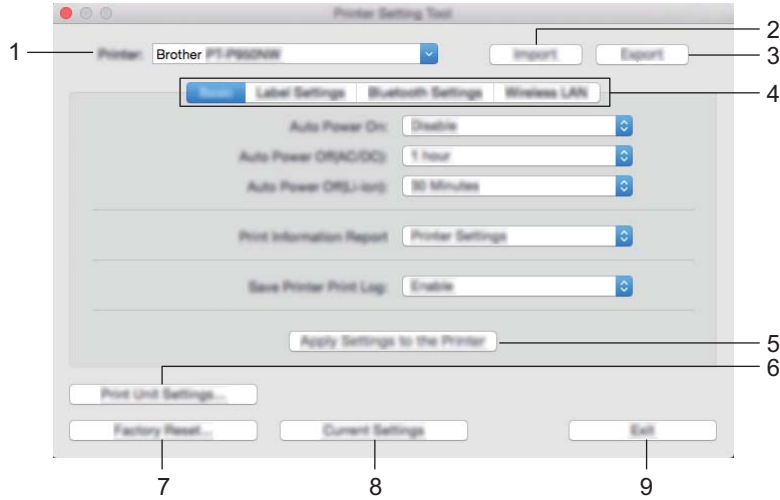
- 4 Bir ayar sekmesini seçin ve sonra ayarları belirtin veya değiştirin.
- 5 Ayarları makineye uygulamak için ayarlar sekmesinde **[Apply Settings to the Printer]** (Ayarları Yazıcıya Uygula) öğesini seçin.
- 6 Ayarları belirtmeyi bitirmek için **[Exit]** (ıkış) öğesini tıklatın.



Önemli

Makineyi yalnızca makine beklemedeyken yapılandırmak için Yazıcı Ayarları Aracını kullanın. Makineyi bir iş işlerken yapılandırmaya çalışırsanız arızalanabilir.

Ayarlar İletişim Kutusu



1 Printer (Yazıcı)

Bağlı makineleri listeler.

2 Import (Al)

Dosyadan ayarları alır.

3 Export (Ver)

Geçerli ayarları bir dosyaya kaydeder.

4 Ayar Sekmeleri

Belirtilebilen veya değiştirilebilen ayarlar içerir.

5 Apply Settings to the Printer (Ayarları Yazıcıya Uygula)

Ayarları makineye uygular.

6 Print Unit Settings (Birim Ayarlarını Yazdırın)

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

Bu raporu ayrıca ⌘ (Besle ve Kes) düğmesini kullanarak da yazdırabilirsiniz (bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Onaylama* sayfa 82).



Not

Bu raporu yazdırdığınızda, 24 veya 36 mm şeridini kullanın.

7 Factory Reset (Fabrika Sıfırlaması)

Makine ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

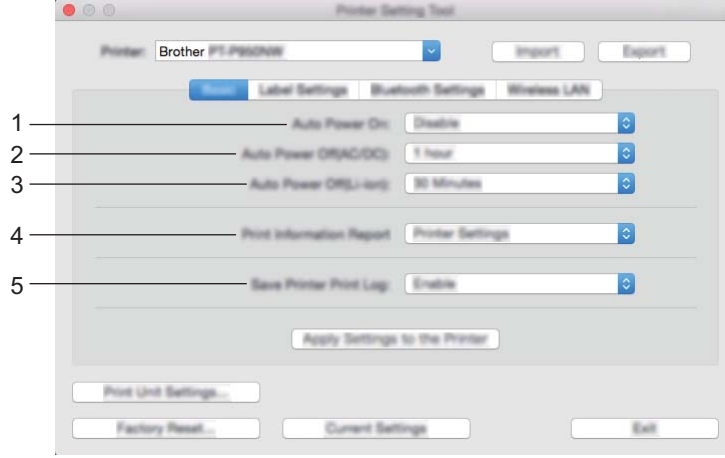
8 Current Settings (Geçerli Ayarlar)

O anda bağlı olan makineden ayarları alır ve bunları iletişim kutusunda gösterir.

9 Exit (Çıkış)

Yazıcı Ayarları Aracından çıkar.

Temel Sekmesi



1 Auto Power On (Otomatik Güç Açma)

Güç kaynağı kablosu bir elektrik prizine takıldığında makinenin otomatik açılıp açılmayacağını belirtir. Kullanılabilir ayarlar: **[Disable]** (Devre Dışı Bırak), **[Enable]** (Etkinleştir)

2 Auto Power Off (AC/DC) (Otomatik Güç Kapatma (AC/DC))

Makine bir elektrik prizine takıldığında otomatik kapanmadan önce geçecek süreyi belirtir. Kullanılabilir ayarlar: **[None]** (Hiçbiri), 10/20/30/40/50 Dakika, 1/2/4/8/12 saat

3 Auto Power Off (Li-ion) (Otomatik Güç Kapatma (Li-iyon))

şarj edilebilir Li-iyon pille çalıştırılırken makine otomatik kapanmadan önce geçecek süreyi belirtir. Kullanılabilir ayarlar: **[None]** (Hiçbiri), 10/20/30/40/50 Dakika, 1 saat

4 Print Information Report (Yazdırma Bilgileri Raporu)

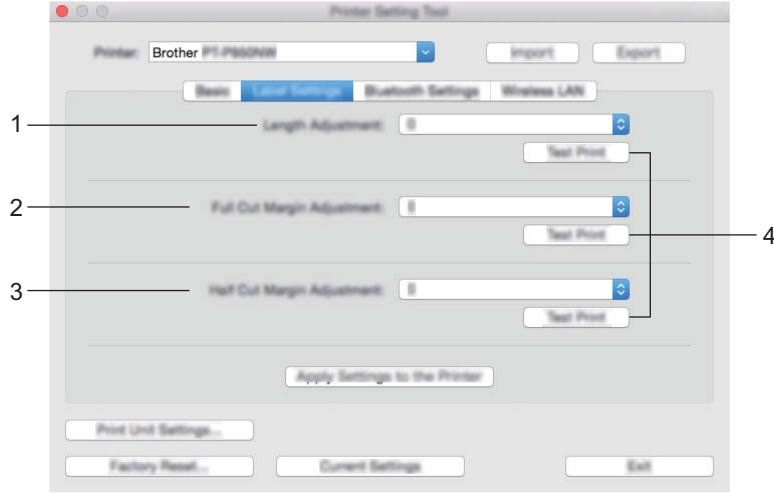
Yazdırılacak makine bilgilerini belirtir.

Kullanılabilir ayarlar: **[All]** (Tümü), **[Usage Log]** (Kullanım Günlüğü), **[Printer Settings]** (Yazıcı Ayarları), **[Printer Transfer Data]** (Yazıcı Aktarım Verileri)

5 Save Printer Print Log (Yazıcı Yazdırma Günlüğünü Kaydet)

Makinenin yazdırma günlüğünü kaydedip kaydetmemeyi seçin. Kullanılabilir ayarlar: **[Enable]** (Etkin), **[Disable]** (Devre Dışı)

Etiket Ayarları Sekmesi



1 Length Adjustment (Uzunluk Ayarlaması)

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

2 Full Cut Margin Adjustment (Tam Kesme Kenar Boşluğu Ayarı)

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

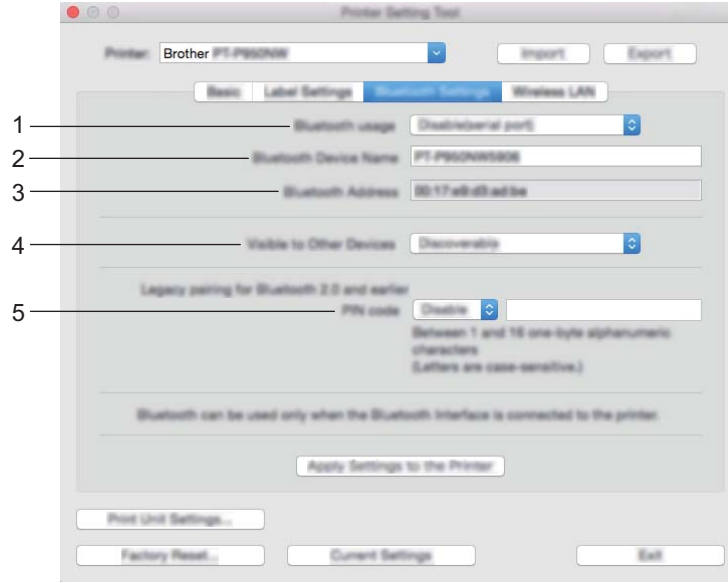
3 Half Cut Margin Adjustment (Yarım Kesme Kenar Boşluğu Ayarı)

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

4 Test Print (Test Baskı)

Ayarların sonuçlarını kontrol etmek için test etiketi yazdırır.

Bluetooth Ayarları Sekmesi (Yalnızca P950NW)



1 Bluetooth usage (Bluetooth kullanımı)

[Enable] (Etkinleştir) veya [Disable(serial port)] (Devre dışı bırak(seri bağlantı noktası)) öğesini seçin.

2 Bluetooth Device Name (Bluetooth Cihaz Adı)

Bluetooth cihaz adını yazmanızı sağlar.

3 Bluetooth Address (Bluetooth Adresi)

Alınan Bluetooth adresini görüntüler.

4 Visible to Other Devices (Diğer Cihazlar Görebilir)

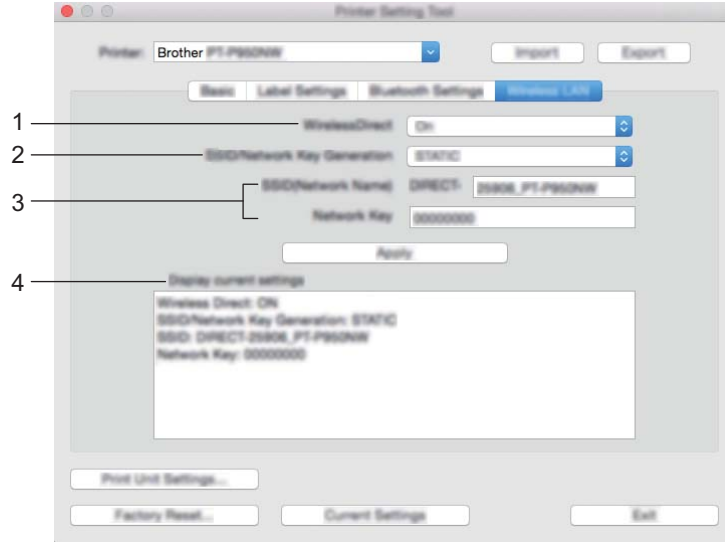
Makinenin diğer Bluetooth cihazları tarafından "bulunmasına" izin verir.

Kullanılabilir ayarlar: [Discoverable] (Bulunabilir), [Not Discoverable] (Bulunamıyor)

5 PIN code (PIN kodu)

Aygıtlarla eşlerken kullanılan PIN'i etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

Kablosuz LAN Sekmesi



1 WirelessDirect

Wireless Direct işlevini açar veya kapatır.

2 SSID/Network Key Generation (SSID/Ağ Anahtarı Oluşturma)

[AUTO] veya [STATIC] oğesini seçin.

3 SSID (Network Name) (SSID (Ağ Adı))/Network Key (Ağ Anahtarı)

Wireless Direct modunda kullanmak istediğiniz SSID (3 ila 25 ASCII karakter arası) ve ağ anahtarını belirtir. Bir ayarı yalnızca [STATIC] oğesi [SSID/Network Key Generation] (SSID/Ağ Anahtarı Oluşturma) olarak seçildiğinde belirtebilirsiniz.

4 Display current settings (Geçerli ayarları görüntüle)

Wireless Direct'in geçerli ayarlarını görüntüle. Görüntülenen ayarları en yeni bilgilerle güncelleme için [Current Settings] (Geçerli Ayarlar) oğesini tıklatın.

Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Makineye Uygulama

- 1 İlk makineye ayarları uyguladıktan sonra, makinenin bilgisayarla olan bağlantısını kesin ve sonra ikinci makineyi bilgisayara bağlayın.
- 2 Yeni bağlanan makineyi **[Printer]** (Yazıcı) açılır listesinden seçin.
- 3 **[Apply Settings to the Printer]** (Ayarları Yazıcıya Uygula) öğesini tıkladın. İlk makineye uygulanan ayarların aynısı ikinci makineye uygulanır.
- 4 Ayarlarını değiştirmek istediğiniz tüm makineler için 1–3 arası adımları tekrarlayın.



Not

Bir dosyaya geçerli ayarları kaydetmek için, **[Export]** (Ver)'i tıkladın.

Aynı ayarlar **[Import]** (Al) tıkladılarak, sonra verilen ayarlar dosyası seçilerek başka bir makineye uygulanabilir. (Bkz. *Ayarlar İletişim Kutusu* sayfa 59.)

Mobil Aygıttan Yazdırırken Ayarları Değiştirme

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

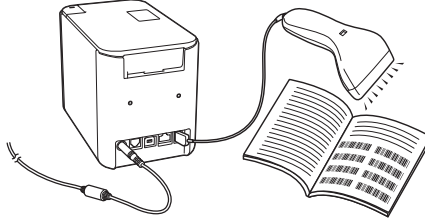


Not

Bir mobil aygıtı bağlamadan önce, makineyi bir bilgisayara bağlayarak ve Yazıcı Ayarları Aracını kullanarak ayrıntılı ayarları belirtebilirsiniz (bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme* sayfa 26).

P-touch Template İşlemleri

P-touch şablon modu, bir barkod tarayıcıdan (isteğe bağlı: PA-BR-001) veya P-touch etiketleme makinesine bağlı başka aygıttan, indirilen bir şablonda metin ve barkod nesnelere veri eklemek için işlemler sağlar.



Temel işlemler

■ Standart Şablon Yazdırma (Bkz. sayfa 71)

Sık kullanılan şablon ve görüntüleri indirin ve hangisini yazdıracağınızı seçmek için bir barkodu tarayın.

■ Gelişmiş Şablon Yazdırma (Bkz. sayfa 73)

Bir kopya yazdırmak veya taranan verileri farklı görünen bir etiket içine eklemek için bir şablon indirin ve bir barkod tarayın.

■ Veritabanı Araması Yazdırma (Bkz. sayfa 76)

Bir şablona bağlı bir veritabanı indirin ve şablona eklenecek bir kayıt bulmak için bir barkodu tarayın ve yazdırın.

Gelişmiş Özellikler

■ Numaralandırma (Serileştirilmiş Numara) Yazdırma (Bkz. sayfa 79)

Yazdırırken indirilen bir şablonda bir metin veya barkodu otomatik artırın.



Not

- P-touch şablon modu ölçek, test makinesi, denetleyici veya programlanabilir bir mantık aygıtı gibi diğer giriş cihazlarıyla da uyumludur.
- Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Template Manual/Raster Command Reference (P-touch Template Kılavuzu/Izgara Komut Referansı)*. support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden en son sürümleri indirebilirsiniz.

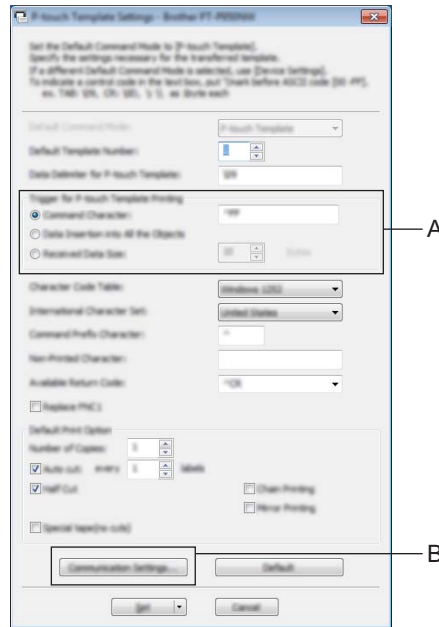
[Bölgenizi/ülkenizi seçin.] - [Kılavuzlar] - [Ürününüzü seçin]

Hazırlık

Barkod tarayıcısını makineye bağlamadan önce, P-touch Template ayarları aracını (Yazıcı Ayarları Aracı içinde) kullanarak barkod tarayıcısı ayarlarını belirtin.

P-touch Template Ayarları Aracındaki Ayarları Belirtme

- 1 Makineyi ve bilgisayarı bir USB kablosuyla bağlayın ve sonra makineyi açın.
- 2 Yazıcı Ayarları Aracını başlatın.
 - **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:**
Başlat düğmesinden, [Tüm Programlar] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Yazıcı Ayarları Aracı] ögesini tıklayın.
 - **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**
[Uygulamalar] ekranında [Yazıcı Ayarları Aracı] simgesini tıklayın.
 - **Windows 10 için:**
Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar] ögesini seçin ve sonra [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Yazıcı Ayarları Aracı] ögesini tıklayın.
- 3 [P-touch Template Ayarları] ögesini tıklayın.
- 4 Uygun ayarları seçin ve sonra [Set] (Ayarla) ögesini tıklayın.





Not

- Varsayılan olarak, “^FF” koduyla başlayan yazdırma barkod tarayıcı kullanılarak bir barkoddan taranır. (Bu, A içindeki ayarlarla değiştirilebilir.)
Bayt sayısı ayarıyla [**Received Data Size**] (Alınan Veri Boyutu) ögesi seçilirse, şablon belirtilen sayıda bayt tarandıktan sonra otomatik olarak yazdırılır.
 - Yazdırma modu ayarı, bilgisayardan her yazdırdığınızda ızgara moduna döndüğünden, ayarı yeniden şablon moduna değiştirmeniz gerekir.
 - Makineyi kapatıp açarsanız, makine şablon modunda başlar.
-

RS-232C Seri Bağlantı Noktası Ayarlarını Belirtme

RS-232C seri arayüzü ile bir barkod tarayıcısı veya başka aygıt kullanıyorsanız, güvenli çalışması için barkod tarayıcısında ve makinede seri iletişimleri aynı olacak şekilde ayarlamamız gerekir. Seri adaptöre de ihtiyacınız vardır (isteğe bağlı: PA-SCA-001).

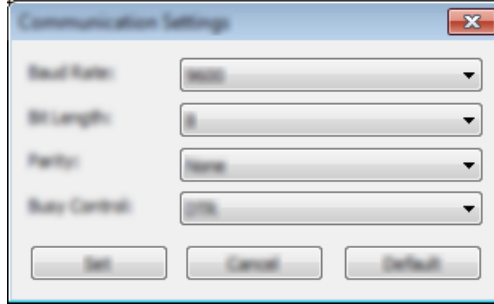


Not

Bu ayarları yapmadan önce barkod tarayıcısı programlama referans kılavuzuna bakın. Çoğu barkod tarayıcısını programlamak zor olduğundan barkod tarayıcısı fabrika ayarlarıyla başlamanızı ve makinede iletişim ayarlarını değiştirmenizi öneririz. Makine için fabrika iletişim ayarları aşağıda gösterilmiştir.

Baud hızı	[9600] bps
Bit Uzunluğu	[8] bit
Parite	[Hiçbiri]
Meşgul Kontrol	[DTR]

- Önceki adım olan 4 “P-touch Template Ayarları aracındaki ayarları belirtme” içinde gösterilen Communication Settings (İletişim Ayarları'nı) (B) tıklatın.



- Ayarları gerektiği gibi değiştirin ve sonra [Set] (Ayarla) öğesini tıklatın.



Not

Uygun iletişim ayarlarını yapma birkaç farklı ayar denemeyi gerektirebilir, bu yüzden [Set] (Ayarla) düğmesi tıklatıldıktan sonra İletişim Ayarları kutusu kapanmaz. Uygun ayarlar yapıldıktan sonra, İletişim Ayarları kutusunu kapatmak için [Cancel] (İptal) öğesini veya sağ üst köşedeki kırmızı [x] işaretini tıklatın.

Barkod Tarayıcı Bağlama

Yüksek kaliteli güvenilir bir barkod tarayıcı kullanmanızı ve bir model seçmeden önce barkod tarayıcı teknik özelliklerini kontrol etmenizi öneririz.

■ Barkod tarayıcı bağlantı yöntemleri

P900W için, RS-232C seri arayüzünü kullanın.

P950NW için, USB ana makinesi arayüzünü, RS-232C seri arayüzünü veya Bluetooth arayüzünü kullanın.



Not

- RS-232C seri arayüzünü kullanırken, RJ25 - DB9M seri adaptörünü (isteğe bağlı: PA-SCA-001) de bağlamanız önerilir.
- Bluetooth arayüzünü P950NW ile kullanırken, Bluetooth arayüzüne (isteğe bağlı: PA-BI-002) de ihtiyacınız olacaktır.

■ Önerilen barkod tarayıcı seçim kriteri

- USB ana makinesi arayüzünü kullanırken: Klavye olarak tanımlanabilen HID-sınıfı modeller (örn. isteğe bağlı: PA-BR-001)
- RS-232C seri arayüzünü kullanırken: Pil veya harici AC adaptörü ile programlanabilir modeller

Makinenin iletişim ayarları aşağıda listelenmiştir:

Baud hızı	[300] bps'den [115200] bps'ye
Bit Uzunluğu	[7] bit, [8] bit
Parite	[Hiçbiri], [Tek], [Çift]
Meşgul Kontrol	[DTR], [XON/XOFF]

- Bluetooth arayüzünü kullanırken: SPP veya OPP profillerini destekleyen Bluetooth Ver.2.1+EDR (Sınıf 1) modeller



Not

- P-touch Template modu için, şablonlar önce P-touch Transfer Manager kullanılarak bir bilgisayardan makineye indirilmelidir. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Transfer Manager'ı Kullanma ve P-touch Library'yi Kullanma (Yalnızca Windows)* sayfa 110.
- Barkod tarayıcısı İngilizce klavye kullanmak için programlanmalıdır. Başlayanlar için, barkod tarayıcısı önek veya sonek karakterleri olmadan veri taramak için programlanmalıdır. Gelişmiş kullanıcılar için, önek ve/veya sonek karakterleri bir P-touch Template modu çözümünün kullanımını kolaylaştırmak için makineye komutlar olarak kullanılabilir.
- Şifreli karakterler içeren barkod tararken, bir RS-232C seri arayüzü barkod tarayıcısı modeli kullanmanızı öneririz.
- Barkod tarayıcısı modelini kullanma ve programlama hakkında daha fazla bilgi için üreticiye başvurun.

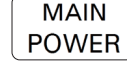
Standart Şablon Yazdırma

Sık kullanılan şablon ve görüntüleri indirin ve hangisini yazdıracağınızı seçmek için bir barkodu tarayın.

<İşaret>



<Elektrik etiketi>



Not

- Çeşitli ayarlar kullanılarak taranabilen barkodlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi* sayfa 184.
- Gruplanan nesnelere dönüştürülebilir ve bir görüntü olarak gönderilebilir.



P-touch Transfer Manager'ı kullanarak, (P-touch Editor'dan) bir şablonu (etiket düzeni) makineye gönderin. (Bkz. *P-touch Transfer Manager'ı Kullanma* ve *P-touch Library'yi Kullanma (Yalnızca Windows)* sayfa 110.)



Not

Etiket düzeninde bir metin nesnesi bir görüntüye dönüştürülebilir. Bir görüntüye dönüştürüldükten sonra, metin değiştirilemez. Bu, sık kullanılan şablonların kazayla değiştirilmesini önlemek için kullanışlıdır.

P-touch Editor düzen penceresinde, metin nesnesini sağ tıklayın ve sonra **[Özellikler]** öğesini tıklayın. **[Expanded]** (Genişletilmiş) sekmesini tıklayın ve sonra **[Metin Düzenlenemez]** onay kutusunu seçin.

Aksi halde, **[Araçlar]** menüsünde **[Seçenekler]**'i tıklayın, **[Genel]** sekmesini tıklayın ve sonra **[Diğerleri]** altındaki **[Nesne Özelliklerinin Genişletilmiş Sekmelerini Göster]** onay kutusunu seçin.

Onay kutusunun işareti kaldırıldığında, nesne düzenlenebilecek metne geri dönüştürülür.



P-touch Transfer Manager'da verileri **[Configurations]** (Yapılandırmalar) öğesine aktardığınızda, aktarmak istediğiniz klasörü seçin.



Not

- P-touch Transfer Manager'da bir şablon **[Configurations]** (Yapılandırmalar) öğesine aktarıldığında, **[Key Assign]** (Tuş Atama) numarası otomatik atanır.
- Makine içine indirilen şablonlar için 1 ve 10 arasında bir **[Key Assign]** (Tuş Atama) numarası belirtebilirsiniz.
- Makineye indirilen şablonlar için gelişmiş işlem için, 1 ve 99 arasında bir **[Key Assign]** (Tuş Atama) numarası atayabilirsiniz, ancak seçmek ve yazdırmak için 6 adımda farklı barkodlar taramanız gerekecektir. Daha fazla bilgi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*P-touch Template Kılavuzu/Komut Referansı*) (yalnızca İngilizce) öğesini indirin.

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

- Farklı şablon setlerini yönetmek için **[Configurations]** (Yapılandırmalar) altında özel klasörler ekleyebilir ve aktarılan bir şablonu özel klasöre sürükleyip bırakabilirsiniz.

- 3 Aktarılan şablonu seçin ve sonra makinede şablonu [**Key Assign**] (Tuş Atama) numarasına indirmek için [**Transfer**] (Aktar) öğesini tıklayın.
- 4 "P-touch şablon komutu (Başlat + ayarları belirtmeye başla)" barkodunu tarayın.
Bkz. *P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi* sayfa 184.
- 5 "Temel ayarlar" altındaki barkodlar listesinden, bir komut veya ayarı makineye göndermek için her barkodu tarayın.



Not

- Ayarlar birden fazla komutla yapılabilir.
- Barkod komutlarını tarayarak hiç ayar yapılmadıysa, P-touch Template ayarları kullanılarak bir şablon yazdırılacaktır. Varsayılan P-touch Template ayarları "Otomatik Kes" öğesi "Açık" iken tek kopya yazdırmaktadır.
P-touch Template Ayarları hakkında daha fazla bilgi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*P-touch Template Kılavuzu/Komut Referansı*) (yalnızca İngilizce) öğesini indirin.
[Bölgenizi/ülkenizi seçin.] - [Kılavuzlar] - [Ürününüzü seçin]
- İsteddiğiniz kopya sayısını belirtmek için, "Kopya sayısı" barkodunu tarayın ve sonra üç basamaklı bir sayı belirtmek için "Sayı girmek için" altındaki barkodları tarayın.
Örnek:
Aşağıdaki barkodları tarayarak numaraları belirtin: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]
- Kopya sayısı ayarını değiştirmek için, "Kopya sayısı" barkodunu tekrar tarayın ve sonra yeni üç basamaklı sayı için barkodları tarayın.

- 6 İsteddiğiniz etiket düzeni için [**Key Assign**] (Tuş Atama) numarasıyla aynı numaraya sahip "Önayar şablon numarası" altındaki barkodu tarayın.
- 7 Belirtilen etiket yazdırılır.

Gelişmiş Şablon Yazdırma

Bir kopya yazdırmak veya taranan verileri farklı görünen bir etiket içine eklemek için bir şablon indirin ve bir barkod tarayın.



Not

- Çeşitli ayarlar kullanılarak taranabilen barkodlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi* sayfa 184.
- Barkod okuyucusuyla taranacak barkodun makinede önceden kaydedilmiş barkod şablonundan farklı bir protokolü varsa, barkodun oluşturulması ve yazdırılması mümkün olmayabilir.
- Üretici barkod tarayıcısı modeline bağlı olarak, bazı barkod sembolleri veya taranabilen protokoller makinede desteklenmediğinden yazdırılamayabilir.



1 P-touch Transfer Manager'ı kullanarak, (P-touch Editor'dan) bir şablonu (etiket düzeni) makineye gönderin. (Bkz. *P-touch Transfer Manager'ı Kullanma* ve *P-touch Library'yi Kullanma (Yalnızca Windows)* sayfa 110.)

6



CODE128/9-basamak



Önemli

Özellikle barkod tarayıcısından eklenen etiket boyutu ve etiketteki barkod konumunun maksimum sayıya ve karakter türü için barkod sembolüne veya protokol gereksinimlerine uyması için bir şablon tasarlamak önemlidir. Eklenen verileri içeren barkod tamamen etiket yazdırılabilir görüntü alanına sığmazsa şablondaki bir barkod oluşturulamaz veya taranabilir değildir.



2 P-touch Transfer Manager'da verileri [**Configurations**] (Yapılandırmalar) ögesine aktardığınızda, aktarmak istediğiniz klasörü seçin.



Not

- P-touch Transfer Manager'da bir şablon [**Configurations**] (Yapılandırmalar) ögesine aktarıldığında, [**Key Assign**] (Tuş Atama) numarası otomatik atanır.
- Makine içine indirilen şablonlar için 1 ve 10 arasında bir [**Key Assign**] (Tuş Atama) numarası belirtebilirsiniz.
- Farklı şablon setlerini yönetmek için [**Configurations**] (Yapılandırmalar) altında özel klasörler ekleyebilir ve aktarılan bir şablonu özel klasöre sürükleyip bırakabilirsiniz.



3 Aktarılan şablonu seçin ve sonra makinede şablonu [**Key Assign**] (Tuş Atama) numarasına indirmek için [**Transfer**] (Aktar) ögesini tıklayın.

- 4 “P-touch şablon komutu (Başlat + ayarları belirtmeye başla)” barkodunu tarayın.
Bkz. *P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi* sayfa 184.
- 5 “Temel ayarlar” altındaki barkodlar listesinden, bir komut veya ayarı makineye göndermek için her barkodu tarayın.



Not

- Ayarlar birden fazla komutla yapılabilir.
- Barkod komutlarını tarayarak hiç ayar yapılmadıysa, P-touch Template ayarları kullanılarak bir şablon yazdırılacaktır. Varsayılan P-touch Template ayarları “Otomatik Kes” ögesi “Açık” iken tek kopya yazdırmaktadır.

P-touch Template Ayarları Aracı hakkında daha fazla bilgi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden “*P-touch Template Manual/Command Reference*” (*P-touch Template Kılavuzu/ Komut Referansı*) (yalnızca İngilizce) ögesini indirin.
[Bölgenizi/ülkenizi seçin.] - [Kılavuzlar] - [Ürününüzü seçin]

- İsteddiğiniz kopya sayısını belirtmek için, “Kopya sayısı” barkodunu tarayın ve sonra üç basamaklı bir sayı belirtmek için “Sayı girmek için” altındaki barkodları tarayın. Üç basamak belirtildiğinde ayar otomatik uygulanır.

Örnek:

Aşağıdaki barkodları tarayarak numaraları belirtin: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

- Kopya sayısı ayarını değiştirmek için, “Kopya sayısı” barkodunu tekrar tarayın ve sonra yeni üç basamaklı sayı için barkodları tarayın.

- 6 “Şablon seç” barkodunu tarayın ve sonra yazdırılacak indirilen şablon için kullanılan [Key Assign] (Tuş Atama) numarasıyla aynı numaraya sahip (üç basamak) “Numara girmek için” altındaki barkodları tarayın.

Üç basamaklı numaralar tarandıktan sonra istenen indirilen şablon otomatik seçilecektir.

Örnek:

Aşağıdaki barkodları tarayarak üç basamaklı numaraları belirtin: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]



Not

P-touch Editor'ı 6 adımı için tek bir barkod içinde bir etiket oluşturmak ve yazdırmak için kullanabilirsiniz.

Örnek:



^TS007



^TS015

- 7 6 adımımdan itibaren seçili indirilen şablonda barkod nesnesi içine eklemek istediğiniz veri içeren bir barkod tarayın.
Örnek:



(CODE128/9-basamak)

- 8 Yazdırmayı başlatmak için komutu göndermek için "Yazdırmaya başla" barkodunu tarayın.
9 Yazdırılan şablondaki barkod, 7 adımımda taranan barkoddan veriler içerir.
Örnek:



Veritabanı Araması Yazdırma

Bir şablona bağlı bir veritabanı indirin ve bir barkodu anahtar sözcük olarak tarayarak o anahtar sözcüğü içeren kaydı bulun ve sonra o kaydı şablonun içine ekleyerek yazdırın.



Not

- Makine, bu işlem için indirilen bağlı veritabanının en solundaki sütunu (alan "A") ayırır, bu yüzden bir barkoddan taranan anahtar sözcük veritabanının bu sütununda olmalıdır.
- İndirilen bağlı veritabanının en sol sütunundaki veri (alan "A") bir barkoddan taranan anahtar sözcükle tam olarak eşlenmelidir, aksi halde anahtar sözcük araması başarılı olmayacaktır.
- P-touch Editor ve makine bağlı bir veritabanının her alanında yalnızca verilerin bir satırını okuyabilir, böylece en sol sütundaki (alan "A") verilerin iki veya daha fazla satırlı veritabanlarını kullanmanızı önermeyiz.
- Çeşitli ayarlar kullanılarak taranabilen barkodlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi* sayfa 184.

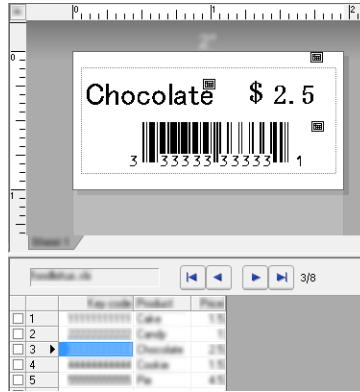


1 Bir şablon oluşturmak ve bir veritabanı dosyasına bağlamak için P-touch Editor'ı kullanın. Şablonda gerektiği gibi bir metin ve barkod nesnesine istediğiniz kadar sütun bağlayabilirsiniz.



Not

Bu veri yazdırılan etikette gerekmiyorsa veritabanı dosyasındaki şablondaki bir metin veya barkod nesnesine en soldaki sütunu (alan "A") bağlamanız gerekmez, ancak bu verinin yazdırılıp yazdırılmadığına bakılmaksızın anahtar sözcükler veritabanı dosyasının en sol sütuna eklenmelidir (alan "A").



Ayarları belirtme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [P-touch Editor Yardım].



2 P-touch Transfer Manager'ı kullanarak, (P-touch Editor'dan) bir şablonu (etiket düzeni) makineye aktarın. (Bkz. *P-touch Transfer Manager'ı Kullanma* ve *P-touch Library'yi Kullanma (Yalnızca Windows)* sayfa 110.)

Bağlı veritabanı dosyası da aktarılacaktır.

- 3 P-touch Transfer Manager'da bir şablon [**Configurations**] (Yapılandırmalar) ögesine aktarıldığında, [**Key Assign**] (Tuş Atama) numarası otomatik atanır.



Not

Farklı şablon setlerini yönetmek için [**Configurations**] (Yapılandırmalar) altında özel klasörler ekleyebilir ve aktarılan bir şablonu özel klasöre sürükleyip bırakabilirsiniz.

- 4 Aktarılan şablonu seçin ve sonra makinede şablonu [**Key Assign**] (Tuş Atama) numarasına indirmek için [**Transfer**] (Aktar) ögesini tıklatın.
- 5 "P-touch şablon komutu" barkodunu tarayın.
Bkz. *P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi* sayfa 184.
- 6 "Temel ayarlar" altındaki barkodlar listesinden, bir komut veya ayarı makineye göndermek için her barkodu tarayın.



Not

- Ayarlar birden fazla komutla yapılabilir.
- Barkod komutlarını tarayarak hiç ayar yapılmadıysa, P-touch Template ayarları kullanılarak bir şablon yazdırılacaktır. Varsayılan P-touch Template ayarları "Otomatik Kes" ögesi "Açık" iken tek kopya yazdırmaktadır.

P-touch Template Ayarları Aracı hakkında daha fazla bilgi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*P-touch Template Kılavuzu/ Komut Referansı*) (yalnızca İngilizce) ögesini indirin.

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

- Yazdırılacak kopya sayısını belirtmek için, "Kopya sayısı" barkodunu tarayın ve sonra üç basamaklı bir sayı belirtmek için "Sayı girmek için" altındaki barkodları tarayın. Üç basamak belirtildiğinde ayar otomatik uygulanır.

Örnek:

Aşağıdaki barkodları tarayarak numaraları belirtin: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Kopya sayısı ayarını değiştirmek için, "Kopya sayısı" barkodunu tekrar tarayın ve sonra yeni üç basamaklı sayı için barkodları tarayın.

- 7 "Şablon seç" barkodunu tarayın ve sonra yazdırılacak indirilen şablon için kullanılan [**Key Assign**] (Tuş Atama) numarasıyla aynı numaraya sahip (üç basamak) "Numara girmek için" altındaki barkodları tarayın.

Üç basamaklı numaralar tarandıktan sonra istenen indirilen şablon otomatik seçilecektir.

Örnek:

Aşağıdaki barkodları tarayarak üç basamaklı numaraları belirtin: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]



Not

P-touch Editor'ı 6 adımı için tek bir barkod içinde bir etiket oluşturmak ve yazdırmak için kullanabilirsiniz.

Örnek:



8

4 adımı indirilen veritabanında aramak için anahtar sözcüğü içeren bir barkod tarayın.

Örnek:



9

Taranan anahtar sözcük için indirilen veritabanında aramayı başlatmak için komutu göndermek için "Ayıraç" barkodunu tarayın.

10

Yazdırmayı başlatmak için komutu göndermek için "Yazdırmaya başla" barkodunu tarayın.



Not

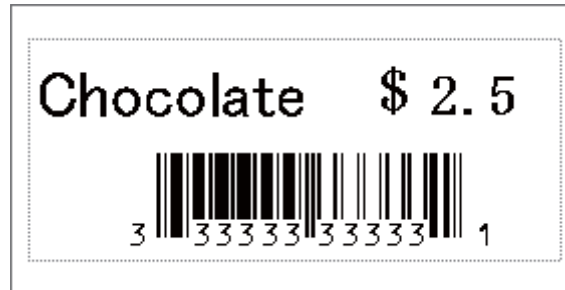
P-touch Editor'ı 9 ve 10 adımları için tek bir barkod içinde bir etiket oluşturmak ve yazdırmak için kullanabilirsiniz.

Örnek:



11

Makine, taranan anahtar sözcükle bulunan veritabanı kaydından eklenen verilerle şablonu yazdıracaktır.



Numaralandırma (Serileştirilmiş Numara) Yazdırma

Yazdırırken indirilen bir şablonda bir metin veya barkodu otomatik artırın.



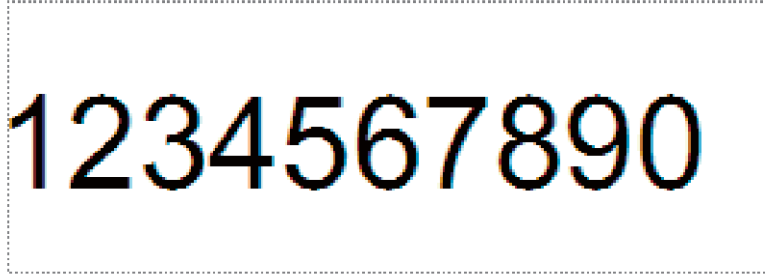
Not

- Bu gelişmiş işlem P-touch Template modu temel işlemlerinden birine uygulanabilir.
- Otomatik olarak 999 yazdırılmış kopyaya kadar artırabilirsiniz.
- Yazdırırken eşzamanlı olarak artırılacak her indirilen şablon içinde en fazla dokuz metin ve barkod nesnesi seçebilirsiniz.
- Bir veritabanı dosyasına bağlı metin ve barkod nesnelere artırılamaz.

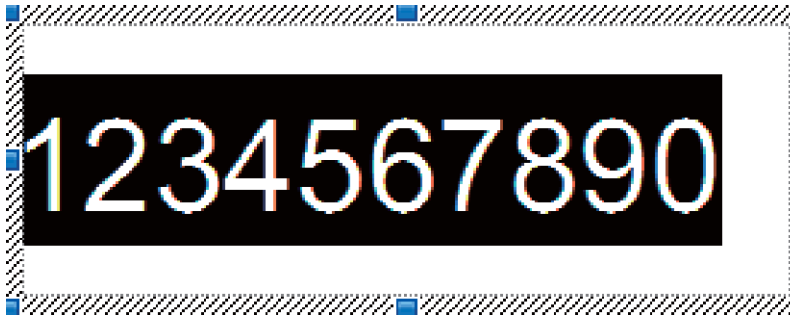
Metin Numaralandırma (Serileştirme)

■ Prosedür

- 1 P-touch Editor'ı bir şablon oluşturmak veya açmak için ve yazdırırken otomatik artırmak istediğiniz bir metin nesnesini açmak için kullanın.
Örnek:



- 2 Artırmak istediğiniz metin nesnesi içindeki bir sayı ve harf grubunu vurgulayın ve imleci üzerine sürükleyin (Numara alanı).



Not

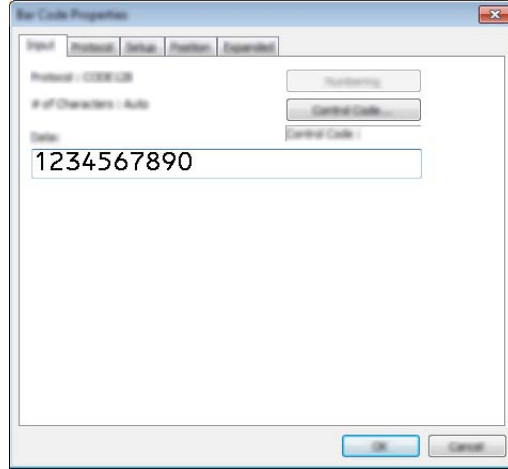
Her Numaralandırma alanında maksimum 15 numara ve harf seçilebilir.

- 3 İmleç vurgulanan Numaralandırma alanı üzerindeyken, sağ tıklatın ve [Numaralandırma] öğesini seçin.

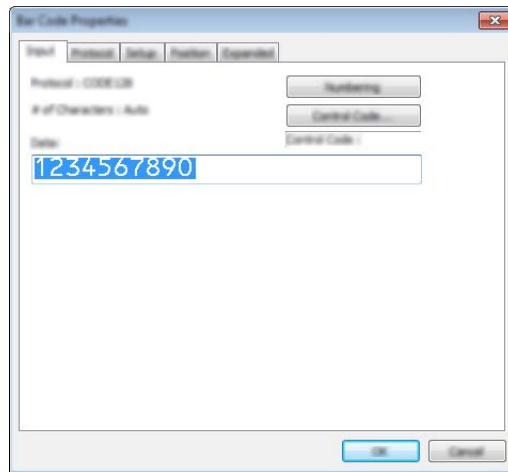
Barkod Numaralandırma (Serileştirme)

■ Prosedür

- 1 P-touch Editor'ı bir şablon oluşturmak veya açmak için ve yazdırırken otomatik artırmak istediğiniz bir barkod nesnesini açmak için kullanın.
- 2 İmleç seçili barkod nesnesi üzerindeyken, sağ tıklayın ve **[Özellikler]** ögesini seçin.
Örnek:



- 3 Giriş sekmesini tıklayın ve vurgulayın veya artırmak istediğiniz barkod nesnesi içinde imleci sayı ve harf grubu üzerine sürükleyin (Numaralandırma alanı).
Örnek:



Not

Sayı ve harf grubu vurgulandıktan sonra **[Numaralandırma]** düğmesinin griliği kaldırılacaktır.

- 4 [Numaralandırma] öğesini tıklatın ve sonra [Tamam] öğesini tıklatın.



Not

Her Numaralandırma alanında maksimum 15 numara ve harf seçilebilir.

Numaralandırmayla (Serileştirme) Gelişmiş İşlemlerle Yazdırma

- 1 P-touch Transfer Manager'ı kullanarak, (P-touch Editor'dan) bir şablonu (etiket düzeni) makineye aktarın. (Bkz. *P-touch Transfer Manager'ı Kullanma ve P-touch Library'yi Kullanma (Yalnızca Windows)* sayfa 110.) Bağlı bir veritabanı dosyası da aktarılacaktır.
- 2 Makinenin gelişmiş işlem ayarını numaralandırma (serileştirme). Bkz. *P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi* sayfa 184.
 - "Serileştirilmiş kopya sayısı" barkodunu tarayın ve sonra yazdırılacak kopya sayısı ile (üç basamak) "Sayı girmek için" altındaki barkodları tarayın.

Örnek:

[0][0][5] için barkodları tarayarak beş kopya için, üç basamaklı numarayı belirtin



Not

- Yazdırmaya başlamak için *Standart Şablon Yazdırma* sayfa 71 ile *Veritabanı Araması Yazdırma* sayfa 76 arasındaki P-touch Template modu temel işlem prosedürlerini uygulayın.
- Numaralandırma alanı, yazdırılan her etiket ile bir sayı veya harf artacaktır ve sayı kalıcı olarak makineye kaydedilir.
- Bir metin veya barkod nesnesini orijinal değere geri sıfırlamak için, "Şablon verilerini başlat" barkodunu tarayın.

P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Onaylama

Makineyi bir bilgisayara veya mobil aygıtı bağlamadan ayarlar raporunu yazdırabilirsiniz.



Not

Makine raporu aşağıdaki bilgileri içerir: Donanım yazılımı sürümü, aygıt ayarı bilgileri, seri numarası, ağ ayarı bilgileri ve Bluetooth ayarları bilgileri (yalnızca P950NW).



1 Makineyi açın.



2 Raporu yazdırmak için ⌘ (Besle ve Kes) düğmesini on saniyeden fazla basılı tutun.



Not

- Bu raporu yazdırdığınızda, 24 veya 36 mm şeridini kullanın.
- Bu işlem Yazıcı Ayarları Aracı kullanılarak da gerçekleştirilebilir (bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme* sayfa 26).

Toplu Depolama Modu

Açıklama

Toplu depolama modu özelliği, yazıcı sürücüsü yüklemeyen USB arayüzü yoluyla sadece bir dosya ile makineyle iletişim kurmanızı sağlar.

Bu özellik şunun için kullanışlıdır:

- Bir komut dosyasında (.bin dosya biçimi) kayıtlı yazıcı ayarlarını uygulama veya herhangi bir yazılım aracı kullanılmadan yönetici tarafından dağıtılan makineye şablonlar (.blf dosya biçimi) 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 Makinenin kapatıldığını onaylayın.



2 (Wi-Fi) düğmesini ve (Güç) düğmesini aynı anda basılı tutun.

Makine toplu depolama modunda başlar, (Güç) göstergesi yeşil yanar ve (Durum) göstergesi turuncu yanar.



3 Bilgisayarı veya aygıtı USB yoluyla makineye bağlayın.

Makinenin 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

☰ (Wi-Fi) düğmesine basın.

Komut dosyasındaki komutlar dışlanır ve  (Durum) göstergesi bir kez yeşil yanıp söner.

Bittiğinde,  (Durum) göstergesi turuncu yanar.

6

Toplu depolama modunu kapatmak için, makineyi kapatın.

!

Önemli

- Makine 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.
- Makine toplu depolama modunda çalışırken Wi-Fi ve Bluetooth özellikleri kullanılamaz.
- Kopyalanan bir dosyayı yürütürken toplu depolama alanındaki diğer dosyalara erişmeyin.



Not

.blf dosyası oluşturma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *BLF Dosyası veya PDZ Dosyası Oluşturma* sayfa 120.

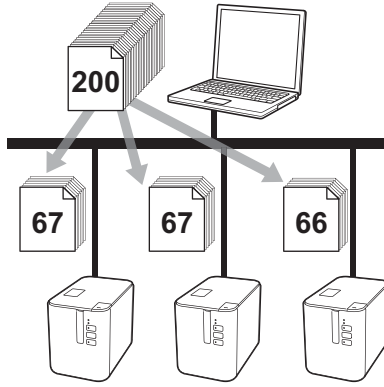
Dağıtılmış Yazdırma (Yalnızca Windows)

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



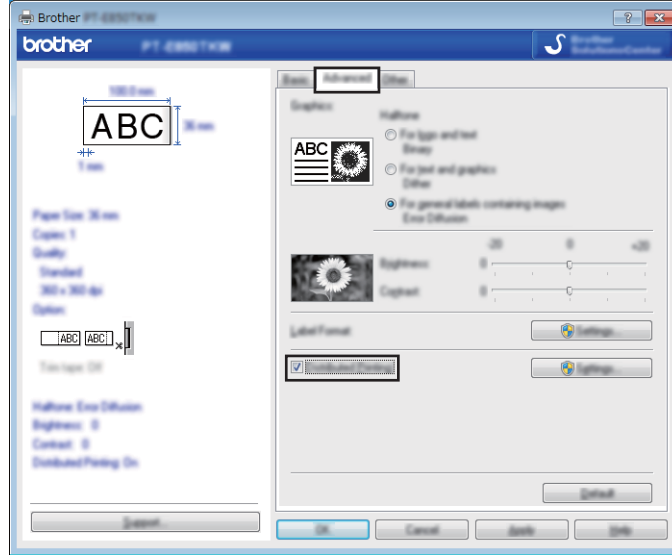
Not

- Yazdırma, USB veya ağ bağlantısı yoluyla bağlı makinelere dağıtılabilir.
- Sayfa sayısı otomatik olarak seçilen makinelere paylaşılır. 4. adımda yazdırma ayarları belirtildiğinde belirtilen sayfa sayısı makineler arasında eşit olarak bölünemiyorsa, [Dağıtılmış Yazdırma Ayarları] iletişim kutusunda listelenen makinelerin sırasına göre bölünecektir.

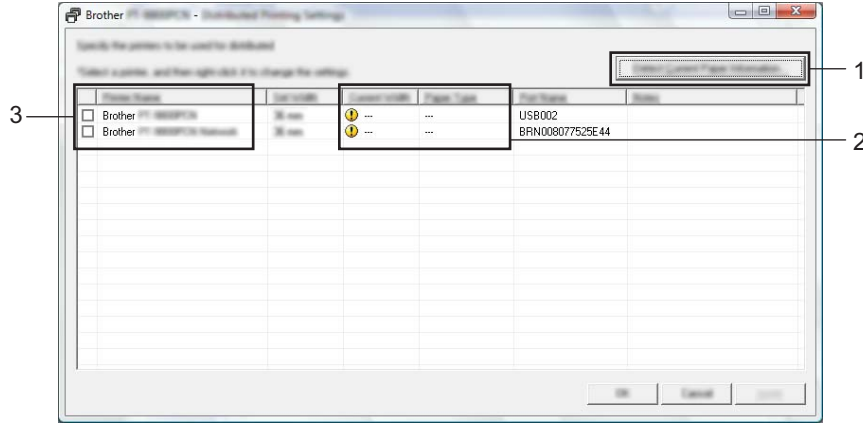


- 1 P-touch Editor'da [Dosya] menüsünden, [Yazdır] ögesini tıklayın.
- 2 [Özellikler...]’i tıklayın.

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



- 4 [Dağıtılmış Yazdırma Ayarları] iletişim kutusunda, dağıtılmış yazdırma için kullanılacak makineleri 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 makine seçilirse.

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

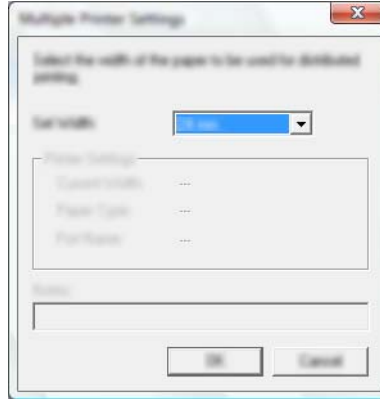


Not

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

B. Birden fazla makine seçilirse.

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



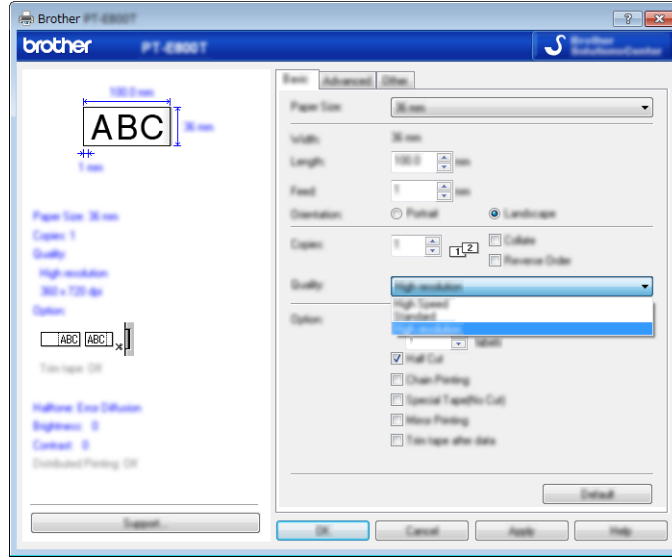
Not

- Bir USB hub veya yazıcı sunucusu kullanılarak bağlanmış bir yazıcının bilgilerini algılamak mümkün olmayabilir. Yazdırmadan önce ayarları manuel olarak girin ve makinenin 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, AC adaptörü bağlıysa, ve siyah mürekkebi TZe lamine şeridi takılıysa kullanılabilir. Etiketleri yazdırırken yüksek çözünürlüklü 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 Hız]** öğesini seçin.

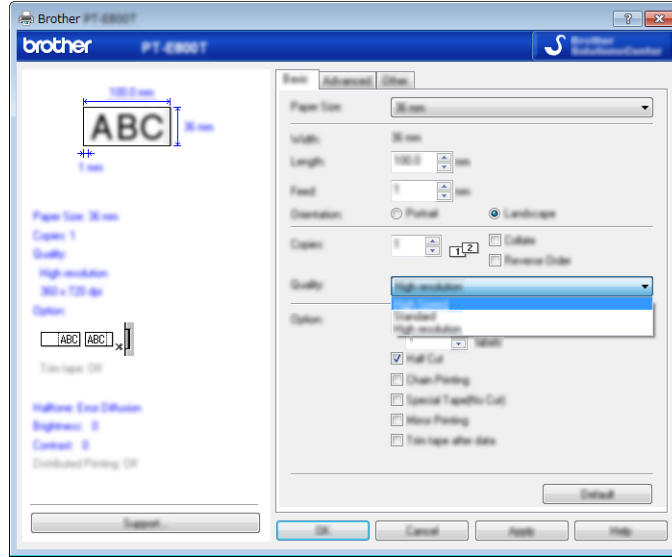


- 4 **[Tamam]**'i tıklatın.

Yüksek Hızlı Modunda Etiketler Yazdırma

Yüksek hızlı yazdırma, AC adaptörü bağlıysa, ve siyah mürekkebi 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.

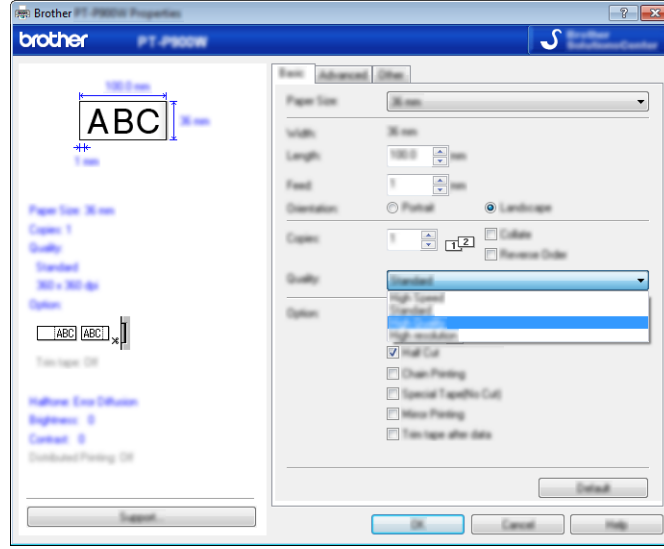


- 4 [Tamam]’i tıklayın.

Yüksek Kaliteli Modunda Etiketler Yazdırma

Yüksek kaliteli yazdırma, siyah mürekkepli TZe lamine şerit 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 tıklayın.
- 2 [**Özellikler...**]’i tıklayın.
- 3 [**Temel**] sekmesinde, [**Kalite**] açılır listesinden [**Yüksek Kaliteli**] öğesini seçin.



- 4 [**Tamam**]’ı tıklayın.



Not

- P-touch Editor'dan yüksek kaliteli modunu seçebilirsiniz. [**Dosya**] - [**Yazdır**] öğelerini tıklayın ve [**Seçenekler**] öğesinin altındaki [**Baskı kalitesi önceliği**] onay kutusunu seçin.
- Yazıcı sürücüsünü veya P-touch Editor'u kullanarak yüksek kaliteli modunu seçemiyorsanız, yazıcı sürücüsünü veya donanım yazılımını güncellemeniz gerekir. En son yazıcı sürücüsünü veya donanım yazılımını support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden indirin ve yükleyin.



Uygulama

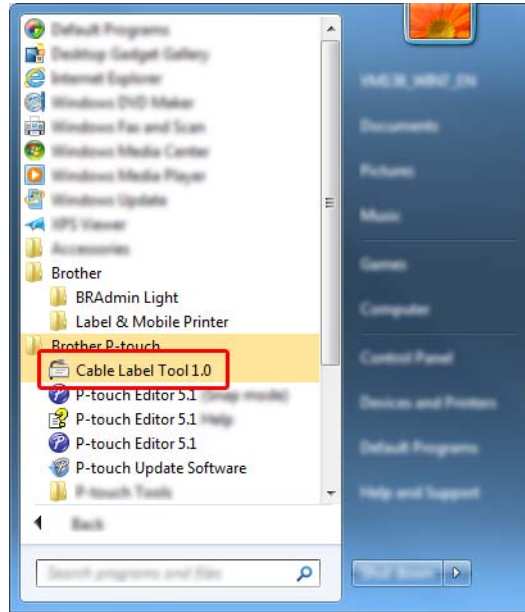
Cable Label Tool'u Kullanma (Yalnızca Windows)	92
P-touch Editor'ü Kullanma	102
P-touch Transfer Manager'ı Kullanma ve P-touch Library'yi Kullanma (Yalnızca Windows)	110
Şablonları P-touch Transfer Express ile Aktarma (Yalnızca Windows)	127
P-touch Yazılımını Güncelleme	135

Cable Label Tool'u Başlatma

1 Cable Label Tool'u başlatın.

■ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:**

Başlat düğmesinden, [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [Cable Label Tool 1.0] öğesini tıklayın veya masaüstündeki [Cable Label Tool 1.0] kısayol simgesini çift tıklayın.



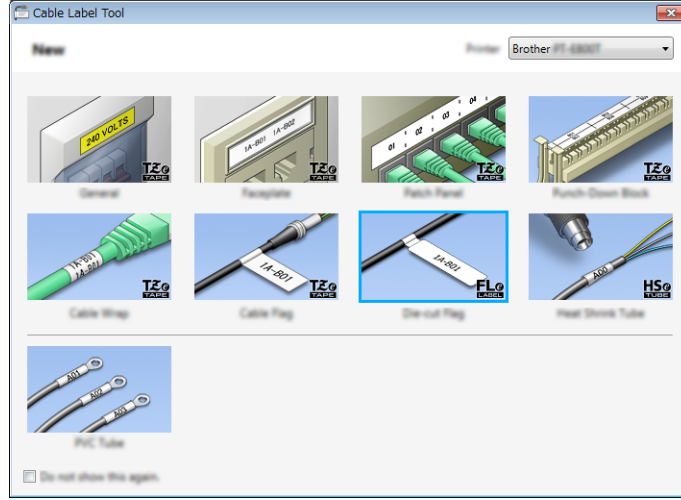
■ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**

[Uygulamalar] ekranında [Cable Label Tool 1.0] öğesini tıklayın veya masaüstünde [Cable Label Tool 1.0] öğesini çift tıklayın.

■ **Windows 10 için:**

Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar] öğesini seçin ve [Brother P-touch] altından [Cable Label Tool 1.0]'ı tıklayın veya masaüstündeki [Cable Label Tool 1.0]'ı çift tıklayın.

- İstediğiniz kablo etiketi türünün düğmesini tıklayın.

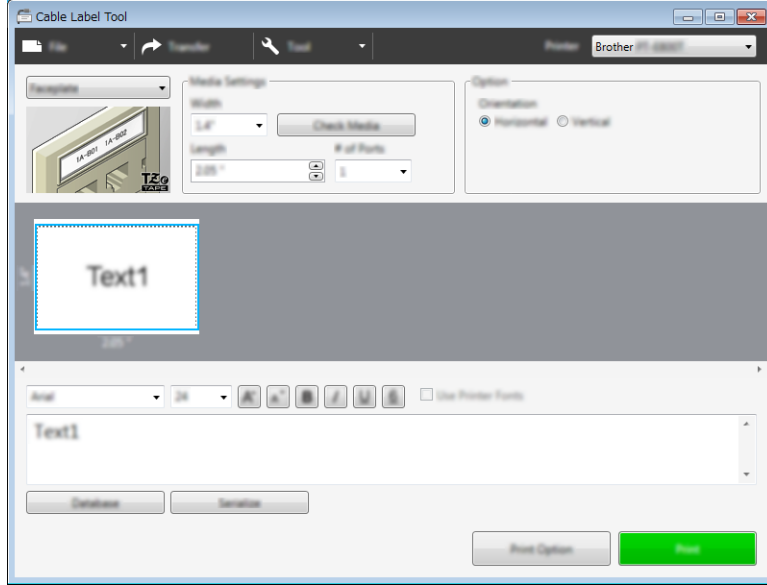


Kablo Etiketi Oluşturma

Önyüz

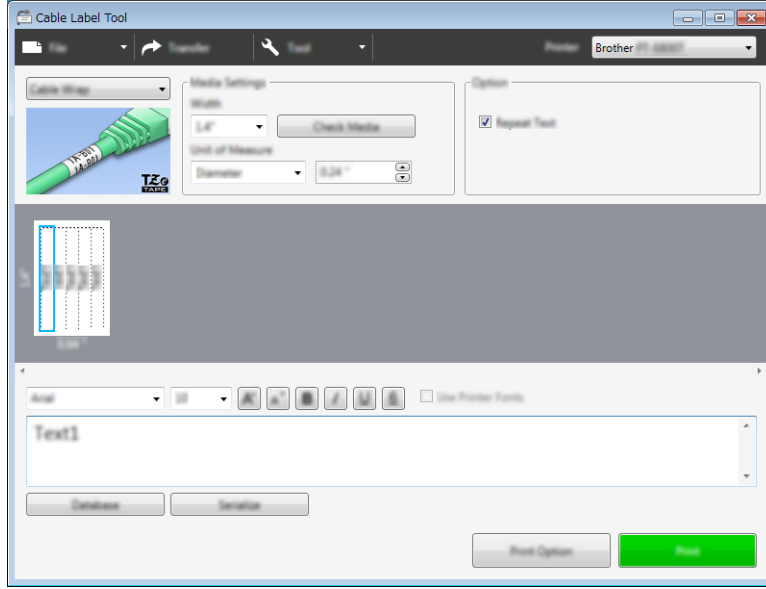
Bu türdeki etiketler çeşitli önyüzleri tanımlamak için kullanılabilir.

Her etikette metin blokları eşit aralıklarla yerleştirilir.



Kablo Etiketi

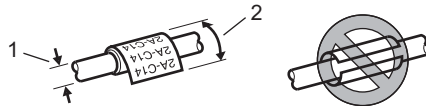
Bu türdeki etiketler bir kablo veya tel çevresine sarılabilir.
Metin 90° saatin ters yönünde döndürülür ve yazdırılır.



Not

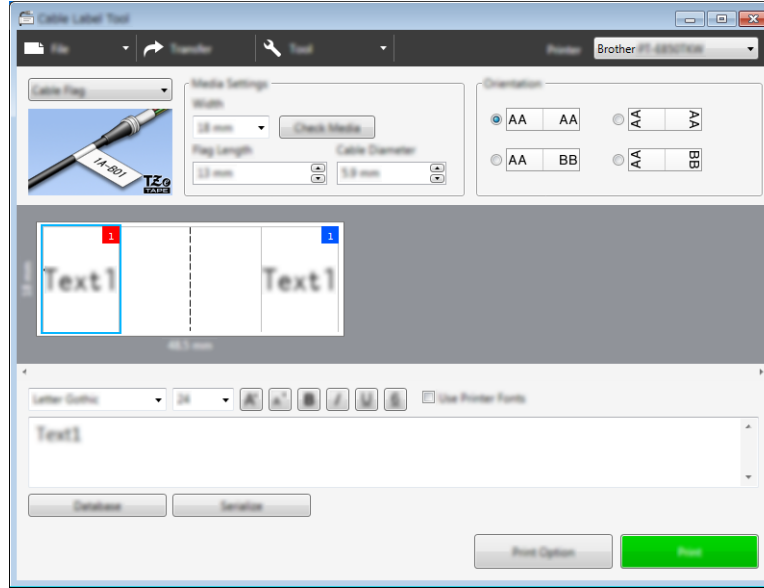
Esnek ID Şeridi:

- “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.



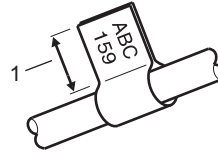
Bayrak Etiket

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.



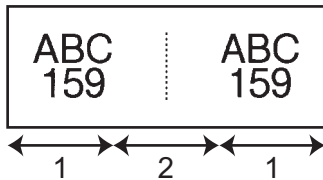
Not

- İşaret uzunluğu (1) en az 5 mm olmalıdır.

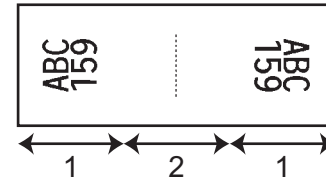


- Yön

Yatay



Dikey

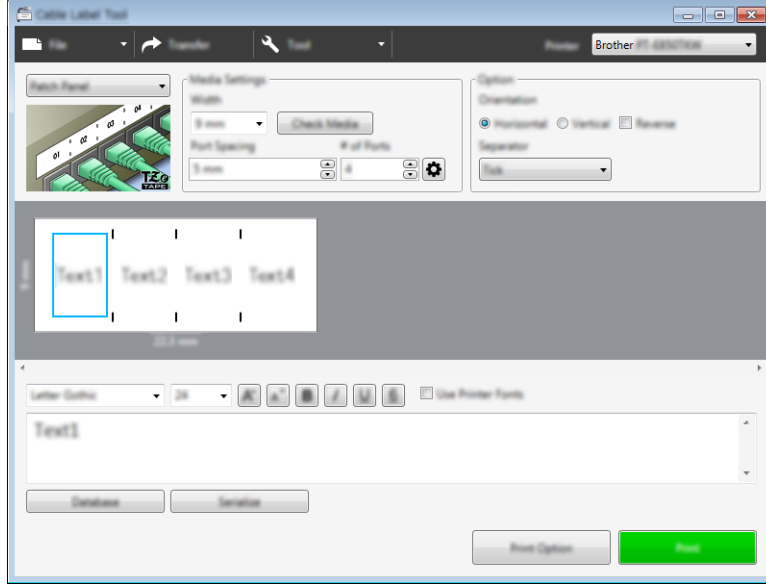


- İşaret uzunluğu
- Kablo çevresi

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

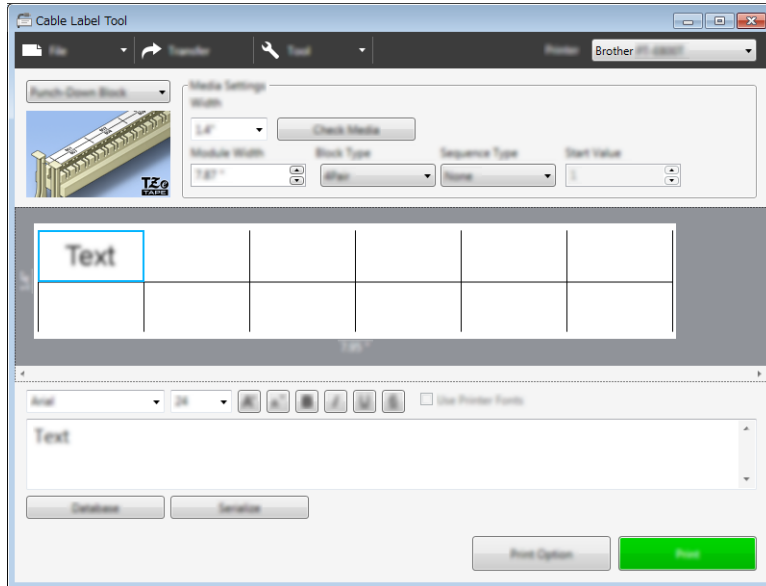
Kalın Pano Etiketi

Bu türdeki etiketler çeşitli panel türlerini tanımlamak için kullanılabilir.



Altan Delikli

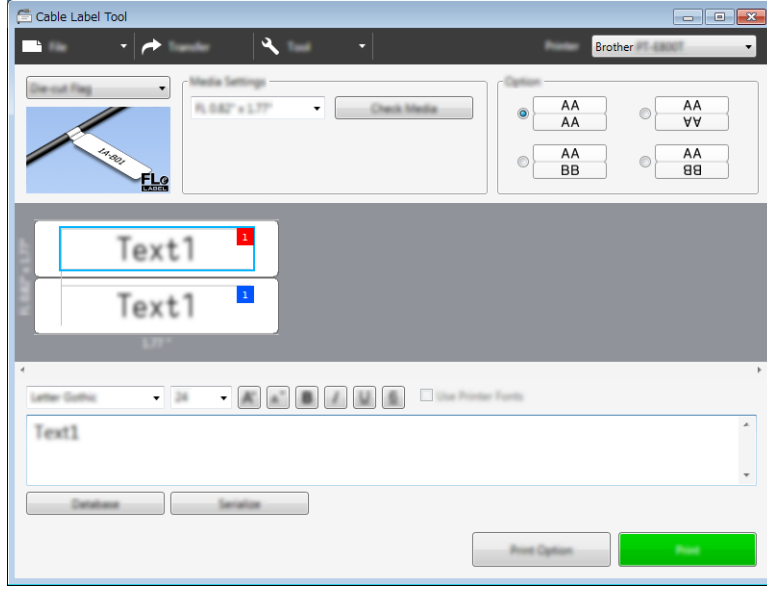
Bu türdeki etiketler telekomünikasyonda sık kullanılan bir elektrik bağlantısı türü tanımlamak için kullanılabilir. Tek bir etiketteki her blok için en fazla sekiz hat girebilirsiniz.



Kalıp Kesim Bayrak

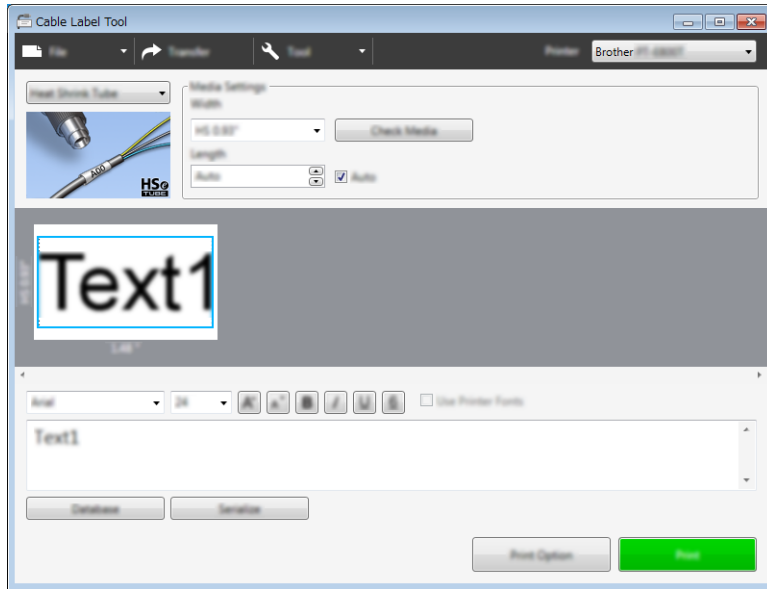
Bu türdeki etiketler, kablolar ve teller için bayrak etiketleri oluşturmak için özel bir kalıp kesim bayrak etiketlerine yazdırılabilir.

Bu tür uygulama için FLe şerit kasetleri kullanın.



Isı ile daralan tüp

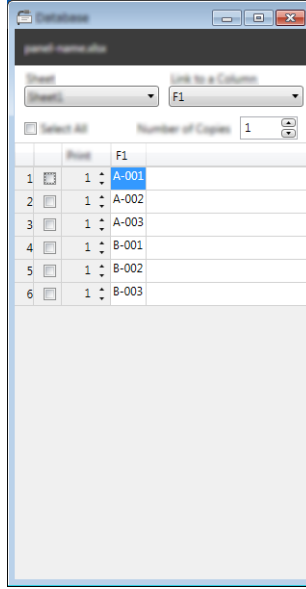
Bu türdeki tüpler kabloları sığdırmak için ısıtılarak daraltılabilir. Bu uygulama türü için HSe tüp kasetlerini kullanın.



Veritabanı Bağlama

Veritabanlarını şablonlara bağlayabilirsiniz.

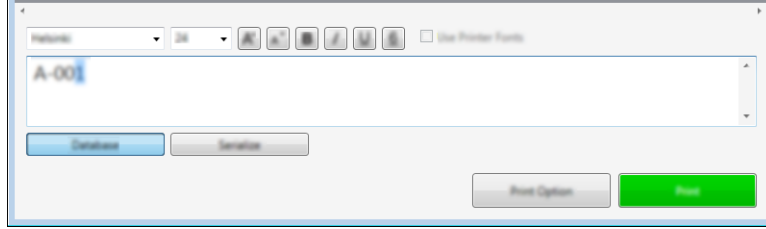
- 1 [Veritabanı] ögesini tıklatın.
- 2 Bir veritabanı seçin.
- 3 Şablona bağlı veritabanı görünür.
Yazdırılacak verileri ve kopya sayısını belirtin.



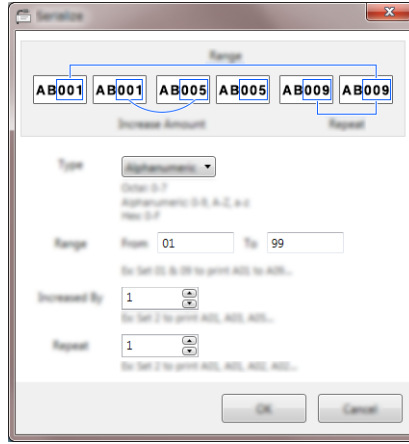
Numaralandırma İşlevi (Serileştirilmiş Numara) Yazdırma

Nümerik olarak serileştirilmiş etiketler kullanabilirsiniz.

- 1 Serileştirmek istediğiniz metni vurgulayın.



- 2 [Serileştir]'i tıklayın.



- 3 Örnek olarak ekran görüntüsünü kullanarak ayarları belirtin.

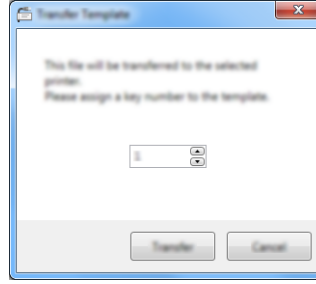
Cable Label Tool ile Yazdırma

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

Şablonları Cable Label Tool'dan P-touch Etiketleme Makinesine Aktarma

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

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



- 3 Atama tuşunu seçin.



Not

Makineye aktarılan şablon veya diğer verilerde önceden makinede kayıtlı bir şablonda aynı anahtar numarası varsa, yeni şablon eskisinin üzerine yazılır.

- 4 Bağlı bir veritabanıyla bir şablonu aktarmak için, **[Veritabanıyla Aktar]** onay kutusunu seçin.
- 5 **[Aktarım]** öğesini tıklayın.
Şablon veya veritabanıyla şablon makineye 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.

Bilgisayarınızla P-touch etiketleme makinenizi kullanmak için, P-touch Editor'ü ve sonra yazıcı sürücüsünü yükleyin.

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

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

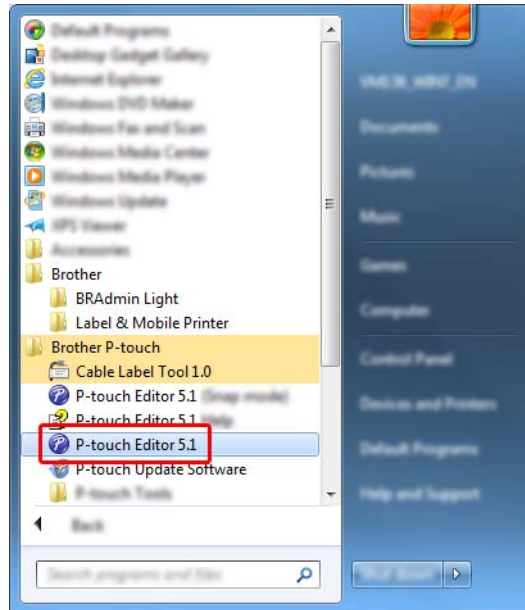
Windows için

P-touch Editor nasıl başlatılır

1 P-touch Editor'ü başlatın.

■ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:**

Başlat düğmesinden, [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor] öğesini tıklayın veya masaüstünde [P-touch Editor] kısayolu simgesini çift tıklayın.



■ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**

[Uygulamalar] ekranında [P-touch Editor] öğesini tıklayın veya masaüstündeki [P-touch Editor] öğesini çift tıklayın.

■ **Windows 10 için:**

Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar]'ı seçin ve [Brother P-touch] altındaki [P-touch Editor] öğesini tıklayın veya masaüstündeki [P-touch Editor] öğesini çift tıklayın.

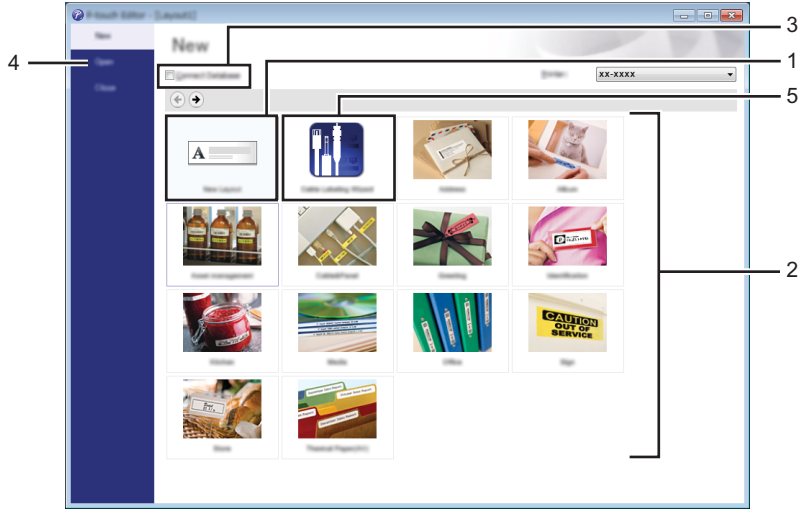
- 2 P-touch Editor başlatıldığında, yeni bir düzen oluşturmak mı yoksa var olan bir düzeni açmak mı istediğinizi seçin.



Not

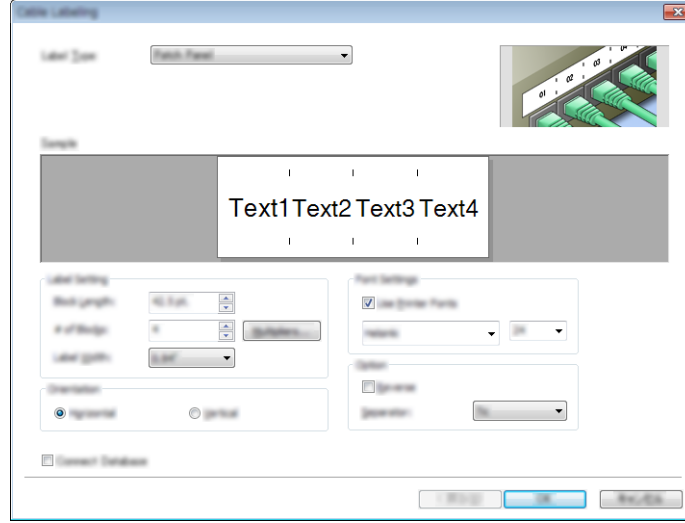
Başlatıldığında P-touch Editor işlevlerini değiştirmek için, P-touch Editor menü çubuğunda **[Araçlar]** - **[Seçenekler]**'i tıklatarak **[Seçenekler]** iletişim kutusunu gösterin. Sol tarafta, **[Genel]** başlığını ve ardından **[Başlangıç Ayarları]** altında **[İşlemler]** liste kutusundaki istenen ayarı seçin. Fabrika ayarı **[Yeni Görünümü Görüntüle]**'dir.

- 3 Görüntülenen seçeneklerden birini seçin:



- 1 Yeni bir düzen oluşturmak için, **[Yeni Düzen]** öğesini çift tıklatın veya **[Yeni Düzen]** öğesini tıklatın ve sonra **[→]** öğesini tıklatın.
- 2 Önayar düzenini kullanarak yeni bir düzen oluşturmak için, bir kategori düğmesini çift tıklatın veya bir kategori düğmesi seçin ve sonra **[→]** öğesini tıklatın.
- 3 Önceden ayarlanmış düzeni veritabanına bağlamak için, **[Veritabanına Bağlan]** yanındaki onay kutusunu seçin.
- 4 Varolan bir düzeni açmak için, **[Aç]**'i tıklatın.

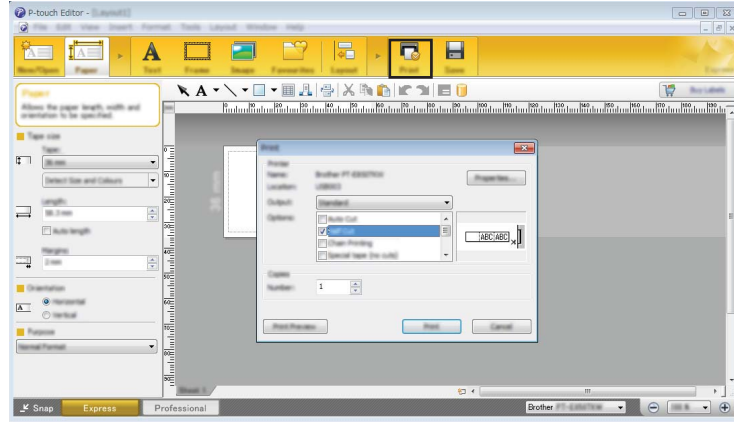
- 5 Elektrik ekipmanı yönetimi için etiketler oluşturmak için uygulamayı açmak için, [**Kablo Etiketleme Sihirbazı**]'nı çift tıklatın veya [**Kablo Etiketleme Sihirbazı**] ögesini tıklatın ve sonra [→] ögesini tıklatın.



P-touch Editor ile Yazdırma

■ Express modu

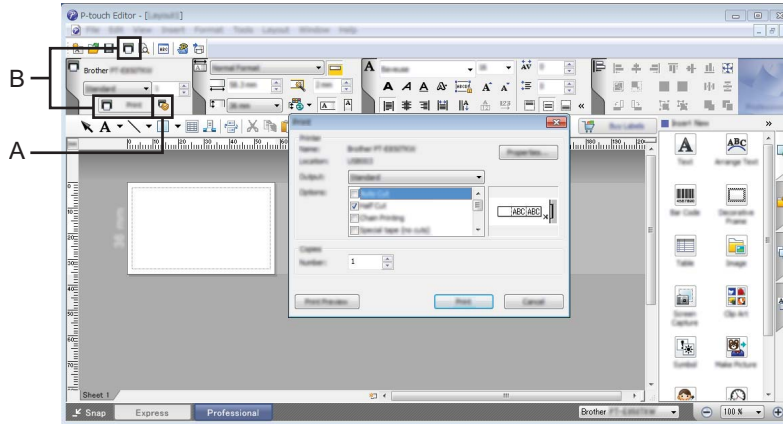
Bu mod metin ve görüntüler içeren düzenleri hızlı bir şekilde oluşturmanızı sağlar.



Menü çubuğundaki **[Dosya]** seçeneğinden **[Yazdır]**'ı 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.



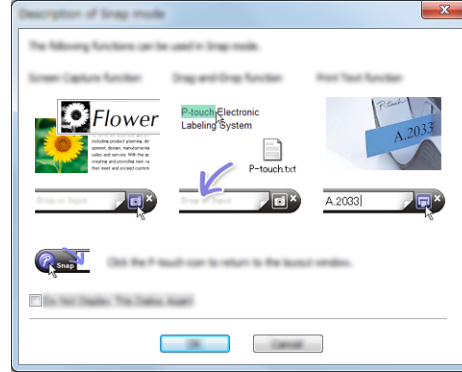
Menü çubuğundaki **[Dosya]** seçeneğinden **[Yazdır]**'ı seçerek veya Yazdırma Ayarı simgesini (A) tıklatarak yazdırabilirsiniz. Yazdırmadan önce, **[Yazdır]** ekranında yazdırma ayarlarını yapılandırın.

Ek olarak, yazdırma ayarlarını değiştirmeden yazdırmayı başlatmak için **[Yazdır]** simgesini "B" de tıklatabilirsiniz.

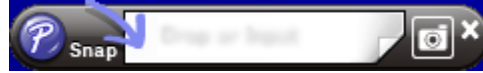
■ Snap modu

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

- 1 [Snap] modu seçim düğmesini tıklatın.
[Snap modu açıklaması] iletişim kutusu görünür.



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



Verileri Makineye Aktarma

Verileri makineye aktarmak için, P-touch Transfer Manager'ı kullanmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Transfer Manager* sayfa 110.

Mac için

P-touch Editor nasıl başlatılır

Masaüstünde **[P-touch Editor]** simgesini çift tıklatın.



Not

- P-touch Editor'ü başlatmak için aşağıdaki yöntem de kullanılabilir:
[Macintosh HD] - [Uygulamalar] - [P-touch Editor] ögesini çift tıklatın ve sonra **[P-touch Editor]** uygulama simgesini çift tıklatın.
 - Bir Mac bilgisayar kullanırken, P-touch Editor kullanılarak oluşturulan etiket verilerini makineye aktaramazsınız.
-

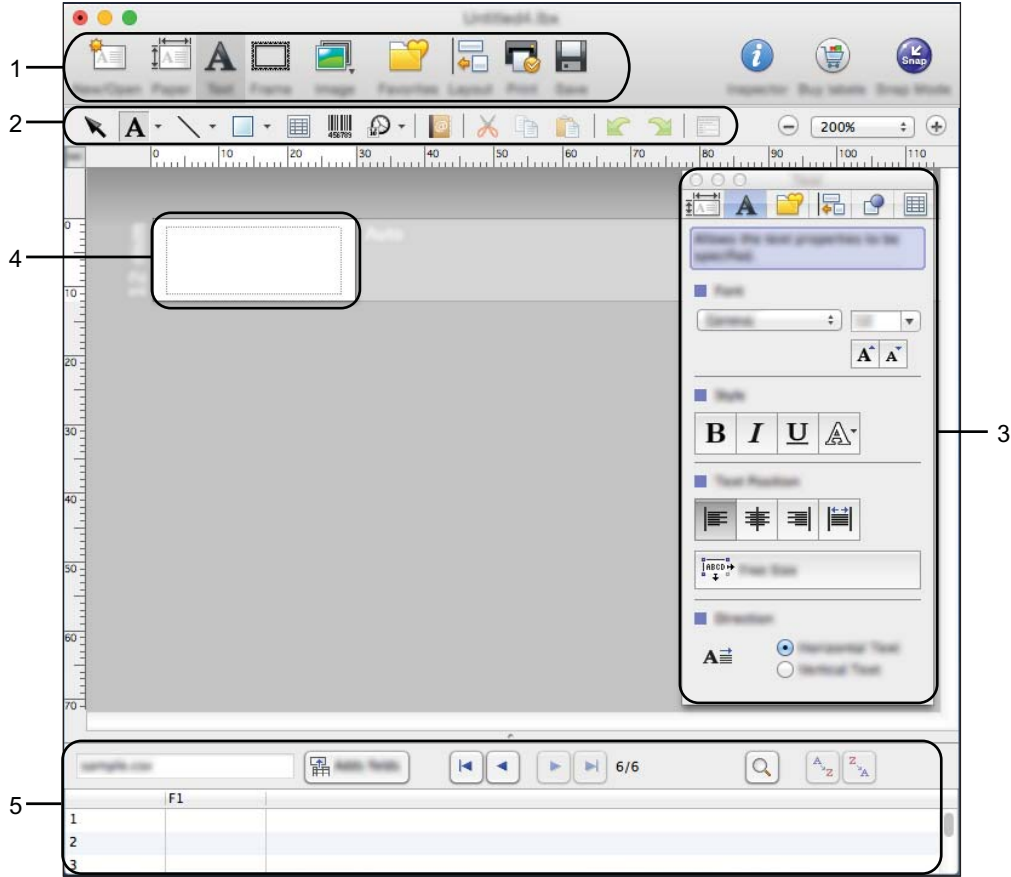
P-touch Editor başlatılır.

Çalışma modları

■ Standard Mode (Standart Mod)

Bu mod metin ve görüntü içeren etiketler oluşturmanızı sağlar.

Düzen penceresi aşağıdaki bölümlerden oluşur:



- 1 Komut çubuğu
- 2 Çizim/Düzenleme araç çubuğu
- 3 Denetleyici
- 4 Yerleşim penceresi
- 5 Veritabanı penceresi

■ Snap Mode (Snap modu)

Bu modda, ekran yakalayabilir, bunu görüntü olarak yazdırabilir ve ileride kullanmak üzere kaydedebilirsiniz. Snap modunu başlatmak için, aşağıdaki adımları uygulayın.

- 1 [Snap] modu seçim düğmesini tıklatın.
[Description of Snap mode] (Snap modu açıklaması) iletişim kutusu görünür.



- 2 [OK] (Tamam)'ı tıklatın.
[Snap] modu paleti görüntülenir.



Verileri Makineye Aktarma

Verileri makineye aktarmak için, bir Windows bilgisayar kullanmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Transfer Manager* sayfa 110.

P-touch Transfer Manager'ı Kullanma ve P-touch Library'yi Kullanma (Yalnızca Windows)

P-touch Transfer Manager

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

P-touch Transfer Manager önce verileri makineye aktarır ve sonra P-touch Template şablona eklenecek ve yazdırılacak metin verilerini gönderir. P-touch Template hakkında daha fazla bilgi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden “P-touch Template Manual/Command Reference” (P-touch Template Kılavuzu/Komut Referansı) (yalnızca İngilizce) ögesini indirin.

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

Aktarma işlevinin P-touch Template'i kullanması gerekir.

Şablon ağ üzerinden de aktarılabilir.

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]** menüsünü seçin.
- 2 **[Dosya]** - **[Aktarma Şablonu]** - **[Aktar]** ögesini tıklatın.

P-touch Transfer Manager başlatıldığında, ana pencere görünür.

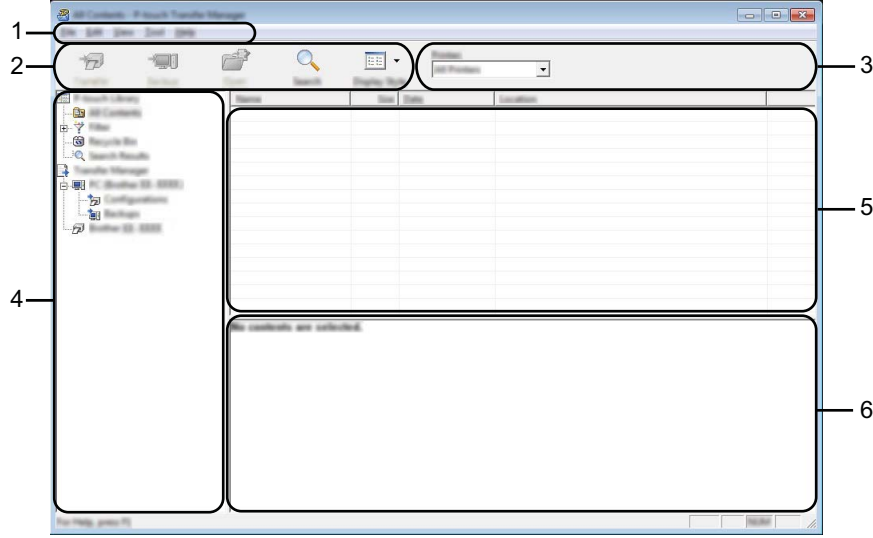


Not

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

- **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:**
Başlat düğmesinden, **[Tüm Programlar]** - **[Brother P-touch]** - **[P-touch Tools]** - **[P-touch Transfer Manager 2.2]** ögesini tıklatın.
- **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**
[Uygulamalar] ekranındaki **[P-touch Transfer Manager 2.2]** ögesini tıklatın.
- **Windows 10 için:**
Başlangıç düğmesinden, **[Tüm uygulamalar]**'ı seçin ve sonra **[Brother P-touch]** altındaki **[P-touch Transfer Manager 2.2]** ögesini tıklatın.

Ana pencere



1 Menü çubuğu

İşlevlerine her bir ([File] (Dosya), [Edit] (Düzenle), [View] (Görünüm), [Tool] (Araç) ve [Help] (Yardım)) menü başlığı altında gruplanan çeşitli komutlara erişim sağlar.

2 Araç Çubuğu

Sık kullanılan komutlara erişim sağlar.

3 Yazıcı seçicisi

Verilerin hangi makineye aktarılacağını seçmenize izin verir. Bir makine seçtiğinizde, yalnızca veriler veri listesinde görünen seçili makineye gönderilebilir.

4 Klasör görünümü

Klasörlerin ve makinelerin bir listesini görüntüler. Bir klasör seçtiğinizde, seçili klasördeki şablonlar, şablonlar listesinde görünür.

Bir makine seçtiğinizde, geçerli şablonlar ve makinede depolanan diğer veriler görünür.







5 Şablon listesi

Seçili klasörde şablonlar listesi görüntüler.

6 Önizle

Şablonlar listesinde şablonların bir önizlemesini görüntüler.

Araç Çubuğu Simgelerinin Açıklamaları

Simge	Düğme adı	İşlev
	Transfer (Aktarım) (Yalnızca P-touch Transfer Manager için)	Bilgisayardan şablonları ve diğer verileri makineye aktarır.
	Save Transfer File (Transfer Dosyasını Kaydet) (Bir makineye bağlı olmadığında)	Diğer uygulamalara aktarılacak verilerin dosya türünü değiştirir. Toplu Depolama Modunu (USB) kullanarak etiketi yazdırırken veya verileri BRAdmin Professional (LAN veya Wi-Fi) veya Mobile Transfer Express (Wi-Fi) kullanarak aktarırken dosya adı uzantısı olarak "BLF" ögesini seçin. Transfer Express'i (USB) kullanarak verileri aktarırken "PDZ"yi seçin. Kullanılabilir arayüzler modelinize bağlı olarak değişir.
	Backup (Yedekle) (Yalnızca P-touch Transfer Manager için)	Makinede kaydedilen şablonları ve diğer verileri alır ve bilgisayara kaydeder.
	Open (Aç)	Seçilen şablonu açar.
	Print (Yazdır) (Yalnızca P-touch Library için)	Makineyle seçili etiket şablonunu yazdırır.
	Search (Ara)	P-touch Library'ye kaydedilen şablonları veya diğer verileri aramanızı sağlar.
	Display Style (Görüntüleme Stili)	Dosya gösterim stilini değiştirir.

Şablonları veya Diğer Verileri Bilgisayardan Makineye Aktarma

Şablonları, veritabanlarını ve görüntüleri bilgisayardan makineye aktarmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

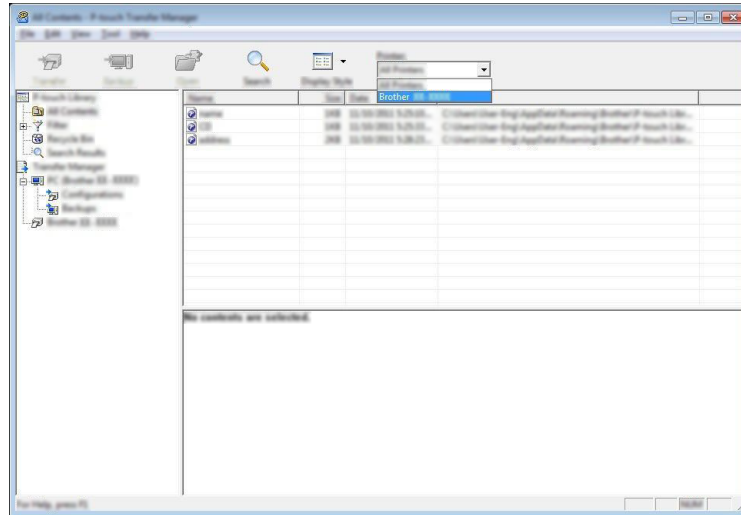
- 1 Bilgisayarı ve makineyi USB yoluyla bağlayın ve makineyi açın.
Makine model adı, klasör görünümünde yazıcı simgesinin yanında görünür.
Klasör görünümünde makineyi seçerseniz, makinede depolanan geçerli şablonlar ve diğer veriler görünür.



Not

- Bir makine bağlantı kesilirse veya çevrimdışı olursa, klasör görünümünde listelenmez.
- Veri aktarmadan önce, bilgisayarın ve makinenin bir USB kablosu veya kablosuz bağlantı kullanılarak düzgün bağlandığını ve makinenin açık olduğunu kontrol edin.

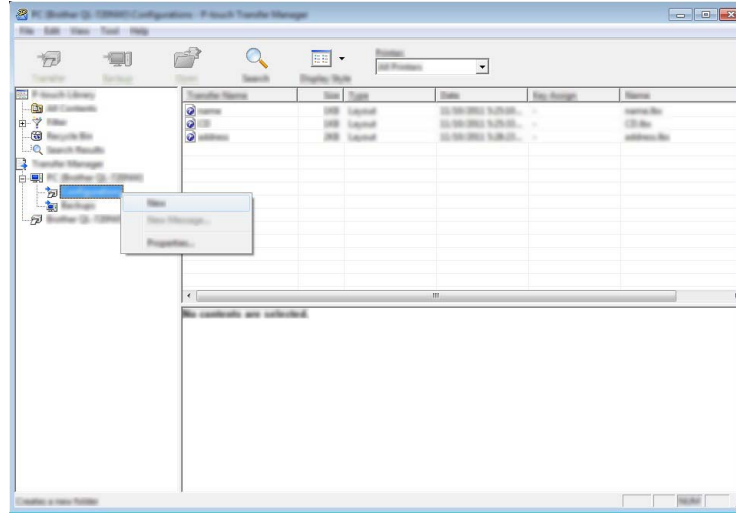
- 2 Şablonu ve diğer verileri aktarmak istediğiniz makineyi seçin.



Not

Veri aktarmadan önce, bilgisayarın ve makinenin bir USB kablosu veya kablosuz bağlantı ile düzgün bağlandığını ve makinenin açık olduğunu kontrol edin.

- 3 **[Configurations]** (Yapılandırmalar) klasörünü sağ tıklayın, **[New]** (Yeni) öğesini seçin ve sonra yeni bir klasör oluşturun.



Yukarıdaki örnekte, **[Transfer]** (Aktar) 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

Makine ayarları raporunu yazdırarak aktarım dosyası belleğinde kullanılabilir alanı onaylayabilirsiniz (bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Onaylama* sayfa 82).

Kullanılabilir alan için raporda [**ROM FREE**] konusuna bakın ¹.

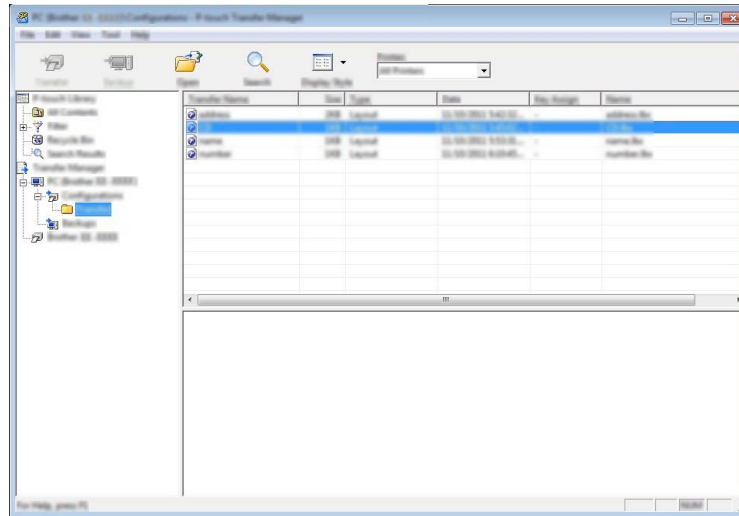
¹ "ROM FREE: ***** bayt" içinde görünen kullanılabilir alan gerçek kullanılabilir alandan farklı olabilir.

Şablonları ve diğer verileri seçerek görüntüleyebilirsiniz:

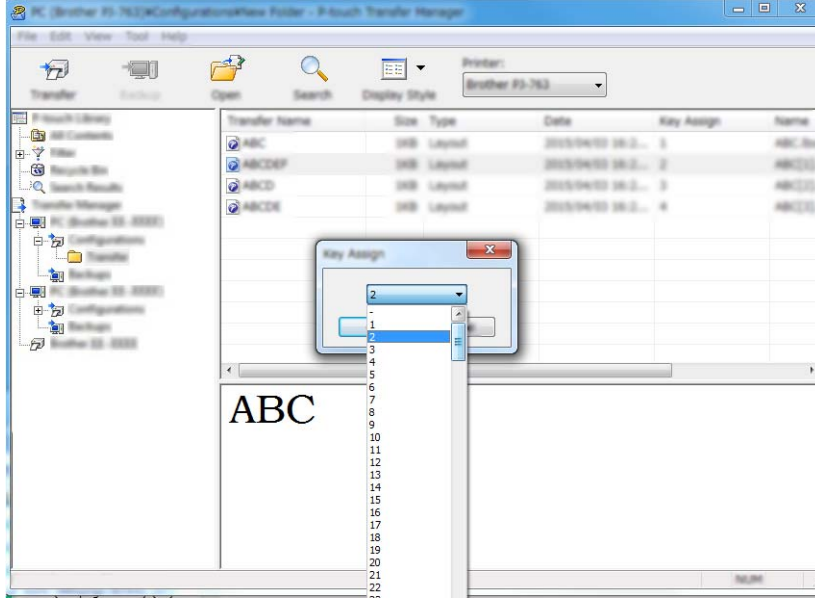
- [**Configurations**] (Yapılandırmalar) klasöründeki klasör
- [**All Contents**] (Tüm İçerikler)
- [**Filter**] (Filtre) altındaki [**Layouts**] (Düzenler) gibi kategorilerden biri.

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

Her bir dosyaya yeni klasöre konulduğunda bir anahtar numarası (makedeki bellek konumu) atanır.



- 5 Bir öğeye atanan anahtar numarasını değiştirmek için, öğeyi sağ tıklayın, **[Key Assign]** (Tuş Ataması) öğesini seçin ve sonra istediğiniz anahtar numarasını seçin.



Not

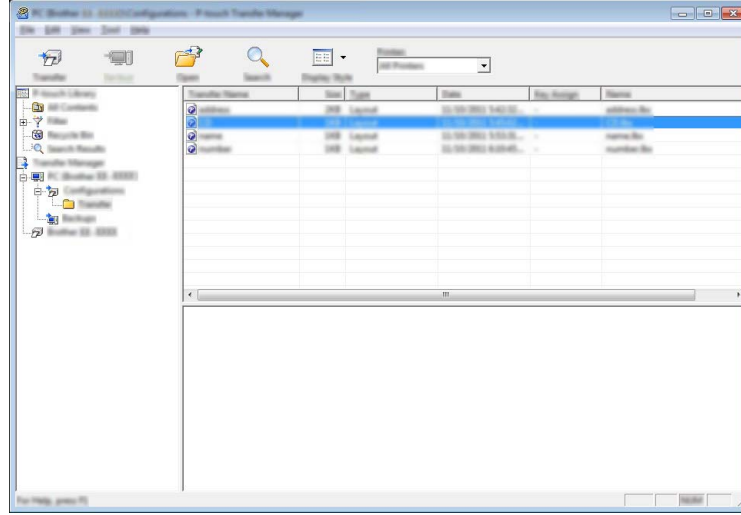
- Veritabanlarındaki veriler hariç, makineye aktarılan tüm verilere bir anahtar numarası atanır.
- Makineye aktarılan şablon veya diğer verilerde önceden makinede kayıtlı bir şablonda aynı anahtar numarası varsa, yeni şablon eskisinin üzerine yazılır. Makineye kaydedilen şablon anahtar numaralarını şablonları veya diğer verileri yedekleyerek onaylayabilirsiniz (bkz. *Makineye Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Yedekleme* sayfa 118).
- Makine belleği doluysa, makinenin kalıcı belleğinden bir veya daha fazla şablonu silin (bkz. *Makineye Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Yedekleme* sayfa 118).

- 6 Aktarmak istediğiniz şablonların veya diğer verilerin adlarını değiştirmek için, istediğiniz öğeyi tıklayın ve sonra yeni adı yazın. Şablon adları için kullanılan karakter sayısı makine modeline bağlı olarak değişebilir.

Not

Dokunmatik panel ekranının LCD'si (yalnızca P950NW) şablon dosyası adının ilk 10 karakterini görüntüler.

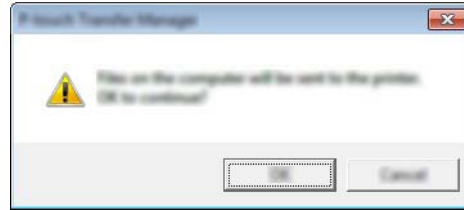
- 7 Aktarmak istediğiniz şablonları veya diğer verileri içeren klasörü seçin ve sonra **[Transfer]** (Aktar) ögesini tıklayın. Bir onay mesajı görünür.



Not

- Öğeleri bir klasöre eklemeyen tek tek de makineye aktarabilirsiniz. Aktarmak istediğiniz şablonu veya diğer verileri seçin ve sonra **[Transfer]** (Aktar) ögesini tıklayın.
- Bir işlemle birden fazla öğe ve klasör seçilebilir ve aktarılabilir.

- 8 **[OK]** (Tamam)'ı tıklayın.



Seçili veriler makineye aktarılır.

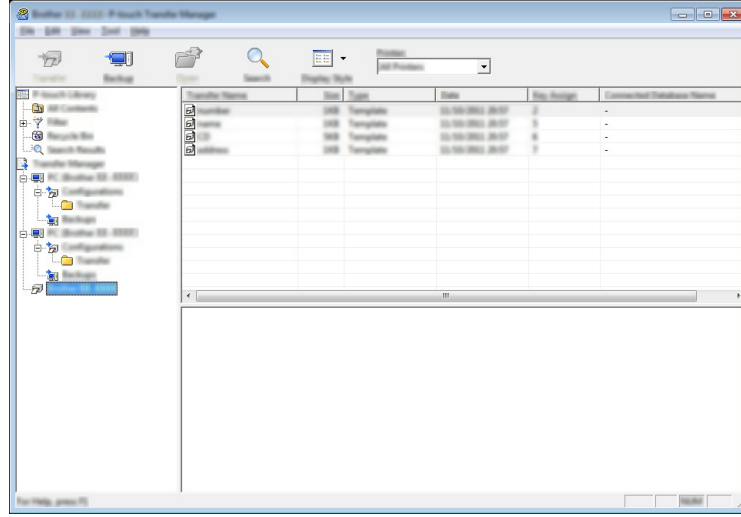
Makineye Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Yedekleme

Makinede kayıtlı şablonları veya diğer verileri almak için aşağıdaki prosedürü kullanın ve bilgisayara kaydedin.

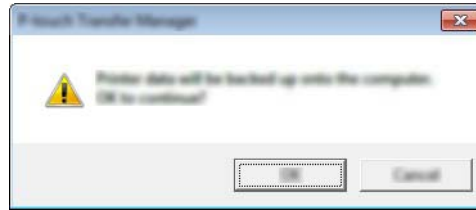
❗ Önemli

- Yedeklenen şablonlar veya diğer veriler bilgisayarda düzenlenemez.
- Makinenin modeline bağlı olarak, bir makine modelinde yedeklenen şablonlar veya diğer veriler başka bir makine modeline aktarılamayabilir.

- 1 Bilgisayarı ve makineyi bağlayın ve makineyi açın.
Makine model adı, klasör görünümünde yazıcı simgesinin yanında görünür.
Klasör görünümünde makineyi seçerseniz, makinede depolanan geçerli şablonlar ve diğer veriler görünür.
- 2 Yedeklenecek makineyi seçin ve sonra **[Backup]** (Yedekle) ögesini tıklayın.
Bir onay mesajı görünür.



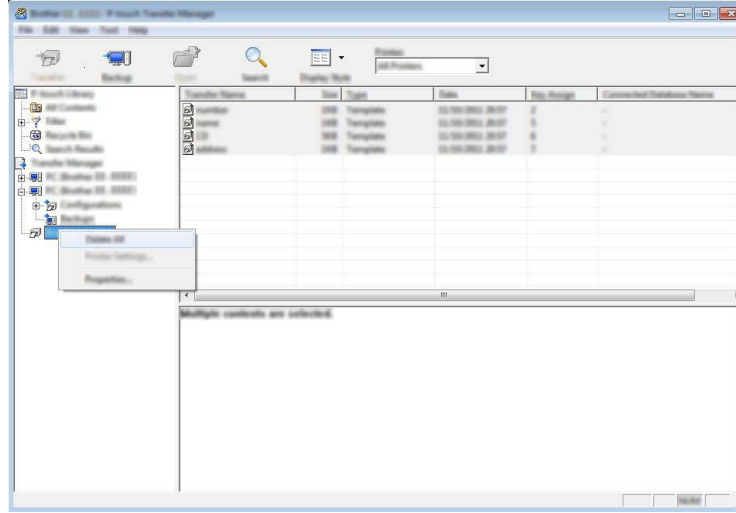
- 3 **[OK]** (Tamam)'ı tıklayın.
Makine altında klasör görünümde yeni bir klasör oluşturulur. Klasör adı yedeğin tarih ve saatine bağlıdır.
Tüm makine şablonları ve diğer veriler yeni klasöre aktarılır ve bilgisayara kaydedilir.



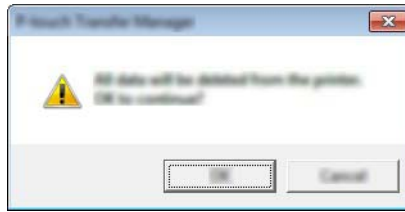
Tüm Makine Verilerini Silme

Makineye kaydedilen tüm şablonları veya diğer verileri silmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

- 1 Bilgisayarı ve makineyi bağlayın ve makineyi açın.
Makine model adı, klasör görünümünde yazıcı simgesinin yanında görünür.
- 2 Makineyi sağ tıklayın ve sonra **[Delete All]** (Tümünü Sil) öğesini seçin.



Bir onay mesajı görünür.



- 3 **[OK]** (Tamam)'ı tıklayın.
Makineye kaydedilen tüm şablonlar ve diğer veriler silinir.

BLF Dosyası veya PDZ Dosyası Oluşturma

P-touch Transfer Manager'ı P-touch Editor kullanılarak BLF veya PDZ biçiminde oluşturulmuş şablon verilerini kaydetmek için kullanabilirsiniz. Bu dosyaları bu biçimde ağ üzerinden, bir bilgisayardan veya mobil aygıttan bir makineye aktarabilirsiniz. Ayrıca dosyaları toplu depolama modundan 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 110.
- 2 Makineyi bilgisayara bağlamadan, P-touch Transfer Manager penceresinde [**Configurations**] (Yapılandırmalar) ögesini seçin ve sonra kaydedilecek şablonu seçin.



Not

Birden fazla şablonu aynı anda seçebilirsiniz.

- 3 [**File**] (Dosya) - [**Save Transfer File**] (Aktarım Dosyasını Kaydet) ögesini tıklatın.



Önemli

[**Save Transfer File**] (Aktarım Dosyasını Kaydet) düğmesi yalnızca makinenin bilgisayarla bağlantısı kesildiye veya çevrimdışıysa görünür.



Not

- [**Configurations**] (Yapılandırmalar) ögesini seçtikten sonra [**Save Transfer File**] (Aktarım Dosyasını Kaydet) ögesini tıklattıysanız, klasördeki tüm şablonlar Aktarım dosyası (.blf) veya Aktarım Paketi dosyası (.pdz) olarak kaydedilir.
 - Birden fazla şablonu tek bir Aktarım dosyası (.blf) veya Aktarım Paketi dosyası (.pdz) olarak birleştirebilirsiniz.
- 4 [**Kayıt türü**] ögesinde, şablonu kaydettiğiniz biçimi seçin ve sonra adı yazın ve şablonu kaydedin. Yiğın depolama modunu kullanarak yazdırırken veya Wireless Direct ya da Wi-Fi kullanarak mobil aygıtınızı makineye bağlarken BLF biçimini seçin. Şablonlar Aktarım dosyası (.blf) veya Aktarım Paketi dosyası (.pdz) olarak kaydedilir.

P-touch Library

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

P-touch Library'yi Başlatma

■ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:**

Başlat düğmesinden, [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library 2.2] öğesini tıklatın.

■ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**

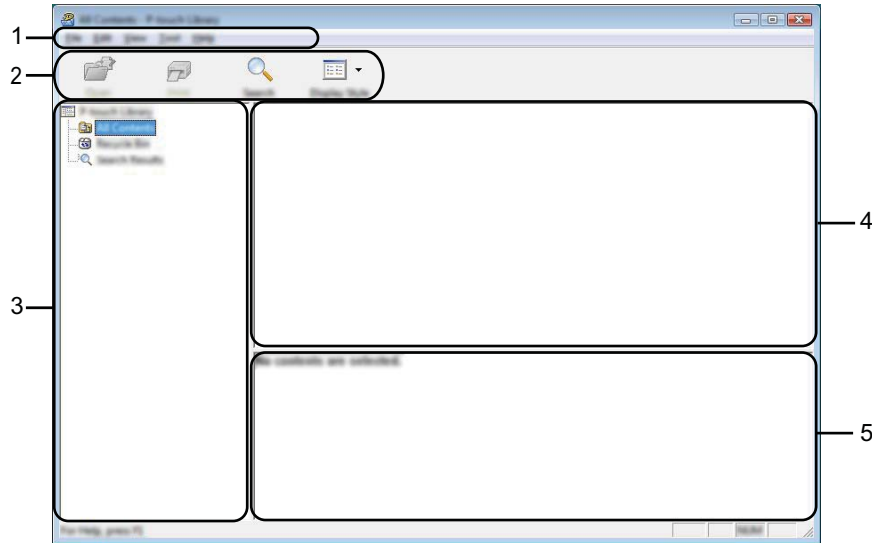
[Uygulamalar] ekranında [P-touch Library 2.2]'yi tıklatın.

■ **Windows 10 için:**

Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar] öğesini seçin ve sonra [Brother P-touch] altında [P-touch Library 2.2]'yi tıklatın.

P-touch Library başlatıldığında, ana pencere görünür.

Ana pencere



1 Menü çubuğu

İşlevlerine her bir ([File] (Dosya), [Edit] (Düzenle), [View] (Görünüm), [Tool] (Araç) ve [Help] (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

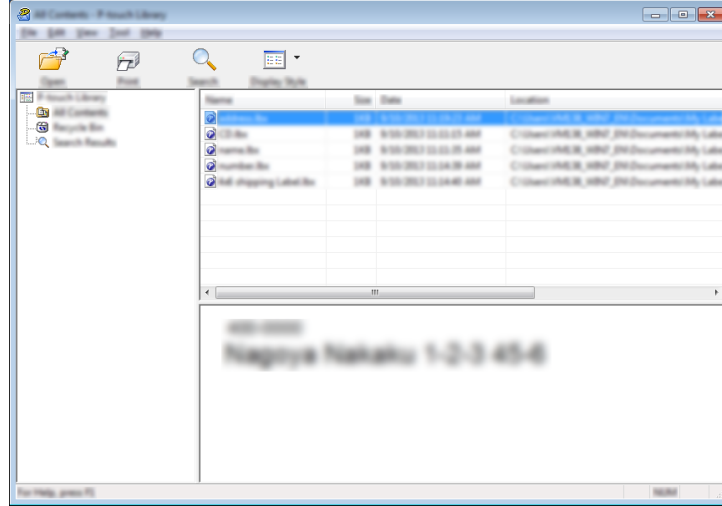
Şablonlar listesinde seçili şablonların bir önizlemesini görüntüler.

Araç Çubuğu Simgelerinin Açıklamaları

Simge	Düğme adı	İşlev
	Open (Aç)	Seçilen şablonu açar.
	Print (Yazdır) (Yalnızca P-touch Library için)	Makineyle seçili etiket şablonunu yazdırır.
	Search (Ara)	P-touch Library'ye kaydedilen şablonları aramanızı sağlar.
	Display Style (Görüntüleme Stili)	Dosya gösterim stilini değiştirir.

Şablonları Açma veya Düzenleme

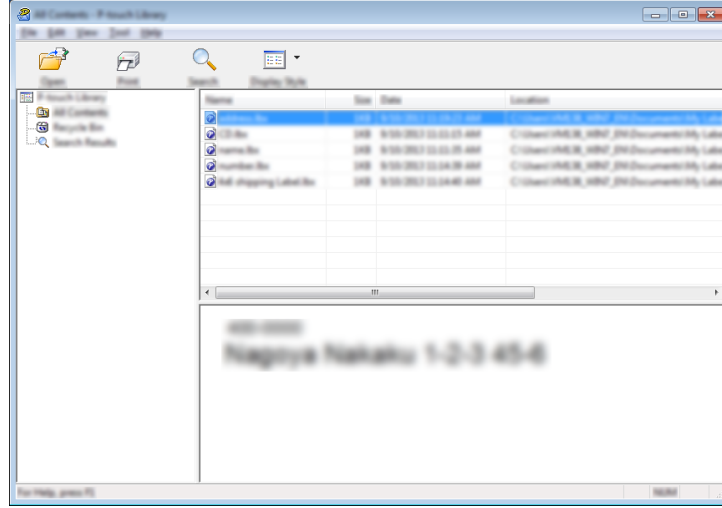
Açmak veya düzenlemek istediğiniz şablonu seçin ve ardından **[Open]** (Aç)'ı tıkkatın.



Şablonla ilişkilendirilmiş program başlar, böylece şablonu düzenleyebilirsiniz.

Şablonları Yazdırma

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

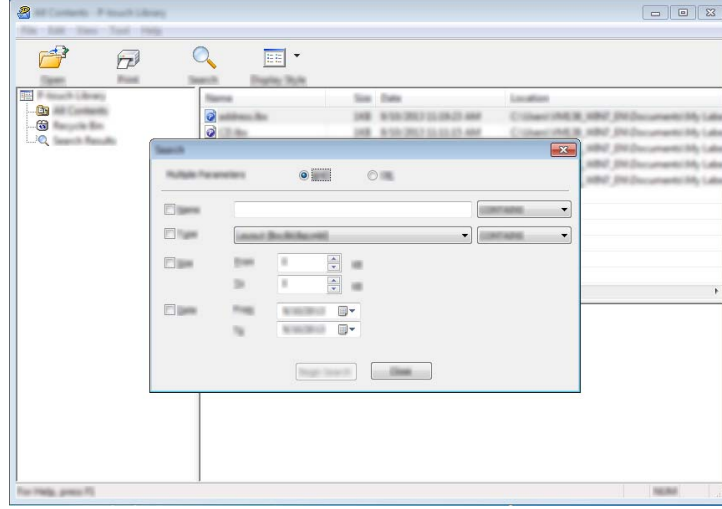


Bağlı makine şablonu yazdırır.

Şablonları Arama

P-touch Library'ye kaydedilen şablonları arayabilirsiniz.

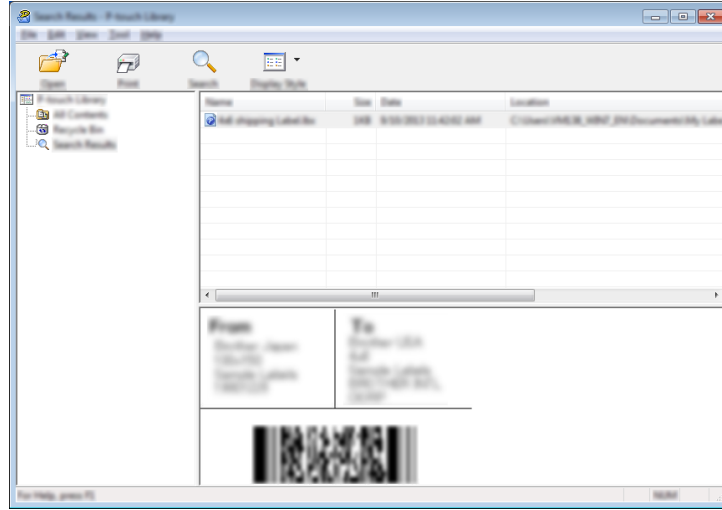
- 1 **[Search]** (Ara)'yı tıklatın.
[Search] (Ara) iletişim kutusu görünür.



- 2 Arama kriterlerini tanımlayın.
Aşağıdaki arama kriterleri kullanılabilir:

Ayarlar	Ayrıntılar
Multiple Parameters (Çoklu Parametreler)	Birden fazla kriter tanımlandığında programın nasıl arama yapacağını belirler. [AND] (Ve) seçerseniz, program tüm kriterlere uyan dosyaları arar. [OR] (Veya) seçerseniz, program kriterlerin herhangi birine uyan dosyaları arar.
Name (Ad)	Dosya adını belirterek bir şablon arayın.
Type (Tür)	Dosya türünü belirterek bir şablon arayın.
Size (Boyut)	Dosya boyutunu belirterek bir şablon arayın.
Date (Tarih)	Dosya tarihini belirterek bir şablon arayın.

- 3 **[Begin Search]** (Aramaya Başla)'yı tıklatın.
Arama başlar.



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



Not

[All Contents] (Tüm İçerikler) klasörü veya klasör listesine bunları sürükleyip bırakarak şablonları P-touch Library'ye kaydedebilirsiniz. Ayrıca aşağıdaki prosedürü kullanarak P-touch Editor'ü şablonları P-touch Library'ye otomatik kaydetmek için yapılandırabilirsiniz:

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

Şablonları P-touch Transfer Express ile Aktarma (Yalnızca Windows)

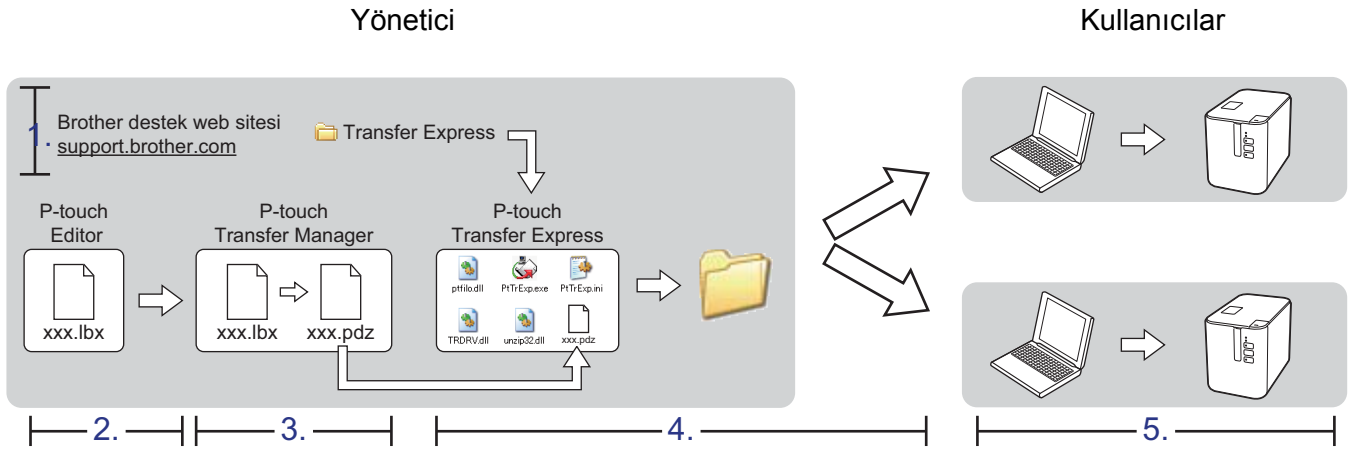
Şablonları P-touch etiketleme makinesine P-touch Transfer Express'i kullanarak aktarabilirsiniz. Önce, yönetici bir şablon oluşturur ve sonra şablonu P-touch Transfer Express ile dağıtır. Sonra P-touch Transfer Express'i şablonu doğrudan makinenize aktarmak için kullanabilirsiniz.

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 şablon olarak aktarılacaksa, geçerli olarak kullanılmayan bir **[Key Assign]** (Tuş Atama) numarası (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

Kullanıcı P-touch Transfer Express'i şablonları bir makineye aktarmak için hazırlamalıdır.

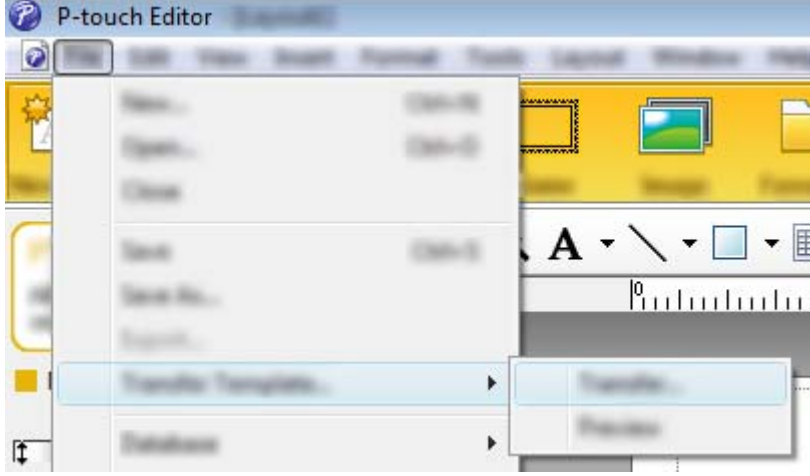
❗ Önemli

- Transfer Express'i kullanmadan önce yazıcı sürücüsü yüklenmelidir.
- P-touch Transfer Express yalnızca İngilizce mevcuttur.

- 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 bilgisayarınızda bir konuma 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 (*.ltx) olarak kaydetmek için [Dosya] - [Farklı Kaydet] menüsünü seçin.
- 2 [Dosya] - [Aktarma Şablonu] - [Aktar] öğesini tıklatın.



Şablonun P-touch Transfer Manager'a aktarılır.
P-touch Transfer Manager otomatik başlatılır.



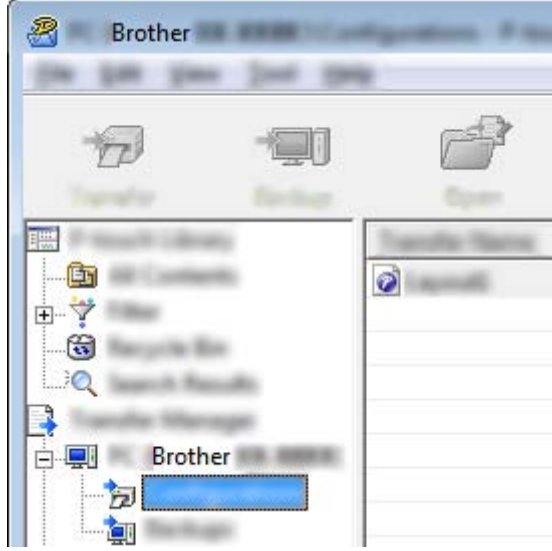
Not

- **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:**
Şablon P-touch Transfer Manager'a P-touch Transfer Manager'ı başlatmak için Başlat düğmesi - [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2] tıklanarak ve sonra .ltx dosyası P-touch Transfer Manager penceresine sürüklenerek de aktarılabilir.
- **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**
Şablon P-touch Transfer Manager'a P-touch Transfer Manager'ı başlatmak için [Uygulamalar] ekranında [P-touch Transfer Manager 2.2] tıklanarak ve sonra .ltx dosyası P-touch Transfer Manager penceresine sürüklenerek de aktarılabilir.
- **Windows 10 için:**
Şablon P-touch Transfer Manager'a P-touch Transfer Manager'ı başlatmak için Başlangıç düğmesi tıklanarak, sonra P-touch Transfer Manager'ı başlatmak için [Tüm Uygulamalar] seçilerek ve [Brother P-touch] - [P-touch Transfer Manager 2.2] tıklanarak ve sonra .ltx dosyası P-touch Transfer Manager penceresine sürüklenerek de aktarılabilir.

Şablonu Bir Aktarım Paketi Dosyası (.pdz) Olarak Kaydetme

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

- 1 Klasör görünümünde, [**Configurations**] (Yapılandırmalar) öğesini seçin.



- 2 Dağıtmak istediğiniz şablonları seçin.



- 3 [File] (Dosya) - [Save Transfer File] (Aktarım Dosyasını Kaydet) öğesini tıklatın.



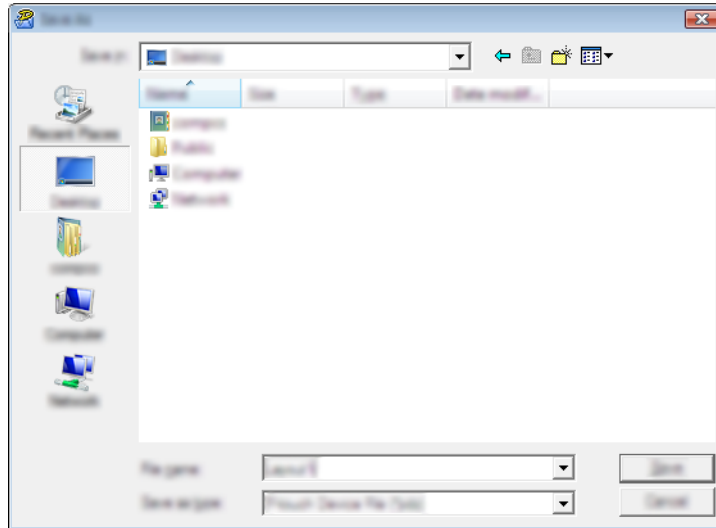
! **Önemli**

[Save Transfer File] (Aktarım Dosyasını Kaydet) düğmesi yalnızca makinenin bilgisayarla bağlantısı kesildiye veya çevrimdışıysa görünür.

📝 **Not**

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

- 4 Adı yazın ve sonra [Save] (Kaydet) öğesini tıklatın.



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

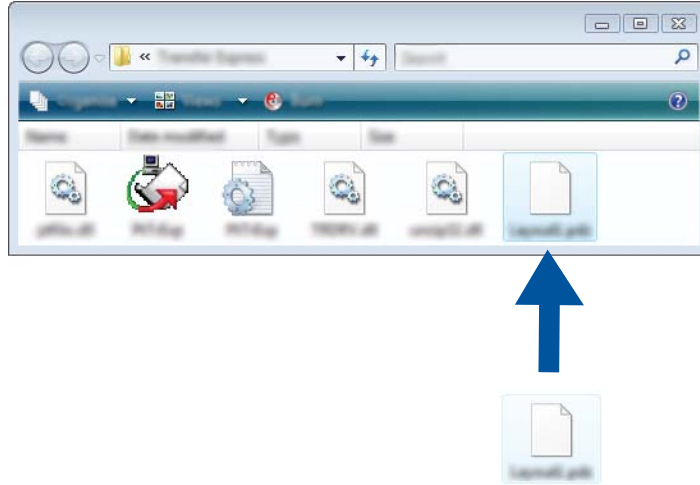
Aktarım Paketi Dosyasını (.pdz) ve P-touch Transfer Express'i Kullanıcıya Dağıtma



Not

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

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



- 2 İndirilenler klasöründeki tüm dosyaları kullanıcıya dağıtın.

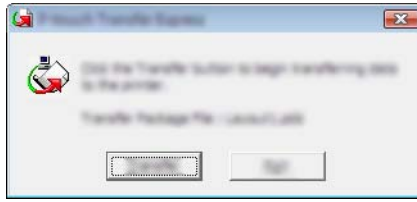
Aktarım Paketi Dosyasını (.pdz) Makinenize Aktarma

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

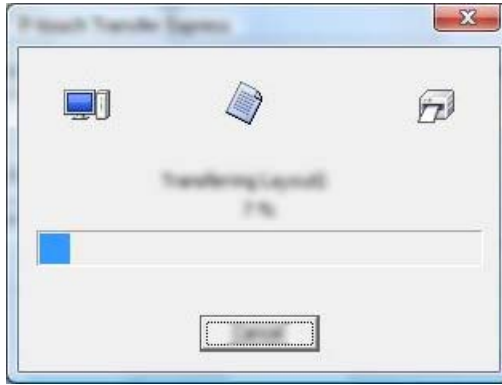
❗ Önemli

Şablonları aktarırken gücü kapatmayın.

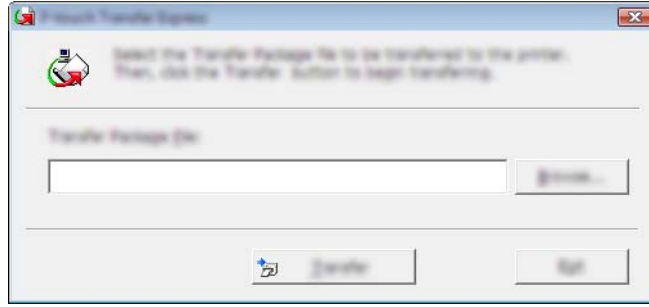
- 1 Makineyi açın.
- 2 Bir USB kablosu kullanarak, makineyi bilgisayara bağlayın.
- 3 [Transfer Express] klasöründe "PtTrExp.exe" dosyasını çift tıklayın, sonra yöneticiden alınan "PtTrExp.exe" dosyasını çift tıklayın.
- 4 1. [PtTrExp.exe] dosyasını içeren klasörde tek bir Aktarım Paketi dosyası (.pdz) varsa, [Transfer] (Aktar) öğesini tıklayın.



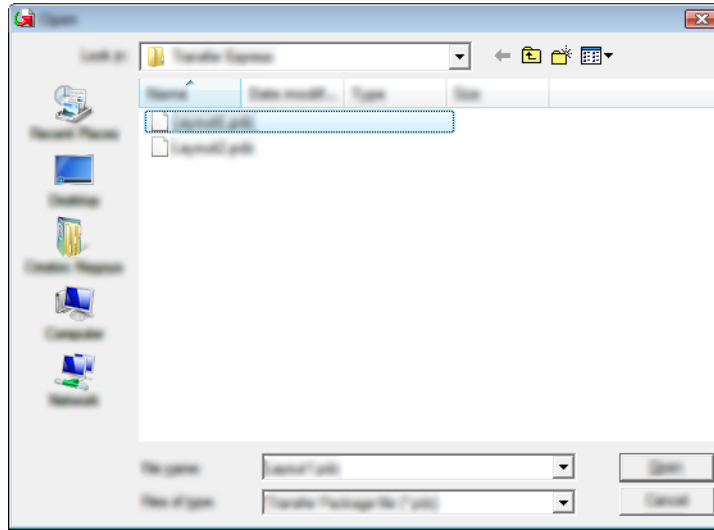
Aktarım Paketi dosyasının aktarımı başlar.



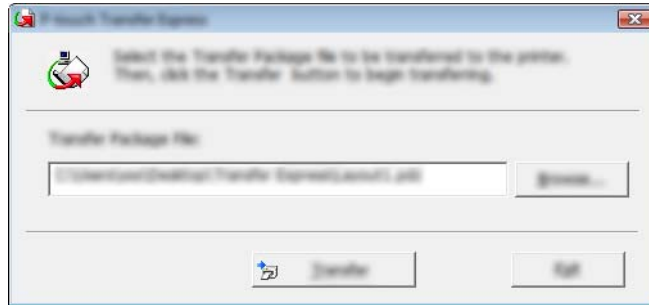
2. **[PtTrExp.exe]** dosyasını içeren klasörde birden fazla Aktarım Paketi dosyası (.pdz) varsa veya hiç yoksa **[Browse]** (Gözet) ögesini tıklatın.



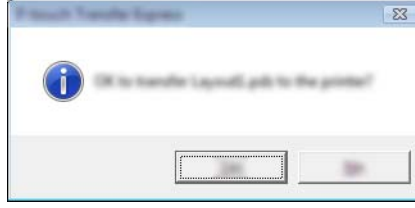
Aktarmak istediğiniz Aktarım Paketi dosyasını seçin ve sonra **[Aç]** ögesini tıklatın.



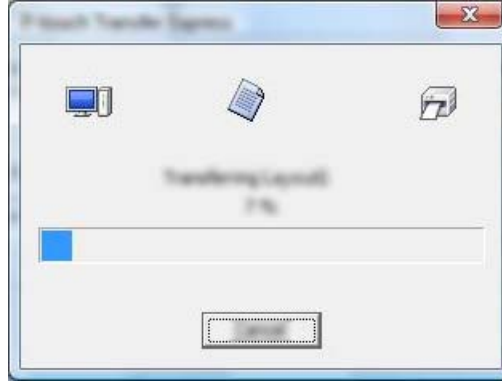
[Transfer] (Aktar) ögesini tıklatın.



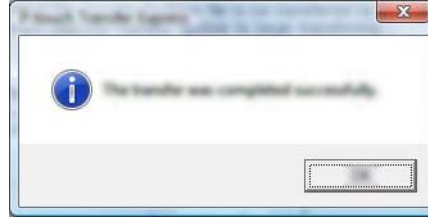
[Yes] (Evet) ögesini tıklatın.



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.
- Veri aktarırken veya donanım yazılımını güncellerken gücü kapatmayın.

Cable Label Tool (Yalnızca Windows) ve P-touch Editor'ı Güncelleme



Önemli

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

Windows için



1 P-touch Update Software'i başlatın.

- **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:**
[P-touch Update Software] simgesini çift tıklayın.



Not

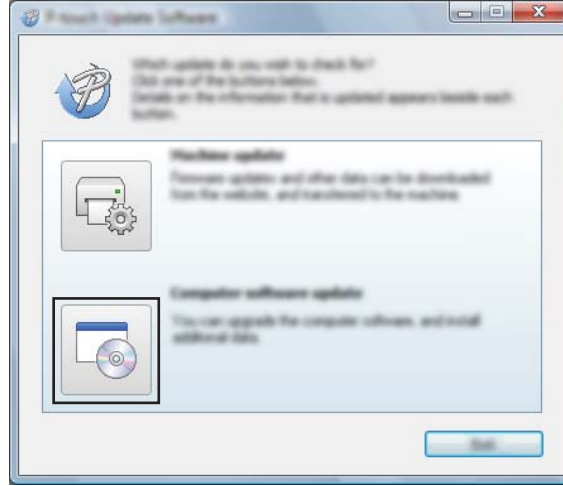
P-touch Update Software'i başlatmak için aşağıdaki yöntem de kullanılabilir:

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

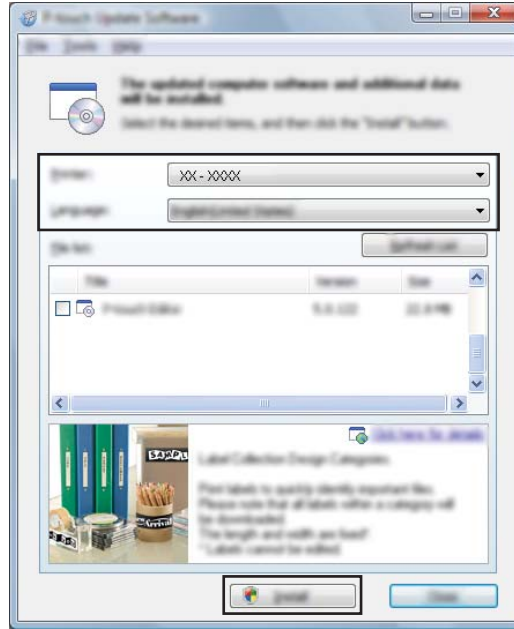
- **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**
[Uygulamalar] ekranında [P-touch Update Software]'i tıklayın veya masaüstünde [P-touch Update Software]'i çift tıklayın.
- **Windows 10 için:**
Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar]'ı seçin ve [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]'i tıklayın veya masaüstünde [P-touch Update Software]'i çift tıklayın.



- 2 [Bilgisayar yazılımı güncellemesi] simgesini tıklayın.



- 3 [Yazıcı] ve [Dil]'i seçin, Cable Label Tool ve P-touch Editor yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından [Yükle]'yi tıklayın.



- 4 Yüklemenin bittiğini gösteren bir mesaj görünür.

Mac için

- 1 Masaüstünde [P-touch Update Software] simgesini çift tıklayın.



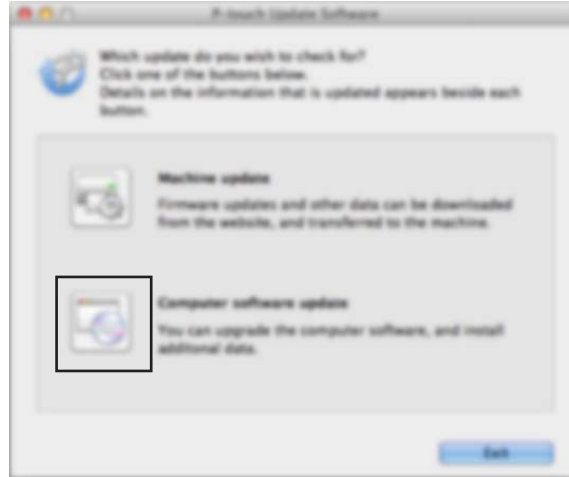
Not

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

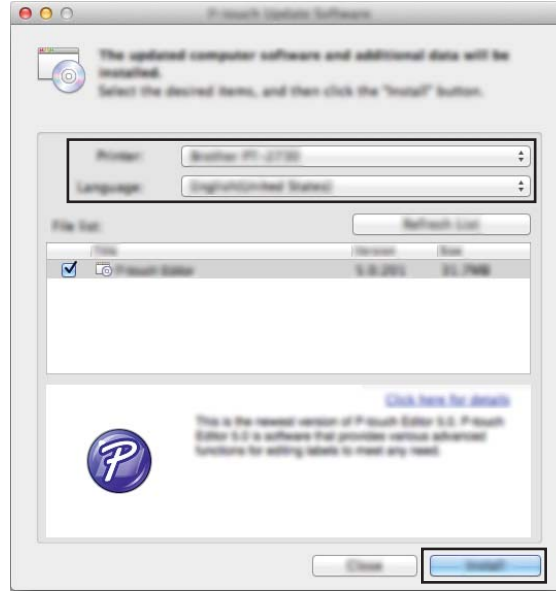
[Macintosh HD] - [Uygulamalar] - [P-touch Update Software]'i çift tıklayın ve sonra [P-touch Update Software] uygulama simgesini çift tıklayın.



- 2 [Computer software update] (Bilgisayar yazılımı güncellemesi) simgesini tıklayın.



- 3 **[Printer]** (Yazıcı) ve **[Language]** (Dil)'i seçin, P-touch Editor yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından **[Install]** (Yükle)'yi tıklayın.



- 4 Yüklemenin bittiğini gösteren bir mesaj görünür.

Donanım Yazılımını Güncelleme

❗ Önemli

- Donanım yazılımı güncellenmeden önce yazıcı sürücüsü yüklenmelidir.
- Veri aktarırken veya donanım yazılımını güncellerken gücü kapatmayın.
- Başka bir uygulama çalışıyorsa uygulamadan çıkın.

Windows için

- 1 P-touch etiketleme makinesini açın ve USB kablosunu bağlayın.
- 2 P-touch Update Software'i başlatın.
 - **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:**
[P-touch Update Software] simgesini çift tıklatın.



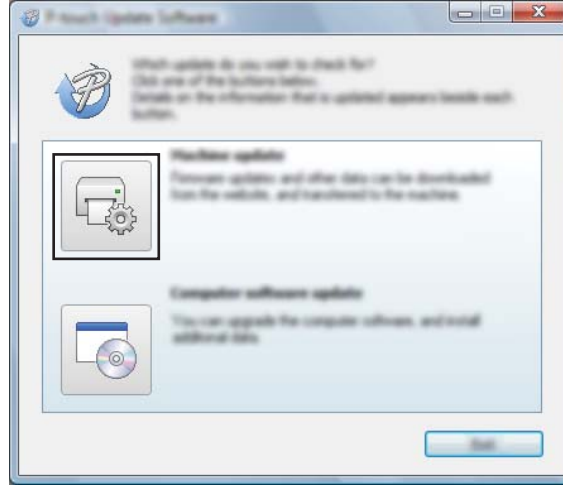
Not

P-touch Update Software'i başlatmak için aşağıdaki yöntem de kullanılabilir:
Başlat düğmesini tıklatın ve ardından [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]'i seçin.

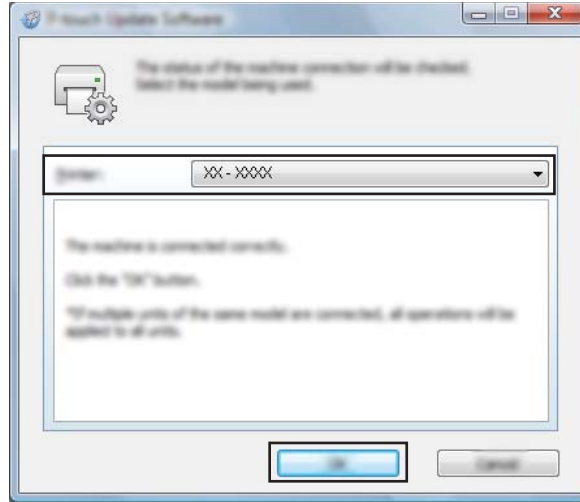
- **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**
[Uygulamalar] ekranında [P-touch Update Software]'i tıklatın veya masaüstünde [P-touch Update Software]'i çift tıklatın.
- **Windows 10 için:**
Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar]'ı seçin ve [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]'i tıklatın veya masaüstünde [P-touch Update Software]'i çift tıklatın.



- 3 [Makine güncellemesi] simgesini tıklatın.



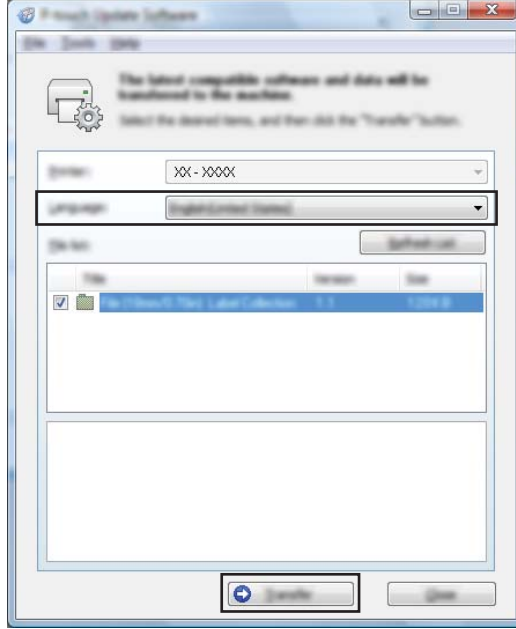
- 4 [Yazıcı]'yı seçin, [Makine doğru bir şekilde bağlı.] görüldüğünden emin olun ve ardından [Tamam]'ı tıklatın.



- 5 [Dil] öğesini seçin, güncellemek istediğiniz donanım yazılımı yanındaki onay kutusunu seçin ve sonra [Aktar] öğesini tıklayın.

❗ **Önemli**

Veri aktarımı sırasında makineyi kapatmayın veya kablonun bağlantısını kesmeyin.



- 6 Güncelleştirilecek içeriği işaretleyin ve ardından güncelleştirmeyi başlatmak için [Başlat]'ı tıklayın. Donanım yazılımı güncellemesi başlar.

❗ **Önemli**

Güncelleme işlemi sırasında makineyi kapatmayın veya kablonun bağlantısını kesmeyin.

Mac için

- 1 Makineyi açın ve USB kablosunu bağlayın.
- 2 Masaüstünde [P-touch Update Software] simgesini çift tıklayın.

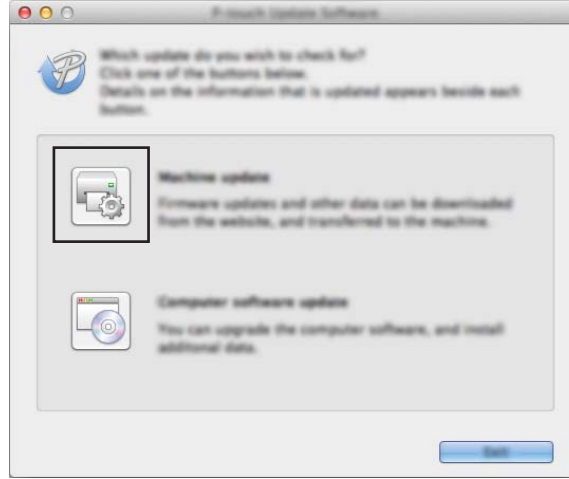
📝 **Not**

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

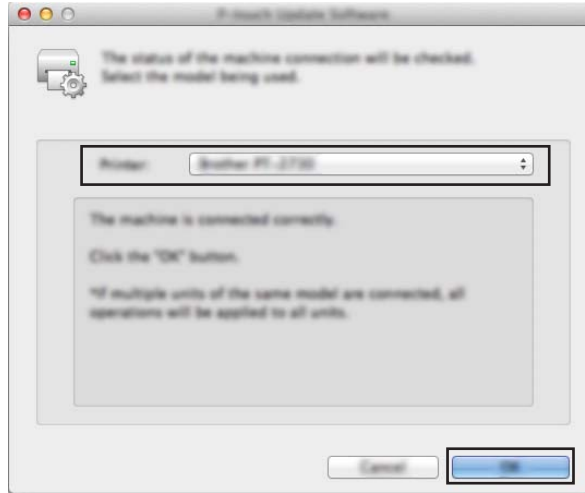
[Macintosh HD] - [Uygulamalar] - [P-touch Update Software]'i çift tıklayın ve sonra [P-touch Update Software] uygulama simgesini çift tıklayın.



- 3 [Machine update] (Makine güncellemesi) simgesini tıkklatın.



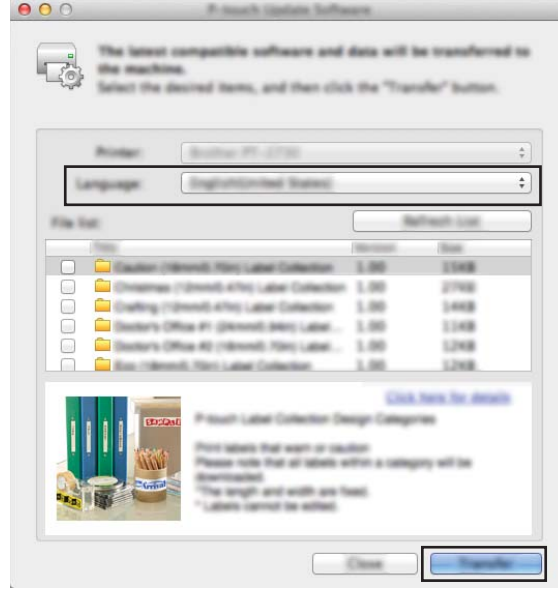
- 4 [Printer] (Yazıcı)'yı seçin, [The machine is connected correctly.] (Makine doğru bir şekilde bağlı.) görüldüğünden emin olun ve ardından [OK] (Tamam)'ı tıkklatın.



- 5 [Language] (Dil) ögesini seçin, güncellemek istediğiniz donanım yazılımı yanındaki onay kutusunu seçin ve sonra [Transfer] (Aktar) ögesini tıklatın.

! **Önemli**

Veri aktarımı sırasında makineyi kapatmayın veya kablunun bağlantısını kesmeyin.



- 6 Güncellemek istediğiniz içeriği kontrol edin ve sonra güncellemeyi başlatmak için [Start] (Başlat) ögesini tıklatın.

Donanım yazılımı güncellemesi başlar.



Not

Güncelleme işlemi sırasında makineyi kapatmayın.



Ağ

Giriş	145
P-touch Etiketleme Makinesi Ağ Ayarlarınızı Değiştirme	146
Web Tabanlı Yönetim	149

Ağ Özellikleri

P-touch etiketleme makineniz bir IEEE 802.11b/g/n kablosuz ağında veya Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX Otomatik EI Sıkışma kablolu ağında (yalnızca P950NW) dahili ağ yazdırma sunucusu kullanılarak paylaşılabilir. Yazdırma sunucusu, çalıştırdığınız işletim sistemine bağlı olarak TCP/IP destekleyen bir ağda çeşitli işlevleri ve bağlantı yöntemlerini destekler.

Windows Kullanarak Makinenizin Ağ Ayarlarını (IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidi) Değiştirme

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

- 1 support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesini ziyaret edin ve yazılım ve belgeler için yükleyiciyi indirin.
- 2 İndirilen dosyayı çift tıklatın ve ekrandaki talimatları uygulayarak yüklemeye devam edin. Yüklenecek öğeleri seçmek için olan iletişim kutusunda, BRAdmin Light'ı seçin.



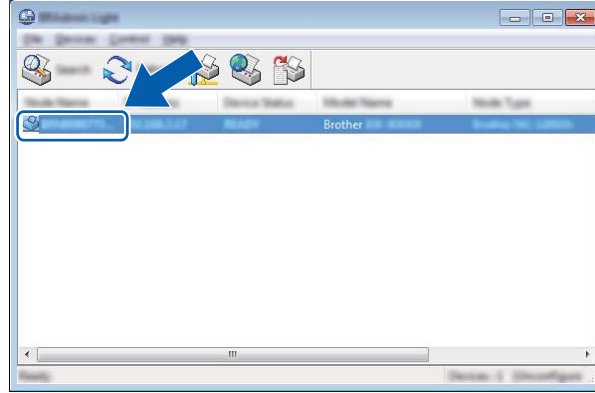
Not

- Daha gelişmiş makine yönetimi için support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden indirilerek kullanılabilen 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. Makinedeki yazdırma sunucusunun varsayılan düğüm adı "BRWxxxxxxxxxxxx" veya "BRNxxxxxxxxxxxx"tir. ("xxxxxxxxxxxx", makinenizin 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 Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2**
[Başlat] - [Tüm Programlar] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light] öğesini tıklatın.
 - **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2**
[Uygulamalar] ekranındaki [BRAdmin Light] simgesini tıklatın.
 - **Windows 10**
Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar] öğesini seçin ve sonra [Brother] altında [BRAdmin Light]'ı tıklatın.
- 2 BRAdmin Light yeni aygıtları otomatik arar.

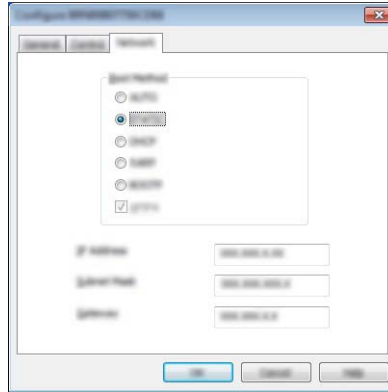
- 3 Yapılandırılmamış aygıtı çift tıklatın.



Not

Bir DHCP/BOOTP/RARP sunucusu kullanmazsanız, BRAdmin Light yardımcı programı ekranında aygıt [Unconfigured] (Yapılandırılmamış) olarak görünür.

- 4 [Boot Method] (Açılış yöntemi) olarak [STATIC] (Statik) 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

Makineniz 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 Yönetimi (Web Tarayıcısı) Kullanarak Makine Ayarlarını Yapılandırma* sayfa 150.)

BRAdmin Professional Yardımcı Programını Kullanma (Yalnızca Windows)

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. Ağ ve aygıt ayarlarını yapılandırabilir ve aygıt donanım yazılımını Yerel Ağınızdaki (LAN) bir Windows bilgisayardan değiştirebilirsiniz. BRAdmin Professional, ayrıca ağınızdaki Brother aygıtlarının etkinliğini günlüğe kaydedebilir ve günlük verilerini verebilir.

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 "BRWxxxxxxxxxxxx" veya "BRNxxxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxxxx", makinenizin MAC Adresine / Ethernet Adresine bağlıdır.)

Genel Bakış

HTTP'yi kullanarak ağınızdaki bir P-touch etiketleme makinesini yönetmek için standart bir web tarayıcısı kullanabilirsiniz. Web Tabanlı Yönetim'i kullanırken şu işlemler mümkündür:

- Makine durumu bilgilerini görüntüleme
- TCP/IP bilgileri gibi ağ ayarlarını değiştirme
- Makine ve yazdırma sunucusunun yazılım sürümü bilgilerini görüntüleme
- Ağ ve makine yapılandırması ayrıntılarını değiştirme



Not

Windows için Microsoft® Internet Explorer® 7.0 veya üstünü veya Firefox® 25.0.1 veya üstünü, Mac için Safari® 5.0.6 veya üstünü veya Firefox® 26.0 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 makine ve bilgisayarın geçerli bir IP adresine sahip olması gerekir.


Web Tabanlı Yönetimi (Web Tarayıcısı) Kullanarak Makine 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. Durum göstergesi yanıp sönmeye başlayana kadar **Besle ve Kes** düğmesini basılı tutarak da varsayılan şifreyi yazdırabilirsiniz. Çıktı üzerindeki "varsayılan şifre"yi kontrol edin.

- 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 "BRWxxxxxxxxxxx" olarak görünecektir (burada "xxxxxxxxxxxxxxxx" Ethernet adresidir).

Not

Bir şifre ayarlama

Web Tabanlı Yönetim'e yetkisiz erişimi önlemek için bir oturum açma şifresi oluşturmanızı öneririz.

- 1 **[Administrator]** (Yönetici)'yi tıklatın.
- 2 Kullanmak istediğiniz şifreyi girin (en fazla 32 karakter).
- 3 **[Confirm new password]** (Yeni şifreyi onayla) alanına şifreyi yeniden yazın.
- 4 **[Submit]** (Gönder)'i tıklatın.
Web Tabanlı Yönetim'e bir sonraki kez eriştiğinizde, **[Login]** (Oturum Aç) alanına bir şifre yazın ve sonra  ögesini tıklatın.
Ayarları yapılandırdıktan sonra,  ögesini tıklatarak oturumu kapatın.

Bir oturum açma şifresi ayarlamadıysanız makinenin web sayfasında **[Please configure the password.]** (Lütfen şifreyi ayarlayın.) ögesini tıklatarak bir şifre de ayarlayabilirsiniz.



Ek










P-touch Etiketleme Makinesini Sıfırlama	152
Bakım	153
Sorun giderme	156
Ürün Özellikleri	169
P-touch Transfer Manager Kullanım Notları	172
Ağ Terimleri ve Bilgileri	174
P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi	184
Şarj Edilebilir Li-iyon Pil/Pil Tabanı (İsteğe Bağlı: PA-BT-4000LI/PA-BB-002)	188
Dokunmatik Panel Ekranını Kullanma (İsteğe Bağlı: PA-TDU-003) (Yalnızca P950NW)	193

Kayıtlı tüm etiket dosyalarını temizlemek için veya makine düzgün çalışmıyorsa makinenizin dahili belleğini sıfırlayabilirsiniz.

Makine Düğmelerini Kullanarak Tüm Ayarları Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Makineyi sıfırladığınızda (dil ve birim ayarları dahil) tüm metin, biçim ayarları, seçenek ayarları ve depolanan etiket dosyaları temizlenir.

Makineyi sıfırlamak için, aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

- 1 Makineyi kapatın.
- 2  (Güç) ve  (Besle ve Kes) düğmelerini üç saniyeden uzun süre basılı tutun.
 (Durum) göstergesi yeşil ve  (Güç) göstergesi turuncu yanıp söner.
- 3  (Güç) düğmesini basılı tutarken, şu şekilde  (Besle ve Kes) düğmesine basın:
 - İletişim ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlamak için iki kez basın.
 - İletişim ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlamak için dört kez basın. Ancak, [APIPA] ögesi [KAPALI] olarak ayarlıdır.
 - İletişim ayarlarını ve aygıt ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlamak için altı kez basın. Ayrıca, bilgisayardan aktarılan veriler de silinir.
- 4  (Güç) düğmesini bırakın.
 (Durum) göstergesi üç kez yeşil yanıp söner ve  (Güç) göstergesi üç kez turuncu yanıp söner.

Yazıcı Ayarları Aracı'nı Kullanarak Verileri Sıfırlama

Makine için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmek için Yazıcı Ayarları Aracı'nı bir bilgisayardan kullanabilirsiniz:

- Şablon ve veritabanlarını silme
- Yazdırma günlüğünü silme
- Wi-Fi ayarlarını sıfırlama
- Makine ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlama

Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme* sayfa 26.

Doğru performansı korumak için P-touch etiketleme makinenizi düzenli olarak temizlemenizi öneririz.



Not

Makineyi temizlemeden önce her zaman AC adaptörünün bağlantısını kesin.

Ünitenin Dışını Temizleme

Yumuşak ve kuru bir bez kullanarak ana ünitedeki tüm toz ve lekeleri silin.

Çıkarılması zor lekeler için suyla hafifçe nemlendirilmiş bir bez kullanın.



Not

Tiner, benzen, alkol veya diğer herhangi bir organik çözücü kullanmayın.

Bunlar makinenizin kasasını deforme edebilir veya görünüşüne zarar verebilir.

Yazdırma Kafasını ve Kafa Makarasını Temizleme

Yazdırılan etiketlerdeki çizgi damarları veya düşük kaliteli karakterler genellikle baskı kafasının ve kafa makarasının kirlendiğini gösterir. Baskı kafasını kuru pamuklu çubukla veya isteğe bağlı bir baskı kafası temizleme kasetiyle (TZe-CL6) temizleyin.



UYARI

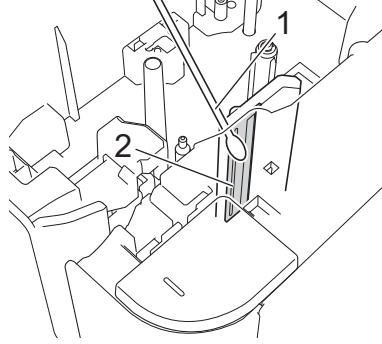
Baskı kafasına doğrudan çıplak elle dokunmayın. Baskı kafası sıcak olabilir.



Not

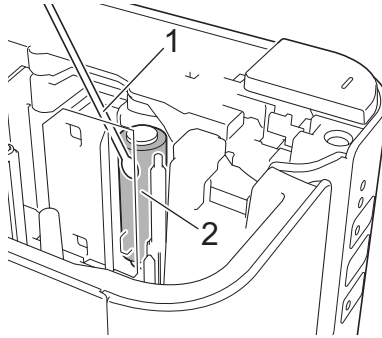
Kullanım talimatları için baskı kafası temizleme kasetiyle birlikte verilen talimatlara bakın.

Baskı Kafası



- 1 Pamuklu çubuk
- 2 Baskı kafası

Kafa Makarası



- 1 Pamuklu çubuk
- 2 Kafa makarası

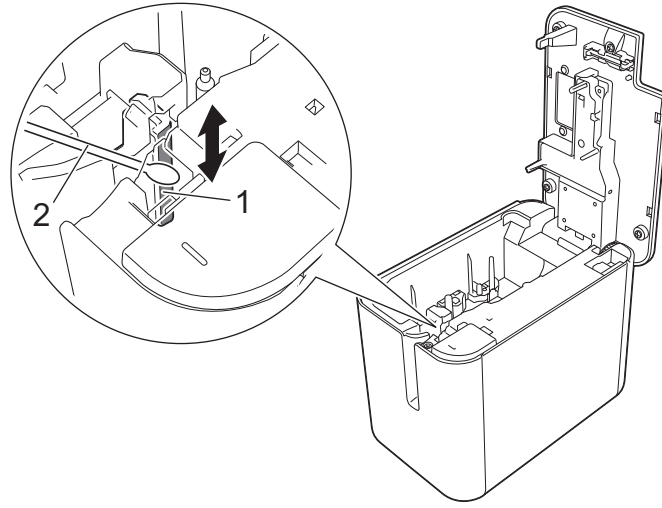
Şerit Kesiciyi Temizleme

Yılda bir kez olmak üzere kesici bıçakları pamuklu bir bezle silin.

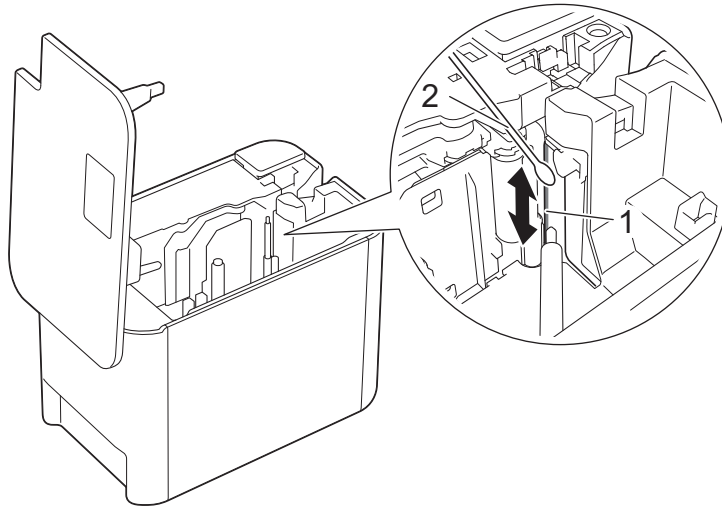
Yoğun kullanım sonrasında kesici bıçağında şerit yapışkanı birikmesi, bıçağı işlevsiz kılarak şeridin kesicide sıkışmasına neden olabilir.

⚠ UYARI

Kesici bıçağına çıplak elle dokunmayın.



- 1 Kesici bıçağı
- 2 Pamuklu çubuk



- 1 Kesici bıçağı
- 2 Pamuklu çubuk


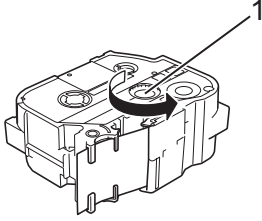

Genel Bakış

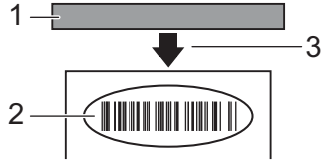
Bu bölümde, P-touch etiketleme makinesini kullanırken karşılaşılabileceğiniz tipik sorunların nasıl çözülebileceği açıklanmaktadır. Makinenizde bir sorun varsa, önce aşağıdaki görevleri düzgün gerçekleştirdiğinizden emin olun:

- Makineyi bir elektrik prizine bağlayın veya pil takın (bkz. *Güç Kaynağını Bağlama* sayfa 4 veya *Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma* sayfa 188).
- Tüm koruyucu ambalajı makineden çıkarın.
- Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin ve seçin (bkz. *Yazıcı Sürücüsü ve Yazılımını Yükleme* sayfa 8).
- Makineyi bir bilgisayara veya mobil aygıta bağlayın (bkz. *Makineyi bir Bilgisayara Bağlama* sayfa 9).
- Şerit bölmesi kapağını tamamen kapatın.
- Düzgün bir şekilde bir şerit kaseti takın (bkz. *Şerit Kasetini Takma* sayfa 5).

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.

Yazdırma Problemleri

Sorun	Çözüm
Makine yazdırmıyor. Bir yazdırma hatası alındı.	Arayüzü kablosunun düzgün bağlandığını şerit kasetinin düzgün takıldığını ve şerit bölmesi kapağının kapatıldığını kontrol edin.
Geçerli yazdırma işini iptal etmek istemiyorum.	Makinenin açık olduğundan emin olun ve sonra kısa bir süre makinenin önündeki  (Güç) düğmesine basın.
Etiket yazdırılmadı.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Metnin girildiğinden, şerit kasetinin doğru şekilde takıldığından ve yeterli şerit içerdiğinden emin olun. ■ Şerit bükülmüşse, bükülen bölümü kesin ve şeridi çıkış yuvasından geçirin. ■ Şerit sıkışmışsa, şerit kasetini çıkarın ve ardından sıkışan şeridi dışarı çekip kesin. Şerit kasetini yeniden takmadan önce şeridin ucunun kılavuzdan geçtiğinden emin olun.
Etiket düzgün bir şekilde yazdırılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Şerit kasetini çıkarın ve yerine girene kadar sıkıca bastırarak yeniden takın. ■ Baskı kafası kirliyse, pamuklu bir bezle (bkz. <i>Yazdırma Kafasını ve Kafa Makarasını Temizleme</i> sayfa 153) veya isteğe bağlı bir baskı kafası temizleme kasetiyle (TZe-CL6) temizleyin.
Mürekkep şeridi mürekkep makarasından ayrılıyor.	<p>Mürekkep şeridi kırıkta şerit kasetini değiştirin. Şerit kırık değilse şeridi kesmeyin, şerit kasetini çıkarın ve ardından gevşek mürekkep şeridini şekilde gösterildiği gibi makaraya sarın.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1 Makara</p>
Etiket yazdırırken makine duruyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Çizgili şerit görünüyorsa şerit kasetini değiştirin; bu durum, çizgili şerit şeridin sonuna geldiğinizi gösterir. ■ AC adaptörünü doğrudan makineye bağlayın veya şarj edilebilir Li-iyon pili şarj edin.
Etiket otomatik olarak kesilmedi.	<p>Kesme Seçeneği ayarını kontrol edin. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Kesme Seçenekleri</i> sayfa 14 veya sayfa 19.</p> <p>Alternatif olarak, şerit kasetini kullandığınızda, şeridi beslemek ve kesmek için  (Besle ve Kes) düğmesine basın.</p>
Aşağıdaki sorun giderme işlemlerine rağmen şerit sıkışması hatası silinmiyor.	Brother müşteri hizmetleri ile irtibata geçin.

Sorun	Çözüm
Daha yüksek çözünürlükte yazdırmak istiyorum.	<p>Yüksek çözünürlüklü yazdırma, bir bilgisayardan yazdırıyorsanız, AC adaptörü bağlıysa ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılıysa kullanılabilir. Etiketleri yazdırırken yüksek çözünürlüklü modunu seçmek için yazıcı sürücüsünü kullanın.</p> <p>TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.</p>
Yüksek çözünürlüklü veya yüksek hızda yazdırma ayarı belirlendi, ancak bir hata oluştu ve yazdırma tamamlanamadı.	<p>Yüksek çözünürlüklü veya yüksek hızda yazdırma için AC adaptörü bağlı olmalıdır ve siyah mürekkepli TZe lamine şeridi takılı olmalıdır.</p> <p>TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.</p> <p>Hatayı silmek için yazdırma işini iptal edin ve ardından AC adaptörünü bağlayın veya yüksek çözünürlüğü ya da yüksek hızda yazdırmayı iptal edin.</p>
Yazdırılan barkodlar okunamıyor.	<p>■ Etiketleri aşağıda gösterildiği gibi barkodları baskı kafasıyla hizalanacak şekilde yazdırın:</p>  <p>1 Baskı kafası 2 Barkodlar 3 Yazdırma yönü</p> <p>■ Başka bir tarayıcı kullanmayı deneyin. ■ Barkodları [Kalite] seçeneklerinden seçilen [Standart] ile yazdırmanızı öneririz.</p> <p>Windows Vista / Windows Server 2008 [Kalite] seçeneklerini görüntülemek için Başlat düğmesi - [Denetim Masası] - [Donanım ve Ses] - [Yazıcılar] seçeneklerini tıklatın, ayarlamak istediğiniz makineyi sağ tıklatın ve ardından [Yazdırma Tercihleri] seçeneğini tıklatarak yazıcı özelliklerini açın.</p> <p>Windows 7 / Windows Server 2008 R2 [Kalite] seçeneklerini görüntülemek için Başlat düğmesi - [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini tıklatın, ayarlamak istediğiniz makineyi sağ tıklatın ve ardından [Yazdırma Tercihleri] seçeneğini tıklatarak yazıcı özelliklerini açın.</p> <p>Windows 8 / 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 makineyi sağ tıklatın ve ardından [Yazdırma Tercihleri] seçeneğini tıklatarak yazıcı özelliklerini açın.</p> <p>Windows 10 [Kalite] seçeneklerini görüntülemek için Başlangıç düğmesi - [Ayarlar] - [Aygıtlar] - [Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneklerini tıklatın, ayarlamak istediğiniz makineyi sağ tıklatın ve ardından [Yazdırma Tercihleri] seçeneğini tıklatarak yazıcı özelliklerini açın.</p>

Sorun	Çözüm
TZe-R*** şerit kasetlerini kullandığımda sıkışmalar oluyor.	<p>TZe-R*** şerit kasetini makineden 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 makineyi konumlandırın. Ek olarak, çıkan şeridin makineden sarkmadığından emin olun. Şerit, şerit çıkış yuvasına dokunursa sıkışabilir.</p> <p>Bu önlemlere ek olarak, yazdırma sırasında şeride dokunmayın.</p>




Etiket Sorunları

Sorun	Çözüm
Yazdırırken, çizgili şerit görünür.	<p>Şerit kaseti boş.</p> <p>Yeni bir şerit kaseti takın (bkz. <i>Şerit Kasetini Takma</i> sayfa 5).</p>
Yazdırılan her etiketin ön tarafında yaklaşık 2,54 cm boş alan var.	<p>Çoğu TZe etikette temiz lamine üst katman bulunur. Bu dayanıklı lamine, keskin, okunabilir bir görüntü sağlayarak etiketin aşınmaya, solmaya ve ıslak koşullara dayanmasına yardımcı olur. Bu lamine katmanı ekleme işlemi boş alanın ön kenarında sonuçlanır. Etiket kenar boşluğunu ayarlama veya zincir yazdırma özelliğini kullanma boş alan miktarını azaltabilir.</p>
Etiket otomatik olarak kesilmiyor.	<p>■ Otomatik Kes, Zincir Yazdırma ve Özel Şerit ayarlarını kontrol etmek için P-touch Editor'ı kullanın.</p> <p>Baskıdan sonra, bant kasetini makineden çıkarın ve makas kullanarak bandı kesin.</p> <p>Şeritlerle sağlanan talimatları okuduğunuzdan emin olun ve talimatlarda not edilen tüm uyarılara dikkat edin.</p>
Yazdırılan etiket boş bir yatay çizgi içerir.	<p>Baskı kafasında toz olabilir.</p> <p>Daha fazla bilgi için, <i>Bakım</i> sayfa 153 konusuna bakın ve yazdırma kafasını ve kafa makarasını temizleyin.</p>
Etiketler kesildikten sonra, makineden düzgün çıkarılmıyor.	<p>Kesici bıçak kirli olabilir.</p> <p>Daha fazla bilgi için, <i>Bakım</i> sayfa 153 konusuna bakın ve kesiciyi temizleyin.</p>


Makine Sorunları

Sorun	Çözüm
⏻ (Güç) düğmesi yanmıyor veya yanıp sönmüyor.	Güç kaynağı kablosunun düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. ⏻ (Güç) düğmesi hala yanmıyorsa veya yanıp sönmüyorsa, makinenin satın alındığı perakende mağazasına veya yerel yetkili servis merkezine başvurun.
Bilgisayarda bir veri iletim hatası görünür.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yanlış bağlantı noktası seçilmiş olabilir. Windows için, makine için Özellikler iletişim kutusundaki "Aşağıdaki bağlantı noktasına yazdır" listesinden doğru bağlantı noktasını seçin. Bir USB bağlantısı için, "USB00n" ögesini seçin. ■ Ağdan birileri mi yazdırıyor? Diğer kullanıcılar büyük miktarda veri yazdırırken yazdırmaya çalışırsanız, giden yazdırma bitene kadar makine yazdırma işinizi kabul edemez. Bu gibi durumlarda, diğer işler tamamlandıktan sonra yazdırma işini yeniden dışarıda tutun. ■ Bilgisayarın ve makinenin baud hızları aynı olmayabilir. Daha fazla bilgi için, <i>Barkod Tarayıcısını veya Ölçek Baud Hızını Ayarlama</i> sayfa 24 konusuna bakın ve baud hızını değiştirin.
Baud hızı Baud Hızını Değiştirme Sihirbazı veya Brother makine yardımcı programları kullanılarak ayarlanamaz.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hata 99: Bilgisayar makineyi algılayamıyor. <ul style="list-style-type: none"> • Makinenin açık olduğundan emin olun. • Arayüz kablosunun düzgün bağlandığından emin olun. • Makinenin bağlı olduğu COM bağlantı noktasının Baud Hızını Değiştirme Sihirbazında seçilenle aynı COM bağlantı noktası olduğundan emin olun. (Çoğu bilgisayarda birden fazla COM bağlantı noktası bulunur ve Baud Hızını Değiştirme Sihirbazında COM2 yanlışlıkla seçilmiş olabilir.) ■ Hata 1 veya Hata 5: Bilgisayarın seri bağlantı noktası kullanılmıyor. ■ Başka bir seri bağlantı aygıtı aynı COM bağlantı noktasını kullanırken, etiketler yazdırılmaz. Seri bağlantı aygıtı için COM bağlantı noktasını değiştirin veya makineyi kullanılmayan bir COM bağlantı noktasına bağlayın.
Makineyi sıfırlamak ve bilgisayardan aktarılan verileri silmek istiyorum.	Makineyi sıfırlamak için, makineyi kapatmak için ⏻ (Güç) düğmesini basılı tutun. Sonra, ⏻ (Güç) düğmesini ve ⌘ (Besle ve Kes) düğmesini üç saniyeden uzun süre basılı tutun. ⏻ (Güç) düğmesini basılı tutmaya devam edin ve ⌘ (Besle ve Kes) düğmesine altı kez basın. Böylece makine sıfırlanır. Bilgisayardan aktarılan tüm veriler silinecek ve makine fabrika ayarlarına sıfırlanacaktır.
Yükleme sırasında bir hata oluştu.	Şu adresi ziyaret edin support.brother.com

Ağ Kurulum Sorunları

Sorun	Çözüm
Güvenlik yazılımı kullanıyorsunuz.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yükleme iletişim kutusundaki ayarlarınızı onaylayın. ■ Makine 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.
Makineniz mobil aygıtınızdan uzağa yerleştirilmiş.	Wi-Fi ağ ayarlarını yapılandırırken makinenizi mobil aygıtınızın yaklaşık 1 m yakınına taşıyın.
Makineniz ve mobil aygıt arasında engeller (örneğin duvar veya eşya) var.	Makinenizi engelsiz bir alana taşıyın.
Kablosuz bir bilgisayar, Bluetooth destekli aygıt, mikrodalga fırın veya dijital kablosuz telefon makinenin veya kablosuz erişim noktasının/yönlendiricinin yakınında.	Diğer aygıtları makineden öteye taşıyın.
MAC Adresi filtresi kullanıyorsunuz.	<p>Makine ayarları raporunu yazdırarak MAC adresini onaylayabilirsiniz.</p> <p>Daha fazla bilgi için bkz. <i>P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Onaylama</i> sayfa 82.</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.
Makineniz ağa doğru bağlı değil.	<p>Makinenizde  (Wi-Fi) göstergesini kontrol edin.</p> <p> : Ağ düzgün şekilde bağlı.</p> <p> (üç saniye de bir yanıp söner): Ağ yanlış bağlı ve Wi-Fi ayarlarının yapılandırılması gerekir.</p>
Yukarıdakilerin hepsini kontrol ettim ve denedim, ancak hala Wi-Fi ayarlarını tamamlayamıyorum.	Makineyi kapatın ve sonra yeniden açın. Sonra Wi-Fi ayarlarını yeniden deneyin ve yapılandırın.

Makine Ağ Üzerinden Yazdırıyor Başarılı Kurulumdan Sonra Makine Ağda Bulunamadı

Sorun	Çözüm
Güvenlik yazılımı kullanıyorsunuz.	Bkz. <i>Güvenlik Yazılımı Sorunları</i> sayfa 162.
Makineniz kullanılabılır bir IP adresiyle atanmadı.	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP adresini ve Alt Ağ Maskesini onaylayın. Bilgisayarınızın ve makinenizin 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 Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme</i> sayfa 26.
Önceki yazdırma işiniz başarısız oldu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Başarısız yazdırma işi hala bilgisayarınızın yazdırma kuyruğundaysa silin. Örneğin, Windows 7 kullanırken:  , [Aygıtlar ve Yazıcılar] ve makinenizi [Yazıcılar ve Fakslar] içinden seçin. Makinenizin simgesini çift tıklatın ve sonra [Yazıcı] menüsünde [Tüm Belgeleri İptal Et] öğesini seçin.
Yukarıdakilerin tümünü kontrol ettim ve denedim, ancak makinem 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 bağlantı noktası 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
Makineniz ve kablosuz erişim noktası/yönlendirici açılmadı.	Sayfa 156 içindeki tüm görevlerin gerçekleştirildiğinden emin olun.
IP adresi gibi makinemin ağ ayarlarını bilmiyorum.	Yazıcı Ayarları Aracı'nı kontrol edin (bkz. <i>P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme</i> sayfa 26).

Sürüm Bilgileri








































Sorun	Çözüm
Makine için donanım yazılımının sürüm numarasını bilmiyorum.	Aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. <ol style="list-style-type: none"> 1 Makinenizi açın. 2 Raporu yazdırmak için  (Besle ve Kes) düğmesini 10 saniyeden fazla süreyle basılı tutun. (24 veya 36 mm şerit kullanın.)
Yazılımın en son sürümünü kullanıp kullanmadığımı kontrol etmek istiyorum.	En son sürümü kullanıp kullanmadığınızı teyit etmek için P-touch Update Software'ı kullanın. P-touch Update Software ile ilgili daha fazla bilgi için Kullanım Kılavuzu'na bakın.

LED Göstergeleri

















































Göstergeler, makinenin durumunu göstermek için yanar ve yanıp sönerler. Bu bölümde kullanılan simgeler, farklı gösterge ve desenlerin 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



















Durum, Güç, Wi-Fi göstergesi

 (Durum)	 (Güç)	 (Wi-Fi)	Durum
			Güç kapanma işlemi sırasında
			Bekleme modu Başlatma modu Mod yalnızca Dokunmatik Panel Ekranı (TDU) takıldığında kullanılabilir (hata modu dahil) (yalnızca P950NW)
			Şerit besleme ve kesme modu
			Yazdırma modu
 (1,8 saniyede 2 kez)			Ortam hatası yok Şerit ucu hatası
			Kapak açma modu
			Yazdırırken kapak açma hatası
			Veriler alınıyor
			Veriler aktarılıyor
			Şimdi soğutuluyor
			Sistem hatası 1 Sistem hatası 2 Sistem hatası 3 → Makineyi kapatın ve yeniden açın.
			Önyükleme modunda















Durum, Güç, Wi-Fi göstergesi

 (Durum)	 (Güç)	 (Wi-Fi)	Durum
			Sıfırlama modu (mod başlarken)
			Sıfırlama modu (düğmeye 1/3/5 kez basıldığında)
			Sıfırlama modu (düğmeye 2/4/6 kez basıldığında)
 (Üç kez)	 (Üç kez)		Sıfırlama modu (sıfırlama doğrulandığında)
	 (Dört kez tekrarlayın)		Sabit IP adresi bildirim (Sabit USB kimliği bildirim)
			Toplu depolama modu
 (Bir kez)			Toplu depolama işlem modu
 (1,8 saniyede 2 kez)			Yalnızca P950NW: USB ana makinesi desteklenmeyen aygıt bağlantısı hatası USB ana makinesi HUB bağlantısı hatası
 (1 saniyede 1 kez)			USB ana makinesi güç kaynağı aşırı voltaj hatası (yalnızca P950NW) → Uyumlu AC Adaptörü bağlayın Toplu depolama hatası
 (2 saniyede 1 kez)			Makara tutucu hatası → Şerit kasetini çıkarın ve düzgün şekilde yeniden takın
 (1,8 saniyede 2 kez)			Adaptör hatası
			Seçim bağlantısı hatası (Yalnızca P950NW)
			Adaptör bağlantısı hatası
			Sırayla yanıp söndüğünde: Kesici hatası Aynı anda yanıp söndüğünde: Yüksek sıcaklık hatası
 (1,8 saniyede 2 kez)			Uyumsuz şerit hatası




























Durum, Güç, Wi-Fi göstergesi

 (Durum)	 (Güç)	 (Wi-Fi)	Durum
			Yanlış ortam hatası → Şerit kasetinin doğru takıldığından emin olun
 (1,8 saniyede 2 kez)	 (1,8 saniyede 2 kez)		İletişim hatası Bellek dolu hatası Satır sayısı/karakter boyutu hatası
 (1 saniyede 1 kez)	 (1 saniyede 1 kez)		Sırayla yanıp söndüğünde: Veritabanı arama hatası Aynı anda yanıp söndüğünde: Şablon yok hatası
 (1,8 saniyede 2 kez)	 (1,8 saniyede 2 kez)		Yüksek çözünürlük/taslak baskı hatası → Kullanım koşullarını onaylayın
			Siyah işaret algılanmadı hatası


Pil göstergesi

 (Pil)	 (Güç)	Durum
		Şarj edilebilir pil gücü: dolu Şarj işlemi tamamlandı
		Şarj ediliyor
 (4 saniyede 1 kez)		Şarj edilebilir pil gücü: yarım
 (4 saniyede 2 kez)		Şarj edilebilir pil gücü: düşük
		Şarj edilebilir pil hatası
		Şarj edilebilir pil gücü: boş

Wi-Fi göstergesi

 (Durum)	 (Güç)	 (Wi-Fi)	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: WPS ayarı modu
		 (Üç kez)	BT geçişi tamamlandı bildirimi (Yalnızca P950NW)

Gösterge Uyarıları

Sorun	Çözüm
Arabellekte alınan veri.	Yazdırma verileri arabelleğe kaydedilir. Makine tamamlanmış verileri almamışsa, yazdırma başlamaz. Makineyi kapatın ve sonra yeniden açın.
Kafa soğuyor.	Termal kafa çok sıcak. Makine 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, makinenin yeterli havalandırması olduğundan ve kapalı bir alanda bulunmadığından emin olun. Etiket içeriği veya kullandığınız şerit kasetinin türü nedeniyle makinenin aşırı ısındığı için soğuması gerekiyorsa, yazdırma normalden uzun sürebilir.  Not _____ Makine yüksek rakımda (3.048 m fazla) kullanılıyorsa makineyi soğutmak için düşük hava yoğunluğu nedeniyle bu koşul daha sık oluşabilir.
Makine önyükleme modunda.	Sorunu çözmek için, yardım için Brother bayii veya Brother müşteri hizmetlerine başvurun.
Şerit kasetiyle ilgili hatalar.	Aşağıdakileri kontrol edin: ■ Doğru şerit kasetini kullanıyorsunuz. ■ Yeterince şerit kalmış. ■ 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, makineyi kapatın ve sonra yeniden açın. 4 Hata hala sıfırlanmıyorsa, Brother müşteri hizmetlerine başvurun.

P-touch Etiketleme Makinesi Özellikleri

Model Adı	P900W/P950NW
Boyut	
Boyutlar	Yakl. 118 (G) × 192 (D) × 146 (Y) mm
Ağırlık	Yakl. 1508 g (şerit kaseti, pil tabanı ve piller olmadan)
LED göstergeleri	
Durum göstergesi, Pil göstergesi, Güç göstergesi, Wi-Fi göstergesi	
Düğmeler	
Güç düğmesi, Besle ve Kes düğmesi, Wi-Fi düğmesi	
Yazdırma	
Yöntem	Termal Transfer
Baskı kafası	454 nokta/360 dpi
Yazdırma çözünürlüğü	Standart 360 × 360 dpi Yüksek çözünürlüklü modu: 360 × 720 dpi ¹ Yüksek hızlı modu: 360 × 180 dpi ¹ Yüksek kaliteli modu: 360 × 360 dpi ²
Yazdırma hızı	AC Adaptörü: maks. 60 mm/sn. (Yüksek çözünürlüklü modu: 30 mm/sn.) ¹ (Yüksek hızlı modu: maks. 80 mm/sn.) ¹ (Yüksek kaliteli modu: 20 mm/sn.) ² Pil: 20 mm/sn.–60 mm/sn. (Yüksek kaliteli modu: 20 mm/sn.) ² Gerçek yazdırma hızı koşullara bağlı olarak değişir.
Kaset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brother TZe şerit kaset: 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm, 36 mm genişliklerde ■ Brother FLe etiket kaseti: 21 × 45 mm ■ Brother HSe tüp kaseti: 5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm genişliklerde
Maksimum yazdırma genişliği	32,0 mm
Arayüz	
USB bağlantı noktası	Sürüm 2.0 Tam Hız (Çevre)
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wireless Direct: IEEE 802.11n ■ Geçici modu ³: IEEE 802.11b ■ Altyapı modu: IEEE 802.11b/g/n ■ WPS 2.0
Seri bağlantı noktası	RS-232C (Seri adaptör (isteğe bağlı) gerekir.)

¹ AC adaptörü bağlanırsa ve siyah mürekkepli TZe lamine şerit takılırsa yüksek çözünürlüklü modu veya yüksek hızlı modu kullanılabilir. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız.

² Yüksek kaliteli modu, siyah mürekkepli TZe lamine şerit takılıysa kullanılabilir. TZe-FX**1 şeridi için bu işlevi kullanamazsınız. Yazıcı sürücüsünü kullanarak yüksek kaliteli modunu seçemiyorsanız, yazıcı sürücüsünü veya donanım yazılımını güncellemeniz gerekir. En son yazıcı sürücüsünü veya donanım yazılımını support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden indirin ve yükleyin.

³ Tüm bilgisayarlar, mobil cihazlar ve işletim sistemleri Ad-hoc modunu desteklemeyebilir.

Model Adı	P900W/P950NW	
USB ana makinesi (yalnızca P950NW)	Sadece barkod tarayıcılarını destekler	
LAN bağlantı noktası (yalnızca P950NW)	10BASE-T/100BASE-TX	
Bluetooth (yalnızca P950NW)	[Bluetooth arayüzü (isteğe bağlı) gereklidir.] Bluetooth Versiyon 2.1+EDR (Sınıf 1) Desteklenen profiller: SPP, OPP	
Güç Kaynağı		
Adaptör	AC adaptörü (AD9100ESA): 24 V AC 100-240V 50/60 Hz	
Pil (İsteğe Bağlı)	Li-iyon Pil (PA-BT-4000LI): 14,4 V	
Otomatik Güç Kapatma	Li-iyon Pil (PA-BT-4000LI): 30 dak AC adaptörü (AD9100ESA): 4 s (Otomatik Güç Kapatma ayarını değiştirmek için, bkz. <i>P-touch Etiketleme Makinesi Ayarlarını Değiştirme</i> sayfa 26.)	
Diğer		
Kesici	Otomatik tam kesici/otomatik "çatlat ve soy" kesicisi	
Ortam	Çalıştırma sıcaklık/nem	Çalışırken: 10 ve 35 °C arası / %20 ve 80 arası Maksimum yaş termometre sıcaklığı: 27 °C

- Otomatik "çatlat ve soy" kesicisi yalnızca lamine şerit kullanılırken kullanılabilir.

Çalıştırma Ortamı

Öge	Teknik Özellik	
İşletim Sistemi	Windows	Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2
	Mac	OS X v10.9.x / 10.10.x / 10.11.x
Bellek	Windows	Windows Vista / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: 512 MB veya daha fazla Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10: 1 GB veya daha fazla (32-bit) veya 2 GB veya daha fazla (64-bit)
	Mac	OS X v10.9.x / 10.10.x / 10.11.x: 2 GB veya daha fazla

Uyumlu işletim sistemleri değişebilir. En son bilgiler için support.brother.com adresinden destek web sitemizi ziyaret edin.

■ Brother destek web sitesi

Lütfen support.brother.com adresine giderek destek web sitemizi ziyaret edin

Aşağıdaki bilgileri bulabilirsiniz:

- Yazılım indirmeleri
- Kılavuzlar/Belgeler
- Sık Sorulan Sorular (Sorun Giderme, Makine kullanma 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 etiketleme makinesiyle kullanılmadığından, şablonlar oluşturmak için P-touch Editor'ü kullanırken aşağıdaki noktaları unutmayın.

Oluşturulan şablon makineye aktarılmadan önce yazdırılan şablonun önizlemesini kontrol edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma* sayfa 110.

Şablonlar Oluşturma Hakkında Notlar

- Makine üç yazı tipiyle yüklenir. Makineye aktarılan şablondaki bazı metinler makineye yüklenen benzer yazı tipleri ve karakter boyutları kullanılarak yazdırılacaktır. Sonuç olarak, yazdırılan etiket P-touch Editor'de 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 makine ile yalnızca bir metin bloğuna uygulanabilir. Ek olarak, bazı karakter stilleri makinede kullanılamaz.
- P-touch Editor ile belirtilen arkaplanlar makine ile uyumlu değildir.
- Ayrı yazdırma fonksiyonunu kullanan bir P-touch Editor düzeni (etiketi büyüterek ve iki veya daha fazla etikete yazdırarak) aktarılamaz.
- Yalnızca etiketin yazdırılabilir alan olan bölümü yazdırılır.
- Yazdırma alanından taşan alanlar düzgün yazdırılamayabilir.

Şablonlar Aktarma Hakkında Notlar

- Yazdırılan etiket P-touch Transfer Manager'ın önizleme alanında görünen görüntüden farklı olabilir.
- Makineye yüklenmemiş bir barkod makineye aktarılırsa, 2 boyutlu bir barkodsa barkod bir görüntüye dönüştürülecektir. Dönüştürülen barkodun görüntüsü düzenlenemez. Şablon döndürülen 1 boyutlu barkod içeriyorsa, bir hata oluşacak ve şablon aktarılmayacaktır.
- Makine tarafından düzenlenemeyen aktarılan tüm nesnelere görüntülere dönüştürülür.
- Gruplanan nesnelere tek bir bitemleme dönüştürülecektir.

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 makine tarafından “alan adları” olarak hatırlanır.
- Makine içine indirilen logolar, semboller ve grafikler kalıcı yazı tipi gibi veya kitaplıktaki kalıcı sembollerden biri gibi sembol otomatik olarak ölçeklenecektir.

Desteklenen Protokoller ve Güvenlik Özellikleri

Arayüz	Kablosuz	IEEE 802.11b/g/n (Altyapı Modu) IEEE 802.11b (Geçici Modu) IEEE 802.11n (Wireless Direct Modu)
	Ethernet (Yalnızca P950NW)	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX Otomatik EI Sıkıştırma
Ağ (Ortak)	Protokol (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), mDNS, WINS, NetBIOS adı çözünürlüğü, DNS Çözücü, LPR/LPD, Özel 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 Özel Raw Bağlantı Noktası/Port9100, FTP Sunucusu, SNMPv1, TFTP istemcisi ve sunucu, ICMP, LLMNR yanıtlayıcı, SNMPv1/v2c
Ağ (Güvenlik)	Kablosuz	WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK, LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS

Ağ Bağlantıları ve Protokolleri Türleri

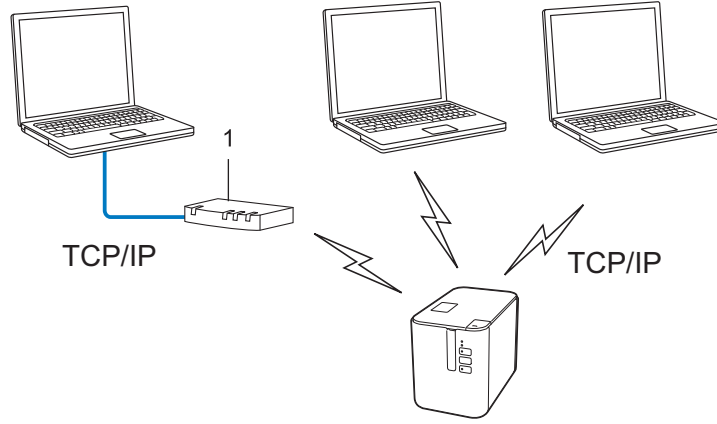
P-touch etiketleme makinesinin gelişmiş ağ özellikleri ve genel ağ ve genel terimler hakkında temel bilgileri bulacaksınız.

Desteklenen protokoller ve ağ özellikleri kullandığınız modele göre değişir.

Ağ Bağlantıları Türleri

TCP/IP kullanarak eşler arası yazdırma

Eşler arası yazdırma ortamında, her bilgisayar her ağıta verileri doğrudan gönderir ve alır. Dosya erişimini veya makine paylaşımını denetleyen bir merkezi bir sunucu yoktur.

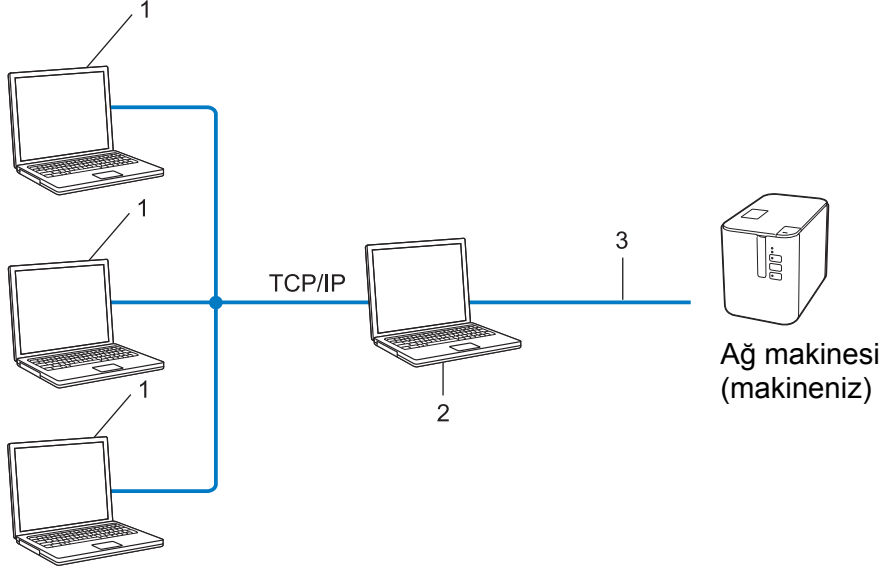


1 Yönlendirici

- 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 176.
- Her bilgisayar TCP/IP Protokolünü kullanmalıdır.
- Makinenizin uygun bir IP adresi yapılandırmasına ihtiyacı vardır.
- Bir yönlendirici kullanılıyorsa, bilgisayarlarda ve makinenizde 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 etmektir.



- 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.
- Makine USB arayüzü yoluyla sunucuya bağlandığı durum hariç makinenizin uygun bir IP adresi yapılandırmasına ihtiyacı vardır.

Ağ İçin Makinenizi Yapılandırma

IP Adresleri, Alt Ağ Maskeleri ve Ağ Geçitleri

Makineyi 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 makine 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, makinenizi IEEE 802.1x desteği olmadan evdeki kablosuz ağda kullanma örneğinde olduğu gibi küçük bir ağıdır.

Makinenizi IEEE 802.1x destekli bir kablosuz ağda kullanmak için, bkz. *Kuruluş kablosuz ağı için Kimlik Doğrulama ve Şifreleme yöntemleri* sayfa 181.

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 makinesi, önceden belirlenmiş bir anahtar olarak bir WEP anahtarı kullanır.

■ WPA-PSK

Brother kablosuz makinesini 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 makinesini 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 makinesini 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. Makinenizi 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 Tünellemeye Esnek Kimlik Doğrulama) Cisco Systems, Inc. tarafından geliştirilmiştir.

Makine 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.

Makine 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.

Makine 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)

P-touch Template İşlevi İçin Genel Prosedür

P-touch Template işlevini kullanmak için genel prosedür aşağıda açıklanmıştır.

Çeşitli ayarları belirtme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Template'i Kullanarak Etiket Yazdırma* sayfa 66.

Barkod tarayıcısını bu P-touch etiketleme makinesine bağlamadan önce, barkod tarayıcısı ayarlarının hazırla sırasında belirtilen P-touch Template Ayarları aracındakilerle eşleştirdiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. *Hazırlık* sayfa 67.

- 1 Bir şablon oluşturmak ve sonra onu makineye aktarmak için P-touch Editor'ı kullanın.
- 2 Barkod tarayıcısını makineye bağlayın.
- 3 "P-touch şablon komutu" barkodunu tarayın.
Bu, ayarların belirtilmesine izin verir veya önceki ayarları temizler.
- 4 "Temel ayarlar" barkodunu tarayın.
Kopya sayısını belirtin.
- 5 Uygun ayarları belirtin (A, B veya C).

A. Standart Şablon Yazdırma

- 1 "Önayar şablon numarası" barkodunu tarayın.

B. Gelişmiş Şablon Yazdırma

- 1 "Şablon seç" barkodunu tarayın ve sonra "Numaraları girmek için" altındaki barkodları tarayın.
- 2 Kullanmak veya kopyalamak istediğiniz barkodu tarayın.
- 3 "Yazdırmaya başla" barkodunu tarayın.

C. Veritabanı Araması Yazdırma

- 1 "Şablon seç" barkodunu tarayın ve sonra "Numaraları girmek için" altındaki barkodları tarayın.
- 2 Veritabanı verileri için anahtar barkodu tarayın.
- 3 "Ayıraç" barkodunu tarayın.
- 4 "Yazdırmaya başla" barkodunu tarayın.

- 6 Belirtilen etiket yazdırılır.

Ayarları Belirtmek İçin Barkod Listesi

Bunlar, *P-touch Template'i Kullanarak Etiket Yazdırma* sayfa 66 içinde kullanılan ayarları belirtmek için barkodlardır.



Not

- Bu listedeki barkodları kullanırken, P-touch Template Ayarları aracında “P-touch Template Yazdırma Tetiği” ve “Komut Öneki Karakteri” öğelerini fabrika ayarlarına ayarlayın.
- Etiketleri yazdırmak için taranacak barkodları yazdırırken, barkodları yüksek çözünürlükte yazdırın.
- Çıktınızın kalitesine bağlı olarak bu örnek barkodların düzgün okunamaması mümkündür.

- P-touch şablon komutu (ayarları belirtmeyi başlat + başla)



- Temel ayarlar

Otomatik kes açık



^CF01

Otomatik kes kapalı



^CF00

Yarım kes açık



^CH1

Yarım kes kapalı



^CH0

Zincir yazdırma açık



^CP1

Zincir yazdırma kapalı



^CP0

Ters yazdırma açık



^MP1

Ters yazdırma kapalı



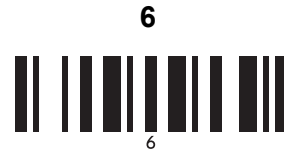
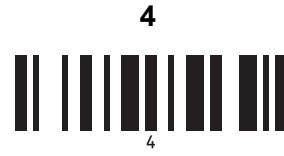
^MP0

Kopya sayısı



^CN

■ Sayı girmek için ¹



■ Önayar şablon numarası

Önayar şablonu 1



Önayar şablonu 2



Önayar şablonu 3



Önayar şablonu 4



Önayar şablonu 5



Önayar şablonu 6



Önayar şablonu 7



Önayar şablonu 8



Önayar şablonu 9



Önayar şablonu 10



■ Şablon seç



■ Serileştirilmiş kopya sayısı



■ Ayıraç



■ Şablon verilerini başlat



■ Yazdırmaya başla



¹ Bunlar, kopya sayısını belirtirken ve bir şablon numarası seçerken kullanılır. [0][0][7] veya [0][1][5] gibi üç basamaklı bir sayı belirtmek için barkodları tarayın. Üç basamak belirtildiğinde ayar otomatik uygulanır. Ayarları değiştirmek için, kopya sayısını değiştirirken "Kopya sayısı" barkodunu yeniden tarayın veya şablon numarasını değiştirirken "Şablon seç" barkodunu yeniden tarayın ve sonra yeni üç basamaklı sayı için barkodları tarayın.

Şarj Edilebilir Li-iyon Pil/Pil Tabanı (İsteğe Bağlı: PA-BT-4000LI/PA-BB-002)

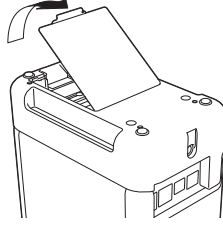
Bu P-touch etiketleme makinesi AC adaptörüyle (birlikte verilir) veya şarj edilebilir Li-iyon pille (isteğe bağlı: PA-BT-4000LI) çalıştırılabilir. Amaçladığınız kullanıma uygun güç kaynağını kullanın.

Şarj edilebilir Li-iyon pil takıldığında, makineyi AC gücü olmayan konumlarda kullanabilirsiniz.

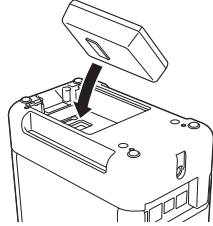
Pil ve pil tabanı makineye takıldığında pil AC adaptörü ile yeniden şarj edilir.

Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma

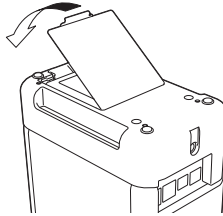
- 1 AC adaptörünün bağlantısını kesin ve sonra pil tabanını (isteğe bağlı: PA-BB-002) makine üzerine takın. Pil tabanının takılması hakkında daha fazla bilgi almak için kullanım kılavuzuna bakın.
- 2 Makinenin altındaki pil kapağını açın.



- 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

Makineyi 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 makineyi ters çevirme şarj edilebilir pilin düşmesine neden olabilir.

Bunun, yaralanmayla sonuçlanmamasına dikkat edin.

Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etme





Not

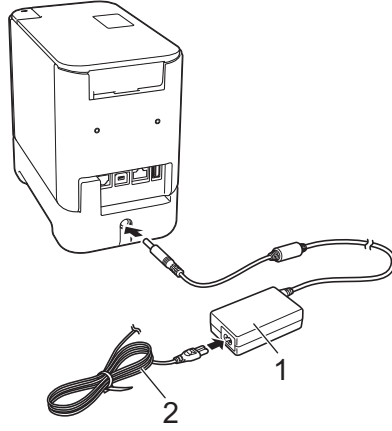
- Kullanmadan önce pili tamamen şarj edin.
- Pili tam olarak şarj etmek için en fazla üç saat gerekebilir.



1 Pilin makineye takıldığından emin olun.



2 Makineyi bir elektrik prizine bağlamak için AC adaptörünü ve güç kaynağı kablosunu kullanın. Henüz açık değilse makineyi açmak için  (Güç) düğmesine basın. Şarj sırasında  (Pil) göstergesi turuncu renkte yanar ve pil tamamen şarj edildiğinde söner.



1 AC adaptör

2 Güç kaynağı kablosu





Not

- Makine 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 makine açılırsa pil şarj olacaktır. Ancak, şarj edilebilir pil şarj edildikten sonra bile makine açıldığında, makine bir sonraki kez kullanıldığında pil tam şarj edilmeden bırakılarak pil şarjı kullanılacaktır. Pili şarj ederken makineyi kapalı tutmanızı öneririz.
- Makine 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 PİL Şarj İşlemini Durdurma

Pilin şarj işlemini durdurmak için AC adaptörü çıkarın.

Şarj Edilebilir Li-iyon PİLİN Kullanılmasıyla İlgili Notlar

- Kullanmadan önce pili tamamen şarj edin. Tamamen şarj etmeden kullanmayın.
- PİL şarj etme işlemi 0 ila 40 °C arasındaki ortamlarda gerçekleşmelidir; yoksa pİL şarj olmaz ve  (PİL) göstergesi sönmez. Şarj etme ortam sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek olduğu için durursa makineyi 0 ila 40 °C arasındaki bir ortama yerleştirin ve tekrar şarj etmeyi deneyin.
- Makine, hem pİL takılı hem de AC adaptör bağlıyken yazdırma, besleme veya başka bir işlem yapmak için kullanılırsa pİL tam şarj edilmese bile  (PİL) göstergesi sönebilir ve şarj işlemi durdurulabilir.

Şarj Edilebilir Li-iyon PİL 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 pİL daha hızlı boşalabilir. Bu, yüksek sıcaklıklara maruz kalan bir konumda yüksek şarjlı (%90 veya üzeri oranda şarj edilmiş) şarj edilebilir Li-iyon pİL kullanırken meydana gelebilir.
- Makineyi 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 pİL şarj olurken makinenin bir parçasına dokunursanız, makinenin o bölümünde sıcaklık hissedebilirsiniz. Bu normaldir ve makine güvenle kullanılabilir. Ancak makine çok ısınrsa kullanmayı bırakın.

Ürün Özellikleri

Şarj Edilebilir Li-iyon PİL

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. üç saat

PİL Tabanı

Boyut: yakl. 118 (G) × 192 (D) × 78 (Y) mm

Ağırlık: yakl. 0,332 kg

Şarj akımı: 1000 mA

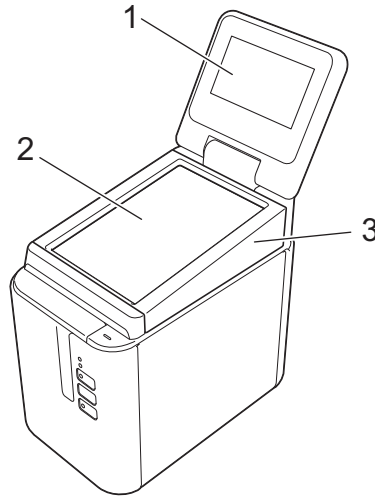
Şarj gerilimi: 16,4 V

Dokunmatik Panel Ekranını Kullanma (İsteğe Bağlı: PA-TDU-003) (Yalnızca P950NW)

İsteğe bağlı dokunmatik panel ekranı (TDU) P-touch etiketleme makinesine takmak için tasarlanmış bir dokunmatik panelle çalışan bir ünedir. İşlemler gerçekleştirmek için dokunmatik panel tuşlarına basılabilir, etiketler yazdırılabilir ve bir bilgisayar bağlantısı olmadan çeşitli ayarlar belirtilebilir.

Dokunmatik panel ekranı takma hakkında daha fazla bilgi için, *Hızlı Kurulum Kılavuzu*'na bakın.

Genel Açıklama



1 LCD



Not

Üretim ve nakliye sırasında LCD üzerine koruyucu, şeffaf bir plastik çıkartma yerleştirilir. Kullanmadan önce bu çıkartmayı çıkarmanızı öneririz.

2 Dokunmatik panel

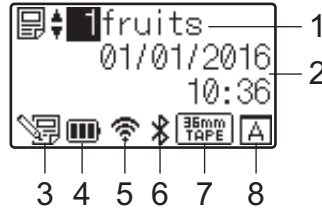
3 TDU panel kapağı

LCD

LCD'yi kaldırın ve sonra ekranların görünür olduğu bir açığa ayarlayın. Ekranlar karanlıksa ve okunması zorsa arka ışık yanabilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Dokunmatik Panel Ekranından Ayarları Belirtme* sayfa 201.

Ana Ekran

Makine açıldığında, ana ekran görünür.



1 Şablon adı ve numarası

Seçili şablonunun numarasını ve adını görüntüler.

2 Saat ve tarih

Geçerli saat ve tarihi görüntüler. Saati ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Saat ve Tarihi Ayarlama* sayfa 203.

3 Şablon düzenleme göstergesi



dokunmatik panel ekranını kullanarak bir şablon düzenlerken görünür.

4 Pil düzeyi göstergesi

İsteğe bağlı şarj edilebilir Li-iyon pil kullanılırken kalan şarjı gösterir.

Pilin şarjı azken makineyi kullanmaya devam etmek istiyorsanız, "Battery Empty" (Pil Boş) mesajı görünür ve yazdırırken makinenin pili bitebilir.



Tam şarj



Yarım



Şarj az



Boş



Şarj ediliyor

5 Kablosuz LAN göstergesi

Dört düzey kullanarak kablosuz LAN bağlantısının durumunu gösterir (📶, 📶, 📶, 📶). (Hiç bağlantı yokken 📶 görünür.)

6 Bluetooth göstergesi

📶 makine Bluetooth kullanılarak bağlandığında görünür.

7 Şerit türü ekranı

Makinede takılı şerit türünü gösterir.

8 Dokunmatik panel ayarı

Dokunmatik panel ekranının dokunmatik panel A veya B için ayarlanıp ayarlanmadığını görüntüler.



: Basit kontrol panel (A)



: Tek dokunuş paneli (B)

Dokunmatik Panel

İki dokunmatik panel ekranı vardır: basit kontrol paneli (A) ve tek dokunuş paneli (B). Kullanım için ikisinden biri seçilebilir.

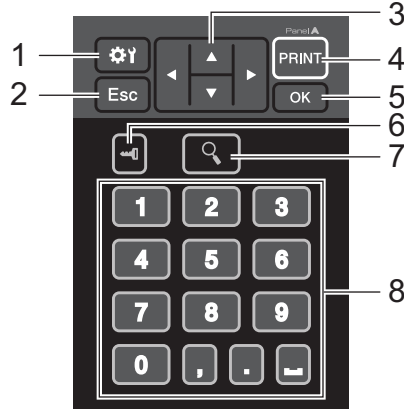
Bir işlem gerçekleştirmek için dokunmatik panel ekranında bir tuşa basın.

Tek dokunuş panelinde bir tuşa önceden bir etiket düzeni atanırsa, ilgili etiketin tuşuna basarak bir etiket yazdırabilirsiniz.

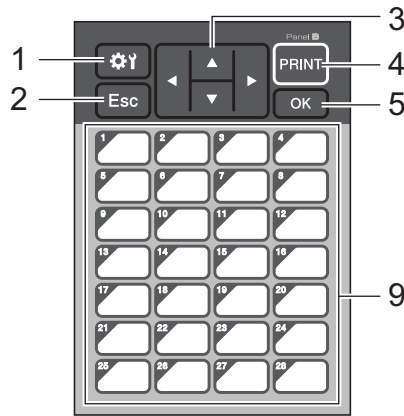
! Önemli

Dokunmatik panele keskin bir nesneyle basmayın. Aksi halde, dokunmatik panel hasar görebilir.

Basit kontrol panel (A)



Tek dokunuş paneli (B)



1 ⚙️ (ayarlar tuşu)

Çeşitli parametreler için ayarları belirtmenizi sağlar.

2 Esc (escape tuşu)

Önceki işleme döner. Bu tuşu en az bir saniye basılı tutma ana ekrana döner.

3 ▲/▼/◀/▶

Görüntüleneni değiştirir veya değerleri artırır/azaltır. Bu tuşu basılı tutma hızlı bir şekilde görüntüleneni değiştirir veya değerleri 10 artırır/azaltır.

4 PRINT (Yazdır) tuşu

Etiketi yazdırın.

5 OK (Tamam) tuşu

İşlemi veya ayarı uygular.

6 → (yönetici tuşu)

Dokunmatik panel ekranını kullanmak için temel ayarları belirtin.

7 🔍 (arama tuşu)

Seçili şablonunun içeriğini görüntüler. Şablona bağlı veritabanının içeriği de kontrol edilebilir.

8 Sayısal tuşlar

Şablon numarası veya veritabanı kayıt numarası yazın. Bunlar etiket düzeninde değerleri düzenlemek için de kullanılabilir.

9 Tek dokunuş tuşları

Yazdırılacak etiketi seçin.



Not

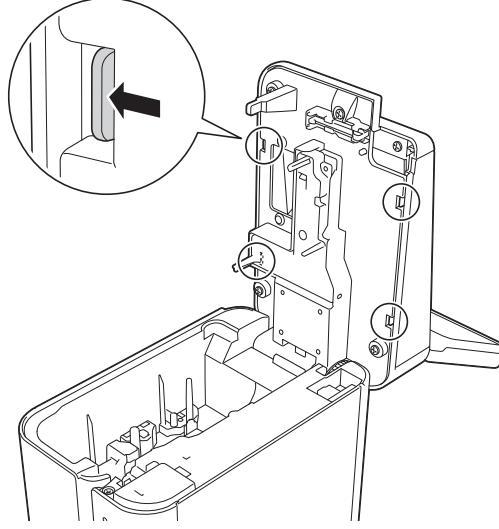
Dokunmatik panel adı (A veya B) dokunmatik panelin sağ üst köşesinde yazdırılır. LCD'de ana ekranda görünen belirtilen dokunmatik panel adının, kullandığınız dokunmatik panelin adıyla eşleştiğinden emin olun.

Dokunmatik Paneli Değiştirme

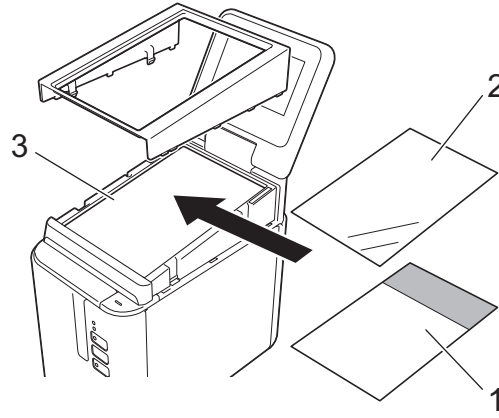
1 LCD'yi kaldırın.

2 Kapak açma düğmesine basın ve açmak için şerit bölmesi kapağını kaldırın.

- 3 TDU panel kapağı dört tırnak ile takılmıştır. Dört tırnağı dışarı itmek için çizimde gösterildiği gibi tırnaklarınızı veya düz tornavidayı kullanın ve TDU panel kapağını çıkarın.



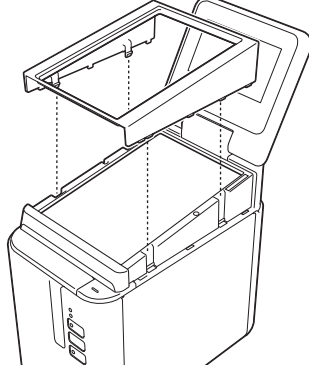
- 4 İstedığınız dokunmatik paneli (1) yerleştirin ve sonra dokunmatik panel tutucusundaki (3) koruyucu levhayı (2) temizleyin.



! Önemli

Dokunmatik panel, koruyucu levha ve dokunmatik panel tutucusu arasına giren yabancı maddeler nedeniyle arıza olabilir, yabancı madde olmadığından emin.

- 5 TDU panel kapağındaki dört tırnağı, tırnaklar yerine oturana kadar çizimde gösterildiği gibi yuvalara takın.



! Önemli

Dokunmatik panel değiştirildiğinde, dokunmatik panel ekranı ayarı değiştirilmelidir. Daha fazla bilgi için bkz. *Dokunmatik Paneli Seçme* sayfa 213.

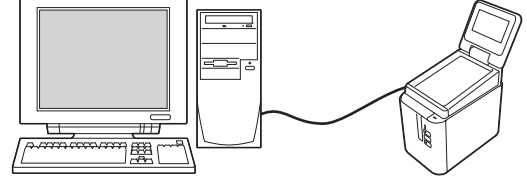
Dokunmatik Panel Ekranıyla Yazdırma

Dokunmatik panel ekranını kullanarak yazdırmak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

1. Hazırlık.

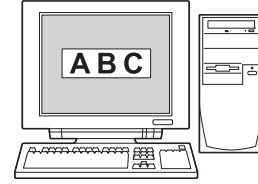
Makineyi bilgisayara bağlayın ve sonra yazıcı sürücüsünü ve yazılımı yükleyin. (Bkz. *Yazıcı Sürücüsü ve Yazılımını Yükleme* sayfa 8.)

Ortamı makineye yükleyin. (Bkz. *Şerit Kasetini Takma* sayfa 5.)



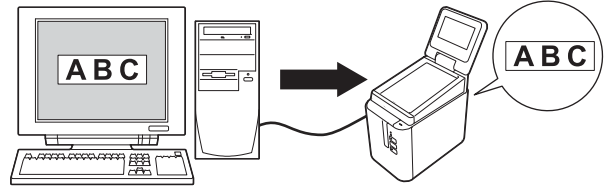
2. Bir etiket tasarlayın.

Bilgisayardan, bir şablon veya düzen oluşturmak için P-touch Editor'ı kullanın (sayfa 205).



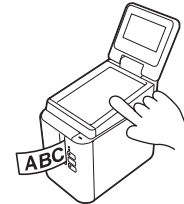
3. Etiket düzenini makineye aktarın.

Şablon veya düzeni bilgisayardan makine (sayfa 211) içine aktarmak için P-touch Transfer Manager'ı kullanın.



4. Etiketi yazdırın.

Etiketi yazdırmak için dokunmatik panel ekranının dokunmatik panelini kullanın (sayfa 216).



Dokunmatik Panel Ekranı Ayarları

Dokunmatik panel ekranı ayarları makineye bağlı bir bilgisayarda dokunmatik panel veya Yazıcı Ayarları Aracı kullanılarak belirtilebilir. Bir bilgisayar bağlama ve ayarları belirtme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Windows İçin Aygıt Ayarları* sayfa 44.

Dokunmatik Panel Ekranından Ayarları Belirtme

Menü ekranını görüntülemek için [⚙️] (ayarlar tuşu) veya [↔️] (yönetici tuşu) öğesine basın. Bir parametre seçmek için [▲] veya [▼] öğesine basın ve sonra [OK] (Tamam) öğesine basın.





- 1 Kaydırma çubuğu yukarı okla ilk parametreyi ve aşağı okla son parametreyi gösterir. Son parametre seçilirse, [▼] öğesine basıldığında ilk parametreye kaydırılır. İlk parametre seçilirse, [▲] öğesine basıldığında son parametreye kaydırılır.
- 2 Geçerli olarak seçili parametre vurgulanır.

Dokunmatik panel ekranı makineye takılı halde aşağıdaki ayarlar belirtilebilir:

Tuş	Parametre	Ayarlar	Açıklama	
⚙️ (ayarlar tuşu)	Confirm Print (Yazdırmayı Onayla)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Yazdırmadan önce kopya sayısını onaylamak için bir mesajın görünüp görünmeyeceğini belirtin.	
	Cut Option (Kesme Seçeneği)	FullCut (TamKesim)/ HalfCut (YarıKesim)/ Chain (Zincir)	Yazdırırken bir kesim yöntemi seçin.	
	Backlight (Arka ışık)	On (Açık)/Off (Kapalı)	LCD arka ışığının yanıp yanmamasını seçin.	
	LCD Contrast (LCD Kontrastı)	+2/+1/0/-1/-2	LCD kontrastını ayarlayın.	
	Beeper (Bipleyci)	On (Açık)/Off (Kapalı)	Bir dokunmatik panel tuşuna bastığınızda makinenin bip sesi çıkarıp çıkarmamasını seçin.	
	Set Panel (Paneli Ayarla)	A/B	Hangi dokunmatik paneli kullanmak istediğinizi seçin.	
↔️ (yönetici tuşu) ¹	Setup (Kurulum)	Keys Function (Tuş İşlevi)	Template (Şablon)/ Database (Veritabanı)	Tek dokunmatik panelinde tuşlara atanan verinin türünü seçin. Şablonlar atamak için, [Template] (Şablon) öğesine seçin. Tek bir şablona bağlı veritabanları atamak için, [Database] (Veritabanı) öğesine seçin.
		Serialize Mode (Serileştirme Modu)	Cont From Last (Sondan Devam)/ From Starting# (Baştan#)	Yazdırılan son numaradan serileştirilip serileştirilmeyeceğini seçin.

Tuş	Parametre	Ayarlar	Açıklama	
☰ (yönetici tuşu) ¹ (Devam)	Setup (Kurulum) (Devam)	Default Print# (Varsayılan Yazdırma Sayısı)	1-999	Yazdırırken görünen varsayılan kopya sayısını ayarlayın.
		Set Clock (Saati Ayarla)	Varsayılan: 2013/01/01 <24> 00:00	Dokunmatik panel ekranı için saat ve tarihi ayarlayın.
		Time&Date Form (Saat ve Tarih Biçimi)	Date Format (Tarih Biçimi): 1/31/2099, 01/31/2099, 31/1/2099, 31/01/2099, 31.1.2099, 31.01.2099, 31-1-2099, 31-01-2099, 2099/1/31, 2099/01/31, 2099-1-31, 2099-01-31	Saat için tarih biçimini seçin.
			Time Format (Saat Biçimi): 01:59 (24), 1:59 (24), 1:59AM, 01:59AM	Saat için saat biçimini seçin.
		FLanguage (Dil)	Dansk/Deutsch/English/ Español/Français/ Italiano/Nederlands/ Norsk/Português/Suomi/ Svenska/日本語	Dokunmatik panel ekranının dilini seçin.
		Unit (Birim)	inch (inç)/mm	Görüntülenen ayarlar için ölçü birimlerini seçin.
		Print# (Yazdırma Sayısı)	Print# (Baştan#)/ Cont From Last (Sondan Devam)	Kopya sayısının kopyalar yazdırıldıktan sonra ayarlı kalan TDU'dan ayarlanıp ayarlanmadığını seçin. Bu TDU ayarı makine kapatılana kadar uygulanır.
	DB search (VT arama)	By Line# (Satır No'ya Göre)/ By Data (Veriye Göre)	Bağlı veritabanıyla bir şablon kullanırken, veritabanı kayıtlarını satır numarasına göre mi yoksa verilerine göre mi arayıp aramamayı seçin.	
Security (Güvenlik)	Disable Edit (Düzenlemeyi Devre Dışı Bırakma)	On (Açık)/Off (Kapalı)	Etiket düzenlerinin düzenlenebilir düzenlenemediğini seçin.	
	Lock Settings (Kilit Ayarları)	On (Açık)/Off (Kapalı)	[⚙️] (ayarlar tuşu) için ayar değişikliklerine izin verin veya devre dışı bırakın.	
	Admin Password (Yönetici Şifresi)	On (Açık)/Off (Kapalı)	[☰] (yönetici tuşu) için şifreyle erişimi ayarlayın.	
Enter Password (Şifre Girin): **** (4 basamak)		4 basamaklı şifreyi yazın.		

Tuş	Parametre	Ayarlar	Açıklama	
 (yönetici tuşu) ¹ (Devam)	Configuration (Yapılandırma)	Printer (Yazıcı)/ ProgVer (ProgSür)/ FontVer (YazıTipiSür)/ Memory (Bellek)/ PrnDist (YazMesf)/ PrnCnt (YazSayı)/ FCutCnt (FKesSay)/ HCutCnt (HKesSay)	Model adını, donanım yazılımı sürümünü, yazı tipi sürümünü ve dahili bellek miktarını ve benzer bilgileri görüntüler.	
	Network (Ağ)	LAN	IP Address (IP Adresi)/ Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)/ Gateway (Ağ Geçidi)	Ağ ayarlarını görüntüler.
		WLAN	IP Address (IP Adresi)/ Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)/ Gateway (Ağ Geçidi)/ Status (Durum)/ Signal (Sinyal)/ Channel (Kanal)/SSID/ Comm. Mode (İletiş. Modu)/ Infrastructure Mode (Altyapı Modu)	
	Wdirect	Device Name (Cihaz Adı)/ SSID/IP Address (IP Adresi)/ Password (Şifre)/ Status (Durum)/ Signal (Sinyal)/ Channel (Kanal)/ WirelessDirect Mode (WirelessDirect Modu)		

¹  (yönetici tuşu) ögesine yalnızca dokunmatik panel A (temel kontrol paneli) ayarlandığında erişilebilir.






Not

- Bazı ayarlar donanım yazılımına göre değişebilir (makine yazılımı).
- Ayarları sıfırlamak için, tüm ayarları fabrika ayarlarına döndürmek için Yazıcı Ayarları Aracı'nda **[Aygıt ayarları]** ögesini kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. *Windows İçin Aygıt Ayarları* sayfa 44.

Saat ve Tarihi Ayarlama

Saati ana ekranda görüntülenen geçerli saat ve tarihe ayarlayın.

-  (yönetici tuşu) ögesine basın.
-  ögesine basın, [Setup] (Ayar) ögesini seçin ve sonra [OK] (Tamam) ögesine basın.
-  ögesine basın, [Set Clock] (Saati Ayarla) ögesini seçin ve sonra [OK] (Tamam) ögesine basın. Saat ayarı ekranı görünür.

- 4 Yılın son iki basamağını, ayın iki basamağını ve günün iki basamağını belirtmek için sayı tuşlarına basın. 1 Aralık 2016 için, [1] [6] [1] [2] [0] [1] öğesine basın.
- 5 AM, PM veya 24 ögesini seçmek için [▲] veya [▼] öğesine basın ve sonra saat ve dakikanın her biri için iki basamağı belirtmek için sayı tuşlarına basın.
AM/PM biçiminde 2:45 girmek için, [PM] ögesini seçmek için [▼] öğesine basın ve sonra [▶], sonra [0] [2] [4] [5] öğesine basın.
- 6 [OK] (Tamam) öğesine basın. Ana ekran görünür ve belirtilen saat ve tarih görüntülenir.



Not

Saat ve tarih için biçim değiştirilebilir: [↔] (yönetici tuşu) öğesine basın, [Setup] (Ayar) ögesini, sonra parametrelerden [Time&Date Form] (Saat ve Tarih Biçimi) ögesini seçin ve sonra [Date Format] (Tarih Biçimi) ve [Time Format] (Saat Biçimi) için ayarları belirtin.

Yönetici Şifresini Ayarlama

Bir şifre ayarlanabilir, böylece [↔] (yönetici tuşu) öğesine basılarak belirtilen temel ayarlara kolayca erişilemez. Bir şifre ayarlanırsa, [↔] (yönetici tuşu) öğesine her basıldığında, bir şifre girilmelidir. Bu parametrelere erişme bir şifre ayarlanarak sınırlanabilir.

- 1 [↔] (yönetici tuşu) öğesine basın.
- 2 [▼] öğesine basın, [Security] (Güvenlik) ögesini seçin ve sonra [OK] (Tamam) öğesine basın.
- 3 [▼] öğesine basın, [Admin Password] (Yönetici Şifresi) ögesini seçin ve sonra [OK] (Tamam) öğesine basın.
- 4 [▼] öğesine basın, [On] (Açık) ögesini seçin ve sonra [OK] (Tamam) öğesine basın.
Şifre giriş ekranı görünür.
- 5 4 basamaklı şifreyi yazın ve sonra [OK] (Tamam) öğesine basın.
Şifre ayarlanır.



Not

- Bu parametreye yalnızca dokunmatik panel A (temel kontrol paneli) ayarlandığında erişilebilir.
- Bir şifre ayarlandıktan sonra, [↔] (yönetici tuşu) öğesine basıldığında şifre giriş ekranı görünür. Belirtilen 4 basamaklı şifreyi yazın ve sonra [OK] (Tamam) öğesine basın.
- Şifre ayarlarını iptal etmek için, [↔] (yönetici tuşu) öğesine basın, parametreleri görüntülemek için şifreyi yazın ve sonra [Admin Password] (Yönetici Şifresi) ögesini [Off] (Kapalı) olarak ayarlayın.
- Şifreyi hatırlamıyorsanız, Yazıcı Ayarları Aracı'nda tüm ayarları fabrika ayarlarına döndürmek için [Aygıt ayarları] ögesini kullanın veya şifreyi yeniden belirtin ve uygulayın. Daha fazla bilgi için bkz. *Windows İçin Aygıt Ayarları* sayfa 44.

Etiket Düzeni Oluşturma (Yalnızca Windows)

Bilgisayardan, bir şablon veya düzen oluşturmak için P-touch Editor'ı kullanın. Kullanım hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Editor'ü Kullanma* sayfa 102.

Şablon Oluşturma

- Etiket örneği

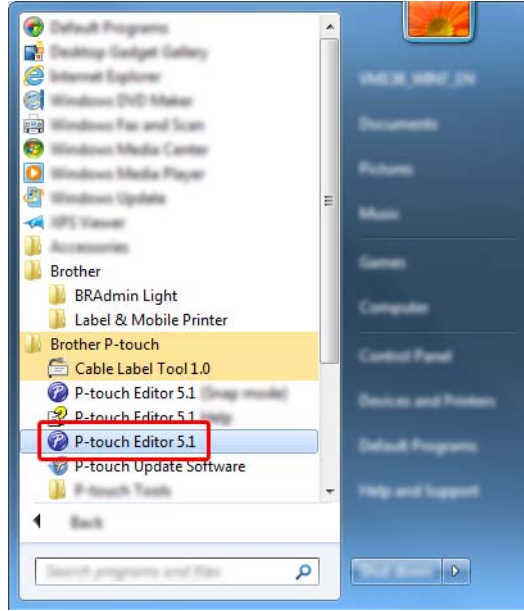
Floor 1
A0-001

1 P-touch Editor'ı başlatın.

- **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:**

Başlat düğmesinden, [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor] öğesini tıklayın veya masaüstünde [P-touch Editor] kısayolu simgesini çift tıklayın.

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



- **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**

[Uygulamalar] ekranında [P-touch Editor] öğesini tıklayın veya masaüstündeki [P-touch Editor] öğesini çift tıklayın.

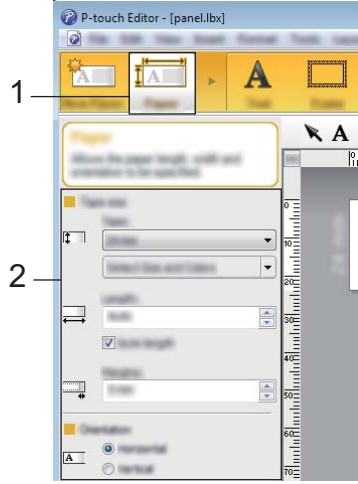
P-touch Editor başlatıldığında, yeni bir düzen oluşturmak mı yoksa var olan bir düzeni açmak mı istediğinizi seçin.

- **Windows 10 için:**

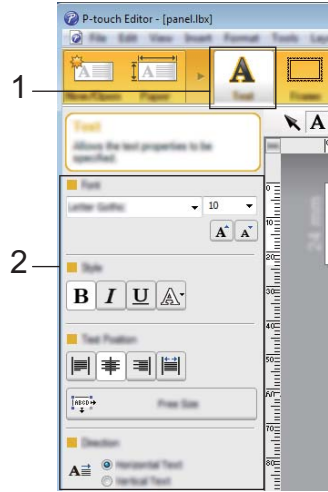
Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar]'ı seçin ve [Brother P-touch] altındaki [P-touch Editor] öğesini tıklayın veya masaüstündeki [P-touch Editor] öğesini çift tıklayın.

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

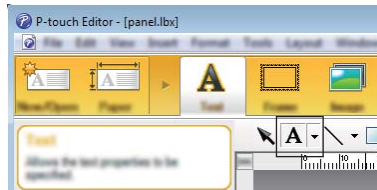
- 2 [Yeni/Aç] iletişim kutusu görüldüğünde, kullanılacak makineyi ayarlamak için çeşitli seçenekleri ve oluşturulacak etiket boyutunu seçin.
- 3 [Kağıt] (1) öğesini tıklatın ve sonra ortam ve uzunluğu (2) belirtin. (Bu pencere [Express] modunda görünür.)



- 4 [Metin] (1) öğesini tıklatın ve sonra yazı tipi ve stili (2) belirtin.



- 5 [A] öğesini tıklatma imleci görüntüler, böylece metin yazılabilir.



- 6 Metin girildikten sonra, şablon içinde taşımak için metin kutusunu tıklatın.

- Metin yazmak için 5 ve 6 adımlarını tekrarlayın ve düzeni düzenleyin. Metin girdikten sonra, menü çubuğunda **[Dosya]** - **[Farklı Kaydet]** öğesini tıklayın ve sonra verileri kaydetmek için dosya adını belirtin.



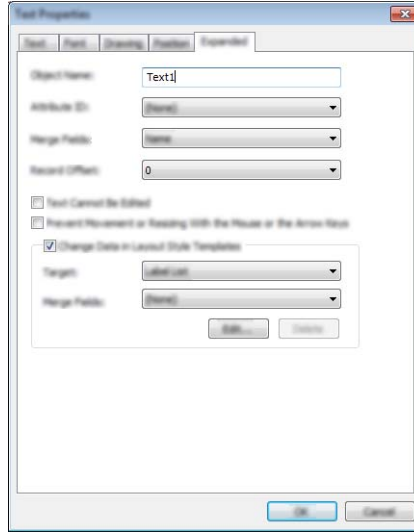
Not

Dokunmatik panel ekranını kullandığınızda dosya adının ilk on karakteri şablon adı olarak LCD'de görünür.

LCD'de Görüntüleme İçin Metin ve Sıra Ayarlama

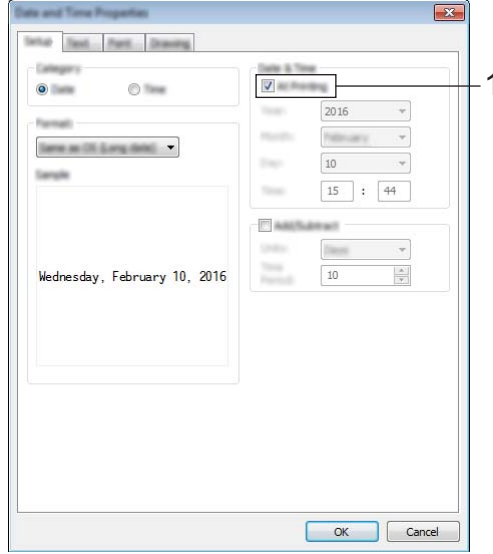
P-touch Editor'ı LCD'de görüntülenen metnin sırasını ayarlamak için kullanın.

- P-touch Editor'da, düzenlemek istediğiniz şablonu veya düzeni açın.
- LCD'de görünmesini istediğiniz metnin metin kutusunu seçin, sağ tıklayın ve sonra **[Metin Özellikleri]** iletişim kutusunu görüntülemek için **[Özellikler]** öğesini tıklayın. **[Genişletilmiş]** sekmesindeki **[Nesne Adı]** kutusunda, istediğiniz numarayı ayarlayın (örneğin, "Metin1", "Metin2" veya "Metin3"). Metin, LCD'de ayarlanan numara sırasında görünür. Metnin LCD'de görünmesini önlemek için, **[Genişletilmiş]** sekmesindeki **[Metin Düzenlenemez]** onay kutusunu seçin.



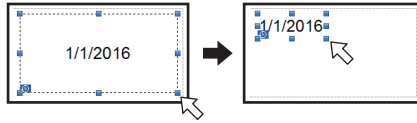
Etikete Tarih ve Saati Ekleme

- 1 P-touch Editor'da, düzenlemek istediğiniz şablonu veya düzeni açın.
- 2 Menü çubuğunda, **[Tarih ve Saat Özellikler]** iletişim kutusunu görüntülemek için **[Ekle]** - **[Tarih/Saat]** ögesini tıklayın. Ekleme istediğiniz metnin biçimi için ayarları seçin.



! Önemli

- **[Yazdırma sırasında]** onay kutusu (1) seçilirse, yazdırma tarih ve saati eklenecektir. Onay kutusunun işareti kaldırılırsa, geçerli tarih ve saat eklenecek ve güncellenmeyecektir.
- Etikete eklenen tarih ve saat makinenin dahili karakter boyutunda yazdırılacaktır. Karakter boyutu tarih ve saat nesnesi ile belirlendiğinden, etiket düzenini makineye aktarmadan önce nesneyi P-touch Editor'de istediğiniz boyuta ayarlayın.



Veritabanını Bir Şablona Bağlama

■ Etiket örneği

Floor 1 A0-001	Floor 1 A0-002	Floor 2 D0-011
-------------------	-------------------	-------------------

Bir veritabanı oluşturulmuş şablona bağlanabilir. Şablondaki metin veritabanındaki metinde değiştirilebileceğinden, tek bir şablon oluşturularak birden fazla etiket yazdırılabilir.

Veritabanı ayarlarını belirtme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **[P-touch Editor Yardım]**.

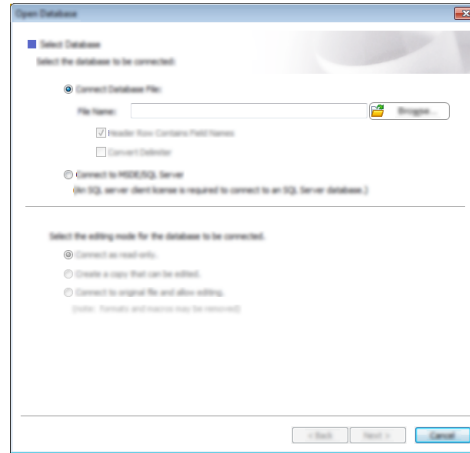
1 Önceden bir veritabanı hazırlayın.

Not

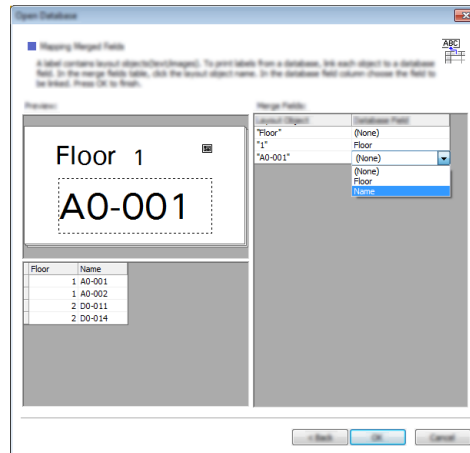
- XLS, MDB, CSV ve TXT biçimlerinde kaydedilen dosyalar veritabanları olarak kullanılabilir.
- XLSX veya ACCDB biçimindeki dosyaları kullanmak için, Microsoft® Office 2007, 32-bit Microsoft® Office 2010, 2007 Office Sistem Sürücüsü: Veri Bağlanabilirlik Bileşenleri veya 32-bit 2010 Office Sistem Sürücüsü: Veri Bağlanabilirlik Bileşenleri yüklenmelidir.
- Yalnızca bir veritabanı tek bir şablona bağlanabilir. O veritabanında maksimum 65.000 kayıt oluşturulabilir. (Toplam şablon ve veritabanı boyutu 7 MB ile sınırlanır.)
- Veritabanında girilen veriler LCD'de görüntülenebilir. Yalnızca ilk 13 karakter görüntülenebilir.

2 P-touch Editor'da, veritabanına bağlanacak şablonu açın.

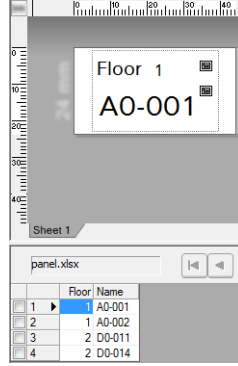
3 Menü çubuğunda, [Veritabanı Aç] iletişim kutusunu görüntülemek için [Dosya] - [Veritabanı] - [Bağlan] öğesini tıklayın. [Veritabanı Dosyasını Seç] öğesini seçin, [Gözet]'i tıklayın ve sonra bağlanmak istediğiniz veritabanını seçin.



4 Bir ayarlar iletişim kutusu görüntülemek için [İleri]'yi tıklayın. [Alanları Birleştir] altında [Veritabanı Alanı] ile hangi veritabanı sütununun hangi nesneye bağlanacağını belirtin ve sonra [Tamam] öğesini tıklayın.



- 5 Şablon ve veritabanı bağlanır ve ana pencere görünür. Metnin değiştirileceği etiketi görüntülemek için kontrol etmek istediğiniz veritabanı satırını tıklayın.



Etiket Düzenini Makineye Aktarma

Oluşturulan etiket düzenini bir bilgisayardan makineye aktararak, gerektiği kadar etiket yazdırmak için dokunmatik panel ekranını kullanabilirsiniz.

Verileri aktarmak için P-touch Transfer Manager'ı kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Transfer Manager'ı Kullanma ve P-touch Library'yi Kullanma (Yalnızca Windows)* sayfa 110.

❗ Önemli

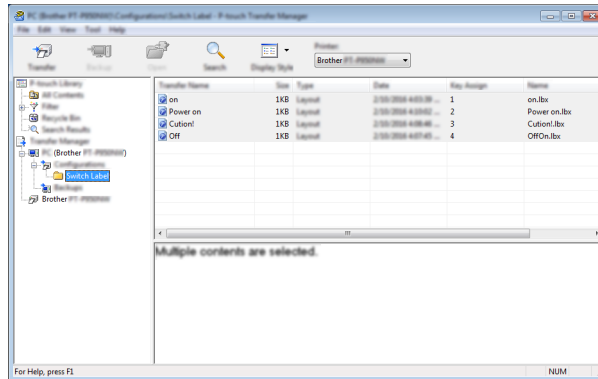
Verileri aktarmadan önce, ana ekranın LCD'de görüldüğünden emin olun.

- 1 Makineyi bilgisayara bir USB kablosuyla bağlayın ve sonra makineyi açın.
- 2 P-touch Editor'da, aktarmak istediğiniz etiket düzenini açın ve sonra **[Dosya]** - **[Aktarma Şablonu]** - **[Aktar]** öğesini tıklayın.

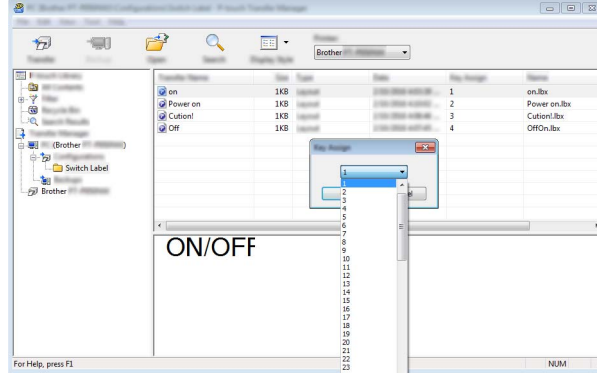
📝 Not

- **[Aktarma Şablonu]** P-touch Editor'da seçilemezse, P-touch Editor'da düzen penceresinin etkin pencere olduğundan emin olun.
- **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:** Başlat düğmesinden, **[Tüm Programlar]** - **[Brother P-touch]** - **[P-touch Tools]** - **[P-touch Transfer Manager 2.2]** öğesini tıklayın.
- **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:** **[Uygulamalar]** ekranındaki **[P-touch Transfer Manager 2.2]** öğesini tıklayın.
- **Windows 10 için:** Başlangıç düğmesinden, **[Tüm uygulamalar]**'ı seçin ve sonra **[Brother P-touch]** altındaki **[P-touch Transfer Manager 2.2]** öğesini tıklayın.

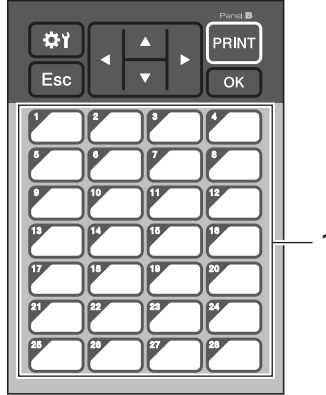
- 3 **[Printer]** (Yazıcı) listesinden bu makineyi seçin. **[Configurations]** (Yapılandırmalar) öğesini sağ tıklayın, **[New]** (Yeni) öğesini tıklayın ve sonra istediğiniz adda yeni bir klasör oluşturun. (Bu örnekte, **[Switch Label]** (Etiket Değiştir) klasörü oluşturulmaktadır.) **[Configurations]** (Yapılandırmalar) veya **[All contents]** (Tüm İçerik) öğesini tıklayın ve sonra aktarmak istediğiniz verileri **[Switch Label]** (Etiket Değiştir) klasörüne sürükleyin.



- 4 Bir tuş numarası (makineye kaydedilecek şablonun numarası) [**Switch Label**] (Etiket Değiştir) klasöründeki dosyaya atanır. Numarayı değiştirmek için, dosyayı sağ tıklayın, [**Key Assign**] (Tuş Ataması) öğesini tıklayın ve sonra 1 ve 99 arasında bir numara seçin.



Tek dokunuş panelinin 1 ila 28 (1) tuşlarıyla kaydedilmiş verileri tuş numarası ile belirlenir.



! Önemli

Tek dokunuş paneli kullanılıyorsa, verileri aktarmadan önce numarayı belirtin.

- Şablonlar tek dokunuş tuşlarına atanırsa:

1 ila 28 tuş numaraları olan şablonlar aynı numaranın tek dokunuş tuşuyla kaydedilir.

- Veritabanları tek dokunuş tuşlarına atanırsa:

Bağlı veritabanıyla bir şablon seçildiğinde, 1 ila 28 numaraları olan veritabanları aynı numaranın tek dokunuş tuşuyla kaydedilir.

Tek dokunuş tuşuna atanan bir veritabanı kontrolü hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Tek Dokunuş Tuşuyla Bağlı Veritabanı ile Bir Şablon Kaydedilirse* sayfa 219.

Tek dokunuş tuşlarına atanan verileri belirtme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Tek Dokunuş Panelindeki Tuşlara Atanan Verileri Seçme* sayfa 214.

- 5 **[Switch Label]** (Etiket Değiştir) klasörünü seçin ve sonra **[Transfer]** (Aktar) öğesini tıklayın. Bir onay mesajı görünür, **[OK]** (Tamam)'ı tıklayın. Aktarma başlar.



Not

- En fazla 99 şablon bu makineye kaydedilebilir.
- Makinede zaten kayıtlı başka bir şablon olarak aynı tuş numarasıyla yeni bir şablon aktarılırsa, yeni şablon eskisinin üzerine yazılır.

Dokunmatik Paneli Seçme

Dokunmatik panel ekranı olarak iki dokunmatik panel, temel kontrol paneli (A) ve bir dokunmatik panel (B) seçilebilir.

Bir dokunmatik panel (B) kullanılırsa, tek dokunmatik panel tuşlarına atanacak veriler belirtilmelidir. Ayarları belirtme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Tek Dokunmatik Panelindeki Tuşlara Atanan Verileri Seçme* sayfa 214.

- 1 **[⚙️]** (ayarlar tuşu) öğesine basın.
- 2 **[▼]** öğesine basın, **[Set Panel]** (Paneli Ayarla) öğesini seçin ve sonra **[OK]** (Tamam) öğesine basın.
- 3 **[▲]** veya **[▼]** öğesine basın, **[A]** veya **[B]** öğesini seçin ve sonra **[OK]** (Tamam) öğesine basın.
- 4 Dokunmatik paneli değiştirmek için ekran yönergelerini uygulayın. (Değiştirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Dokunmatik Paneli Değiştirme* sayfa 197.)
- 5 Ekran gösterilen belirtilen dokunmatik panel adının kullandığınız dokunmatik panelle eşleştiğinden emin olun ve sonra **[PRINT]** (Yazdır) öğesine basın.

Tek Dokunuş Panelindeki Tuşlara Atanan Verileri Seçme

Dokunmatik panel ekranıyla tek dokunuş panelini kullanırken tek dokunuş tuşlarına atanan veri türünü belirtebilirsiniz. Veri türü şablonlar veya veritabanları olabilir.

- Makinede kayıtlı örnek etiket düzeni:

▪ Template No.1 (panel.lbx)

Floor 1
A0-001

Database

No.	Floor	Name
1	1	A0-001
2	1	A0-002
3	2	D0-011
4	2	D0-014

▪ Template No.2 (sign.lbx)

⚠ CAUTION

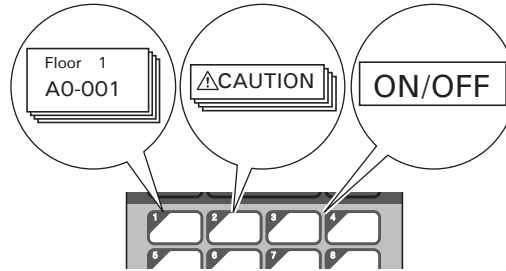
Database

No.	SIGN
1	CAUTION
2	DANGER
3	HIGH TEMPERATURE
4	BOILED WATER

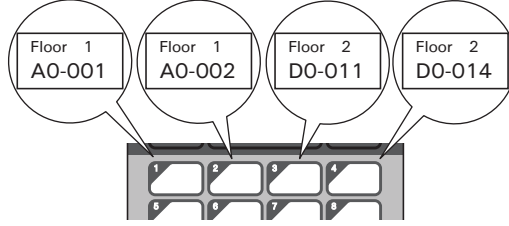
▪ Template No.3 (on.lbx)

ON/OFF

- [Template] (Şablon) ayarlandıysa, şablon numarası 1 ile başlayarak, şablonlar aynı numaranın tek dokunuş tuşuyla kaydedilir.



- [Database] (Veritabanı) ayarlandıysa, veritabanı numarası 1 ile başlayarak, seçili şablonun veritabanları aynı numaranın tek dokunuş tuşuyla kaydedilir. (Çizimler şablon numarası 1'in seçildiğini göstermektedir.)



- 1 [↔] (yönetici tuşu) öğesine basın.
- 2 [Setup] (Kurulum) öğesini seçin ve sonra [OK] (Tamam) öğesine basın.
- 3 [Keys Function] (Tuş İşlevi) öğesini seçin ve sonra [OK] (Tamam) öğesine basın.
- 4 [▲] veya [▼] öğesine basın, [Template] (Şablon) veya [Database] (Veritabanı) öğesini seçin ve sonra [OK] (Tamam) öğesine basın.

Tek Dokunuş Paneli Oluşturma

Tek dokunuş paneli oluşturmak için, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

- Çıkartma veya el yazısı kullanma, doğrudan tek dokunuş panelinde bulunan tuşların adlarını not edin.
- Gerçek panel şekli Dokunmatik Panel Ekranının *Hızlı Kurulum Kılavuzu*'ndaki arka kapaktan önceki son sayfada bulunabilir. Bu şekil düz kağıt üzerine kopyalanarak kullanılabilir.

Panel boyutu: 132,4 (uzunluk) × 92,3 (genişlik) mm

- Bir panel biçimi support.brother.com adresindeki Brother destek web sitesinden indirilebilir.

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

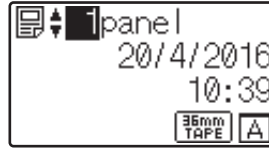
Bu, tuş adları yazılarak, sonra düz kağıda veriler yazdırılarak kullanılabilir.

Etiket Yazdırma

Bir bilgisayar bağlantısı olmadan makineye aktarılan bir etiket düzenini yazdırmak veya düzenlemek için dokunmatik panel ekranını kullanabilirsiniz.

Temel Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma

- 1 Makineyi açın. Ana ekran görünür.



- 2 Yazdırmak istediğiniz şablonun numarasını seçmek için [▲] veya [▼] ögesine basın veya bir numara yazmak için sayı tuşlarına basın ve sonra [OK] (Tamam) ögesine basın. Şablon ayrıntılarını ekranda görüntülemek için [Q] (anahtar tuşu) ögesine basın.



- 1 Şablon numarası
- 2 Şablondaki metin
- 3 Kağıt boyutu
- 4 Veritabanı kayıt numarası (yalnızca bir veritabanı bağlıysa)

Not

- Şablondaki tüm metni kontrol etmek için, [◀] veya [▶] ögesine basın.
- LCD'de görüntülenen metni ve P-touch Editor'ü kullanarak görüntülenme sırasını ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *LCD'de Görüntüleme İçin Metin ve Sıra Ayarlama* sayfa 207.

- 3 Veritabanı bağlıysa:
Yazdırmak istediğiniz veritabanı kaydının numarasını seçmek için [▲] veya [▼] ögesine basın veya bir numara yazmak için sayı tuşlarına basın ve sonra [OK] (Tamam) ögesine basın.

- 4 [PRINT] (Yazdır) ögesine basın. Kopya sayısını onaylama mesajı görünür.



- 5 Kopya sayısını yazın ve sonra [PRINT] (Yazdır) veya [OK] (Tamam) ögesine basın. Etiketler yazdırılır.

 **Not**

- 1 ve 999 kopya arasında yazdırabilirsiniz.
- Şablon bir serileştirilmiş sayı içeriyorsa, belirtilen sayıda kez artışla etiketler serileştirilmiş alanla yazdırılacaktır.
- [Confirm Print] (Yazdırmayı Onayla) ögesi [Off] (Kapalı) olarak ayarlanırsa, 4 adımımda [PRINT] (Yazdır) ögesine basıldığında yazdırma başlar.

Yazdırmadan Önce Etiket İçeriği Düzenleme

Verileri doğrudan düzenlemek için dokunmatik panel ekranını kullanabilirsiniz ve zaten makineye aktarılmış olan şablonun içeriğini değiştirebilirsiniz.

Verileri bilgisayardan değiştirmeniz ve makineye aktarmanız gerekmez.

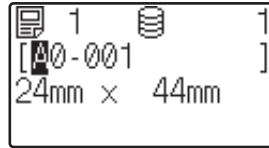
 **Not**

- Dokunmatik panel ekranı ayarlarında, [Disable Edit] (Düzenlemeyi Devre Dışı Bırak) ögesini [Off] (Kapalı) olarak ayarlayın.
- Yalnızca sayılar düzenlenebilir.
- Düzenlenen şablonlar kaydedilebilir değildir. Farklı bir şablon veya veritabanı seçtiğinizde, düzenlenen veriler orijinal verilere dönüştürülür.

 **Önemli**

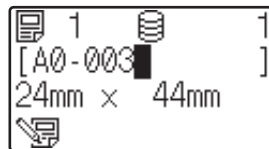
Verileri düzenlemek için temel kontrol panelini kullanın.

- 1 Ana ekranda, düzenlemek istediğiniz şablonu seçin ve sonra [Q] (arama tuşu) ögesine basın. Bir veritabanı kaydının içeriğini düzenlerseniz uygun veritabanı kaydını seçin.
- 2 [◀] veya [▶] ile düzenlemek istediğiniz ögeyi görüntülemek için [OK] (Tamam) ögesine basın. Düzenleme modu girildiğinde düzenlenebilir sayı vurgulanır.




- 3 Düzenlemek istediğiniz sayıyı vurgulamak için [◀] veya [▶] ögesine basın. Eski sayının üzerine yazmak için yeni sayının sayı tuşuna basın. (Bu örnekte, [A0-001] ögesi [A0-003] olarak değişecektir. [1] ögesini vurgulamak için [▶] ögesine basın ve sonra sayı tuşlarında [3] ögesine basın.)

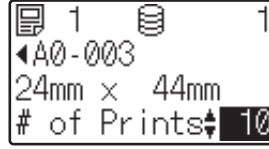
 şablonun düzenlendiğini göstermek için ekranın sol alt köşesinde görünür.



Not

- Geçerli olarak görüntülenen öğeyi orijinal sayısına döndürmek için, düzenleme modundan çıkmak için [Esc] ögesine basın.
- [Esc] ögesini en az bir saniye basılı tutma geçerli olarak görüntülenen öğeyi orijinal sayısına geri döndürür ve ana ekrana döner. Başka bir öğe düzenlenirse,  görünür.

- Düzenlenen metni uygulamak için [OK] (Tamam) ögesine basın ve sonra [PRINT] (Yazdır) düğmesine basın. Kopya sayısını onaylama mesajı görünür.



- Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını yazın ve sonra [PRINT] (Yazdır) veya [OK] (Tamam) ögesine basın. Etiketler yazdırılır.

Şablona Bağlı Bir Veritabanında Kayıtları Arama

Bağlı bir veritabanından makineye bir şablon aktardıktan sonra, temel kontrol panelinde [Q] (arama tuşu) ögesine basarak veritabanında bir kayıt arayabilirsiniz.

Veritabanı kayıtlarını satır numaralarına veya verilerine göre aramak istediğinizi seçmek için, temel kontrol panelinde [←] (yönetici tuşu) ögesine basın ve sonra [DB search] (DB arama) için istediğiniz ayarı seçin.

- By Line# (Satır No'ya Göre): Bu ayarı satır numarasına göre veritabanı kayıtları için aramayı seçin.
- By Data (Veriye Göre): Bu ayarı, ilk veri alanına (örneğin, Sütun A) veritabanı kayıtlarını verilerine göre (yalnızca 13 basamağa kadar sayılar) aramak için seçin.

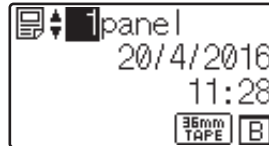
Tek Dokunuş Panelini Kullanarak Yazdırma

Tek dokunuş panelinde bir tuşa bir etiket düzeni atanırsa, ilgili etiketin tuşuna basarak bir etiket yazdırabilirsiniz.

Önemli

Tek dokunuş tuşuyla kayıtlı veriler, veriler bilgisayardan makineye aktarıldığında veritabanı numarasına veya tuş numarasına göre belirlenir. Daha fazla bilgi için bkz. *Etiket Düzenini Makineye Aktarma* sayfa 211.

- Makineyi açın. Ana ekran görünür.



- Veritabanları tek dokunuş tuşlarına atanırsa: Bir şablon seçmek için [▲] veya [▼] ögesine basın.

- 3 Yazdırmak istediğiniz etiket için tek dokunuş tuşuna basın. Etiket ayrıntıları ekranda görünür.



- 1 Şablon numarası
- 2 Etiket düzeninde metin
- 3 Kağıt boyutu
- 4 Veritabanı kayıt numarası (yalnızca bir veritabanı bağlıysa)
- 5 Yazdırma sayısı



Not

- Etiket düzenindeki tüm metni kontrol etmek için, [◀] veya [▶] öğesine basın. Verileri düzenlemek için, tek dokunuş panelini (B) değil, temel kontrol panelini (A) kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. *Yazdırmadan Önce Etiket İçeriği Düzenleme* sayfa 217.
- LCD'de görüntülenen metni ve P-touch Editor'ü kullanarak görüntülenme sırasını ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *LCD'de Görüntüleme İçin Metin ve Sıra Ayarlama* sayfa 207.

- 4 [▲] veya [▼] ile yazdırmak istediğiniz kopya sayısını yazın ve sonra [PRINT] (Yazdır) veya [OK] (Tamam) öğesine basın. Etiketler yazdırılır.



Not

- 1 ve 999 kopya arasında yazdırabilirsiniz.
- Şablon bir serileştirilmiş sayı içeriyorsa, belirtilen sayıda kez artışla etiketler serileştirilmiş alanla yazdırılacaktır.
- [Confirm Print] (Yazdırmayı Onayla) ögesi [Off] (Kapalı) olarak ayarlanırsa, 3 adımında tek dokunuş tuşuna öğesine basıldığında yazdırma başlar.

Tek Dokunuş Tuşuyla Bağlı Veritabanı ile Bir Şablon Kaydedilirse

Bir şablonu bağlı bir veritabanıyla bir tek dokunuş tuşuna kaydederseniz, görüntülenen içerik tuşa bastığınız kadar sayıya karşılık gelen veritabanı kaydı içindir.

Örneğin, üç veritabanı kaydına sahip bir şablon ile tek dokunuş tuşuna basma:

- Bir kez: ilk veritabanı kaydının içeriğini görüntüler.
- İki kez: ikinci veritabanının içeriğini görüntüler
- Üç kez: üçüncü kaydın içeriğini görüntüler.
- Dört kez: ilk kaydın içeriğini yeniden görüntüler.

- 1 İsteddiğiniz veritabanı kaydı içeriği görünene kadar yazdırmak istediğiniz etiket için tek dokunuş tuşuna basın.

- 2 [▲] veya [▼] ile yazdırmak istediğiniz kopya sayısını yazın ve sonra [PRINT] (Yazdır) veya [OK] (Tamam) ögesine basın. Etiketler yazdırılır.

! Önemli

Bağlı veritabanı ile bir şablon tek dokunuş tuşuna atanırsa, [Confirm Print] (Yazdırmayı Onayla) ögesinin [On] (Açık) olarak ayarlandığından emin olun. [Off] (Kapalı) ögesi seçilirse, yalnızca ilk veritabanını seçebilirsiniz.

Not

- 1 ve 999 kopya arasında yazdırabilirsiniz.
- Şablon bir serileştirilmiş sayı içeriyorsa, belirtilen sayıda kez artışla etiketler serileştirilmiş alanla yazdırılacaktır.

Barkod Tarayıcı Kullanarak Yazdırma

P-touch Template işlevlerini kullanarak makineye aktarılan bir şablon görüntülemek için barkodları tarayabilirsiniz, gerekirse metni değiştirin ve etiketleri yazdırın. LCD'de değiştirmek istediğiniz görüntülenen şablonun veya metnin içeriğini kontrol edebilirsiniz.

Makine, bir çok üreticinin barkod tarayıcısı ile uyumludur, ancak bir gerçek Brother barkod tarayıcısı (PA-BR-001) kullanmanızı öneririz. Kullanılabilir seçenekler ve sarf malzemelerinin bulunduğu ülkeye bağlı olarak değişebileceğini lütfen göz önünde bulundurun.

P-touch Template işlevleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *P-touch Template'i Kullanarak Etiket Yazdırma* sayfa 66.

Şablondaki metni kontrol etmek için, ana ekranda şablon numarasını seçin, böylece şablon ayrıntıları görüntülenir ve sonra [◀] veya [▶] ögesine basın. Metni düzenlemek için, düzenlenecek metni görüntüleyin ve sonra [OK] (Tamam) ögesine basın. Düzenleme moduna girdiğinizde, düzenlenebilir metin vurgulanır.

Yazdırmadan önce etiket düzeni içeriğini kontrol etme yanlış etiketi yazdırmaktan kaçınmanıza yardımcı olabilir.

Makinedeki Etiket Düzenleri (Kontrol Etme, Silme ve Günlük)

Aşağıdaki prosedürlerle, makinedeki etiket düzenleri kontrol edilebilir veya silinebilir ya da yazdırma günlükleri görüntülenebilir.

Etiket Düzeni İçeriğini Kontrol Etme

Ekranında şablon ayrıntılarını görüntülemek için ve içeriği kontrol etmek için, dokunmatik panel ekranında [Q] (arama tuşu) öğesine basın. Daha fazla bilgi için bkz. *Temel Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma* sayfa 216.

Windows Bilgisayar Kullanarak Etiket Düzeni Silme

Bir etiket düzenini makineden silmek için Yazıcı Ayarları Aracı'nın [Aygıt ayarları]'nı kullanın. Makinede kayıtlı bir şablon veya veritabanını silmek için menü çubuğunda, [Araçlar] - [Şablon ve Veritabanını Sil] öğesini tıklatın. Daha fazla bilgi için bkz. *Menü Çubuğu* sayfa 46.

Makinede etiket düzenlerini kontrol etmek için ve silmek istediğiniz verileri seçmek için, makineyi bir bilgisayara bağlayın ve P-touch Transfer Manager'ı kullanın.

Etiket Düzenleri İçin Yazdırma Günlüğünü Kontrol Etme

■ Windows için

Yazdırma günlüğünü kontrol etmek için yazıcı Ayarları Aracı'nın [Aygıt ayarları]'nı kullanın. [Gelişmiş] sekmesinde [Yazıcı Yazdırma Günlüğünü Kaydet] öğesi [Etkinleştir] olarak ayarlanırsa, bir yazdırma günlüğü makineye kaydedilir. Yazdırma günlüğünü vermek için ve bir CSV dosyası olarak kaydetmek için, [Araçlar] - [Yazdırma Günlüğünü Dosyaya Kaydet] öğesini tıklatın. Daha fazla bilgi için bkz. *Windows İçin Aygıt Ayarları* sayfa 44.

■ Mac için

Yazdırma günlüğünü kontrol etmek için yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanın. [Basic] (Temel) sekmesinde [Save Printer Print Log] (Yazıcı Yazdırma Günlüğünü Kaydet) öğesi [Enable] (Etkinleştir) olarak ayarlanırsa, bir yazdırma günlüğü makineye kaydedilir. Yazdırma günlüğünü yazdırmak için, [Basic] (Temel) sekmesindeki [Print Information Report] (Yazdırma Bilgileri Raporu) içinde [Usage Log] (Kullanım Günlüğü) öğesini seçin. Daha fazla bilgi için bkz. *Temel Sekmesi* sayfa 60.

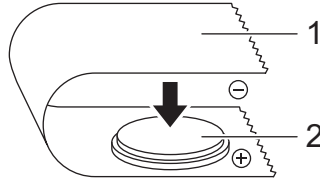
Saat/Tarih Pili Değiştirme

Bir saat/tarih pili dahili saat için ayarları korumak için sağlanır. Makine uzun süre kullanılmamış olsa bile pil tüketilecektir.

⚠️ Önemli


- Makinede yalnızca önerilen pilleri kullanın. Diğer piller makineye zarar verebilir.
- Pili depolarken veya elden çıkarırken, kısa devre olmasını önlemek için sarın (örneğin selofan bantla).

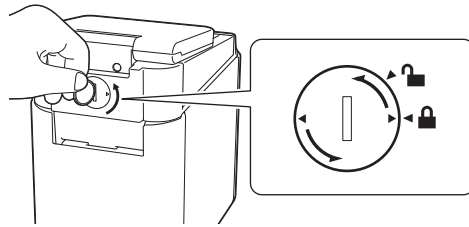
(Pil yalıtımı örneği)



- 1 Selofan bant
- 2 Saat/tarih pili

- Pili iki yılda bir değiştirmenizi öneririz.
- Makineye güç sağlanırken saat sıfırlanır, bu pili değiştirin. Pili değiştirirken, bir CR2032 pil satın alın (önerilen üreticiler: Hitachi Maxell, Ltd., FDK Corporation).
- Pili genel çöp sistemine değil, uygun toplama noktasına atın. Ayrıca, yürürlükteki tüm federal, devlet ve yerel düzenlemelere uyduğunuzdan emin olun.

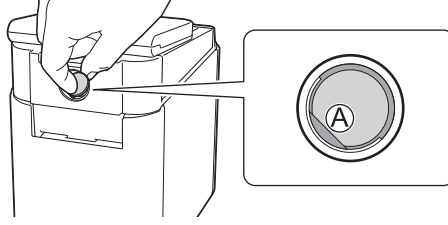
- 1 Makineyi kapatmak için  (Güç) düğmesini basılı tutun ve sonra makinenin elektrik priziyle bağlantısını kesin. Şarj edilebilir Li-iyon pil (isteğe bağlı) takılırsa, şarj edilebilir pili çıkarın.
- 2 Bozuk para veya benzer bir nesne kullanarak, saat/tarih pili kapağını, durana kadar pil kapağındaki ok yönünde yavaşça çevirin ve sonra saat/tarih pil kapağını çıkarın.



⚠️ Önemli

Saat/tarih pil kapağı durma konumunu geçecek şekilde zorla döndürülürse, hasar görebilir.

- 3 Pili çıkarın.
Aşağıda gösterilen şekilde, çıkarılabilecek şekilde açmak için pilin A bölümüne basın.

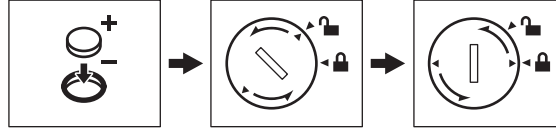


- 4 Yeni pili takın.

! **Önemli**

Yeni pili + ve – tarafları doğru yöne bakacak şekilde taktığınızdan emin olun.

- 5 Saat/tarih pil kapağını orijinal konumuna döndürün. Saat/tarih kapağını takmak için, saat/tarih pil kapağını durana kadar yavaşça pil kapağı üzerindeki okun ters yönünde döndürmek için bir bozuk para veya benzer bir nesne kullanın.



! **Önemli**

Saat/tarih pil kapağı durma konumunu geçecek şekilde zorla döndürülürse, hasar görebilir.

📝 **Not**

Dokunmatik panelde [👉] (yönetici tuşu) öğesini kullanarak saat ve tarihi yapılandırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Saat ve Tarihi Ayarlama* sayfa 203.

Sık Sorulan Sorular

S. Ne kadar bellek kullanılabilir?

Y. Makinede maksimum 99 şablon kaydetmenizi sağlayan 7 MB dahili bellek bulunur. Başka dahili bellek yoksa veya 99 şablon kaydedildiyse, şablonlar artık makineye aktarılamaz (kaydedilemez). Gereksiz şablonları makineden silin.

S. Bir şablonu makineye aktardığımda dosya boyutu neden değişiyor?

Y. P-touch Transfer Manager 2.2'ye yüklü bir şablon dosyasının biçimi makineye aktarıldıktan sonra bir dosyanın biçiminden farklı olduğundan, dosya boyutu değişir.

S. Makinede kaydedilebilecek şablon sayısını ve kullanılmakta olan tuş sayısını nasıl kontrol edebilirim?

Y. Bilgileri kontrol etmek için aşağıdaki prosedürü izleyin:

- 1 Makineyi bilgisayara bağlayın ve sonra makineyi açın.
- 2 P-touch Transfer Manager'ı başlatın.

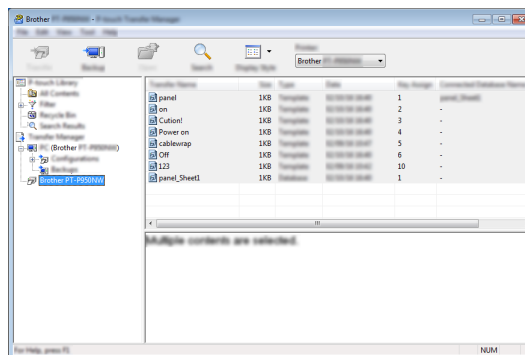
■ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:**
Başlat düğmesinden, [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2] öğesini tıklayın.

■ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:**
[Uygulamalar] ekranındaki [P-touch Transfer Manager 2.2] öğesini tıklayın.

■ **Windows 10 için:**

Başlangıç düğmesinden, [Tüm uygulamalar]'ı seçin ve sonra [Brother P-touch] altındaki [P-touch Transfer Manager 2.2] öğesini tıklayın.

- 3 Sağ taraftaki bölmede bulunan makinede kayıtlı şablonları görüntülemek için sol taraftaki bölmede "Brother PT-P950NW"yi tıklayın. Geçerli olarak kullanılmakta olan şablon sayısını ve tuş numaralarını kontrol edebilirsiniz.



S. Bir şablonu tarihi otomatik güncellenecek şekilde makineye neden aktaramıyorum?

Y. Yazıcı sürücüsü düzgün takılmayabilir. Yazıcı sürücüsünü yeniden yükleyin ve sonra yeniden aktarmayı deneyin.

Tarih güncellenmezse, şablon için [**Tarih ve Saat Özellikler**] iletişim kutusunda [**Yazdırma sırasında**] onay kutusunun seçili olduğunu kontrol edin.

Daha fazla bilgi için bkz. *Etikete Tarih ve Saati Ekleme* sayfa 208.

Ürün Özellikleri

Aşağıdaki özellikler saat/tarih pili takılmadığında ve LCD kapatıldığında geçerlidir.

Boyut: yakl. 113 (G) × 192 (D) × 59 (Y) mm

Ağırlık: yakl. 0,329 kg

brother