

Kullanım Kılavuzu

QL-810W QL-820NWB



Doğru kurulum prosedürü için önce *Ürün Güvenlik Kılavuzu*'nu, ardından *Hızlı Kurulum Kılavuzu*'nu okuyun. Kılavuzu okuduktan sonra, size hızlı bir referans sağlaması için güvenli bir yerde saklayın.

Sürüm 05

Modeller ülkenize göre farklılık gösterebilir.

Giriş

Önemli Not

- Bu belgenin içindekiler ve bu ürünün teknik 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 hasarlardan (dolaylı hasarlar dahil) sorumlu olmayacaktır.
- Bu belgedeki ekran görüntüleri bilgisayarınızın işletim sistemi, ürününüzün modeli ve yazılım sürümüne bağlı olarak farklı olabilir.
- Etiket yazıcısını kullanmadan önce, güvenlik ve çalışma ile ilgili bilgiler için yazıcıyla birlikte verilen tüm belgeleri okuduğunuzdan emin olun.
- Cizimlerde gösterilen yazıcı sizin yazıcınızdan farklı olabilir.
- Kullanılabilir seçenekler ve sarf malzemeleri ülkeye bağlı olarak değişebilir.

Mevcut Kılavuzlar

En son kılavuzları indirmek için <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesini ziyaret edin ve modelinizin sayfasındaki Kılavuzlar öğesine tıklayın.

Ürün Güvenlik Kılavuzu ¹	Bu kılavuz güvenlik bilgisi sağlamaktadır; yazıcıyı kullanmadan önce okuyun.
Hızlı Kurulum Kılavuzu ¹	Bu kılavuz, yazıcının kullanımı hakkındaki temel bilgileri ve sorun giderme ipuçlarını sağlamaktadır.
Kullanım Kılavuzu ²	Bu kılavuz yazıcı 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:

	Yaralanma tehlikesine karşı ne yapabileceğinizi belirtir.
🛕 DİKKAT	Etiket yazıcısının 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.

Genel Önlemler

DK Rulosu (DK Etiketi ve DK Şeridi)

- Yalnızca gerçek Brother aksesuarlarını ve sarf malzemelerini (2007), 2007 işaretleri olan) kullanın. Onaylanmamış hiçbir aksesuarı veya sarf malzemesini KULLANMAYIN.
- Etiket ıslak, kirli veya yağlı bir yüzeye yapıştırılırsa, kolayca soyulabilir. Etiketi uygulamadan önce, etiketin uygulanacağı yüzeyi temizleyin.
- DK Rulolarında, morötesi ışığa, rüzgara veya yağmura maruz bırakılırsa rengi solabilen veya yüzeyleri soyabilen termal kağıt veya film kullanılır.
- DK Rulolarını doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara, yüksek neme veya toza MARUZ BIRAKMAYIN. Serin ve karanlık bir yerde saklayın. DK Rulolarını, ambalajını açtıktan kısa bir süre sonra kullanın.
- Etiketin yazdırılan yüzeyini tırnaklarınızla veya metal bir nesneyle çizmek veya yazdırılan yüzeye nemli veya ıslak ellerle dokunmak, rengin değişmesine veya solmasına neden olabilir.
- Etiketleri insanlara, hayvanlara veya bitkilere UYGULAMAYIN. Ayrıca, etiketleri kamu mülküne veya özel mülke izin almadan asla uygulamayın.
- DK Rulosunun sonu, etiket makarasına yapışmayacak şekilde tasarlandığından, son etiket düzgün şekilde kesilmeyebilir. Böyle bir durum olursa, kalan etiketleri çıkarın, yeni bir DK Rulosu takın ve son etiketi yeniden yazdırın.

Not: Bu durum, her bir DK Rulosunda yer alan DK Etiketleri sayısının, ambalajda belirtilenden daha fazla olabilmesinden kaynaklanmaktadır.

- Etiket, bir yüzeye uygulandıktan sonra kaldırıldığında, etiketin bir kısmı uygulanmış olarak kalabilir.
- CD/DVD etiketlerini kullanmadan önce, CD/DVD okuyucunuzun kılavuzundaki CD/DVD etiketlerini uygulamaya yönelik talimatları izleyin.
- CD/DVD etiketlerini, CD/DVD okuyucusunu yükleyen bir yuvada KULLANMAYIN.
- CD/DVD etiketini, CD/DVD'ye uygulandıktan sonra SOYMAYIN; yüzeyden ince bir tabaka kopabilir, bu durum diske hasar verir.
- CD/DVD etiketlerini, mürekkep püskürtmeli yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış CD/DVD'lere UYGULAMAYIN. Etiketler bu diskleri kolayca soyabilir ve soyulan etiketli diskleri kullanmak, verilerin kaybolmasına veya hasar görmesine neden olabilir.
- CD/DVD etiketlerini uygularken, CD/DVD etiket rulolarıyla birlikte verilen aplikatörü kullanın. Bunu yapmazsanız, CD/DVD okuyucusu hasar görebilir.
- CD/DVD etiketlerini uygulama konusunda tüm sorumluluk kullanıcılara aittir. Brother, CD/DVD etiketlerinin uygunsuz kullanımından kaynaklanan hiçbir veri kaybı veya hasarından dolayı sorumluluk kabul etmez.
- DK Rulosunu düşürmemeye özen gösterin.
- DK Rulolarında termal kağıt ve termal film kullanılır. Etiketin ve baskının rengi, güneş ışığı ve ısı nedeniyle solar.

DK Rulolarını, dayanıklılık gerektiren hiçbir dış mekan kullanımı için KULLANMAYIN.

- Alana, malzemeye ve çevre koşullarına bağlı olarak, etiket soyulabilir veya çıkarılamaz hale gelebilir ya da etiketin rengi değişebilir veya başka nesnelere geçebilir. Etiketi takmadan önce çevre koşullarını ve malzemeyi kontrol edin. Etiketin küçük bir parçasını istenen yüzeyin göze çarpmayan bir kısmına yapıştırarak etiketi test edin.
- Yazdırma sonuçları beklendiği gibi değilse, yazıcı sürücüsündeki veya Yazıcı Ayarları Aracı'ndaki ayarlama seçeneklerini kullanın.

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.

© 2019 Brother Industries, Ltd. Tüm hakları saklıdır.

İçindekiler

3

4

Temel İşlemler Bölüm I

1	Etiket Yazıcısını	Ayarlama
---	-------------------	----------

-	
Parça Açıklaması	2
Ön	
Arka	4
DK Rulosunu Yükleme	5
AC Adaptörünün Bağlanması	7
Düğme Pili Takma (yalnızca QL-820NWB)	8
Gücü Açma/Kapatma	
LCD Dilini Ayarlama (yalnızca QL-820NWB)	
Saat ve Tarihi Ayarlama (yalnızca QL-820NWB)	
LCD (yalnızca QL-820NWB)	11
Ekran	11
LCD Ayarları	12

2 Bir Bilgisayar Kullanarak Yazdırma (P-touch Editor)

Yazılımı ve Yazıcı Sürücülerini Bir Bilgisayara Yükleme	22
Etiket Yazıcısını Bir Bilgisayara Bağlama	23
USB Kullanarak Bağlama	23
Wi-Fi Kullanarak Bağlama	23
Kablolu LAN Kullanarak Bağlama (yalnızca QL-820NWB)	
Bluetooth Bağlantısı (yalnızca QL-820NWB)	
Etiket Yazıcısını Bluetooth Kullanarak Barkod Tarayıcısına Bağlama (yalnızca QL-820NWB)	
Bilgisayarlardan Yazdırma	
Mevcut Uygulamalar	
Bilgisayarınızdan Etiketler Oluşturma	31
Etiket Yapıştırma	32

Mobil Aygıt Kullanarak Yazdırma

Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme	37
Windows için Yazıcı Ayarları Aracı	
Yazıcı Ayarları Aracını Kullanmadan Önce	
Windows için Yazıcı Ayarları Aracını Kullanma	
Windows için İletişim ayarları	40
Ayarlar İletişim Kutusu	40
Menü Cubuğu	

2

22

33

Advanced (Gelişmiş) Sekmesi	65
Management (Yönetim) Sekmesi	65
Bluetooth Settings (Bluetooth Ayarları) Sekmesi (yalnızca QL-820NWB)	66
Wireless LAN (Kablosuz LAN) Šekmesi	66
Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Etiket Yazıcısına Uygulama	67
Mobil Aygıttan Yazdırırken Ayarları Değiştirme	68
P-touch Template'i Kullanarak Etiket Yazdırma	69
P-touch Template İşlemleri	69
Hazırlık	70
P-touch Template Ayarları Aracında Ayarları Belirtme	70
Barkod Tarayıcısı Bağlama (yalnızca QL-820NWB)	72
Standart Şablon Yazdırma	73
Gelişmiş Şablon Yazdırma	75
Veritabanı Araması Yazdırma	78
Numaralandırma (Serileştirilmiş Numara) Yazdırma	81
Metin Numaralandırma (Serileştirme)	81
Barkod Numaralandırma (Serileştirme)	82
Numaralandırma (Serileştirme) Gelişmiş İşlemi ile Yazdırma	83
Diğer İşlevler	84

Diğer İşlevler	
Etiket Yazıcısı Ayarlarını Onaylama	84
Diğer Uygulamalarla Çift Renkli Yazdırmayı Yapılandırma	85
Toplu Depolama Modu (yalnızca QL-820NWB)	86
Açıklama	86
Toplu Depolama Modunu Kullanma	87
JPEG Yazdırma	88
LCD menüsü Kullanarak Etiket Yazıcısından Şablon Yazdırma (yalnızca QL-820NWB)	89
Uzak Güncelleştirme	92
Dağıtılmış Yazdırma (yalnızca Windows)	92

5

6

Gelismis Sekmesi Printer Setting Tool'u Kullanmadan Önce62

Bölüm II Uygulama

7	P-touch Editor'ı Kullanma
1	

W	Vindows için	
	P-touch Editor'ı Baslatma	
	P-touch Editor ile Yazdırma	
	Verileri Etiket Yazıcısına Aktarma	
	62 mm Siyah/Kırmızı DK Rulosu Kullanarak Yazdırma	
	Kırmızı aralığını, parlaklığı ve kontrastı ayarlama	
Μ	lac için	
	P-touch Editor'ı Başlatma	
	Çalışma modları	
	Verileri Etiket Yazıcısına Aktarma	
	2 Renkli Yazdırmayı Yapılandırma	
	Kırmızıvı avarlama.	

8	P-touch Editor Lite'ı kullanma (yalnızca Windows)	

P-touch Editor Lite'ı kullanma (yalnızca QL-8	310W) (yalnızca Windows)110
P-touch Editor Lite LAN'i kullanma (yalnızca	Windows)	

9 P-touch Transfer Manager'ı ve P-touch Library'yi Kullanma (yalnızca Windows) 119

P-touch Transfer Manager	
Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma	
Sablonları veya Diğer Verileri Bilgisayardan Etiket Yazıcısına Aktarma	
Étiket Yazıcısına Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Yedekleme	
Etiket Yazıcısı Verilerini Silme	
Aktarım Dosyaları ve Aktarım Paketi Dosyaları Oluşturma	
P-touch Library	
P-touch Library'yi Başlatma	
Şablonları Açma ve Düzenleme	
Şablonları Yazdırma	
Şablonları Arama	
•	

10	Şablonları P-touch Transfer Express ile Aktarma (yalnızca Windows)	136
	P-touch Transfer Express'i Hazırlama	136
	Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma	137
	Şablonu Aktarım Paketi Dosyası (.pdz) Olarak Kaydetme	138
	Aktarım Paketi Dosyasını (.pdz) ve P-touch Transfer Express'i Kullanıcıya Dağıtma	140
	Aktarım Paketi Dosyasını (.pdz) Etiket Yazıcısına Aktarma	141
11	P-touch Yazılımını Güncelleme	144
	P-touch Editor'ı Güncelleştirme	144
	Windows için	144
	Mac için	146
	P-touch Editor Lite'ı (yalnızca Windows) ve Donanım Yazılımını Güncelleme	147

97

Bölüm III Ağ

12	Giriş	152
	Ağ Özellikleri	152
13	Etiket Yazıcısı Ağ Ayarlarınızı Değiştirme	153
	Etiket Yazıcısının Ağ Ayarlarını Değiştirme (IP adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidi)	153
	BRAdmin Light Yardımcı Programını Kullanma (yalnızca Windows)	153
	Diğer Yönetim Yardımcı Programları	155
	Web Tabanlı Yönetimi Kullanma (Web Tarayıcısı)	155
	BRAdmin Professional Yardımcı Programını Kullanma (yalnızca Windows)	155
14	Web Tabanlı Yönetim	156
	Genel Bakış	156
	Web Tabanlı Yönetim'i (Web Tarayıcısı) Kullanarak Yazıcı Ayarlarını Yapılandırma	157

Bölüm IV Ek

15	Etiket Yazıcısını Sıfırlama	159
	Etiket Yazıcısı Düğmelerini Kullanarak Tüm Ayarları Fabrika Ayarlarına Sıfırlama	
	(yalnızca QL-810W)	159
	LCD menüsünü Kullanarak Verileri Sıfırlama (yalnızca QL-820NWB)	159
	Yazıcı Ayarları Aracı'nı Kullanarak Verileri Sıfırlama	160
16	Bakım	161
	Ünitenin Dışını Temizleme	
	Yazdırma Kafasını Temizleme	
	Makarayı Temizleme	
	Etiket Çıkışını Temizleme	163
17	Sorun Giderme	164
	Genel Bakış	
	Yazdırma Sorunları	
	Ag Kululum Soluman	170
	Ağ Kurulum Soruman Etiket Yazıcısı Ağ Üzerinden Yazdıramıyor	170
	Ağ Kurulum Soruman Etiket Yazıcısı Ağ Üzerinden Yazdıramıyor Etiket Yazıcısı Başarılı Yüklemeden Sonra Bile Ağda Bulunamadı	170
	Etiket Yazıcısı Ağ Üzerinden Yazdıramıyor Etiket Yazıcısı Başarılı Yüklemeden Sonra Bile Ağda Bulunamadı Güvenlik Yazılımı Sorunları	170 172 172
	Ağ Kurulum Soruman Etiket Yazıcısı Ağ Üzerinden Yazdıramıyor Etiket Yazıcısı Başarılı Yüklemeden Sonra Bile Ağda Bulunamadı Güvenlik Yazılımı Sorunları Ağ Aygıtlarının Çalışmasını Kontrol Etme	170 172 172 173
	Ağ Kurulum Soruman Etiket Yazıcısı Ağ Üzerinden Yazdıramıyor Etiket Yazıcısı Başarılı Yüklemeden Sonra Bile Ağda Bulunamadı Güvenlik Yazılımı Sorunları Ağ Aygıtlarının Çalışmasını Kontrol Etme Sürüm Bilgileri	
	Ağ Kurulum Soruman Etiket Yazıcısı Ağ Üzerinden Yazdıramıyor Etiket Yazıcısı Başarılı Yüklemeden Sonra Bile Ağda Bulunamadı Güvenlik Yazılımı Sorunları Ağ Aygıtlarının Çalışmasını Kontrol Etme Sürüm Bilgileri LED Göstergeleri	
	Ağ Kululın Solunan Etiket Yazıcısı Ağ Üzerinden Yazdıramıyor Etiket Yazıcısı Başarılı Yüklemeden Sonra Bile Ağda Bulunamadı Güvenlik Yazılımı Sorunları Ağ Aygıtlarının Çalışmasını Kontrol Etme Sürüm Bilgileri LED Göstergeleri QL-810W	
	Ağ Kululun Solunan Etiket Yazıcısı Ağ Üzerinden Yazdıramıyor Etiket Yazıcısı Başarılı Yüklemeden Sonra Bile Ağda Bulunamadı Güvenlik Yazılımı Sorunları Ağ Aygıtlarının Çalışmasını Kontrol Etme Sürüm Bilgileri LED Göstergeleri QL-810W QL-820NWB	

18	Ürün Teknik Özellikleri	179
	Etiket Yazıcısı Teknik Özellikleri	179
19	P-touch Transfer Manager Kullanım Notları	181
	Şablonları Oluşturma Hakkında Notlar	181
	Şablonları Aktarma Hakkında Notlar	181
	Şablonlardan Başka Verileri Aktarma Hakkında Notlar	
20	Ağ Terimleri ve Bilgileri	183
	Desteklenen Protokoller ve Güvenlik Özellikleri	
	Ağ Bağlantısı ve Protokol Türleri	
	Ağ Bağlantısı Türleri	184
	Ağ İçin Etiket Yazıcınızı Yapılandırma	186
	IP Adresleri, Alt Ağ Maskeleri ve Ağ Geçitleri	186
	Kablosuz Ağ Terimleri ve Kavramları	188
	Güvenlik Terimleri	
21	P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi	192
	P-touch Template İslevi İcin Genel Prosedür	
	Ayarları Belirtmek İçin Barkod Listesi	193
22	Pil Ünitesini Kullanma (İsteğe Bağlı: PA-BU-001)	196
	Pil Ünitesinin Kullanılması (Yeniden Şarj Edilebilir Li-iyon Pil)	
	Ürün Teknik Özellikleri	198
23	Brother Barkod Tarayıcısını Kullanma (İsteğe bağlı: PA-BR-001)	
	(yalnızca QL-820NWB)	199

Bölüm I

2

Temel İşlemler

Etiket Yazıcısını Ayarlama	2
Bir Bilgisayar Kullanarak Yazdırma (P-touch Editor)	22
Mobil Aygıt Kullanarak Yazdırma	33
Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme	37
P-touch Template'i Kullanarak Etiket Yazdırma	69
Diğer İşlevler	84

Etiket Yazıcısını Ayarlama

Parça Açıklaması

Ön

QL-810W



- 1 Pil LED göstergesi
- 2 Durum LED göstergesi
- 3 Güç Düğmesi
- 4 Besleme Düğmesi
- 5 Kesici Düğmesi
- 6 WPS Düğmesi
- 7 Wi-Fi LED göstergesi

- 8 Wi-Fi Düğmesi
- 9 Editor Lite LED göstergesi
- 10 Editor Lite Düğmesi
- 11 DK Rulosu Bölmesi Kapağı
- 12 Etiket Çıkış Yuvası
- 13 Rulo Makara Kolu
- 14 Rulo Makara Kılavuzu

QL-820NWB



- 1 Gösterge Ekranı
- 2 Tarih Ekranı
- 3 Saat Ekranı
- 4 Durum LED göstergesi
- 5 Güç Düğmesi
- 6 Kesici Düğmesi
- 7 Menu (Menü) Düğmesi
- 8 İptal Düğmesi

- 9 Yukarı Ok Düğmesi
- 10 Aşağı Ok Düğmesi
- 11 OK (Tamam) Düğmesi
- 12 LCD
- 13 Etiket Çıkış Yuvası
- 14 DK Rulosu Bölmesi Kapağı
- 15 Rulo Makara Kolu
- 16 Rulo Makara Kılavuzu

Etiket Yazıcısını Ayarlama

Arka



- 1 AC Adaptörü Bağlantı Noktası
- 2 USB Bağlantı Noktası
- 3 USB Ana Makinesi
- 4 LAN Bağlantı Noktası

Önemli

Yazıcıyı kullanmadan önce, koruyucu levhayı aşağıdaki prosedüre göre çıkardığınızdan emin olun:

- Yazıcının Kapalı olduğundan emin olun.
 Yazıcıyı önden tutun ve DK Rulosu Bölmesi Kapağını açmak için sıkıca yukarı çekin.
- 2 Koruyucu levhayı, Etiket Çıkış Yuvasından çıkarın.



- Koruyucu levhayı atmayın.
- Yazıcı kullanılmadığında, DK Rulosu Bölmesi Kapağını kaldırın ve yazıcı içindeki DK Rulolarını çıkarın. Yazdırma kalitesini koruyabilmek için, koruyucu levhayı Etiket Çıkış Yuvasına yeniden yerleştirin.

1

DK Rulosunu Yükleme

Etiket yazıcısının Kapalı olduğundan emin olun. Yazıcıyı önden tutun ve DK Rulosu Bölmesi Kapağını açmak için sıkıca yukarı çekin.



- 2 DK Rulosunu, Rulo Makara Kılavuzunun içine yerleştirin.
 - Rulo Makara Kolunun, Rulo Makara Kılavuzuna sıkıca yerleştirildiğinden emin olun.
 - Sabitleyicinin (1) yazıcı çentiğinin içine kaydığından emin olun.
 - P-touch Editor'daki [Kağıt Türü] (Windows) / [Print Media] (Baskı Ortamı) (Mac) öğesinin yüklü ortamla eşleştiğinden emin olun.



3 DK Rulosunu yazıcıdan geçirin.

- DK Rulosunun kenarını, Etiket Çıkış Yuvasının dik kenarıyla hizalayın.
- İlk etiketi, bölmenin içindeki yuvaya yerleştirin.
- Etiketin ucu aşağıda gösterildiği şekilde işarete ulaşana kadar etiketi, Etiket Çıkış Yuvasına doğru itin.



OK Rulosu Bölmesi Kapağını kapatın. Yazıcıyı Açmak için Güç (小) Düğmesine bastığınızda, DK Rulosunun ucu otomatik olarak hizalanır.





Yazdırılan etiketleri yazıcının içinde bırakmayın. Aksi takdirde, etiketler sıkışacaktır.

AC Adaptörünün Bağlanması

AC Güç Kablosunu yazıcıya ve AC Adaptörüne bağlayın. Ardından, AC Güç Kablosunu topraklanmış bir elektrik prizine takın.

PA-BU-001 (isteğe bağlı pil ünitesi) de kullanılabilir.



Düğme Pili Takma (yalnızca QL-820NWB)

Düğme pil, dahili saat ayarlarını korumak için yedek güç kaynağı olarak kullanılır. Yazıcı kullanılmasa bile, pil gücünün tükeneceğini lütfen unutmavın.



1 Yazıcının Kapalı olduğundan emin olun. Yazıcıyı önden tutun ve DK Rulosu Bölmesi Kapağını açmak için sıkıca yukarı çekin.





Önemli

• Bir madeni para veya benzer bir nesneyi kullanarak düğme pil kapağını, kapak duruncaya kadar üzerinde bulunan ok yönünde yavaşça çevirin ve ardından çıkarın.

Düğme pil kapağını, kilit açık konumunu geçecek şekilde döndürmeyin; bunu yaparsanız, pil hasar görebilir.



Düğme pili değiştirin.

Yeni pili, + ve - tarafları doğru yöne bakacak şekilde taktığınızdan emin olun. Bir madeni para veya benzer bir nesneyi kullanarak düğme pil kapağını, kapak verine oturana kadar üzerinde bulunan okun tersi yönünde yavaşça çevirin.



Δ DİKKAT

- Yazıcıyı uzun bir süre kullanmamayı planlıyorsanız pili çıkarın.
- Pili genel çöpe değil, uygun toplama noktasına atın. Yürürlükteki tüm devlet düzenlemelerine ve yerel düzenlemelere uyduğunuzdan emin olun.
- Bir pili depolarken veya elden çıkarırken, kısa devre olmasını önlemek için selofan bantla sarın. (Çizime bakın)
- 1 Selofan bant
- 2 Düğme pil



- Pili iki yılda bir değiştirmenizi öneririz.
- Makineye güç sağlanırken saat sıfırlanırsa, bu pili değiştirin. Pili değiştirirken, bir CR2032 pil satın alın (önerilen üreticiler: Hitachi Maxell, Ltd., FDK Corporation).

Etiket Yazıcısını Ayarlama

Gücü Açma/Kapatma

Açma: Yazıcıyı Açmak için Güç ((^I)) Düğmesine basın. Durum LED göstergesi yeşile döner.

Kapatma: Yazıcıyı Kapatmak için tekrar Güç (()) Düğmesini basılı tutun.

Önemli

Yazıcıyı Kapatırken, turuncu Durum LED göstergesi Sönene kadar pili veya AC Adaptörünü çıkarmayın.

LCD Dilini Ayarlama (yalnızca QL-820NWB)

- Menu (Menü) Düğmesine basın.
- [Administration] (Yönetim) menüsünü seçmek için [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- [P Language] (Dil) öğesini seçin, istediğiniz dili seçmek için kaydırın ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.

🖉 Not

Yazıcıyı ilk kez başlattığınızda, dil yapılandırması, menüye girmenize gerek kalmadan otomatik olarak görüntülenir.

Saat ve Tarihi Ayarlama (yalnızca QL-820NWB)

Saati geçerli saat ve tarihe ayarlayın. Buradaki saat ve tarih ayarı, ana ekranda görüntülenir.

- [Settings] (Ayarlar) menüsünü seçmek için Menu (Menü), [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- [▲] veya [▼] Düğmesini kullanarak [Set Clock] (Saati Ayarla) öğesini seçin ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın. Saat ayarı ekranı görünür.
- 3 Yılın son iki basamağını belirtmek için [▲] veya [▼] düğmesini kullanın ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın. Aynı şekilde, ayın ve günün iki basamağını da belirtin.
- Saat ve dakikanın her iki basamağını belirtmek için [▲] veya [▼] Düğmesini kullanın ve ardından [AM] (ÖÖ), [PM] (ÖS) veya [24] öğesini seçin.
- 5 [OK] (Tamam) Düğmesine basın. [Settings] (Ayarlar) menüsü görüntülenir.
- 🖉 Not

Saat ve tarih için biçim değiştirilebilir. [Administration] (Yönetim) öğesini seçin ve ardından, ayarı belirtmek için [Date Format] (Tarih Biçimi) veya [Time Format] (Saat Biçimi) öğesini seçin.

Etiket Yazıcısını Ayarlama

LCD (yalnızca QL-820NWB)

Ekran

Yazıcı açıldığında, ana ekran görünür.



1 Güncelleme simgesi

Güncellenmiş şablonların, veritabanlarının ve diğer verilerin mevcut olup olmadığını gösterir. Q∠: Yeni veriler var.

₿¶ (yanıp sönüyor): Veri güncelleme başarısız oldu.

Q? (yanıp sönüyor): Sunucuyla iletişim kurulamıyor.

2 Wireless Direct simgesi

3 WLAN simgesi

·· (·· ((r

: Ağ doğru bir şekilde bağlı.

4 Bluetooth simgesi

*: Bluetooth modu.

* (yanıp sönüyor): Otomatik Yeniden Bağlanma işlevi Açık ve bağlı değil.

5 Eko Şarj simgesi (yalnızca Pil Ünitesi takıldığında görünür)

6 Pil düzeyi (yalnızca Pil Ünitesi takıldığında görünür)

Kalan pil düzeyini gösterir.

- 🔳 Dolu: 🗩
- Yarı dolu: Imagene Yarı dolu:
- 🛛 Az: 🗊
- Sarj ediliyor: 🖬 🕈 🖬 🕈
- 7 Şablon
- 8 Tarih ekranı

9 Saat ekranı

🖉 Not

Yazıcının üzerindeki düğmeleri kullanırken, bilgisayarınızdan veya diğer aygıtlardan yazdırma öğeleri göndermeyin veya ayarları değiştirmeyin.

LCD Ayarları

LCD ayarları, yazıcı veya yazıcıya bağlı bir bilgisayarda yer alan **Yazıcı Ayarları Aracı** kullanılarak belirtilebilir. Bir bilgisayar bağlama ve ayarları belirtme hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme*, sayfa 37.

Yazıcıdan Ayarları Belirtme

Bir menü seçeneği belirlemek için [Menu] (Menü), [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın. Bir seçeneği belirlemek için [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.



- 1 O anda seçili olan seçenek vurgulanır.
- 2 Kaydırma çubuğu, listede vurgulanan seçeneğin konumunu gösterir.

Etiket Yazıcısını Ayarlama

Yazıcıdaki düğmeler kullanılarak, aşağıdaki ayarlar belirtilebilir:

Menü	Başlık	Alt başlık	Ayarlar	Açıklama
Settings (Ayarlar)	Print Density (2 colors) (Yazdırma Yoğunluğu (2 renk))	Color 1 (Black) (Renk 1 (Siyah))	-6 -5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5 +6	Çift renkli yazdırma kullanırken, ilk renk yoğunluğunu ayarlayın.
		Color 2 (Red) (Renk 2 (Kırmızı))	-6 -5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5 +6	Çift renkli yazdırma kullanırken, ikinci renk yoğunluğunu ayarlayın.
	Auto Cut (Otomatik Kes) Set Clock		Auto Cut (Otomatik Kes) OFF (Kapalı) Cut at End (Sonda Kes) Y(2000-2099)	Birden fazla etiket yazdırırken, kesme yöntemini ayarlayın. Auto Cut (Otomatik Kes): Her zaman otomatik olarak keser. OFF (Kapalı): Otomatik olarak kesmez. Cut at End (Sonda Kes): Birden fazla etiket yazdırıldığında, yalnızca yazdırılması biten etiketleri keser. Tarihi ve saati belirtin.
	(Saati Ayarla)		M (A) (1-12) D (G) (1-31) 0-23 (H) 0-59 (M) AM (ÖÖ)/PM (ÖS)/24	

1

Menü	Başlık	Alt başlık	Ayarlar	Açıklama
Settings (Ayarlar) (Devam)	Auto Power Off (Otomatik Kapanma)	Adapter (Adaptör)	Off (Kapalı) 10 20 30 40 50 60	Yazıcı bir elektrik prizine takılıyken otomatik olarak kapanmadan önce geçecek süreyi belirtin.
		Li-ion Battery (Li-iyon Pil)	Off (Kapalı) 10 20 30 40 50 60	Şarj Edilebilir Li-iyon Pil ile çalıştırılırken yazıcı otomatik olarak kapanmadan önce geçecek süreyi belirtin.
I I	LCD Contrast (LCD Kontrastı)		-2 -1 0 +1 +2	LCD kontrastını ayarlayın. Sayı arttıkça, kontrast gücü de artar.
	Backlight (Arka ışık)		On (Açık) Off (Kapalı)	Arka ışığı ⊖n (Açık) veya ⊖ff (Kapalı) olarak değiştirin.
		Backlight Timeout (Arka Işık Zaman Aşımı)	Off (Kapalı) 5s (5 sn) 10s (10 sn) 20s (20 sn) 30s (30 sn) 60s (60 sn)	LCD'nin arka ışığı otomatik olarak sönmeden önce çalışmadan geçen süreyi belirtin.
	Eco Charging (Eko Şarj)		100% (%100) 80% (%80)	Eco Charging (Eko Şarj) moduna geçin. %80'e ayarlanmışsa, %80 şarja ulaşıldığında şarj etme otomatik olarak durur.

Menü	Başlık	Alt başlık	Ayarlar	Açıklama
Template Settings (Sablon	Template Mode (Şablon Modu)		On (Açık) Off (Kapalı)	Yazıcı açıldığında şablon modunun başlayıp başlamayacağını seçin.
Ayarları)				Not Şablon modundayken, yazıcıda depolanan şablonların içindekileri değiştirebilir ve bunları yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. <i>P-touch</i> <i>Template'i Kullanarak Etiket</i> <i>Yazdırma</i> , sayfa 69.
	Confirm Print (Yazdırmayı Onayla)		On (Açık) Off (Kapalı)	Kopya sayısını doğrulayabilmek için yazdırmadan önce bir mesajın görünüp görünmeyeceğini seçin.
	Serialize Mode		Cont From Last (Sondan Devam)	Yazdırılan son numaradan serileştirmek için seçin.
	(Serileştirme Modu)		From Starting # (Baştan#)	Her yazdırdığınızda varsayılan numaradan serileştirmek için seçin.
	Serialize Reset (Serileştirme Sıfırlaması)		Reset (Sıfırla) Back (Geri)	Peş peşe numaradan varsayılan numaraya sıfırlayın. Numarayı sıfırlamadan bir önceki ekrana dönmek için [Back] (Geri) öğesini seçin.
	Default Print Quantity (Varsayılan Yazdırma Sayısı)		001 999	Yazdırma sayısı için varsayılan değeri belirtin.
	Preset Template (Önayar Şablonu)		Show (Göster) Hide (Gizle)	Şablonları kullanırken fabrika önayar şablonlarının dışında önayar şablonlarının görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.

Menü	Başlık	Alt başlık	Ayarlar	Açıklama
Information (Bilgiler)	Configuration (Yapılandırma)		Printer: QL-820NWB ProgVer: *.** FontVer: *.** Memory: ***/8064kbytes	Yazıcı bilgilerini görüntüleyin.
	Print Configuration (Yazdırmayı Yapılandırma)	All (Tümü)	Start (Başlat) Back (Geri)	Yazıcı ayar bilgilerini yazdırın (eksik nokta testi kalıbı, kullanım günlüğü, yazıcı ayarları, kablosuz ayarı bilgileri ve aktarma verileri). Bilgileri yazdırmadan bir önceki ekrana dönmek için [Back] (Geri) öğesini seçin.
		Usage Log (Kullanım Günlüğü)	Start (Başlat) Back (Geri)	Yazıcı kullanım günlüğünü yazdırın. Günlüğü yazdırmadan bir önceki ekrana dönmek için [Back] (Geri) öğesini seçin.
		Printer Settings (Yazıcı Ayarları)	Start (Başlat) Back (Geri)	Yazıcı ayarlarını yazdırın. Ayarları yazdırmadan bir önceki ekrana dönmek için [Back] (Geri) öğesini seçin.
		Transfer Data (Verileri Aktar)	Start (Başlat) Back (Geri)	Aktarma verilerini yazdırın. Aktarma verilerini yazdırmadan bir önceki ekrana dönmek için [Back] (Geri) öğesini seçin.

Menü	Başlık	Alt başlık	Ayarlar	Açıklama
Administration (Yönetim)	Command Mode		P-touch Template	Komut modu türünü seçin.
	(Komut Modu)		ESC/P	
			Raster	
	Date Format		1/31/2099	Saat için tarih biçimini seçin.
	(Tarih Biçimi)		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	
	Time Format		01:59(24)	Saat için saat biçimini seçin.
	(Saat Biçimi)		1:59(24)	
			1:59AM	
			01:59AM	
	P Language (Dil)		Čeština	LCD dilini seçin.
			Dansk	
			Deutsch	
			English	
			Español	
			Français	
			Hrvatski	
			Italiano	
			Magyar	
			Nederlands	
			Norsk	
			Polski	
			Português	
			Română	
			Slovenski	
			Slovenský	
			Suomi	
			Svenska	
	Unit (Birim)		inch (inç)	Görüntülenen ayarlar için ölçü
			mm	birimlerini seçin.

Menü	Başlık	Alt başlık	Ayarlar	Açıklama
Administration (Yönetim) (Devam)	Reset (Sıfırla)	Factory Reset (Fabrika Sıfırlaması)	Reset (Sıfırla) Back (Geri)	Fabrika Sıfırlaması iletişim ayarları ve aygıt ayarları da dahil tüm yazıcı ayarlarını fabrika varsayılanlarına döndürür. Yazıcıda depolanan şablonlar ve
				veritabanlari da silinir.
		User Data Reset (Kullanıcı Verileri	Reset (Sıfırla) Back (Geri)	Kullanıcı Verileri Sıfırlaması tüm aygıt ayarlarını fabrika varsayılanlarına döndürür.
		Sıfırlaması)		Yazıcıda depolanan şablonlar ve veritabanları da silinir.
		Network Reset (Ağ Sıfırlaması)	Reset (Sıfırla) Back (Geri)	Ağ Sıfırlaması iletişim ayarlarını fabrika varsayılanlarına döndürür.
	Airplane Mode (Uçak Modu)		On (Açık) Off (Kapalı)	On (Açık) öğesini seçin, yazıcı Uçak Moduna girer ve aşağıdaki koşullar geçerli olur.
				[WLAN] ve [Bluetooth] öğeleri LCD'den kaybolur.
	Menu Locks (Menü Kilitleri)		Settings (Ayarlar) Template Settings (Şablon Ayarları) Information (Bilgiler)	Değişiklikleri önlemek için, yazıcının LCD'sinden istediğiniz tüm seçenekler için onay kutularını seçin. Onay kutularını seçtikten sonra, ayarları tamamlamak için [Finish]
			WLAN	(Son) öğesini seçin.
			Bluetooth	Menü Kilitleri ayarlanmışsa, secilemeyen parametreler için bir
			Feed (Besle)	kilit simgesi görüntülenir.
			Remote Update (Uzak Güncelleştirme)	
			Finish (Son)	
	Menu		On (Açık)	Yönetim modunu girmek için bir
	Security (Menü		ott (Kapalı)	seçin.
		Güvenliği)		Set Password (Şifre Ayarla)

Menü	Başlık	Alt başlık	Ayarlar	Açıklama
WLAN	WLAN (On/Off) (WLAN (Açık/Kapalı))		On (Açık) Off (Kapalı)	WLAN işlevini Açık veya Kapalı olarak seçin.
	Network Mode (Ağ Modu)		Infrastructure Mode (Altyapı Modu) Direct Mode (Doğrudan Mod) Infra/Direct Mode (Altyapı/Doğrudan Modu)	[WLAN (On/Off)] (WLAN (Açık/Kapalı)) öğesinden [On] (Açık) öğesini seçtiğinizde, hangi ağın kullanılacağını ayarlayın.
	WPS Button Push (Basmalı WPS Düğmesi)			Yakınlardaki kablosuz erişim noktalarına bağlanmayı deneyin.
	WPS PIN Code (WPS PIN Kodu)			Yazıcının 8 basamaklı pin kodunu görüntüleyin.
	Infra Manual Setting (Altyapı Manuel Ayarları)			Yakınlardaki kablosuz erişim noktalarının SSID'lerini görüntüleyin. Bir SSID seçtikten ve [OK] (Tamam) Düğmesine bastıktan sonra, şifre giriş ekranı görünür. Bir önceki ekrana dönmek için, ekran görüntülenene kadar İptal Düğmesine birkaç kez basın.
	Direct Manual Setting (Doğrudan Manuel Ayarlar)			Bağlanmak için bir kablosuz erişim noktasının SSID'sini ve şifresini manuel olarak girin. Bir önceki ekrana dönmek için, ekran görüntülenene kadar İptal Düğmesine birkaç kez basın.
	WLAN Status (WLAN Durumu)	Infrastructure Mode (Altyapı Modu)	Status: (Durum:) **** SSID: **** IP Addr: (IP Adresi:) *.*.* NodeName: (Düğüm Adı:) **** Subnet: (Alt Ağ:) *.*.*.* Gateway: (Ağ Geçidi:) *.*.*.* MAC Addr: (MAC Adresi:) ****	WLAN durumunu görüntüleyin.
		Direct Mode (Doğrudan Mod)	<pre>Status: (Durum:) **** SSID: **** IP Addr: (IP Adresi:) *.*.* Password: (Şifre:) **** Channel: (Kanal:) ****</pre>	WLAN durumunu görüntüleyin.

Menü	Başlık	Alt başlık	Ayarlar	Açıklama
Bluetooth	Bluetooth (On/Off) (Bluetooth (Açık/Kapalı))		On (Açık) Off (Kapalı)	Bluetooth işlevini açın veya kapatın.
	Automatic Reconnection (Otomatik Yeniden Bağlanma)		On (Açık) Off (Kapalı)	Otomatik Yeniden Bağlanma moduna geçin (yalnızca Apple aygıtı için: iPad, iPhone veya iPod touch).
	Bluetooth Status (Bluetooth Durumu)		Usage: (Kullanım:) **** Device Name: (Aygıt Adı:) **** Visible: (Görünür:) **** Address: (Adres:) ****	Bluetooth işlevinin durumunu görüntüleyin.
Feed (Besle)	Feed Start (Beslemeyi Başlatma)			Etiket beslemenin ne zaman başlayacağını belirtin. Bu modlar, kullanılan DK Rulosuna göre değişiklik gösterebilir.
	Die-cut Feed Setting (Kalıp Kesim Besleme Ayarları)		Current Page (Geçerli Sayfa)	Ters yönde kalıp kesim siyah işaret algılandığında, mevcut sayfada etiket besleme başlar. Geçerli sayfada bir kalıp kesim siyah işaret algılanmazsa, bu mod sonraki sayfayı besler ve algılama buradan başlar.
			Next Page (Sonraki Sayfa)	Bu mod, her zaman sonraki sayfayı besler ve algılama buradan başlar.
Remote Update (Uzak Güncelleştirme)	Remote Update? (Uzak Güncelleştirme?)		Start (Başlat) Back (Geri)	Yalnızca Etiket Yazıcısı FTP Sunucusuna bağlandığında ve şablonların, veritabanlarının ve diğer dosyaların güncellenmesi gerektiğinde mevcuttur. Uzak güncelleştirmeyi başlatmak için [Start] (Başlat) öğesine basın. Güncelleme tamamlandıktan sonra, Etiket Yazıcısı otomatik olarak ana ekrana döner.

Mot

• Bazı ayarlar donanım yazılımına (yazıcı yazılımı) göre değişebilir.

• Ayarları sıfırlamak istiyorsanız, tüm ayarları fabrika varsayılanlarına döndürmek için **Yazıcı Ayarları Aracı**'nda bulunan [**Aygıt ayarları**] öğesini kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. *Menü Çubuğu*, sayfa 53.

Menü Güvenliğini Ayarlama

Menü güvenliği ayarlanırken, bir şifre oluşturularak Yönetim moduna erişim kısıtlanabilir.



[On] (Açık) öğesini seçmek için [Menu Security] (Menü Güvenliği) öğesini seçin, [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.

[▲] veya [▼] Düğmesini kullanarak ilk numarayı belirtin ve ardından sonraki numaraya ilerlemek için [OK] (Tamam) Düğmesine basın. Kalan üç numarayı da aynı şekilde belirtin.

🖉 Not

- Bir şifre belirtildikten sonra, [Administration] (Yönetim) menüsü seçildiğinde şifre giriş ekranı görünür.
 [▲] veya [▼] Düğmesini kullanarak, belirtilen 4 rakamlı şifreyi girin ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- Şifre ayarlarını iptal etmek için, [Administration] (Yönetim) menüsünü seçin ve parolayı girin. Ardından, [Menu Security] (Menü Güvenliği) > [Off] (Kapalı) öğelerini seçin.
- Şifreyi hatırlamıyorsanız, tüm ayarları fabrika varsayılanlarına döndürmek için Yazıcı Ayarları Aracı'nda bulunan [Aygıt ayarları] öğesini kullanın veya şifreyi yeniden belirtin ve uygulayın. Daha fazla bilgi için bkz. Menü Çubuğu, sayfa 53.

2

Bir Bilgisayar Kullanarak Yazdırma (P-touch Editor)

Yazılımı ve Yazıcı Sürücülerini Bir Bilgisayara Yükleme

Windows bilgisayarınızdan veya Mac'ten yazdırmak için bilgisayarınıza yazıcı sürücülerini, P-touch Editor'ı ve diğer uygulamaları yükleyin.

Windows için

Yazıcı Sürücüsü, P-touch Editor, P-touch Update Software, Yazıcı Ayarları Aracı, BRAdmin Light ve BRAdmin Professional

Mac için

Yazıcı Sürücüsü, P-touch Editor, P-touch Update Software, Printer Setting Tool (Yazıcı Ayarları Aracı) ve Kablosuz Aygıt Kurulumu Sihirbazı

Önemli

Yalnızca QL-810W: P-touch Editor ile yazdırırken, yeşil Editor Lite LED göstergesi sönene kadar P-touch Editor Lite Düğmesini basılı tutun.

1 Web sitemizi (<u>install.brother</u>) ziyaret edin ve en son yazılım ve kılavuzlar için Yazılım Yükleyiciyi indirin.

Indirilen EXE dosyasının (Windows için) veya DMG dosyasının (Mac için) üstüne çift tıklayın ve yüklemeye devam etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

🖉 Not

Kablosuz bir bağlantı kullanarak yazıcınızı bir bilgisayara bağlamak için aşağıdakileri yapmanızı öneririz:

- Yazılımı yüklerken kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın. Ayarları daha sonra Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanarak değiştirebilirsiniz.
- Yazılımı ağınıza kablosuz olarak bağlı bir bilgisayara yükleyin ve bir USB kablosu kullanarak yazıcıyı yapılandırın.
- Kablosuz ağın SSID'sini (ağ adı) ve şifresini (ağ anahtarı) önceden not edin. Bu bilgileri bulamıyorsanız, ağ yöneticinize veya kablosuz erişim noktası/yönlendirici üreticisine sorun.
- Kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz WPS'i destekliyorsa, kablosuz ağ ayarlarını hızlıca yapılandırmak için WPS (Wi-Fi Protected Setup) kullanabilirsiniz.

Yükleme tamamlandığında iletişim kutusunu kapatın.

Etiket Yazıcısını Bir Bilgisayara Bağlama

Tür veya bağlantı yöntemi için bu talimatlara bakın:

- USB kablosu bağlantısı Bkz. USB Kullanarak Bağlama, sayfa 23.
- Kablosuz LAN bağlantısı Bkz. Wi-Fi Kullanarak Bağlama, sayfa 23.
- Bluetooth Bağlantısı (yalnızca QL-820NWB)
 Bkz. Bluetooth Bağlantısı (yalnızca QL-820NWB), sayfa 28.
- Kablolu LAN bağlantısı (yalnızca QL-820NWB)
 Bkz. Kablolu LAN Kullanarak Bağlama (yalnızca QL-820NWB), sayfa 28.

USB Kullanarak Bağlama

- 1 USB kablosunu bağlamadan önce, yazıcının Kapalı olduğundan emin olun.
- 2 USB kablosunu, yazıcının arkasındaki USB Bağlantı Noktasına bağlayın.
- 3 USB kablosunu bilgisayardaki USB Bağlantı Noktasına bağlayın.
- 4 Yazıcıyı Açın.

Wi-Fi Kullanarak Bağlama

Aşağıdaki Wi-Fi bağlantısı yöntemleri kullanılabilir:

- Wireless Direct
- Altyapı Modu
- Altyapı Modu + Wireless Direct
- WPS (Wi-Fi Protected Setup[™])

Wireless Direct

Wireless Direct, bir Wi-Fi erişim noktası/yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan bilgisayarınıza veya mobil aygıtınıza bağlamanızı sağlar; yazıcı, bir Wi-Fi erişim noktası görevi görür.

1 Yazıcının Wireless Direct ayarlarını onaylayın.

- Yazıcınızı kullanma (yalnızca QL-820NWB)
 - 1 [WLAN] menüsünü seçmek için Menu (Menü) ve [▼] Düğmelerine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
 - [WLAN (On/Off)] (WLAN (Açık/Kapalı)) öğesini [On] (Açık) olarak ayarlayın.
 - 2 [WLAN] menüsünü seçmek için Menu (Menü) ve [▼] Düğmelerine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
 - 3 [Network Mode] (Ağ Modu) menüsünü seçmek için [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
 - 4 [Direct Mode] (Doğrudan Mod) öğesini seçin ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın. Wireless Direct simgesi LCD'de görünür.

Windows için

Yazıcıyı ve bilgisayarı USB kablosuyla birbirlerine bağlayın. Bilgisayarınızda Yazıcı Ayarları Aracı'nı başlatın ve [İletişim ayarları] öğesine tıklayın. [Seçili Arayüz] için [Genel] sekmesindeki [İletişim ayarları] kısmında bulunan [Altyapı ve Wireless Direct] veya [Wireless Direct] öğesini seçin ve [Wireless Direct] sekmesini onaylayın.

Daha fazla bilgi için bkz. Windows için İletişim ayarları, sayfa 40.

Mac için

Bilgisayarınızda Printer Setting Tool'u (Yazıcı Ayarları Aracı) başlatın ve [**Wireless LAN**] (Kablosuz LAN) sekmesinde [**Wireless Direct**] seçeneği için [**On**] (Açık) öğesini seçin.

2 Yazıcınızın SSID'sini seçmek için bilgisayarınızı kullanın ("DIRECT-*****_QL-810W" veya "DIRECT-*****_QL-820NWB"; burada *****, ürün seri numarasının son beş basamağıdır). Gerekirse, şifreyi girin (810*****/820*****; burada *****, ürün seri numarasının son beş basamağıdır).

🖉 Not

- Yazıcının ağ ayarlarını Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanarak değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Kablosuz Ayarları, sayfa 46.
- Yazıcı Ayarları Aracı ayrıca, ağ ayarları değişikliklerini birden çok yazıcıya uygulamanızı da sağlar. Daha fazla bilgi için bkz. Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Yazıcıya Uygulama, sayfa 50.
- Seri numarası etiketini yazıcının DK Rulosu Bölmesinde bulabilirsiniz.
- Wireless Direct kullanıyorken bilgisayarınızda Wi-Fi yoluyla internete bağlanamazsınız.
- SSID, LCD kullanılarak da girilebilir. [Direct Manual Setting] (Doğrudan Manuel Ayarlar) öğesini seçmek için görüntülenen listeden SSID'yi seçin veya [▼] Düğmesine basın ve ardından SSID'yi ve şifreyi manuel olarak girin. Bir önceki ekrana dönmek için, ekran görüntülenene kadar İptal Düğmesine birkaç kez basın.

Altyapı Modu

Altyapı Modu, yazıcıyı bir Wi-Fi erişim noktası/yönlendirici yoluyla bir bilgisayara bağlamanızı sağlar.

Başlamadan Önce

Önce, Wi-Fi erişim noktanız/yönlendiriciniz ile iletişim kurmak için yazıcınızın Wi-Fi ayarlarını yapılandırmanız gerekir. Yazıcı yapılandırıldıktan sonra, ağınızdaki bilgisayarların yazıcıya erişimi olur.

Önemli

- Yazıcıyı ağınıza bağlamak için yüklemeden önce sistem yöneticinize başvurmanızı öneririz. Bu yüklemeye devam etmeden önce Wi-Fi ayarlarınızı onaylamanız gerekir.
- Wi-Fi ayarlarını yeniden yapılandırmak için veya yazıcınızın Wi-Fi bağlantısının durumu net değilse, yazıcının Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın.

QL-810W için

- 1 Yazıcıyı kapatmak için Güç ((¹)) Düğmesini basılı tutun.
- 2 Kesici (≫) Düğmesini ve Güç (小) Düğmesini bir saniye kadar basılı tutun. Durum LED göstergesi yeşil renkte yanıp sönmeye başlar.

- 3 Durum LED göstergesi turuncu renkte yanar, Editor Lite LED göstergesi yeşil renkte yanıp söner ve Wi-Fi LED göstergesi mavi renkte yanıp söner. Güç (小) Düğmesine basarken, Kesici (≫) Düğmesine bir kez basın; Durum LED göstergesi turuncu renkte yanar.
- 4 Güç (小) Düğmesini bırakın. Ardından Durum LED göstergesi turuncu renkte yanar, Editor Lite LED göstergesi yeşil renkte yanıp söner ve Wi-Fi LED göstergesi mavi renkte yanıp söner. Yazıcının Wi-Fi ayarları sıfırlanır.

QL-820NWB için

Menüden [Network Reset] (Ağ Sıfırlaması) öğesini seçin.

Daha fazla bilgi için bkz. LCD Ayarları, sayfa 12.

🖉 Not

- Kablosuz ağın SSID'sini (ağ adı) ve şifresini (ağ anahtarı) önceden not etmenizi öneririz.
- Normal, günlük belge yazdırmayla en iyi sonuçları elde etmek için, yazıcıyı Wi-Fi erişim noktasına/yönlendiriciye mümkün olduğunca yakın mesafede ve minimum engelle kullanın. İki aygıt arasındaki büyük nesneler ve duvarlar ve diğer elektronik aygıtlardan etkileşimler, belgelerinizin iletişimini veya veri aktarımı hızını etkileyebilir.

Yazıcıyı Wi-Fi erişim noktanıza/yönlendiricinize bağlama

- 1 Önce, Wi-Fi erişim noktanızın/yönlendiricinizin SSID'sini (ağ adı) ve şifresini (ağ anahtarı) yazın.
- 2 Yazıcıyı ve bilgisayarı USB kablosuyla birbirlerine bağlayın.
- 3 Yazıcının Altyapı Modu ayarlarını yapılandırın.
 - Yazıcınızı kullanma (yalnızca QL-820NWB)
 - 1 [WLAN] menüsünü seçmek için Menu (Menü) ve [▼] Düğmelerine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
 - 2 [Network Mode] (Ağ Modu) menüsünü seçmek için [♥] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
 - 3 [Infrastructure Mode] (Altyapı Modu) öğesini seçin ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.

🖉 Not

SSID, LCD kullanılarak da girilebilir. [WLAN] menüsünü seçmek için Menu (Menü) ve [▼] Düğmelerine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın. [Infra Manual Setting] (Altyapı Manuel Ayarları) öğesini seçmek için [▼] Düğmesine basın. Bir önceki ekrana dönmek için, ekran görüntülenene kadar İptal Düğmesine birkaç kez basın.

- Windows için
 - 1 Bilgisayarınızda Yazıcı Ayarları Aracı'nı başlatın ve [İletişim ayarları] öğesine tıklayın. [Seçili Arayüz] için [Genel] sekmesindeki [İletişim ayarları] kısmında bulunan [Alt yapı veya Geçici] veya [Altyapı ve Wireless Direct] öğesini seçin ve [İletişim Modu] için [Kablosuz LAN] sekmesindeki [Kablosuz Ayarları] kısmında bulunan [Alt yapı] öğesini seçin.
 - 2 Not ettiğiniz SSID'yi girin veya [Ara] seçeneğine tıklayarak, görüntülenen listeden SSID'yi seçin ve Wi-Fi erişim noktanızın/yönlendiricinizin şifresini (ağ anahtarı) girin.
 - 3 [Uygula] öğesine tıklayın.

Daha fazla bilgi için bkz. Windows için İletişim ayarları, sayfa 40.

Mac icin

Yazıcı Sürücüsü Paketinde bulunan Kablosuz Aygıt Kurulumu Sihirbazı'nı baslatın ve ardından ekran talimatlarını izleyin. Kablosuz Aygıt Kurulumu Sihirbazı [İzlenceler] klasöründe bulunabilir.

4 QL-810W icin

Wi-Fi (奈) Düğmesini bir saniye süreyle basılı tutun.

QL-820NWB icin

[WLAN] menüsünü seçmek için Menu (Menü) ve [▼] Düğmelerine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın. [WLAN (On/Off)] (WLAN (Acık/Kapalı)) öğesini [On] (Acık) olarak ayarlayın.



5 Yazıcı ve Wi-Fi erişim noktanız/yönlendiriciniz arasında bağlantı sağlandığında, Wi-Fi (र्ञ) LED göstergesi mavi renkte vanıp sönmeye başlar (QL-810W) veya LCD'de [Connected!] (Bağlandı!) öğesi görünür (QL-820NWB). Yazıcı ile aynı ağdaki bilgisayarların ve mobil aygıtların yazıcıya erisimi vardır.

🖉 Not

Başka ağ ayarlarını değiştirmek için, Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme, sayfa 37.

Altyapı Modu + Wireless Direct

Altyapı Modu ve Wireless Direct aynı anda kullanılabilir.



- Yazıcınızı kullanma
 - 1 [WLAN] menüsünü seçmek için Menu (Menü) ve [▼] Düğmelerine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
 - 2 [Network Mode] (Ağ Modu) menüsünü seçmek için [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düămesine basın.
 - 3 [Infra/Direct Mode] (Altyapı/Doğrudan Modu) öğesini seçin ve ardından [OK] (Tamam) Düămesine basın.
- Bilgisayarlar için
 - 1 Bilgisayarınızda Yazıcı Ayarları Aracı'nı başlatın ve [İletişim ayarları] düğmesine tıklayın.
 - 2 [Secili Arayüz] icin [Genel] sekmesindeki [Altyapı ve Wireless Direct] öğesini secin. İletişim ayarları hakkında daha fazla bilgi için, bkz. Genel Sekmesi, sayfa 44.
- 2 QL-820NWB için, [wLAN] menüsünü seçmek için Menu (Menü) ve [▼] Düğmelerine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.

[WLAN (On/Off)] (WLAN (Açık/Kapalı)) öğesini [On] (Açık) olarak ayarlayın.

QL-810W icin, Wi-Fi (奈) Düğmesini basılı tutun.

3 Yazıcının SSID'sini seçmede bilgisayar veya mobil aygıt kullanmak için, bkz. Wireless Direct, sayfa 23 kısmındaki adım 2.

Yazıcının Altyapı Modu ayarlarını yapılandırmak için, bkz. Yazıcıyı Wi-Fi erişim noktanıza/yönlendiricinize bağlama, sayfa 25 kısmındaki adım (3).
WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Wi-Fi erişim noktanız/yönlendiriciniz WPS'yi destekliyorsa, ayarlar ve bağlantılar hızlı bir şekilde yapılandırılabilir.





- 2 Yazıcınızı Wi-Fi erişim noktanızın/yönlendiricinizin aralığı içine yerleştirin. Aralık, ortamınıza bağlı olarak değişebilir. Wi-Fi erişim noktanızla/yönlendiricinizle birlikte verilen talimatlara bakın.
- 3 Yazıcı üzerinde:

QL-810W için

WPS Düğmesini bir saniye süreyle basılı tutun. Bağlantı sağlanınca Wi-Fi (奈) LED göstergesi mavi renkte yanar.

- QL-820NWB için
 - a) [WLAN] menüsünü seçmek için Menu (Menü) ve [▼] Düğmelerine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
 - b) [WPS Button Push] (Basmalı WPS Düğmesi) menüsünü seçmek için [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
 Bağlantı sağlanınca, yazıcınızın LCD'sinde WLAN simgesi görünür.

🖉 Not

- Yazıcı ile aynı ağdaki bilgisayarların ve mobil aygıtların yazıcıya erişimi vardır.
- Yazıcınız iki dakika kadar WPS kullanarak bağlanmaya çalışacaktır. Bu sırada WPS Düğmesine (QL-810W) veya [OK] (Tamam) Düğmesine (QL-820NWB) basılırsa, yazıcı iki dakika daha bağlanmaya çalışmaya devam edecektir.
- Bu ayarı PIN kodunu kullanarak da yapılandırabilirsiniz.

Kablolu LAN Kullanarak Bağlama (yalnızca QL-820NWB)

	Not Yazıcınızı kablolu bir LAN bağlantısı ile bağlamak üzere statik bir IP adresi kullanmak için yazıcı
	sürücülerini ve Yazıcı Ayarları Aracı'nı yükleyin ve ardından kablolu LAN bağlantı ayarlarını belirtin. Daha fazla bilgi için bkz. Yazılımı ve Yazıcı Sürücülerini Bir Bilgisayara Yükleme, sayfa 22.
1	Kablosuz LAN kapatılmadığı sürece, kablolu bir LAN kullanılamaz. Yazıcıyı kablolu bir LAN bağlantısına bağlamadan önce, Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanarak kablosuz LAN'ı kapatın.
2	LAN kablosunu bağlamadan önce yazıcıyı kapatın.
3	LAN kablosunu, yazıcının arkasındaki LAN Bağlantı Noktasına bağlayın.
4	LAN kablosunu ağdaki etkin bir LAN Bağlantı Noktasına bağlayın.
5	Yazıcıyı Açın.
Ø	Not
	Yazıcının iletişim ayarları, Yazıcı Ayarları Aracı'ndaki [İletişim ayarları] altından değiştirilebilir. İletişim ayarları hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <i>Genel Sekmesi</i> , sayfa 44.

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 kalan herhangi bir LAN bağlantısına bağlamayın.

Bluetooth Bağlantısı (yalnızca QL-820NWB)

Önemli

Yazıcının ve Bluetooth özellikli bilgisayarınızın veya adaptörünüzün iletişim kurması için, önce bilgisayarınızı veya taşınabilir aygıtınızı kullanarak Bluetooth yönetim yazılımı ile yazıcıyı bilgisayar veya taşınabilir aygıt ile eşleştirmeniz gerekir.

1 Menu (Menü) Düğmesine basın.

- 2 [Bluetooth] menüsünü seçmek için [▲] veya [▼] Düğmesine basın.
- 3 [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- 4 [Bluetooth (On/Off)] (Bluetooth (Açık/Kapalı)) öğesini seçmek için [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın. [On] (Açık) öğesini seçmek için [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.

5 Yazıcıyı keşfetmek için Bluetooth yönetim yazılımınızı kullanın. Bluetooth iletişimi artık kullanılabilir.

Etiket Yazıcısını Bluetooth Kullanarak Barkod Tarayıcısına Bağlama (yalnızca QL-820NWB)

Yazıcıyı bir Bluetooth arayüzü kullanarak bir Barkod Tarayıcısına bağlayabilirsiniz.

🖉 Not

- Barkod Tarayıcıları gibi Bluetooth özellikli aygıtlarınızın üreticisinin önerilerine uyun ve gerekli donanım ve yazılımları yükleyin.
- Yazıcı kapatıldıktan sonra bile Bluetooth bağlantısı ayarları kaydedilir.
- Yazıcıyı Bluetooth kullanarak bir Barkod Tarayıcısına bağlama

Barkodları bir Bluetooth bağlantısı kullanarak yazdırmak için, aşağıdaki adımları izlemeniz gerekir:

Bir bağlantı kurulduğunda, yazıcı kapatılana kadar bağlı kalır; bu durum, yazıcının başka bir aygıta bağlanmasını önler.

1

[Bluetooth] menüsünü seçmek için Menu (Menü) ve [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın. [Bluetooth (On/Off)] (Bluetooth (Açık/Kapalı)) öğesini [On] (Açık) olarak ayarlayın.

Bluetooth Sürüm 2.0 veya öncesi için

2 Yazıcı Ayarları Aracı'ndaki Ayarlar iletişim kutusundaki Bluetooth sekmesinde bulunan PIN kodunu kontrol edin ve bu kodu hedef Bluetooth aygıtınıza girin.

Bluetooth Sürüm 2.1 veya sonrası için

- 2 Bir Bluetooth aygıtı hedefinden eşleşme yürütün.
- 3 [Eşleşme sırasında Güvenli Basit Eşleşme (SSP) ayarlarını iste] onay kutusu seçilmediğinde, Bluetooth aygıtı (hedeflenen) için bir Bluetooth Geçiş Anahtarı LCD'de görüntülenir ve Bluetooth bağlantısı gerçekleşir.

[Eşleşme sırasında Güvenli Basit Eşleşme (SSP) ayarlarını iste] onay kutusu seçildiğinde, LCD'de bir Bluetooth Geçiş Anahtarı görüntülenir. Yazıcıdaki [OK] (Tamam) Düğmesine basın. Görüntülenen Bluetooth Geçiş Anahtarı (hedeflenen) Bluetooth aygıtına girildiğinde, Bluetooth bağlantısı gerçekleşir.

Bilgisayarlardan Yazdırma

Mevcut Uygulamalar

Yazıcıyı etkin bir biçimde kullanmak için, bazı uygulamalar 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	Мас	Özellikler
P-touch Editor	v	~	Dahili çizim araçlarıyla özel etiketler, farklı yazı tipleri ve stilleri kullanan metin, içeri aktarılan grafik görüntüleri ve barkodlar tasarlar ve yazdırır.
P-touch Transfer Manager	~		Şablonları ve diğer verileri yazıcıya aktarmanızı ve verilerinizin yedeklerini bilgisayara kaydetmenizi sağlar.
			Bu uygulama P-touch Editor ile birlikte yüklenir.
			P-touch Editor şablonlarını yönetir ve yazdırır.
P-touch Library	~		Şablonları yazdırmak için P-touch Library'yi kullanabilirsiniz.
			Bu uygulama P-touch Editor ile birlikte yüklenir.
P-touch Update Software	~	~	Yazılımı en son sürüme günceller.
P-touch Editor Lite LAN	~		Kablosuz ve kablolu bağlantılar üzerinden yazdırır.
Printer Setting Tool (Yazıcı Ayarları Aracı)	~	~	Yazıcının aygıt ayarlarını bilgisayardan belirtir.
Kablosuz Aygıt Kurulumu Sihirbazı		~	Yazıcınızı kablosuz bir ağ için yapılandırmanızı sağlar.
BRAdmin Light	~		Ağınızdaki yazıcıyı bulur ve bilgisayarınızdan temel ayarları yapılandırmanızı sağlar.
BRAdmin Professional	~		Ağınızdaki yazıcıyı bulur ve bilgisayarınızdan gelişmiş ayarları ve güncellemeleri yapılandırmanızı sağlar.

İşlev	Windows	Мас	Özellikler
Dağıtılmış yazdırma	7		Çok sayıda etiket yazdırırken, yazdırma işlemi birden fazla yazıcı arasında dağıtılabilir.
			Yazdırma işlemi aynı anda gerçekleştirildiğinden, toplam yazdırma süresi azaltılabilir.
			Daha fazla bilgi için bkz. <i>Dağıtılmış Yazdırma (yalnızca Windows)</i> , sayfa 92.

Bilgisayarınızdan Etiketler Oluşturma

Bu yazıcı ile yazdırma için çeşitli yöntemler bulunmaktadır.

Aşağıda belirtilenler, P-touch Editor kullanarak bir bilgisayardan yazdırmaya yönelik prosedürleri açıklamaktadır.

- 1 P-touch Editor'ı başlatın ve ardından yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 Bir etiket tasarımı oluşturun.
- 3 Kesme seçeneklerini kontrol edin.
- 4 Menü çubuğundan [**Dosya**] öğesini ve ardından [**Yazdır**] öğesini seçin veya [**Yazdır**] simgesine tıklayın.

Kesme Seçenekleri

Kesme seçenekleri, öğenin yazdırıldığında nasıl beslendiğini ve kesildiğini belirtmenizi sağlar. Bilgisayardan yazdırırken, kesme seçeneklerini belirlemek için yazıcı sürücüsünü kullanın.

Etiket Kesme Seçeneği Tablosu

Otomatik Kes	Sonda kes	Görüntü
Hayır	Evet	ABC ABC
Hayır	Hayır	ABC ABC
Evet	Evet veya Hayır	ABC

Etiket Yapıştırma

1 Etiketin arkasını soyun.

2 Etiketi yerine ayarlayın ve parmağınızla üstten alta doğru sıkıca bastırarak etiketi yapıştırın.

🖉 Not

Etiketler ıslak, kirli veya pürüzlü yüzeylere zor yapışabilir. Etiketler bu yüzeylerden kolayca soyulabilir.

3

Mobil Aygıtlarla Kullanım için Uygulamaları Yükleme

Brother, yazıcınız ile kullanmak için, doğrudan Apple iPhone, iPad ve iPod touch veya Android™ akıllı telefonlarınızdan veya tabletlerinizden yazdırmanızı sağlayan ve bilgisayar kullanarak oluşturulmuş şablonlar, semboller ve veritabanları gibi verileri yazıcınıza kablosuz olarak aktarmanızı sağlayan çeşitli uygulamalar sunar.

Mevcut Uygulamalar

Aşağıdaki ücretsiz Brother uygulamaları App Store'dan veya Google Play™'den indirilebilir:

Uygulama	Özellikler
Brother iPrint&Label	Akıllı telefon, tablet veya başka bir mobil aygıtınızdaki şablonları kullanarak doğrudan yazıcınızda etiket oluşturup yazdırın.
Mobile Transfer Express	Bir bilgisayarda P-touch Editor kullanılarak oluşturulan ve bir bulut hizmetine kaydedilen veritabanları ve etiket verilerini bir mobil aygıt kullanarak indirmenizi ve bunları yazıcınıza göndermenizi sağlar.

🖉 Not

Ayrıca, bir USB On-the-Go kablosu (ayrıca satın alınır) kullanarak yazıcınızı ve Android mobil cihazınızı bağlayabilirsiniz.

Etiket Yazıcısını Bir Mobil Aygıta Bağlama

- Yazıcının Wireless Direct ayarlarını onaylayın ve ardından bir USB kablosu kullanarak yazıcınızı bilgisayarınıza bağlayın.
 - Yazıcınızı kullanma (yalnızca QL-820NWB)
 - 1 [WLAN] menüsünü seçmek için Menu (Menü) Düğmesine ve [♥] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.

[WLAN (On/Off)] (WLAN (Açık/Kapalı)) öğesini [On] (Açık) olarak ayarlayın.

- 2 [WLAN] menüsünü seçmek için Menü, [▼] Düğmelerine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- 3 [Network Mode] (Ağ Modu) menüsünü seçmek için [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- 4 [Direct Mode] (Doğrudan Mod) öğesini seçin ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın. Wireless Direct simgesi LCD'de görünür.
- Windows için

Yazıcıyı ve bilgisayarı USB kablosuyla birbirlerine bağlayın. Bilgisayarınızda Yazıcı Ayarları Aracı'nı başlatın ve [İletişim ayarları] öğesine tıklayın. [Seçili Arayüz] için [Genel] sekmesindeki [İletişim ayarları] kısmında bulunan [Altyapı ve Wireless Direct] veya [Wireless Direct] öğesini seçin ve [Wireless Direct] sekmesini onaylayın.

İletişim ayarları hakkında daha fazla bilgi için bkz. Windows için İletişim ayarları, sayfa 40.

Mac için

- a) Bilgisayarınızdaki Printer Setting Tool (Yazıcı Ayarları Aracı) öğesini başlatın.
- b) [Wireless LAN] (Kablosuz LAN) sekmesine tıklayın.
- c) [Wireless Direct] öğesinin [On] (Açık) olarak ayarlandığını onaylayın.

2 QL-810W için

Wi-Fi işlevini açmak için yazıcı üzerindeki Wi-Fi (종) Düğmesini bir saniye süreyle basılı tutun. Wi-Fi (종) LED göstergesi her üç saniyede bir mavi renkte yanıp sönmeye başlar.

QL-820NWB için

[WLAN] menüsünü seçmek için Menu (Menü) ve [▼] Düğmelerine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.

Wi-Fi işlevini Açmak için [WLAN (On/Off)] (WLAN (Açık/Kapalı)) öğesini [On] (Açık) olarak ayarlayın. Wi-Fi (奈) simgesi LCD'de görünür.

3 Mobil aygıtınızın Wi-Fi ayarları ekranından yazıcının SSID'sini seçin ve ardından şifreyi girin.

🖉 Not

Fabrika varsayılan SSID ve şifresi şu şekildedir:

SSID: "DIRECT-*****_QL-810W" veya "DIRECT-*****_QL-820NWB"; burada *****, ürün seri numarasının son beş basamağıdır.

(Ürün seri numarası etiketini yazıcının DK Rulosu Bölmesinde bulabilirsiniz.)

Şifre: 810*****/820*****; burada *****, ürün seri numarasının son beş basamağıdır.

• Kablosuz erişim noktası/yönlendiricisi yoluyla Altyapı Modunda yazıcıyı bir mobil aygıta bağlayabilirsiniz.

Mobil Aygıttan Yazdırma

- Yazıcının mobil aygıtınıza bağlı olduğundan emin olun. Mobil aygıtınızda mobil yazdırma uygulamasını başlatın. Bkz. Etiket Yazıcısını Bir Mobil Aygıta Bağlama, sayfa 33.
- Bir etiket şablonu veya tasarımı seçin. Daha önceden tasarlanan bir etiketi veya görüntüyü de seçebilir ve onu yazdırabilirsiniz.
- 3 Uygulama menüsündeki [Yazdır] seçeneğine tıklayın.

Kesme Seçenekleri

Bkz. Kesme Seçenekleri, sayfa 31.

Bilgisayarda Oluşturulmuş Şablonları Yazdırmak için Mobil Aygıtı Kullanma

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

P-touch Transfer Manager'ı kullanarak şablon verilerini BLF biçiminde veya PDZ biçiminde kaydedin. Daha fazla bilgi için bkz. Aktarım Dosyaları ve Aktarım Paketi Dosyaları Oluşturma, sayfa 129.

2 Mobil aygıtınızla bir .blf dosyası veya .pdz dosyası kullanmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Dosyayı bir bulut depolama servisi kullanarak kaydedin ve ardından dosyayı paylaşmak için mobil aygıtın işletim sisteminin paylaşım işlevini kullanın.
- Dosyayı bilgisayardan mobil aygıta bir e-posta eki olarak gönderin ve ardından dosyayı mobil aygıta kaydedin.
- 3 Yazıcıyı mobil aygıtınıza bağlayın ve ardından Mobile Transfer Express'i başlatın. Şablon verileri görünür.
- 4 Yazdırmak istediğiniz şablonu seçin ve ardından şablonu yazıcıya aktarın.

🖉 Not

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

5 Yazdırmak istediğiniz şablonu aktarılan dosyadan seçmek ve yazdırmak için Barkod Tarayıcısını veya LCD'yi (yalnızca QL-820NWB) kullanın.

Etiket Yapıştırma

1 Etiketin arkasını soyun.

2 Etiketi yerine ayarlayın ve parmağınızla üstten alta doğru sıkıca bastırarak etiketi yapıştırın.

🖉 Not

Etiketler ıslak, kirli veya pürüzlü yüzeylere zor yapışabilir. Etiketler bu yüzeylerden kolayca soyulabilir.

4

Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme

Windows için Yazıcı Ayarları Aracı

Bir Windows bilgisayardan yazıcının iletişim ayarlarını, aygıt ayarlarını ve P-touch Template ayarlarını belirtmek için Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanın.

🖉 Not

- Yazıcı sürücüsünü yüklemek için ilk yükleyiciyi kullandığınızda Yazıcı Ayarları Aracı otomatik olarak yüklenir. Daha fazla bilgi için bkz. Yazılımı ve Yazıcı Sürücülerini Bir Bilgisayara Yükleme, sayfa 22.
- "Yazıcı Ayarları Aracı", [Denetim Masası] ve kısayol simgesinde İngilizce "Printer Setting Tool" olarak görünür.

Yazıcı Ayarları Aracı, yalnızca uyumlu Brother yazıcılar ile kullanılabilir.

Yazıcı Ayarları Aracını Kullanmadan Önce

- AC Adaptörünün yazıcıya ve bir elektrik prizine bağlandığından veya tam şarj edilmiş bir pil takılı olduğundan emin olun.
- Yazıcı sürücüsünün düzgün yüklendiğinden ve yazdırabildiğinizden emin olun.
- Yazıcınızı bir USB kablosuyla bir bilgisayara bağlayın.

Windows için Yazıcı Ayarları Aracını Kullanma

1 Yapılandırmak istediğiniz yazıcıyı bilgisayara bağlayın.

1

- 2 Yazıcı Ayarları Aracı'nı başlatın.
 - Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:

Başlat > Tüm Programlar > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool (Yazıcı Ayarları Aracı) öğelerine tıklayın.

- Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için: Uygulamalar ekranındaki, Printer Setting Tool (Yazıcı Ayarları Aracı) öğesine tıklayın.
- Windows 10 için:

Başlat > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool (Yazıcı Ayarları Aracı) öğelerine tıklayın.

Ana pencere görünür.

🎁 Yazıcı Ay	arları Aracı 💌	
Seçili yazıcı	için gelişmiş ayarları belirtin.	
- Yazıcı:	Brother QL distant	
İletişim aya	rları ————————————————————————————————————	
9	Kablolu LAN, kablosuz LAN ve Bluetooth iletişim ayarlarını belirleyin.	
	İletişim ayarları	
Aygit ayarl	an	
	Güç ayarları, yazdırma ayarları ve yazıcı bakımı gibi yazıcının kullanılmasıyla ilgili ayarları belirtin.	
	Aygit ayarlari	
P-touch T	emplate ayarları	
	P-touch Template ayarlarını belirleyin. P-touch Template, bağlı ayqıttarın metin verilerini yazıcıya kaydedilen şablon halınde nesnelere aktaran bir işlevdir.	
	P-touch Template ayarlan	
Kağıt Boyu	tu Ayan	
A	Bu ayar, seçilen yazıcı için belirlenemez.	
	Çıkaş	

1 Yazıcı

Bağlı yazıcıları listeler.

2 İletişim ayarları

Kablolu LAN (yalnızca QL-820NWB), kablosuz LAN ve Bluetooth (yalnızca QL-820NWB) iletişim ayarlarını belirtir.

3 Aygıt ayarları

Güç ayarları ve yazıcı ayarları gibi yazıcı aygıtı ayarlarını belirtir.

4 P-touch Template ayarları

P-touch Template ayarlarını belirtir.

P-touch Template hakkında daha fazla bilgi için <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden "*P-touch Template Manual/Raster Command Reference*" (*P-touch Template Kılavuzu/Tarama Komutu Referansı*) (yalnızca İngilizce) öğesini indirin.

5 Çıkış

Pencereyi kapatır.

3 Yapılandırmak istediğiniz yazıcının [**Yazıcı**] yanında göründüğünü kontrol edin. Farklı bir yazıcı görünürse, açılır listeden istediğiniz yazıcıyı seçin.

Mot

Yalnızca bir yazıcı bağlıysa, yalnızca o yazıcı kullanılabilir olacağından bir seçim yapmak gereksizdir.

4 Değiştirmek istediğiniz ayarları belirleyin ve ardından iletişim kutusunda ayarları belirtin veya değiştirin. Ayarlar iletişim kutuları hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Windows için İletişim ayarları*, sayfa 40, *Windows için Aygıt Ayarları*, sayfa 51 veya *Windows için P-touch Template ayarları*, sayfa 59.

5 Ayarları yazıcıya uygulamak için, **Uygula** öğesine, ardından **Çıkış...** öğesine tıklayın.

6 Ayarları belirtmeyi bitirmek için ana pencerede [**Çıkış**] öğesine tıklayın.

Önemli

Yazıcı Ayarları Aracı'nı, yazıcı yalnızca sonraki yazdırma işi için beklerken yazıcıyı yapılandırmak için kullanın. Yazıcıyı bir iş yaparken yapılandırmaya çalışırsanız, yazıcı hatalı çalışabilir.

Windows için İletişim ayarları

Yazıcıyı ve bilgisayarı bir USB kablosuyla veya bir Bluetooth bağlantısıyla (yalnızca QL-820NWB) birbirlerine bağlarken, yazıcı iletişim bilgilerini belirtmek veya değiştirmek için, Yazıcı Ayarları Aracı'nda bulunan [**İletişim ayarları**] öğesini kullanın. Bir yazıcı için iletişim ayarlarını değiştirebilir ve ayrıca, aynı ayarları birden fazla yazıcıya uygulayabilirsiniz.

Ayarlar İletişim Kutusu



1 Bu ayarları devre dışı bırak

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

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

Ayarları yazıcıya uygulamak veya kaydetmek ya da vermek için onay kutusunun işaretini kaldırdığınızdan emin olun.

2 Öğeler

[**Mevcut Durum**] seçildiğinde, ayarlar ekranı/değişim alanında mevcut ayarlar görünür. Değiştirmek istediğiniz ayarlar için öğeyi seçin.

3 Menü Çubuğu

Komutlar, işlevlerine göre her bir menü (Dosya, Araçlar ve Yardım) altında kategorilere ayrılır.

4 Yazıcı

Bağlı yazıcıları listeler.

Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme

5 Düğüm Adı

Düğüm adını görüntüler (düğümler yeniden adlandırılabilir). Daha fazla bilgi için bkz. Menü Çubuğu, sayfa 42.

6 Ayarlar Sekmeleri

Belirtilebilen veya değiştirilebilen ayarlar içerir.

📸 sekmede görünürse, o sekmedeki ayarlar yazıcıya uygulanmaz.

7 Ayarlar Ekranı/Değişim Alanı

Seçili öğenin geçerli ayarlarını görüntüler.

8 Yenile

Görüntülenen ayarları en yeni bilgilerle günceller.

9 Çıkış

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

Önemli

Ayarlar değiştirildikten sonra [**Uygula**] düğmesine tıklanmadan [**Çıkış**] öğesine tıklanırsa, ayarlar yazıcılara uygulanmaz.

10 Uygula

Ayarları yazıcıya uygular.

Belirtilen ayarları bir komut dosyasına kaydetmek için, açılır listeden [**Komut Dosyasına Kaydedin**] öğesini seçin. Ayarları bir yazıcıya uygulamak için kaydedilen komut dosyası toplu depolama moduyla kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Toplu Depolama Modu (yalnızca QL-820NWB)*, sayfa 86.

Önemli

[**Uygula**] öğesine tıklandığında, tüm sekmelerdeki tüm ayarlar yazıcıya uygulanır. [**Bu ayarları devre dışı bırak**] onay kutusu seçilirse, o sekmedeki ayarlar uygulanmaz.

Menü Çubuğu

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan menü öğeleri açıklanmaktadır.

- Ayarları Yazıcıya Uygula Ayarları yazıcıya uygular.
- Ayarları Komut Dosyasına Kaydedin

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

Ayarları bir yazıcıya uygulamak için kaydedilen komut dosyası toplu depolama moduyla kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Toplu Depolama Modu (yalnızca QL-820NWB)*, sayfa 86.

🖉 Not

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

Önemli

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

• Al

Geçerli bilgisayarın kablosuz ayarlarından alın

Ayarları bilgisayardan alır.



- Bilgisayarın 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] bölmesinden ayarlar (iletişim modu, SSID, kimlik doğrulama yöntemi, şifreleme modu ve kimlik doğrulama anahtarı) alınabilir.

Alınacak bir Profil seçin

Verilen dosyayı alır ve ayarları yazıcıya uygular.

[Gözat] öğesine tıklayın ve almak istediğiniz dosyayı seçin. Seçili dosyadaki ayarlar, ayarlar ekranı/ değişim alanında görünür.

🖉 Not

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

• Ver

Geçerli ayarları bir dosyaya kaydeder.

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

🚺 Önemli

Verilen dosyalar şifrelenmez.

Yazıcıyı yeni ayarları uyguladıktan sonra otomatik olarak yeniden başlat

Bu onay kutusu seçilirse, iletişim ayarları uygulandıktan sonra yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır. Bu onay kutusunun işareti kaldırılırsa, yazıcıyı manuel olarak yeniden başlatmanız gerekir.

🖉 Not

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

Bağlı yazıcıyı otomatik olarak seçer ve geçerli ayarları alır

Bu onay kutusu seçilirse ve yazıcı bilgisayara bağlanırsa, yazıcı otomatik olarak algılanır ve yazıcının geçerli ayarları [**Mevcut Durum**] bölmesinde görüntülenir.

🖉 Not

Bağlı yazıcının modeli [**Yazıcı**] açılır listesinde gösterilen yazıcıdan farklıysa, tüm sekmelerdeki kullanılabilir ayarlar bağlı yazıcıya uyacak şekilde değişecektir.

Düğüm Adı/Bluetooth Aygıt Adını Değiştirin

Bir düğümü yeniden adlandırmaya izin verir.

- Varsayılan İletişim Ayarlarını Sıfırlayın İletişim ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürür.
- Yardımı Görüntüleyin Yardım konularını görüntüler.

Genel Sekmesi

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Genel Sekmesi açıklanmaktadır.

İletişim ayarları

Güç Açıldığında Ağ Ayarları

Yazıcı açıldığında Wi-Fi yoluyla bağlama koşullarını belirtir.

QL-810W: [Varsayılan Olarak Açık], [Varsayılan Olarak Kapalı] veya [Geçerli Durumu Koru] öğesini seçin.

QL-820NWB: [Varsayılan, Kablosuz LAN], [Varsayılan, Kablolu LAN] veya [Geçerli Durumu Koru] öğesini seçin.

- Seçili Arayüz
 [Alt yapı veya Geçici], [Altyapı ve Wireless Direct] veya [Wireless Direct] öğesini seçer.
 Güe Acıldığında Bluataethiri Ac (velginas OL 820NM/B)
- Güç Açıldığında Bluetooth'u Aç (yalnızca QL-820NWB)
 Yazıcı açıldığında Bluetooth yoluyla bağlama koşullarını belirtir.
 [Varsayılan Olarak Açık], [Varsayılan Olarak Kapalı] veya [Geçerli Durumu Koru] öğesini seçin.

IPv6

- IPv6 kullanımı
 [Etkinleştir] veya [Devre Dışı Bırak] öğesini secer.
- IPv6 adresindeki öncelik
 Önceliği bir IPv6 adresine vermek için seçer.

Uzaktan Güncelleme (yalnızca QL-820NWB)

Uzak Güncelleştirme, yazıcının ayarlarının, güncelleme dosyalarının kaydedildiği bir FTP sunucusuna basit bir bağlantıyla yarı otomatik olarak güncellenmesini sağlayan bir yazıcı özelliğidir.

• FTP sunucusu IP adresi

FTP sunucusu adresini yazar.

• Port

FTP sunucusuna erişmek için kullanılan bağlantı noktası numarasını belirtir.

- PASV Modu
 - PASV Modu'nu açık veya kapalı olarak ayarlayın.

Kullanıcı adı

FTP sunucusuna giriş yapma izni olan bir kullanıcı adı girer.

• Şifre

Kullanıcı adı alanına girdiğiniz kullanıcı adıyla ilişkilendirilmiş şifreyi girer.

- Anahtarı ve parolayı ekranda görüntüler
- Yol

Güncelleme dosyasını indirmek istediğiniz FTP sunucusunda bulunan klasör yolunu girer.

• Ayar dosya adı

FTP sunucusunda bulunan güncelleme dosyası adını belirtir.

Giriş (yalnızca QL-820NWB)

Giriş depolama Güncelleme günlüğünün FTP sunucusuna verilip verilmeyeceğini seçer.
FTP server giriş depolama yolu

Günlük verilerini vermek istediğiniz FTP sunucusunda bulunan klasör yolunu girer.

Kablolu LAN (yalnızca QL-820NWB) / Kablosuz LAN Sekmeleri

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Kablolu LAN (yalnızca QL-820NWB) ve Kablosuz Sekmesi açıklanmaktadır.

TCP/IP (Kablolu/Kablosuz)

- Açılış Yöntemi [AUTO], [BOOTP], [DHCP], [RARP] veya [STATIC] öğesini seçer.
- IP Adresi/Alt Ağ Maskesi/Ağ Geçidi Çeşitli ağ değerleri belirtir.
 Bu ayarları yalnızca IP adresi [STATIC] olarak ayarlandığında girebilirsiniz.
- DNS Sunucusu Yöntemi
 [AUTO] veya [STATIC] öğesini seçer.
- Birincil DNS Sunucusu IP Adresi/İkincil DNS Sunucusu IP Adresi Bu ayarları yalnızca DNS sunucusu [STATIC] olarak ayarlandığında girebilirsiniz.

IPv6

- Statik IPv6 Adresi Kalıcı bir IPv6 adresi belirtir.
- Bu adresi etkinleştir
 Belirtilen statik IPv6 adresini etkinleştirir.
- Birincil DNS Sunucusu IPv6 Adresi/İkincil DNS Sunucusu IPv6 Adresi DNS sunucusu IPv6 adreslerini belirtir.
- IPv6 Adres Listesi IPv6 adreslerinin listesini görüntüler.

Kablosuz Ayarları

- İletişim Modu
 [Alt yapı] veya [Geçici] öğesini seçer.
- SSID (Ağ Adı)

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

Kanal

Kullanılabilir kanalları listeler.

🖉 Not

Bu ayar yalnızca Geçici modunda geçerlidir.

- Kimlik Doğrulama Yöntemi/Şifreleme Modu
 Kimlik doğrulama yöntemleri için desteklenen şifreleme modları İletişim Modları ve Kimlik Doğrulama Yöntemleri/Şifreleme Modları, sayfa 47 içinde gösterilmiştir.
- WEP Anahtarı

Bir ayarı yalnızca şifreleme modu olarak WEP seçildiğinde belirtebilirsiniz.

Parola

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

• Kullanıcı Kimliği/Şifre

Ayarları yalnızca kimlik doğrulama yöntemi olarak LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS veya EAP-TLS seçildiğinde belirtebilirsiniz. Ayrıca, EAP-TLS ile bir şifre kaydetmeniz gerekmez, ancak bir istemci sertifikası kaydedilmelidir. Bir sertifika kaydetmek için, bir web tarayıcısından yazıcıya bağlanın ve sonra sertifikayı belirtin. Bir web tarayıcısı kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Web Tabanlı Yönetim*, sayfa 156.

• 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	СКІР
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES / AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
PEAP/GTC	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES / AES
EAP-TLS	TKIP+AES / AES

Önemli

Daha yüksek düzey güvenlik ayarları belirtmek için:

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

Bir web tarayıcısı kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. Web Tabanlı Yönetim, sayfa 156.

Wireless Direct Sekmesi

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Wireless Direct Sekmesi açıklanmaktadır.

Wireless Direct Ayarları

- SSID/Ağ Anahtarı Oluşturma [AUTO] veya [STATIC] öğesini seçin.
- 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.



SSID ve şifre için fabrika ayarları şu şekildedir:

SSID: "DIRECT-*****_QL-810W" veya "DIRECT-*****_QL-820NWB"; burada "*****", ürün seri numarasının son beş basamağıdır.

(Ürün seri numarası etiketini yazıcının DK Rulosu Bölmesinde bulabilirsiniz.)

Şifre: 810*****/820*****; burada *****, ürün seri numarasının son beş basamağıdır.

Kanal

Wireless Direct modu için kullanılacak kanalı belirtir.

Bluetooth Sekmesi (yalnızca QL-820NWB)

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Bluetooth Sekmesi açıklanmaktadır.

Bluetooth Ayarları

Diğer Cihazlar Görebilir

Yazıcının diğer Bluetooth aygıtları tarafından "bulunmasına" izin verir. Kullanılabilir ayarlar: [**Bulunabilir**], [**Bulunamıyor**]

- **PIN kodunu değiştir** Bu onay kutusu seçilirse, PIN'i değiştirebilirsiniz.
- PIN kodu Bluetooth 2.0 veya öncesi ile uyumlu aygıtlarla eşlerken kullanılacak PIN'i belirtir.
- **PIN kodunu ekranda göster** Bu onay kutusu seçilirse, bilgisayarınız, PIN'i varsayılan olarak görüntüler.
- Eşleşme sırasında Güvenli Basit Eşleşme (SSP) ayarlarını iste Bu onay kutusu seçilirse, Bluetooth 2.1 veya sonrasıyla uyumlu aygıtlar için yazıcı düğmeleri kullanılarak eşleşme gerçekleştirilebilir.

Otomatik Yeniden Bağlanma

Otomatik yeniden eşleştirme
 Daha önce bağlanılan Apple aygıtına (iPad, iPhone veya iPod touch) otomatik olarak yeniden bağlanıp
 bağlanmayacağını ayarlar.
 Kullanılabilir ayarlar: [Etkinleştir], [Devre Dışı Bırak]

Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Yazıcıya Uygulama

 Ayarları ilk yazıcıya uyguladıktan sonra, yazıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin ve sonra ikinci yazıcıyı bilgisayara bağlayın.



🖉 Not

Seçenek Ayarları iletişim kutusundaki [Bağlı yazıcıyı otomatik olarak seçer ve geçerli ayarları alır] onay kutusu seçilirse, USB kablosuyla bağlı yazıcı otomatik olarak seçilir. Daha fazla bilgi için bkz. Windows için İletişim ayarları, sayfa 40.



[Uygula] öğesine tıklayın.

İlk yazıcıya uygulanan ayarların aynısı ikinci yazıcıya da uygulanır.

🖉 Not

İlk yazıcıyı yapılandırırken [Yazıcıyı yeni ayarları uyguladıktan sonra otomatik olarak yeniden başlat] onay kutusunu seçmenizi öneririz, böylece ayarlarla kablosuz erişim noktasıyla/yönlendiriciyle bir bağlantının düzgün şekilde kurulduğunu onaylayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Windows için İletişim ayarları*, sayfa 40.

Ayarlarını değiştirmek istediğiniz tüm yazıcılar için **1**−**8** arası adımları tekrarlayın.

🚺 Önemli

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

🖉 Not

Bir dosyaya geçerli ayarları kaydetmek için, [Dosya] - [Ver] öğelerine tıklayın.

Aynı ayarlar [**Dosya**] - [**AI**] öğelerine tıklanarak, ardından verilen ayarlar dosyası seçilerek başka bir yazıcıya uygulanabilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Windows için İletişim ayarları*, sayfa 40.

Windows için Aygıt Ayarları

Yazıcıyı ve bilgisayarı bir USB kablosuyla veya bir Bluetooth bağlantısıyla birbirlerine bağlarken, yazıcı ayarlarını belirtmek veya değiştirmek için, Yazıcı Ayarları Aracı'nda bulunan [**Aygıt ayarları**] öğesini kullanın. Bir yazıcı için aygıt ayarlarını değiştirebilir ve ayrıca, aynı ayarları birden fazla yazıcıya uygulayabilirsiniz.

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

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

Ayarlar İletişim Kutusu



1 Menü Çubuğu

Listeden her menüde bulunan bir komutu seçer.

2 Yazıcı

Yapılandırmak istediğiniz yazıcıyı belirtir.

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

3 Avarlar Sekmeleri

Belirtilebilen veya değiştirilebilen ayarlar icerir.

🖉 Not

Sekmede 🌇 görünürse, o sekmedeki ayarlar belirtilemez veya değiştirilemez. Ek olarak, sekmedeki avarlar [Uyqula] öğesine tıklansa bile yazıcıya uygulanmaz. [Komut Dosyasına Kaydedin] yeya [Ver] komutu kullanıldığında sekmedeki ayarlar da kaydedilmez veya verilmez.

4 Geçerli Ayarlar

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



5 Bu ayarları devre dışı bırakın

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

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

6 Parametreler

Geçerli ayarları görüntüler.

7 Çıkış

[Aygıt ayarları]'ndan çıkar ve Yazıcı Ayarları Aracı ana penceresine döner.

8 Uygula

Ayarları yazıcıya uygular.

Belirtilen avarları bir komut dosyasına kaydetmek icin, acılır listeden [Komut Dosyasına Kaydedin] öğesini seçin.

Ayarları bir yazıcıya uygulamak için kaydedilen komut dosyası toplu depolama moduyla kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. Toplu Depolama Modu (yalnızca QL-820NWB), sayfa 86.

Menü Çubuğu

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan menü öğeleri açıklanmaktadır.

Ayarı Yazıcıya Uygula

Ayarları yazıcıya uygular.

[Uygula] öğesine tıklanmasıyla aynı işlemi gerçekleştirir.

Ayarları Kontrol Et

Geçerli ayarları görüntüler.

Ayarları Komut Dosyasına Kaydet

Belirtilen ayarları bir komut dosyasına kaydeder.

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

• AI

Verilen dosyayı alır.

• Ver

Geçerli ayarları bir dosyaya kaydeder.

• Birim Ayarlarını Yazdırın...

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

QL-810W için

Bu raporu ayrıca Kesici (>>>) Düğmesini kullanarak da yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Etiket Yazıcısı Ayarlarını Onaylama*, sayfa 84.

QL-820NWB için

Bu raporu ayrıca LCD menüsünü kullanarak da yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. LCD Ayarları, sayfa 12.



Bu raporu yazdırdığınızda, 62 mm DK Rulosu kullanın.

• Fabrika Sıfırlaması

Tüm yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

Yalnızca Aygıt ayarlarını sıfırlayın

Yazıcıda depolanan kullanıcı ayarlarını siler.

• Şablon ve Veritabanını Sil

Yazıcıda depolanan şablonları ve veritabanlarını siler.

Seçenek Ayarları

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

Temel Sekmesi

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Temel Sekmesi açıklanmaktadır.

Otomatik Güç Açma

AC Güç Kablosu bir elektrik prizine takıldığında yazıcının otomatik olarak açılıp açılmayacağını belirtir. Kullanılabilir ayarlar: [Kapalı], [Açık]

Otomatik Güç Kapatma (AC/DC)

Yazıcı bir elektrik prizine takıldığında otomatik olarak kapanmadan önce geçecek süreyi belirtir. Kullanılabilir ayarlar: [**Hiçbiri**], [**10/20/30/40/50/60 Dakika**]

• Otomatik Güç Kapatma (Li-ion)

Şarj Edilebilir Li-iyon Pil ile çalıştırılırken yazıcı otomatik olarak kapanmadan önce geçecek süreyi belirtir. Kullanılabilir ayarlar: [**Hiçbiri**], [**10/20/30/40/50/60 Dakika**]

🖉 Not

Kablosuz ağ, kablolu ağ (yalnızca QL-820NWB) veya Bluetooth bağlantısı (yalnızca QL-820NWB) ile bağlanırken **Otomatik Güç Kapatma** devre dışı bırakılır.

Eko Şarj

Eko Şarj'a geçişi belirtir. Pili [80 %] kapasiteye kadar şarj olmaya ayarlayarak pilin kullanım ömrü uzatılabilir.

Kullanılabilir ayarlar: [100 %], [80 %]



Pilden en uzun ömrü elde etmek için, [80 %]'i seçin. [80 %]'i seçtiğinizde tek bir şarj edilmede yazdırılabilen sayfa sayısı daha az olsa da, bu sayede pilden daha uzun bir ömür elde edebilirsiniz.

Gelişmiş Sekmesi

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Gelişmiş Sekmesi açıklanmaktadır.

• Baskı Yoğunluğu (Siyah)

Siyah yoğunluğunu ayarlar. Kullanılabilir ayarlar: [+6/+5/+4/+3/+2/+1/0/-1/-2/-3/-4/-5/-6]

• Baskı Yoğunluğu (Kırmızı)

Kırmızı yoğunluğunu ayarlar. Kullanılabilir ayarlar: [+6/+5/+4/+3/+2/+1/0/-1/-2/-3/-4/-5/-6]

Yazdırdıktan sonraki Yazdırma Verileri

Yazdırma verilerinin, yazdırmadan sonra silinip silinmeyeceğini belirtir. Kullanılabilir ayarlar: [Yazdırma Verilerini Sakla], [Tüm Yazdırma Verilerini Sil]

Yazdırma Bilgileri Raporu

Yazıcı Bilgileri Raporu'na dahil etmek istediğiniz bilgileri seçer. Kullanılabilir ayarlar: [Tümü], [Kullanım Günlüğü], [Yazıcı Ayarları], [Yazıcı Aktarım Verileri]

Otomatik Kes

Birden fazla etiket yazdırırken, kesme yöntemini ayarlar. Kullanılabilir ayarlar: [**Kapalı**], [**Otomatik Kes**], [**Sonda Kes**] (Birden fazla etiket yazdırıldığında, yalnızca biten yerleri keser.)

Serileştirme Modu

Kullanılabilir ayarlar: [**Devam Sondan**] (Yazdırılan son numaradan serileştirmek için seçin.), [**Başlangıçtan**] (Her yazdırdığınızda varsayılan numaradan serileştirmek için seçin.)

Ekran Sekmesi (yalnızca QL-820NWB)

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Görüntü Sekmesi açıklanmaktadır.

• Saati Ayarla

Tarihi ve saati ayarlar.

[Geçerli Tarih/Saat] düğmesine tıklamak, aygıtın bilgisayardaki tarih ve saate senkronize olmasını sağlayacaktır.

• Ekran Parlaklığı

Ekran parlaklığını ayarlar. Sayı arttıkça, ekran parlaklığı da artar. Kullanılabilir ayarlar: [**+2/+1/0/-1/-2**]

Arka ışık

Arka ışığı Açık veya Kapalı olarak değiştirir. Kullanılabilir ayarlar: [**Açık**], [**Kapalı**]

Arka İşık Zaman Aşımı

Yazıcı kullanılmadığında arka ışık sönmeden önce geçecek süreyi ayarlar. Kullanılabilir ayarlar: [**Kapalı**] (hiçbir zaman sönmez), [**5/10/20/30/60 sn**]

Şablon Modu

Yazıcının P-touch Template Modu'nda çalışıp çalışmayacağını belirtir. P-touch Template Modu, daha önceden yapılandırılmış bir şablon kullanarak yalnızca metin girmenizi ve etiketler yazdırmanızı sağlar.

Kullanılabilir ayarlar: [Açık], [Kapalı]

Önayar Şablonu

Şablonları kullanırken, fabrika önayar şablonlarının dışında önayar şablonlarının görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtir.

Kullanılabilir ayarlar: [Göstermek], [Gizlemek]

Yazdırmayı Onayla

Kopya sayısını doğrulayabilmek için yazdırmadan önce bir mesajın görünüp görünmeyeceğini belirtir. Kullanılabilir ayarlar: [**Açık**], [**Kapalı**]

Varsayılan Yazdırma

Yazdırma kalitesi için varsayılan değeri belirtir. Kullanılabilir ayarlar: [**1-999**]

Yönetim Sekmesi

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Yönetim Sekmesi açıklanmaktadır.

Önemli

Bu sekmeleri görüntülemek için, bilgisayar veya yazıcı için yönetici ayrıcalıklarınızın olması gerekir. [Yazıcı özellikleri] - [Güvenlik] sekmesinde yazıcının yönetici ayrıcalıklarını onaylayabilirsiniz.

Komut Modu

Komut modu türünü seçer. Kullanılabilir ayarlar: [**Izgara**], [**ESC/P**], [**P-touch Şablonu**]

Uçak Modu

Bluetooth veya Wi-Fi arayüzlerinin devre dışı bırakılmasına izin verir. Bu işlev, yazıcıyı sinyal iletimlerine izin verilmeyen bir yerde kullandığınızda işinize yarar. Aşağıdaki koşullar geçerlidir: QL-810W: Wi-Fi (奈) Düğmesi ve WPS Düğmesine basılı tutmak etkili olmaz. QL-820NWB: [WLAN] ve [Bluetooth] menüsü LCD'den kaybolur. Kullanılabilir ayarlar: [**Kapalı**], [**Açık**]

• Kilit Ayarları (yalnızca QL-820NWB)

Menü ayarlarını kilitler, böylece bu ayarlar değiştirilemez. [Öğeleri Seç...] düğmesini kullanarak kilitlenecek ayarları işaretleyin.

Yönetici Parolası (yalnızca QL-820NWB)

Yönetici modunu yapılandırmak için Açık öğesini seçer. Menü ayarlarını değiştirmek için kullanılması gereken 4 basamaklı bir şifre ayarlayın.

Kullanılabilir ayarlar: [Kapalı], [Açık]

Birim (yalnızca QL-820NWB)

Varsayılan birimi belirtir. Kullanılabilir ayarlar: [inç], [mm]

• Dil (yalnızca QL-820NWB)

LCD dilini seçer.

- Tarih Biçimi (yalnızca QL-820NWB)
 Saat için tarih biçimini seçer.
- Saat Biçimi (yalnızca QL-820NWB) Saat için saat biçimini seçer.

Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Etiket Yazıcısına Uygulama

Ayarları ilk yazıcıya uyguladıktan sonra, yazıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin ve sonra ikinci yazıcıyı bilgisayara bağlayın.

2 Yeni bağlanan yazıcıyı [Yazıcı] açılır listesinden seçin.

(3) [Uygula] öğesine tıklayın. İlk yazıcıya uygulanan ayarların aynısı ikinci yazıcıya da uygulanır.

4 Ayarlarını değiştirmek istediğiniz tüm yazıcılar için **1**−**3** arası adımları tekrarlayın.

🖉 Not

Bir dosyaya geçerli ayarları kaydetmek için, [Dosya] - [Ver] öğelerine tıklayın.

Aynı ayarlar [**Dosya**] - [**Al**] öğelerine tıklanarak ve ardından verilen ayarlar dosyası seçilerek başka bir yazıcıya uygulanabilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Windows için Aygıt Ayarları*, sayfa 51.

Windows için P-touch Template ayarları

P-touch şablon modu, yazıcıya bağlı isteğe bağlı bir Barkod Tarayıcısı (PA-BR-001) veya diğer aygıtları kullanarak, verileri, indirilmiş bir şablondan metin ve barkod nesnelerine eklemenizi sağlar.

Kullanılabilir seçenekler ve sarf malzemelerinin ülkenize bağlı olarak değişebileceğini lütfen unutmayın.

P-touch Template işlevlerini belirtmek veya değiştirmek için, Yazıcı Ayarları Aracı'na gidin ve [**P-touch Template ayarları**] öğesini seçin.

🖉 Not

- P-touch şablon modu ölçek, test makinesi, denetleyici veya programlanabilir bir mantık aygıtı gibi diğer giriş aygıtlarıyla da uyumludur.
- P-touch Template hakkında daha fazla bilgi için <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden "P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template Kılavuzu/Tarama Komutu Referansı) (yalnızca İngilizce) öğesini indirin.

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

 P-touch Template ile yazdırırken, kırmızı veya siyah renkte yazdırılan bazı simgeler, bilgisayar ile yazdırıldığına kıyasla farklı görünebilir. Daha fazla bilgi için <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden "P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template Kılavuzu/Tarama Komutu Referansı) (yalnızca İngilizce) öğesine bakın.





1 Default Command Mode (Geçerli Komut Modu)

P-touch Template modunu varsayılan mod olarak belirtir. Modu değiştirmek için bkz. *Yönetim Sekmesi*, sayfa 57.

- 2 Default Template Number (Varsayılan Şablon Numarası) Yazıcının, açıldığında ayarladığı bir varsayılan şablon numarasını belirtir. Yazıcıya şablon aktarmak istemiyorsanız, bir şablon numarası belirtmeyin.
- 3 Data Delimiter for P-touch Template (P-touch Template İçin Veri Ayracı)

Bir dosyadaki veri grupları arasındaki sınırları belirtmek için kullanılan bir sembolü görüntüler. 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 belirtir.

[**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 seçer:

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

4

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 <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden "*P-touch Template Manual/Raster Command Reference*" (*P-touch Template Kılavuzu/Tarama Komutu Referansı*) (yalnızca İngilizce) öğesini indirin.

7 Command Prefix Character (Komut Öneki Karakteri)

P-touch Template modunda kullanılan önek karakter kodunu belirtir.

8 Non-Printed Character (Yazdırılmayan Karakter) Burada belirtilen karakterler veri alındığında yazdırılmaz. 1 ile 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 ile 20 arası karakter satır besleme kodu olarak belirtilebilir.

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

10 Replace FNC1 (FNC1'i Değiştirin)

Bkz. "P-touch Template Manual" (P-touch Template Kılavuzu).

11 Number of Copies (Kopya Sayısı)

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

12 Kesme seçeneği

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

Başka kesme seçeneklerini de belirleyebilirsiniz.

13 Set (Ayarla)

Ayarları yazıcıya uygular.

Belirtilen ayarları bir komut dosyasına kaydetmek için, açılır listeden [**Save in Command File**] (Komut Dosyasına Kaydedin) öğesini seçin. Ayarları bir yazıcıya uygulamak için kaydedilen komut dosyası toplu depolama moduyla kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Toplu Depolama Modu (yalnızca QL-820NWB)*, sayfa 86.

14 Cancel (İptal)

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

15 Default (Varsayılan)

Fabrika ayarlarına döner.

Mac için Printer Setting Tool

Printer Setting Tool'u (Yazıcı Ayarları Aracı) kullanarak, bir Mac'ten yazıcının iletişim ayarlarını ve aygıt ayarlarını belirtebilirsiniz. Bir yazıcı için aygıt ayarlarını değiştirebilir ve ayrıca, aynı ayarları birden fazla yazıcıya uygulayabilirsiniz.

🖉 Not

Yazıcı sürücüsünü yüklemek için ilk yükleyiciyi kullandığınızda Printer Setting Tool (Yazıcı Ayarları Aracı) otomatik olarak yüklenir. Daha fazla bilgi için bkz. *Yazılımı ve Yazıcı Sürücülerini Bir Bilgisayara Yükleme*, sayfa 22.

Önemli

Printer Setting Tool (Yazıcı Ayarları Aracı), yalnızca uyumlu Brother yazıcılar ile kullanılabilir.

Printer Setting Tool'u Kullanmadan Önce

- AC Adaptörünün yazıcıya ve bir elektrik prizine bağlandığından veya tam şarj edilmiş bir pil takılı olduğundan emin olun.
- Yazıcı sürücüsünün düzgün yüklendiğinden ve yazdırabildiğinizden emin olun.
- Yazıcınızı bir USB kablosuyla bir bilgisayara bağlayın. Ayarlar bu araç kullanılarak Wi-Fi ile belirtilemez.

Mac için Printer Setting Tool'u Kullanma

- 1 Yapılandırmak istediğiniz yazıcıyı bilgisayara bağlayın.
- [Macintosh HD] [Uygulamalar] [Brother] [Printer Setting Tool] (Yazıcı Ayarları Aracı) -[Printer Setting Tool.app] öğelerine tıklayın. [Printer Setting Tool] (Yazıcı Ayarları Aracı) penceresi görünür.
- 3 Yapılandırmak istediğiniz yazıcının [Printer] (Yazıcı) yanında göründüğünü kontrol edin. Farklı bir yazıcı görünürse, açılır listeden istediğiniz yazıcıyı seçin.

🖉 Not

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

- 4 Bir ayarlar sekmesini seçin ve ardından ayarları belirtin veya değiştirin.
- 5 Ayarları yazıcıya uygulamak için ayarlar sekmesinde [Apply Settings to the Printer] (Ayarları Yazıcıya Uygula) öğesini seçin.
- 6 Ayarları belirtmeyi bitirmek için [**Exit**] (Çıkış) öğesine tıklayın.

🚯 Önemli

Printer Setting Tool'u (Yazıcı Ayarları Aracı), yazıcı yalnızca sonraki yazdırma işi için beklerken yazıcıyı yapılandırmak için kullanın. Yazıcıyı bir iş yaparken yapılandırmaya çalışırsanız, yazıcı hatalı çalışabilir.
Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme

Ayarlar İletişim Kutusu

Printer: Brother C	2L	Import Export
Basic	Advanced Management	Bluetooth Settings Wireless LAN
	Auto Power On:	Disable
	Auto Power Off(AC/DC):	None
	Auto Power Off(Li-ion):	None
	Eco Charging:	100%
	Apply Settings	s to the Printer
Factory Reset	Reset only Device	e Settings

1 Printer (Yazıcı)

Bağlı yazıcıları listeler.

- 2 Import (AI) Dosyadan ayarları alır.
- 3 Export (Ver)

Geçerli ayarları bir dosyaya kaydeder.

4 Ayarlar Sekmeleri

Belirtilebilen veya değiştirilebilen ayarlar içerir.

- 5 Apply Settings to the Printer (Ayarları Yazıcıya Uygula) Ayarları yazıcıya uygular.
- 6 Factory Reset (Fabrika Sıfırlaması) Yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.
- 7 Reset only Device Settings... (Yalnızca Aygıt ayarlarını sıfırla...) Aygıt ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.
- 8 Print Unit Settings (Birim Ayarlarını Yazdır)

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

QL-810W için

Bu raporu ayrıca Kesici (><) Düğmesini kullanarak da yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Etiket* Yazıcısı Ayarlarını Onaylama, sayfa 84.

QL-820NWB için

Bu raporu ayrıca LCD menüsünü kullanarak da yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. LCD Ayarları, sayfa 12.

🖉 Not

Bu raporu yazdırdığınızda, 62 mm DK Rulosu kullanın.

Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme

9 Current Settings (Geçerli Ayarlar)

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

10 Exit (Çıkış)

Printer Setting Tool'dan (Yazıcı Ayarları Aracı) çıkar.

Basic (Temel) Sekmesi

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Basic (Temel) Sekmesi açıklanmaktadır.

Auto Power On (Otomatik Güç Açma)

AC Güç Kablosu bir elektrik prizine takıldığında yazıcının otomatik olarak açılıp açılmayacağını belirtir. Kullanılabilir ayarlar: [**Off**] (Kapalı), [**On**] (Açık)

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

Yazıcı bir elektrik prizine takıldığında otomatik olarak kapanmadan önce geçecek süreyi belirtir. Kullanılabilir ayarlar: [**None**] (Hiçbiri), [**10/20/30/40/50/60 Minutes**] (10/20/30/40/50/60 Dakika)

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

Şarj Edilebilir Li-iyon Pil ile çalıştırılırken yazıcı otomatik olarak kapanmadan önce geçecek süreyi belirtir. Kullanılabilir ayarlar: [**None**] (Hiçbiri), [**10/20/30/40/50/60 Minutes**] (10/20/30/40/50/60 Dakika)

🖉 Not

Kablosuz ağ, kablolu ağ (yalnızca QL-820NWB) veya Bluetooth bağlantısı (yalnızca QL-820NWB) ile bağlanırken **Auto Power Off** (Otomatik Güç Kapatma) devre dışı bırakılır.

Eco Charging (Eko Şarj)

Eko Şarj'a geçişi belirtir. Pili [80%] kapasiteye kadar şarj olmaya ayarlayarak pilin kullanım ömrü uzatılabilir.

Kullanılabilir ayarlar: [100%], [80%]

🖉 Not

Pilden en uzun ömrü elde etmek için, [80%]'i seçin. [80%]'i seçtiğinizde tek bir şarj edilmede yazdırılabilen sayfa sayısı daha az olsa da, bu sayede pilden daha uzun bir ömür elde edebilirsiniz.

Advanced (Gelişmiş) Sekmesi

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Advanced (Gelişmiş) Sekmesi açıklanmaktadır.

• Print Density (Black) (Yazdırma Yoğunluğu (Siyah))

Siyah yoğunluğunu ayarlar. Kullanılabilir ayarlar: [+6/+5/+4/+3/+2/+1/0/-1/-2/-3/-4/-5/-6]

• Print Density (Red) (Yazdırma Yoğunluğu (Kırmızı))

Kırmızı yoğunluğunu ayarlar. Kullanılabilir ayarlar: [+6/+5/+4/+3/+2/+1/0/-1/-2/-3/-4/-5/-6]

Printer Information Report (Yazıcı Bilgileri Raporu)

Yazıcı Bilgileri Raporu'na dahil etmek istediğiniz bilgileri seçer. Kullanılabilir ayarlar: [AII] (Tümü), [Usage Log] (Kullanım Günlüğü), [Printer Settings] (Yazıcı Ayarları), [Printer Transfer Data] (Yazıcı Aktarım Verileri)

• Print Data after Printing (Yazdırdıktan sonraki Yazdırma Verileri)

Yazdırma verilerinin, yazdırmadan sonra silinip silinmeyeceğini belirtir. Kullanılabilir ayarlar: [**Keep Print Data**] (Yazdırma Verilerini Sakla), [**Erase All Print Data**] (Tüm Yazdırma Verilerini Sil)

Management (Yönetim) Sekmesi

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Management (Yönetim) Sekmesi açıklanmaktadır.

Command Mode (Komut Modu)

Komut modu türünü seçer. Kullanılabilir ayarlar: [Raster] (Izgara), [ESC/P], [P-touch Template]

Airplane Mode (Uçak Modu)

Yazıcıyı Airplane Mode'a (Uçak Modu) ayarlamak için On (Açık) öğesini seçer. Aşağıdaki koşullar geçerlidir: QL-810W: Wi-Fi (奈) Düğmesi ve WPS Düğmesini basılı tutmak etkili olmaz. QL-820NWB: [WLAN] ve [Bluetooth] menüleri ekrandan kaybolur. Kullanılabilir ayarlar: [**Off**] (Kapalı), [**On**] (Açık)

Bluetooth Settings (Bluetooth Ayarları) Sekmesi (yalnızca QL-820NWB)

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Bluetooth Settings (Bluetooth Ayarları) Sekmesi açıklanmaktadır.

- Bluetooth Device Name (Bluetooth Aygıt Adı)
 Bluetooth aygıt adını görüntüler.
- Bluetooth Address (Bluetooth Adresi)

Alınan Bluetooth adresini görüntüler.

• Visible to Other Devices (Diğer Cihazlar Görebilir)

Yazıcının diğer Bluetooth aygıtları tarafından "bulunmasına" izin verir. Kullanılabilir ayarlar: [**Discoverable**] (Bulunabilir), [**Not Discoverable**] (Bulunamıyor)

• Auto re-pairing (Otomatik yeniden eşleme)

Daha önce bağlanılan Apple aygıtına (iPad, iPhone veya iPod touch) otomatik olarak yeniden bağlanıp bağlanmayacağını ayarlar.

Kullanılabilir ayarlar: [Enable] (Etkinleştir), [Disable] (Devre Dışı Bırak)

Change PIN code (PIN kodunu değiştir)

[On] (Açık) seçilirse Bluetooth 2.1 veya öncesiyle uyumlu olan PIN kodunu değiştirebilirsiniz.

• Request Secure Simple Pairing (SSP) settings during pairing (Eşleşme sırasında Güvenli Basit Eşleşme (SSP) ayarlarını iste)

Bu onay kutusu seçilirse, Bluetooth 2.1 veya sonrasıyla uyumlu aygıtlar için yazıcı düğmeleri kullanılarak eşleşme gerçekleştirilebilir.

Wireless LAN (Kablosuz LAN) Sekmesi

Aşağıda, Ayarlar İletişim Kutusu'nda bulunan Wireless LAN (Kablosuz LAN) Sekmesi açıklanmaktadır.

WirelessDirect

Wireless Direct işlevini açar veya kapatır.

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

[AUTO] (Otomatik) veya [STATIC] (Statik) öğesini seçer.

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

Wireless Direct modunda kullanmak istediğiniz SSID (3 ile 25 ASCII karakter arası) ve ağ anahtarını belirtir.

Bir ayarı yalnızca [**STATIC**] (Statik) öğesi [**SSID/Network Key Generation**] (SSID/Ağ Anahtarı Oluşturma) olarak seçildiğinde belirtebilirsiniz.

• Display current settings (Geçerli ayarları görüntüle)

Wireless Direct'in geçerli ayarlarını görüntüler. Görüntülenen ayarları en yeni bilgilerle güncellemek için [Current Settings] (Geçerli Ayarlar) öğesini tıklatın.

Ayar Değişikliklerini Birden Fazla Etiket Yazıcısına Uygulama

 Ayarları ilk yazıcıya uyguladıktan sonra, yazıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin ve sonra ikinci yazıcıyı bilgisayara bağlayın.

2 Yeni bağlanan yazıcıyı [**Printer**] (Yazıcı) açılır listesinden seçin.

3 [Apply Settings to the Printer] (Ayarları Yazıcıya Uygula) öğesine tıklayın. İlk yazıcıya uygulanan ayarların aynısı ikinci yazıcıya da uygulanır.

4 Ayarlarını değiştirmek istediğiniz tüm yazıcılar için **1**−**8** arası adımları tekrarlayın.

Mot

Bir dosyaya geçerli ayarları kaydetmek için, [Export] (Ver) öğesine tıklayın.

Aynı ayarlar [**Import**] (Al) tıklanarak, ardından verilen ayarlar dosyası seçilerek başka bir yazıcıya uygulanabilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Ayarlar İletişim Kutusu*, sayfa 63.

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, yazıcıyı bir bilgisayara bağlayarak ve Yazıcı Ayarları Aracı'nı kullanarak ayrıntılı ayarları belirtebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirm*e, sayfa 37.

5

P-touch Template'i Kullanarak Etiket Yazdırma

P-touch Template İşlemleri

P-touch şablon modu, yazıcıya bağlı isteğe bağlı bir Barkod Tarayıcısı (PA-BR-001) veya diğer aygıtları kullanarak, verileri, indirilmiş bir şablondan metin ve barkod nesnelerine eklemenizi sağlar.



Temel İşlemler

Standart Şablon Yazdırma (Bkz. sayfa 73)

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

- Gelişmiş Şablon Yazdırma (Bkz. sayfa 75)
 Bir kopya yazdırmak veya taranan verileri farklı bir şablon içine eklemek için bir şablon indirin ve bir barkodu tarayın.
- Veritabanı Araması Yazdırma (Bkz. sayfa 78) 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 81) 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 aygıtlarıyla da uyumludur.
- Daha fazla bilgi için bkz. "P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template Kılavuzu/Tarama Komutu Referansı). <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden en son sürümleri indirebilirsiniz.

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

- P-touch Template ile yazdırırken, kırmızı veya siyah renkte yazdırılan bazı simgeler, bilgisayar ile yazdırıldığından farklı görünebilir. Daha fazla bilgi için bkz. "Raster Command Reference" (Izgara Komut Referansı).
- GHS (Küresel Uyumlaştırılmış Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi Sistemi) simgelerinin kullanımı, sıkı bir şekilde bir veya daha fazla direktife bağlıdır.
- Sunulan GHS şablonları örneklerdir. Bu simgeleri kullanarak oluşturduğunuz tüm etiketlerin ilgili direktiflere uygun olduğundan lütfen emin olun.

Hazırlık

Barkod Tarayıcısı'nı yazıcıya bağlamadan önce, P-touch Template ayarları'nı (Yazıcı Ayarları Aracı içinde) kullanarak Barkod Tarayıcısı ayarlarını belirtin.

P-touch Template Ayarları Aracında Ayarları Belirtme

- 1 Yazıcıyı ve bilgisayarı bir USB kablosu ile bağlayın ve ardından yazıcıyı açın.
- 2 Yazıcı Ayarları Aracı'nı başlatın.
 - Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için: Başlat düğmesinden, [Tüm Programlar] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Printer Setting Tool] (Yazıcı Ayarları Aracı) öğelerine tıklayın.
 - Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için: [Uygulamalar] ekranında [Printer Setting Tool] (Yazıcı Ayarları Aracı) simgesine tıklayın.
 - Windows 10 için: Başlat düğmesinden, [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Printer Setting Tool] (Yazıcı Ayarları Aracı) öğesine tıklayın.

3 [P-touch Template ayarları] öğesine tıklayın.

Uygun ayarları seçin ve ardından [Set] (Ayarla) öğesine tıklayın.

🖳 P-touch Template Settings - Brother G	2L 🗾 🔀	
Set the Default Command Mode to IP-touc Specify the settings necessary for the tran If a different Default Command Mode is se To indicate a control code in the text box, ex. TAB: \D9, CR: \DD, \: \\ as ibyte	h Template]. nsferred template. lected, use [Device Settings]. put '\mark before ASCII code [00 -FF]. e ach	
Default Command Mode:	P-touch Template 👻	
Default Template Number:		
Data Delimiter for P-touch Template:	\09	
Trigger for P-touch Template Printing		
Ommand Character:	^FF	۸
Data Insertion into All the Objects		- A
Received Data Size:	10 bytes	
Character Code Table:	Windows 1252 -	
International Character Set:	United States 💌	
Command Prefix Character:	^	
Non-Printed Character:		
Available Return Code:	^CR ▼	
Replace FNC1		
Default Print Option		
Number of Copies: 1	Give priority to print quality	
Auto cut: every 1 🚔 labels	🔽 Cut at End	
		- R
		Б
	Default	
Set -	Cancel	

🖉 Not

- Varsayılan olarak, "^FF" kodu Barkod Tarayıcısı kullanılarak bir barkoddan tarandığında yazdırma başlar. (Bu ayar, bir önceki görüntüde A ile vurgulanan ayarlarla değiştirilebilir.) Bayt sayısı ayarıyla [Received Data Size] (Alınan Veri Boyutu) öğesi 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.
- Yazıcıyı kapatır ve ardından açarsanız, yazıcı şablon modunda başlar.

Barkod Tarayıcısı Bağlama (yalnızca QL-820NWB)

Yüksek kaliteli güvenilir bir Barkod Tarayıcısı kullanmanızı ve bir model seçmeden önce Barkod Tarayıcısı teknik özelliklerini kontrol etmenizi öneririz.

Barkod Tarayıcısı bağlantı yöntemleri:

USB ana makinesi arayüzünü veya Bluetooth arayüzünü kullanın.

- Önerilen Barkod Tarayıcısı seçim kriteri:
 - USB ana makinesi arayüzünü kullanırken: Klavye olarak tanımlanabilen HID-sınıfı modeller (örn. isteğe bağlı: PA-BR-001)
 - Bluetooth arayüzünü kullanırken: SPP veya OPP profillerini destekleyen Bluetooth Sür. 2.1 + EDR (Sınıf 1) modeller



- P-touch Template modu için, şablonlar önce P-touch Transfer Manager kullanılarak bir bilgisayardan yazıcıya indirilmelidir. Daha fazla bilgi için bkz. P-touch Transfer Manager'ı ve P-touch Library'yi Kullanma (yalnızca Windows), sayfa 119.
- Barkod tarayıcısı İngilizce klavye kullanmak için programlanmalıdır. Yeni başlayanlar için, barkod tarayıcısı önek veya sonek karakterleri olmadan veri taramak için programlanmalıdır. Gelişmiş kullanıcılar için, önek ve sonek karakterler, özelleştirilmiş şablonlar yaratmak için yazıcı ile taranabilir ve komut olarak kullanılabilir.
- Belirli bir Barkod Tarayıcısı modelini kullanma ve programlama hakkında daha fazla bilgi için üreticiye başvurun.

Standart Şablon Yazdırma

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

Örnek:



🖉 Not

- Çeşitli ayarlar kullanılarak taranabilen barkodlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi*, sayfa 192.
- Gruplanan nesneler dönüştürülür ve bir görüntü olarak gönderilir.
- P-touch Transfer Manager'ı kullanarak, (P-touch Editor'dan) bir şablonu (etiket düzeni) yazıcıya aktarın. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Transfer Manager'ı ve P-touch Library'yi Kullanma (yalnızca Windows)*, sayfa 119.

🖉 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 nesnesine sağ tıklayın ve ardından [Özellikler] öğesine tıklayın. [Genişletilmiş] sekmesine tıklayın ve ardından [Metin Düzenlenemez] onay kutusunu seçin.

Başka türlü, [**Araçlar**] menüsündeki [**Seçenekler**] öğesini ve [**Genel**] sekmesini tıklayın ve ardından [**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 [Yapılandırmalar] öğesine aktardığınızda, aktarmak istediğiniz klasörü seçin.

🖉 Not

- P-touch Transfer Manager'da bir şablon [Yapılandırmalar] öğesine aktarıldığında, [Tuş Atama] numarası otomatik atanır.
- Yazıcı düğmelerini kullanarak, 1 ve 255 arasında bir [Tuş Atama] numarası belirtebilirsiniz.
- Yazıcıya indirilen şablonlar için gelişmiş işlem için, 1 ile 99 arasında (QL-810W için) ve 1 ile 255 arasında (QL-820NWB için) bir [Tuş Atama] numarası belirtebilirsiniz, ancak seçmek ve yazdırmak için () adımında farklı barkodlar taramanız gerekecektir. Daha fazla bilgi için <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden "P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template Kılavuzu/Tarama Komutu Referansı) (yalnızca İngilizce) öğesini indirin.

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

• Farklı şablon setlerini yönetmek için [**Yapılandırmalar**] altında özel bir klasör ekleyebilir ve aktarılan bir şablonu o özel klasöre sürükleyip bırakabilirsiniz.

3 Aktarılan şablonu seçin ve ardından şablonu yazıcıdaki [Tuş Atama] numarasına indirmek için [Transfer] öğesine tıklayın. 4 "P-touch şablon komutu (Başlat + ayarları belirtmeye başla)" barkodunu tarayın. Bkz. P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi, sayfa 192.

5 "Temel ayarlar" altındaki barkodlar listesinden, bir komut veya ayarı yazıcıya 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, [Auto Cut] (Otomatik Kes) öğesi [On] (Açık) iken tek kopya yazdırmaktadır.

P-touch Template Ayarları hakkında daha fazla bilgi için <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden "P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template Kılavuzu/Tarama Komutu Referansı) (yalnızca İngilizce) öğesini indirin. [Bölgenizi/ülkenizi seçin.] - [Kılavuzlar] - [Ürününüzü seçin]

 İstediğiniz 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.
- İstediğiniz etiket düzeni için [Tuş Atama] numarasıyla aynı numaraya sahip "Önayar şablon numarası" altındaki barkodu tarayın.

Belirtilen etiket yazdırılır.

Gelişmiş Şablon Yazdırma

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

Mot

- Çeşitli ayarlar kullanılarak taranabilen barkodlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi*, sayfa 192.
- Bir barkodun, halihazırda yazıcıya kayıtlı barkod şablonundan farklı bir protokolü varsa, barkodu oluşturamayabilir veya yazdıramayabilirsiniz.
- Barkod Tarayıcısı modellerine bağlı olarak, bazı barkod standartları ve protokolleri, bu yazıcı tarafından desteklenmeyebilir.
- P-touch Transfer Manager'ı kullanarak, (P-touch Editor'dan) bir şablonu (etiket düzeni) yazıcıya aktarın. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Transfer Manager'ı ve P-touch Library'yi Kullanma (yalnızca Windows)*, sayfa 119.



CODE128/9-basamak

Önemli

Barkod standardını veya protokol gerekliliklerini karşılayacak şablonlar tasarlamak önemlidir. Etiket boyutu ve barkod konumunun, barkod tarayıcısından gönderilen karakter sayısı ve türü açısından doğru olması gerekir. Eklenen verileri içeren barkod etiketin yazdırılabilir görüntü alanına tamamen sığmazsa, şablonda bir barkod oluşturulamaz veya taranamaz.

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

🖉 Not

- P-touch Transfer Manager'da bir şablon [Yapılandırmalar] öğesine aktarıldığında, [Tuş Atama] numarası otomatik atanır.
- Yazıcı içine indirilen şablonlar için 1 ve 10 arasında bir [Tuş Atama] numarası belirtebilirsiniz.
- Farklı şablon setlerini yönetmek için [**Yapılandırmalar**] altında özel bir klasör ekleyebilir ve aktarılan bir şablonu o özel klasöre sürükleyip bırakabilirsiniz.
- 3 Aktarılan şablonu seçin ve ardından şablonu yazıcıdaki [Tuş Atama] numarasına indirmek için [Transfer] öğesine tıklayın.

4 "P-touch şablon komutu (Başlat + ayarları belirtmeye başla)" barkodunu tarayın. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi*, sayfa 192.

5 "Temel ayarlar" altındaki barkodlar listesinden, bir komut veya ayarı yazıcıya 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, [Auto Cut] (Otomatik Kes) öğesi [On] (Açık) iken tek kopya yazdırmaktadır.

P-touch Template Ayarları Aracı hakkında daha fazla bilgi için <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden *"P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template Kılavuzu/Tarama Komutu Referansı)* (yalnızca İngilizce) öğesini indirin. [Bölgenizi/ülkenizi seçin.] - [Kılavuzlar] - [Ürününüzü seçin]

 İstediğiniz 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 olarak 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 ardından yazdırılacak indirilen şablon için kullanılan [Tuş Atama] numarasıyla aynı numaraya sahip (üç basamak) "Numara girmek için" altındaki barkodları tarayın. Üç basamaklı numaralar tarandıktan sonra 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). adım için tek bir barkod ile bir etiket oluşturmak ve yazdırmak için kullanabilirsiniz. Örnek:



6 adımından itibaren seçili indirilen şablonda barkod nesnesi içine eklemek istediğiniz veri içeren bir barkod tarayın.

Örnek:



(CODE128/9-basamak)

- 8 Yazdırmayı başlatacak komutu göndermek için "Yazdırmaya başla" barkodunu tarayın.
- 9 Yazdırılan şablondaki barkod, 🕡 adımında taranan barkoddan veriler içerir.

Örnek:



77

Veritabanı Araması Yazdırma

Bir şablona bağlı bir veritabanı indirebilir, bir barkodu anahtar sözcük olarak tarayarak o anahtar sözcüğü içeren kaydı bulabilir ve ardından, o kaydı şablonun içine ekleyerek yazdırabilirsiniz.

🖉 Not

- Yazıcı, bu işlem için indirilen bağlı veritabanının en solundaki sütunu (alan "A") ayırır, bu yüzden bir barkoddan taranan anahtar sözcük veritabanının bu sütununda olmalıdır.
- Yazıcının anahtar sözcükleri başarılı bir şekilde bulabilmesi için, en sol sütundaki (alan "A") verilerin, bir barkoddan taranan anahtar sözcüklerle tam olarak eşleşmesi gerekir.
- P-touch Editor ve yazıcı, bağlı bir veritabanının her alanında yalnızca verilerin bir satırını okuyabilir; bu nedenle, en sol sütundaki (alan "A") verilerin iki veya daha fazla satırlı olduğu veritabanlarını kullanmanızı önermeyiz.
- Çeşitli ayarlar kullanılarak taranabilen barkodlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi*, sayfa 192.
- Bir şablon oluşturmak ve bir veritabanı dosyasına bağlamak için P-touch Editor'ı kullanın. Şablonda bir metne ve barkod nesnelerine gerektiği kadar sütun bağlayabilirsiniz.

```
🖉 Not
```

Anahtar sözcüklerin en soldaki sütuna (Alan "A") dahil edildiğinden emin olun, ancak alan "A" olan şablonda herhangi bir metni veya barkod nesnesini, yazdırılan etikette o veriye ihtiyacınız yoksa, bağlamayın.



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

P-touch Transfer Manager'ı kullanarak, (P-touch Editor'dan) bir şablonu (etiket düzeni) yazıcıya aktarın. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Transfer Manager'ı ve P-touch Library'yi Kullanma (yalnızca Windows)*, sayfa 119.
Pağlı veritabanı degyaşı da aktarılagaktır.

Bağlı veritabanı dosyası da aktarılacaktır.

3 P-touch Transfer Manager'da bir şablon [Yapılandırmalar] öğesine aktarıldığında, [Tuş Atama] numarası otomatik atanır.

🖉 Not

Farklı şablon setlerini yönetmek için [**Yapılandırmalar**] altında özel bir klasör ekleyebilir ve aktarılan bir şablonu o özel klasöre sürükleyip bırakabilirsiniz.

- 4 Aktarılan şablonu seçin ve ardından şablonu yazıcıdaki [Tuş Atama] numarasına indirmek için [Transfer] öğesine tıklayın.
- (5) "P-touch şablon komutu" barkodunu tarayın. Daha fazla bilgi için bkz. P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi, sayfa 192.
- 6 "Temel ayarlar" altındaki barkodlar listesinden, bir komut veya ayarı yazıcıya 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, [Auto Cut] (Otomatik Kes) öğesi [On] (Açık) iken tek kopya yazdırmaktadır.

P-touch Template Ayarları Aracı hakkında daha fazla bilgi için <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden *"P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template Kılavuzu/Tarama Komutu Referansı)* (yalnızca İngilizce) öğesini indirin. [Bölgenizi/ülkenizi seçin.] - [Kılavuzlar] - [Ürününüzü seçin]

 Yazdırmak istediğiniz 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 olarak 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 ardından yazdırılacak indirilen şablon için kullanılan [Tuş Atama] numarasıyla aynı numaraya sahip (üç basamak) "Numara girmek için" altındaki barkodları tarayın. Üç basamaklı numaralar tarandıktan sonra 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. adım için tek bir barkod ile bir etiket oluşturmak ve yazdırmak için kullanabilirsiniz. Örnek:



8 4. adımdan indirilen veritabanında aramak için anahtar sözcüğü içeren bir barkod tarayın. Örnek:



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

10 Yazdırmayı başlatacak komutu göndermek için "Yazdırmaya başla" barkodunu tarayın.

🖉 Not

P-touch Editor'ı (9) ve (10) adımları için tek bir barkod ile bir etiket oluşturmak ve yazdırmak için kullanabilirsiniz. Örnek:



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



Numaralandırma (Serileştirilmiş Numara) Yazdırma

Yazdırırken indirilen bir şablonda bir metni veya barkodları otomatik olarak artırın.

🖉 Not

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

Metin Numaralandırma (Serileştirme)

Prosedür

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



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



🖉 Not

Her Numaralandırma alanında maksimum 15 numara ve harf seçilebilir.

Îmleç vurgulanan Numaralandırma alanı üzerindeyken, sağ tıklayın ve [Numaralandırma] öğesini seçin.

Barkod Numaralandırma (Serileştirme)

Prosedür

Bir şablon oluşturmak veya açmak için P-touch Editor'ı kullanın ve yazdırırken otomatik olarak artırmak istediğiniz bir barkod nesnesini seçin.

Imleç seçili barkod nesnesi üzerindeyken, sağ tıklayın ve [Özellikler] öğesini seçin. Örnek:

Barkod Özellikleri	×
Giriş Protokol Ayarlar	
Protokol : CODE39	Numaralandırma
# Karakter : Oto.	
Veri:	
1234567890	
	Tamam İptal

Giriş sekmesine tıklayın ve artırmak istediğiniz barkod nesnesi içindeki bir sayı ve harf grubunu vurgulayın veya imleci üzerine sürükleyin (Numaralandırma alanı). Örnek:

Barkod Özellikleri	—
Giriş Protokol Ayarlar	
Protokol : CODE39	Numaralandırma
# Karakter : Oto.	
Veri:	
1234567890	
(Tamam İptal

🖉 Not

Sayı ve harf grubu vurgulandıktan sonra [Numaralandırma] düğmesi etkinleşir.

4 [**Numaralandırma**] öğesine tıklayın ve ardından [**Tamam**] öğesine tıklayın.

🖉 Not

Her Numaralandırma alanında maksimum 15 numara ve harf seçilebilir.

Numaralandırma (Serileştirme) Gelişmiş İşlemi ile Yazdırma

- P-touch Transfer Manager'ı kullanarak, (P-touch Editor'dan) bir şablonu (etiket düzeni) yazıcıya aktarın. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Transfer Manager'ı ve P-touch Library'yi Kullanma* (yalnızca Windows), sayfa 119. Bağlı bir veritabanı dosyası da aktarılacaktır.
- 2 Numaralandırma (Serileştirme) gelişmiş işlemi ile yazıcıyı ayarlama. Bkz. P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi, sayfa 192.
 - "Serileştirilmiş kopya sayısı" barkodunu tarayın ve ardından, yazdırmak istediğiniz kopya sayısıyla (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 P-touch Template modu temel işlem prosedürlerini uygulayın. Daha fazla bilgi için bkz. *Standart Şablon Yazdırma*, sayfa 73 ila *Veritabanı Araması Yazdırma*, sayfa 78.
- Numaralandırma alanı, yazdırılan her etiket ile bir sayı veya harf artacaktır ve sayı kalıcı olarak yazıcıya kaydedilir.
- Bir metin veya barkod nesnesini orijinal değere geri sıfırlamak için, "Şablon verilerini başlat" barkodunu tarayın.

6 Diğer İşlevler

Etiket Yazıcısı Ayarlarını Onaylama

Yazıcıyı bir bilgisayara veya mobil aygıta bağlamadan ayarlar raporunu yazdırabilirsiniz.

Mot

Yazıcı raporu aşağıdaki bilgileri içerir: Donanım yazılımı sürümü, aygıt ayarı bilgileri, seri numarası, ağ ayarı bilgileri vb. (Yazdırılan bilgiler modele bağlı olarak farklıdır.)

Yazıcıyı açın.

QL-810W için

Raporu yazdırmak için Kesici (≫) Düğmesini on saniyeden fazla süreyle basılı tutun.

QL-820NWB için

- 1 [Information] (Bilgiler) menüsünü seçmek için Menü, [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- 2 [▲] veya [▼] Düğmesini kullanarak [Print Configuration] (Yazdırmayı Yapılandırma) öğesini seçin ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- 3 Raporu yazdırmak için [▲] veya [▼] Düğmesini kullanarak [All] (Tümü), [Usage Log] (Kullanım Günlüğü), [Printer Settings] (Yazıcı Ayarları) veya [Transfer Data] (Verileri Aktar) öğesini seçin ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.

🖉 Not

- Bu raporu yazdırdığınızda, 62 mm DK Rulosu kullanın.
- Bu işlem, Yazıcı Ayarları Aracı kullanılarak da gerçekleştirilebilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme*, sayfa 37.

Diğer Uygulamalarla Çift Renkli Yazdırmayı Yapılandırma

P-touch Editor dışında başka uygulamalardan çift renkli yazdırma yaparken aşağıdaki süreci izleyin. **Windows için**

- [Aygıtlar ve Yazıcılar] penceresini açın, [QL-810W]/[QL-820NWB] öğesini seçin ve sağ tıklatın. [Yazıcı Özellikleri] öğesine tıklayın.
- 2 [Genel] sekmesini seçin, ardından [Tercihler...] düğmesine tıklayın.
- (3) [Kağıt Türü] bölümünden [Siyah/Kırmızı] öğesini seçin.



Mac için

- [Dosya] öğesine tıklayın ve ardından [Yazdır] öğesini seçin. Yazdırma ekranı görünür.
- 2 [Ayrıntıları Göster] düğmesine tıklayın. Diğer yazdırma ekranı görünür.

[İleri Düzey] öğesini seçmek için [Notlar] aşağı çekilebilir öğesine tıklayın.

3 [Color] (Renk) bölümünden [2-Color(Black/Red)] [2 Renkli (Siyah/Kırmızı)] öğesini seçin.



Önemli

62 mm Siyah/Kırmızı DK rulosu kullanarak tek renkli yazdırırken bu ayarları kullandığınızdan emin olun.

Toplu Depolama Modu (yalnızca QL-820NWB)

Açıklama

Toplu depolama özelliği, bir yazıcı sürücüsü yüklemeden, USB arayüzü kullanarak bir dosyayı yazıcıya göndermenizi sağlar.

Bu özellik şunun için kullanışlıdır:

- Bir komut dosyasında (.bin dosya biçimi) kayıtlı yazıcı ayarlarını uygulama ve herhangi bir yazılım aracı kullanılmadan yazıcıya şablonlar (.blf dosya biçimi) ekleme. Her iki dosya türünün de bir yönetici tarafından dağıtılması gerekir.
- Yazıcı sürücüsünü yüklemeden komutları yürütme.
- Veri yazdırmak ve iletmek için USB ana makinesi özelliğine sahip bir İşletim Sistemine (Windows olmayan işletim sistemleri dahil) sahip bir aygıt kullanma.

Toplu Depolama Modunu Kullanma

1	Yazıcının kapatıldığından emin olun.
2	[OK] (Tamam) Düğmesi ve Güç (心) Düğmesini aynı anda birkaç saniye basılı tutun. Yazıcı toplu depolama modunda başlar, Durum LED göstergesi yeşil renkte yanar ve LCD'de [Mass Storage Mode] (Toplu Depolama Modu) görünür.
3	Bilgisayarı veya aygıtı USB yoluyla yazıcıya bağlayın. Yazıcının toplu depolama alanı bilgisayarda veya aygıtın ekranında bir klasör olarak görünür.
	Not
	Foplu depolama alanı otomatik olarak görünmezse, toplu depolama alanına erişme hakkında bilgi için bilgisayarın veya aygıtın işletim sisteminin çalıştırma talimatlarına bakın.
4	Kopyalamak istediğiniz dosyayı toplu depolama alanına sürükleyip bırakın.
5	[OK] (Tamam) Düğmesine basın. Komut dosyasındaki komutlar yürütülür ve Durum LED göstergesi turuncu renkte bir kez yanıp söner. Bittiğinde, Durum LED göstergesi yeşil renkte yanar.
6	Toplu depolama modunu kapatmak için, yazıcıyı kapatın.
0	Önemli
• `	Yazıcı kapatıldığında, toplu depolama modu devre dışı bırakılır ve toplu depolama alanındaki dosyalar silinir. Bu özellik .bin ve .blf dosyalarını destekler. Diğer dosya biçimleri desteklenmez.
• -	Foplu depolama alanında klasörler oluşturmayın. Bir klasör oluşturulursa, klasördeki dosyalara erişilemez.
• -	Foplu depolama alanının kapasitesi 2,5 MB'tır. 2 MB'tan büyük dosyalar düzgün çalışmayabilir.
• [Birden fazla dosya kopyalanırsa, yürütülecek komutların sırası garanti edilmez.
• `	Yazıcı toplu depolama modundayken, Kablolu LAN, Bluetooth (yalnızca QL-820NWB) ve Wi-Fi kullanılamaz.
• }	Kopyalanan bir dosyayı yürütürken toplu depolama alanındaki diğer dosyalara erişmeyin.
	'Not

.blf dosyası oluşturma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Aktarım Dosyaları ve Aktarım Paketi Dosyaları Oluşturma*, sayfa 129.

Diğer İşlevler

JPEG Yazdırma

Görüntü verileri (JPEG), yazıcı sürücüsü kullanmadan yazdırılabilir.

🖉 Not

- JPEG görüntüleri, toplu depolama özelliği kullanılarak yazdırılabilir.
- Nesne İtme Profili (OPP), bir Bluetooth bağlantısı yoluyla yazdırma için kullanılır.
- Yazıcı bir titreme işlemi kullanarak, renkli bir JPEG görüntüsünü "Siyah ve Beyaz" bir görüntüye dönüştürecektir.
- Zaten "Siyah ve Beyaz" olan bir JPEG görüntü gönderirken, bu titreme işlemi, yazdırılan görüntünüzün belirsiz olmasına neden olabilir.
- Görüntü kalitesini iyileştirmek için, JPEG görüntüsünün tüm ön işlemlerini kapatmayı deneyin.
- Yalnızca JPEG görüntüleri yazdırılabilir. (.jpg uzantılı dosyalarla sınırlıdır.)
- Maksimum dosya boyutu 5 MB'tır. (Toplu depolama özelliği kullanıldığında 2 MB'tır.)
- Maksimum çözünürlük aşağıdaki gibidir: Yükseklik × Genişlik = 8000 × 720 nokta
 Bu sınırlar aşılırsa, yazıcı tarafından alınan veriler yok sayılacak ve yazdırılmayacaktır.
- Yazdırma 1 piksel = 1 noktadadır.
- Yazıcı, görüntüyü yazdırmak için ikili işlem (basit ikili) gerçekleştirir.
- Görüntü, alınan verinin yükseklik ve genişlik oranıyla yazdırılır.

LCD menüsü Kullanarak Etiket Yazıcısından Şablon Yazdırma (yalnızca QL-820NWB)

Aktarılan şablonlar veya önayar şablonları, bir bilgisayara veya mobil aygıta bağlanmadan, yalnızca LCD menüsü kullanılarak yazıcıdan yazdırılabilir.

Bir veritabanına bağlı olmayan bir şablon yazdırdığınızda:

LCD'nin, aşağıda gösterildiği şekilde şablon modunda olduğundan emin olun.



Değilse, şablon moduna ayarlayın.

- 1 [Template Settings] (Şablon Ayarları) menüsünü seçmek için Menu (Menü) Düğmesine ve [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- 2 [Template Mode] (Şablon Modu) öğesini [On] (Açık) olarak ayarlayın.

2 Bir şablon seçmek için [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.

[Template Settings] (Şablon Ayarları) menüsünde bulunan [Confirm Print] (Yazdırmayı Onayla) öğesinde [Off] (Kapalı) seçildiğinde

Seçili şablonla önceden ayarlanan sayıda etiket yazdırılır.

- [Template Settings] (Şablon Ayarları) menüsünde bulunan [Confirm Print] (Yazdırmayı Onayla) öğesinde [On] (Açık) seçildiğinde
 - Yazdırma sayısı ayarı ekranı görüntülenir. Yazdırılacak etiket sayısını seçmek için [▲] veya [▼] Düğmesine basın.



2 [OK] (Tamam) Düğmesine basın. Seçili şablonla ayarlanan sayıda etiket yazdırılır.

- Bir veritabanına bağlı bir şablon yazdırdığınızda:
 - No. ▲ 29mm× 90mm
 001 ABC compa
 16:06

Değilse, şablon moduna ayarlayın.

- 1 [Template Settings] (Şablon Ayarları) menüsünü seçmek için Menu (Menü) Düğmesine ve [♥] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- 2 [Template Mode] (Şablon Modu) öğesini [On] (Açık) olarak ayarlayın.

LCD'nin, aşağıda gösterildiği şekilde şablon modunda olduğundan emin olun.

- 2 Bir şablon seçmek için [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- 3 Veritabanı seçme ekranı görüntülenir. Veritabanını seçmek için [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.



4 LCD şablon moduna dönüş ekranı.

[Template Settings] (Şablon Ayarları) menüsünde bulunan [Confirm Print] (Yazdırmayı Onayla) öğesinde [Off] (Kapalı) seçildiğinde

Seçili şablonla önceden ayarlanan sayıda etiket yazdırılır.

- [Template Settings] (Şablon Ayarları) menüsünde bulunan [Confirm Print] (Yazdırmayı Onayla) öğesinde [On] (Açık) seçildiğinde
 - Yazdırma sayısı ayarı ekranı görüntülenir. Yazdırılacak etiket sayısını seçmek için [▲] veya [▼] Düğmesine basın.



2 [OK] (Tamam) Düğmesine basın. Seçili şablonla ayarlanan sayıda etiket yazdırılır.

6



- Yazdırma sayısı ekranında bir kez Menu (Menü) Düğmesine ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine bastığınızda, Şablondaki Nesneyi kontrol edebilirsiniz. Yazdırma sayısı ayarı ekranına dönmek için, İptal Düğmesine veya [OK] (Tamam) Düğmesine basın.
- Yazdırma sayısı ayarı ekranında iki kez Menu (Menü) Düğmesine ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine bastığınızda, bir yazdırma önizleme görüntülenir. [▲] veya [▼] Düğmesi ile ekranı kaydırabilirsiniz. Yazdırma sayısı ayarı ekranına dönmek için, İptal Düğmesine veya [OK] (Tamam) Düğmesine basın.

Uzak Güncelleştirme

Uzak Güncelleştirme, yazıcının ayarlarının, güncelleme dosyalarının bulunduğu bir ağ klasörüne basit bir bağlantıyla yarı otomatik olarak güncellenmesine olanak sağlayan bir yazıcı özelliğidir. Uzak Güncelleştirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Remote Update (Uzak Güncelleştirme)*, sayfa 20.

Dağıtılmış Yazdırma (yalnızca Windows)

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



- Yazdırma, bir USB veya ağ bağlantısı yoluyla bağlı yazıcılara dağıtılabilir.
- Sayfa sayısı otomatik olarak, seçilen yazıcılara paylaştırılır. (4). adımda yazıcı ayarları belirtildiğinde, belirtilen sayfa sayısı yazıcılar arasında eşit olarak paylaştırılamazsa, iletişim kutusunda listelenen yazıcıların sırasına göre paylaştırılır.



1 P-touch Editor'daki [**Dosya**] menüsünden, [**Yazdır**] öğesine tıklayın.

[Özellikler...]'e tıklayın.



Temel Gelişmiş	Diğer					
Grafikler:	Yan ton					
ABC MA	© L <u>og</u> o ve me Ìkili	tin için				
	○ <u>M</u> etin ve gra Titreme	afik için				
	Görüntüler i Hata Dağılı	çeren genel ei mı	tiketler i	çin		
		-20		0		+20
	<u>P</u> arlaklık:	0	1	-0		
	Ko <u>n</u> trast:	0	1	Ģ	1	1
R <u>e</u> nk:		(Tek Re	inkli		•
<u>Kırmızı Düzeyi:</u>		-20		0		+20
<u>S</u> ürekli Şerit Biçim	i:			🕘 Ay	/arlar	
🔽 Dağıtılmış Yazı	dirma:			😗 Ay	adar	
				<u>V</u> ar	sayılan	
	Tamam	_ [ptal		<u>U</u> yg	ula

Diğer İşlevler

4 **Dağıtılmış Yazdırma Ayarları** iletişim kutusunda, dağıtılmış yazdırma için kullanmak istediğiniz yazıcıları seçin.

lir yazıcı seçin ve sonra ayarları	değiştirmek için sağ tıklayın				Geçerli Kağıt Bilgilerini Algıla
Yazıcı Adı	Kağıdı Ayarla	Varolan Kağıt	Kağt Türü	Bağlantı Noktası Adı	Notlar:
Brother QL 4010	29mm x 90mm	0		USB001	
Brother QL (1010)	29mm x 90mm			USB002	
				_	

- 1 [Geçerli Kağıt Bilgilerini Algıla] öğesine tıklayın.
- 2 Algılanmış olan geçerli yazıcı bilgileri [Varolan Kağıt] ve [Kağıt Türü] altında gösterilir.
- 3 İstediğiniz [Yazıcı Adı] yanındaki onay kutusunu seçin.

Ø	1	Ν	0	

- Seçili etiket genişliği [Varolan Kağıt] sütununda gösterilenden farklıysa, () simgesi görünür. Yazıcıya [Genişliği Ayarla] öğesinde belirtilen etiket genişliğini yükleyin.
- Birden fazla yazıcı bağlıysa, bağlantı noktası adını kullanarak istediğiniz yazıcıyı bulabilirsiniz. Bağlantı noktasında bulunan BRNxxxxxxxxxiteki xxxxxxxxx, yazıcının MAC adresi/Ethernet adresini gösterir. MAC Adresi/Ethernet adresi, yazıcı ayar bilgileri yazdırılarak kontrol edilebilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Etiket Yazıcısı Ayarlarını Onaylama*, sayfa 84.

Diğer İşlevler



A. Yalnızca tek yazıcı seçilirse.

adımdaki Dağıtımlı Yazdırma Ayarları iletişim kutusunda, ayarlarını belirtmek istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından çift tıklayın veya sağ tıklayın ve ardından [Ayarlar] öğesine tıklayın. [Genişliği Ayarla] açılır listesinden etiket genişliğini seçin.

🖉 Not

adımdaki Dağıtımlı Yazdırma Ayarları iletişim kutusunda görüntülenen bilgi [Notlar] metin kutusuna girilebilir.

B. Birden fazla yazıcı seçilirse.

adımdaki Dağıtımlı Yazdırma Ayarları iletişim kutusunda, ayarlarını belirtmek istediğiniz yazıcıları seçin, sağ tıklayın ve ardından [Ayarlar] öğesine tıklayın. [Genişliği Ayarla] açılır listesinden etiket genişliğini seçin. Tüm seçilen yazıcılara aynı etiket boyutu ayarı uygulanır.

🖉 Not

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

- 6 Etiket boyutu ayar penceresini kapatmak için, [**Tamam**]'a tıklayın.
- [Tamam]'a tıklayarak Dağıtımlı Yazdırma Ayarları penceresini kapatın. Kurulum tamamlanmıştır.
- 8 Dağıtılmış yazdırmayı başlatmak için [**Tamam**]'ı tıklayın.

🖉 Not

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

Bölüm II

Uygulama

P-touch Editor'ı Kullanma	97
P-touch Editor Lite'ı kullanma (yalnızca Windows)	110
P-touch Transfer Manager'ı ve P-touch Library'yi Kullanma (yalnızca Windows)	119
Şablonları P-touch Transfer Express ile Aktarma	
(yalnızca Windows)	136
P-touch Yazılımını Güncelleme	144

P-touch Editor'ı Kullanma

Bilgisayarınızla yazıcınızı kullanmak için, P-touch Editor'ı ve ardından yazıcı sürücüsünü yükleyin.

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

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

Windows için

P-touch Editor'ı Başlatma

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 5.x**] öğesine tıklayın veya masaüstündeki [**P-touch Editor 5.x**] kısayolu simgesine çift tıklayın.

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

[Uygulamalar] ekranındaki [P-touch Editor 5.x] öğesine tıklayın veya masaüstündeki [P-touch Editor 5.x] öğesine çift tıklayın.

Windows 10 için:

Başlat düğmesinden, [**Brother P-touch**] altındaki [**P-touch Editor 5.x**] öğesine tıklayın veya masaüstündeki [**P-touch Editor 5.x**] öğesine çift tıklayın.



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

🖉 Not

P-touch Editor'ın başlatıldığında nasıl işlev gösterdiğini değiştirmek için, P-touch Editor menü çubuğundaki [**Araçlar**] - [**Seçenekler**] öğesine tıklayarak **Seçenekler** iletişim kutusunu görüntüleyin. Sol tarafta, [**Genel**] başlığını ve sonra [**Başlangıç Ayarları**] altındaki [**İşlemler**] liste kutusunda istediğiniz ayarı seçin. Fabrika ayarı [**Yeni Görünümü Görüntüle**]'dir. 3 Görüntülenen seçeneklerden birini seçin:



- 1 Yeni bir düzen oluşturmak için, [Yeni Düzen] öğesine çift tıklayın veya [Yeni Düzen] öğesine tıklayıp ardından [→] öğesine tıklayın.
- 2 Önayar düzenini kullanarak yeni bir düzen oluşturmak için, bir kategori düğmesine çift tıklayın veya bir kategori düğmesi seçin ve ardından [→] öğesine tıklayın.
- 3 Önceden ayarlanmış düzeni veritabanına bağlamak için, [Veritabanına Bağlan] yanındaki onay kutusunu seçin.
- 4 Var olan bir düzeni açmak için, [Aç] öğesine tıklayın.
P-touch Editor ile Yazdırma

Express modu

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



Yazdırmak için, menü çubuğundan [**Dosya**] - [**Yazdır**] öğesine veya [**Yazdır**] simgesine tıklayın. Yazdırmadan önce, Yazdır ekranındaki yazdırma ayarlarını yapılandırın.

Professional modu

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



Yazdırmak için, menü çubuğundan [**Dosya**] - [**Yazdır**] öğelerine veya [**Yazdır**] simgesine (A) tıklayın. Yazdırmadan önce, Yazdır ekranındaki yazdırma ayarlarını yapılandırın.

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

Snap modu

Bu mod, bilgisayar ekranı görüntünüzün tümünü veya bir kısmını yakalamanızı, görüntü olarak yazdırmanızı ve ileride kullanmak üzere kaydetmenizi sağlar.

1

[**Snap**] modu seçim düğmesine tıklayın. **Snap Modu Açıklaması** iletişim kutusu görünür.



(2) [Tamam] öğesine tıklayın. Snap modu paleti görünür.



Verileri Etiket Yazıcısına Aktarma

Verileri yazıcıya aktarmak için, P-touch Transfer Manager'ı kullanmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Transfer Manager*, sayfa 119.

62 mm Siyah/Kırmızı DK Rulosu Kullanarak Yazdırma

Etiket yazıcıyla birlikte gelen bir deneme rulosu (62 mm) veya piyasada satılan DK-22251 kağıt şerit (siyah/kırmızı) kullanırken aşağıdaki ayarları kullanın.

14-

- 14

P-touch Editor ile Yapılandırma

Express modu

P-touch Editor - [Düzen2]	🗐 🛛 🚺 🚺 [Kağıt] öğesini seçin,
(a) Dosya Digzenie Görüntüle Ede Figmat Araçlar Dügen Pencere Yardım (a) Xaralı (b) Xaralı	ardından 2 renkli mod görünür.
Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit Scipit	(2) [2 renkli mod:] için [Siyah/Kırmızı] seçeneğini belirleyin.
	Metnin rengini düzenlemek için [Metin] öğesini secin
Ø Doya Düzenle Sciontitule Eke Fgmati Arafar Düzenle Pencere Yardım Yersi/Aç Kağt Matin Corçove Ressim Sick kall Düzenle Yazdır Kağdet	Cercevenin rengini düzenlemek
Metin Image: A market and the second and the secon	için [Çerçeve] öğesini seçin.
Import Import Import Import Import Sabit Carceve Boyutu (Sarma) Import	
Yon Wein Net	
Stap Express Professional Bother XX-XXX ▼ ⊕ 100 % ▼ ⊕	• di

P-touch Editor'ı Kullanma



Professional modu

P-touch Editor - [Düzen2]
Dosya Düzenle Görüntüle Ekle
A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Posta A Post

P-touch Editor - [Düzen2]	
😡 Dosya Dýzenle Görüntüle Ekle Format Araçlar Dúzen Pencere Yardım	- 8 ×
Brother XX-XXX Image:	Professional
📉 🗛 🗸 👻 🗉 🖳 🕌 🔏 🦍 🏠 😰 😭 🗐 🚺	»
Endou Redon	zenle
	atif
New York Real Table Real	
RETERENT OF A CONTRACT OF A CO	esim
Remain and the second s	Yap
Remain and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second s	m
ing Bayla 1	
🗜 Snap Express Professional 🛛 🕤 100 %	• •

- Metnin rengini düzenlemek için A [Seçili Metin için Metin Rengini Ayarlar] öğesini kullanın.
- Etrafı çevrili bir alanı doldurmak üzere rengi düzenlemek için
 [Dolgu rengini değiştirir] öğesini kullanın.
- Çizginin rengini düzenlemek için [Çizgi rengini değiştirir] öğesini kullanın.
- Nesnenin arka plan rengini düzenlemek için
 [Nesnenin arka plan rengini değiştirir] öğesini kullanın.

 cizimine tıklayın, ardından ayrıntılı öğe görünecektir.

[Kağıt] sekmesinden [Siyah/Kırımızı] seçeneğini belirleyin.



3 [Görüntüle] öğesine tıklayın ve ardından [Özellik Paleti] öğesini seçerek [Renk] öğesine tıklayın. Renk düzenleme aracı görüntülenir.

- Metnin rengini düzenlemek için A [Seçili Metin için Metin Rengini Ayarlar] öğesini kullanın.
- Etrafı çevrili bir alanı doldurmak üzere rengi düzenlemek için
 [Dolgu rengini değiştirir] öğesini kullanın.
- Çizginin rengini düzenlemek için [Çizgi rengini değiştirir] öğesini kullanın.
- Nesnenin arka plan rengini düzenlemek için
 [Nesnenin arka plan rengini değiştirir] öğesini kullanın.

🖉 Not

Ф

- O

- Siyah/Kırmızı Yazdırma yoğunluğu, Yazıcı Ayarları Aracı kullanılarak ayarlanabilir.
- Çift renkli yazdırma kullanırken Yüksek Çözünürlük modunu seçemezsiniz.

P-touch Editor'ı Kullanma

Kırmızı aralığını, parlaklığı ve kontrastı ayarlama P-touch Editor [Yazdır] iletişim P-touch Editor - [Düzen2] kutusunu acın. Dosya D<u>ü</u>zenle <u>G</u>örüntüle <u>Ekle</u> F<u>o</u>rmat <u>A</u>raçlar Dü<u>z</u>en <u>P</u>encere <u>Y</u>ardım A ÎA Yeni/Ac Kaŭd Cile Louil na. Matin P-touch Editor - [Düzen2] Dosya Düzenle Görüntüle Ekle Format Araçlar Düzen Pencere Yardım 🏡 🚰 日 🗖 🗟 📠 🍓 🨓 Normal Format A Arial Brother XX-XXX • -- 48 90 mm × 3 mm × A K T A A Into A A Standart -Tazdir 🔽 1 29mm x 90m → 1 5 Siyah/Kırmızı • || 🛊 🧃 || || 🗄 🗳 🖄 » [Özellikler] seçeneğine tıklayın. 2 Yazdır ж Yazıcı Brother XX-XXX Ad: Özellikler... Konum: USB002 <u>Ç</u>ikiş: Standart Ŧ Oto, Kesme Seçenekler: 🗸 Sonunda kes ABC ABC **ا**پرا Ayna Baskısı Doğrudan Yazıcı Sürücüsünden Çıktı Al Kopyalar * 1 Sayı: Baskı Önizleme Yazdır İptal 3 [Temel] sekmesini seçin. 🚌 Brother XX-XXX Özellikleri × brother S Brother XX-XXX 4 [Kağıt Türü] seçeneğini Temel Gelişmiş Diğer [Siyah/Kırmızı] olarak ayarlayın. 89.8 mm Kağıt Boyutu: 29mm x 90mm • ABC 29,0 mm Kağıt Türü: • Siyah/Kırmızı 29,0 mm Genislik: Uzunluk: 89,8 <u>-</u>mm ÷ mm Kağıt Boyutu: 29mm x 90mm Besleme: Kopyalar 1 Yatay C Dikey Yön: Kalite: ⊥ 12 Harmanla Yazdırma hızına öncelik ver Kogya: 1 300 x 300 dpi Seçenek: Yazdırma hızına öncelik ver Kalite: ABC ABC 🔽 Kes<u>m</u>e sıklığı Seçenek: 1 ÷ etiketler Seridi kes: Kapalı Sonda kes Yarı ton: Hata Dağılımı 🔲 Ters Yazdırma Parlaklık: 0 🗌 Veriden sonra <u>s</u>eridi kes Kontrast 0 Dağıtılmış Yazdırma Kapalı Varsayılan Destek. Tamam İptal





(-20 ile +20 arasında)

[Kırmızı Düzeyi] seçeneğini ayarlayın. (Mümkün olan ayar aralığı: -20 ila +20)

Mac için

P-touch Editor'ı Başlatma

[Macintosh HD] - [Uygulamalar] öğesine çift tıklayın ve ardından [P-Touch Editor] uygulama simgesine çift tıklayın.

Not

. Bir Mac bilgisayar kullanırken, P-touch Editor kullanılarak oluşturulan etiket verilerini yazıcıya aktaramazsınız.

Çalışma modları

Standard mod

Bu mod metin ve görüntü içeren etiketler oluşturmanızı sağlar.

Düzen Penceresi aşağıdaki bölümlerden oluşur:



- 1 Araç Çubuğu
- 2 Etiket Denetçisi
- 3 Nesne Denetçisi
- 4 Etiket Düzenleme Alanı

Verileri Etiket Yazıcısına Aktarma

Verileri yazıcıya aktarmak için, bir Windows bilgisayar kullanmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Transfer Manager*, sayfa 119.

2 Renkli Yazdırmayı Yapılandırma

Yazıcıda 2 renkli yazdırma yapılabilir.

P-touch Editor ile Yapılandırma

Standard mod

Printer	62mm Black/Red] (62 mm Siyah/Kırmızı) öğesini seçin.
XX-XXX	
Print Media	
62mm Black/Red Check Media	
Length	
Length	
Set Length	
Margin 3mm C	
Direction	
O Landscape	
Buy labels	
Text Layout	2 Metni ve nesne renklerini seçin.
Font Aleksinki	
Regular 🖸 129 💟 🗘	
B I U A ~	
Color Jack Red Alignment White	
Text Direction	
A Horizontal A Vertical	
Spacing	
International	
Shape Layout	
V Fill	
Color Color	
▼ Line	
Weight 0.75 pt	
Color	
Style 📃 😒	

. Siyah/Kırmızı Yazdırma yoğunluğu, Yazıcı Ayarları Aracı kullanılarak ayarlanabilir.

Kırmızıyı ayarlama



8

P-touch Editor Lite'ı kullanma (yalnızca Windows)

P-touch Editor Lite'ı kullanma (yalnızca QL-810W) (yalnızca Windows)

P-touch Editor Lite ile, herhangi bir sürücü veya yazılım kurmadan hızlı şekilde çeşitli basit etiket düzenleri oluşturabilirsiniz.

P-touch Editor Lite yalnızca yazıcı USB kablosu ile bağlandığında desteklenir.

USB kablosu bağlandıktan sonra, bilgisayar ekranında bir iletişim kutusu görünür.

- Windows Vista için, 🔗 (P-touch Editor Lite) öğesine tıklayın.
- Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 için, "Dosyaları görüntülemek için klasörü aç"

öğesine tıklayın ve ardından 🍘 (PTLITE10) öğesine çift tıklayın.

P-touch Editor Lite başlatılır.

* Yazıcı P-touch Editor Lite moduna ayarlanmalıdır. Editor Lite LED göstergesi yanana kadar, Editor Lite Düğmesini basılı tutun.

Düzen Penceresi

1 —	🎦 📬 🖪				Pstouch	• _ ×
2		• •	A A B	IUIF		-
2-		•	1 ° m (6.45		Θ	• •

1 Komut Araç Çubuğu

Simge	İşlev
*	Yeni etiket oluşturma ekranını gösterir.
1	Kaydedilen dosyayı P-touch Editor Lite ile açar.
	Verileri bilgisayarınıza kaydeder, ancak yazıcıya kaydetmez.
A	Yeni bir metin kutusu ekler (tek ve birden fazla metin satırı içeren etiketler oluştururken kullanışlıdır).
	Etiketinize bir görüntü ekler. Dosyadan: Bilgisayarınızda yüklü bir görüntüyü ekler. Ekran yakalama: Bilgisayar ekranının seçilen alanını bir grafik olarak ekler. Sembol: Bilgisayarınızın yerleşik sembollerinden birini ekler.
	Bir çerçeve ekler.

Simge	İşlev
R	P-touch Editor Lite'tan çıkar ve P-touch Editor'ı başlatır.
-	Menüyü gösterir. Menü tüm P-touch Editor Lite işlevlerini içerir.
I	P-touch Editor Lite'ı simge durumuna küçültür.
×	P-touch Editor Lite'tan çıkar.

2 Özellik Araç Çubuğu

Simge	İşlev
Arial	Yazı tipini değiştirmek için 👤 öğesine tıklayın.
56.6 T A A	Yazı tipi boyutunu belirtmek için 🛃 öğesine tıklayın. 承 veya 承 öğesine tıklayarak yazı tipi boyutunu yukarı veya aşağı ayarlayabilirsiniz.
BIU/ AAA	Yazı tipi stilini belirtir: B/A Kalın I/A İtalik U/A Altı Çizili
	Metin kutusundaki metnin hizalanmasını belirtir.
1.1" •	Etiketin genişliğini ayarlar. Takılan etiketin genişliğini otomatik olarak algılamak için 🗊 öğesine tıklayın.
1.06 * (Auto)	Etiket uzunluğunu ayarlar. Girilen metne uyacak etiket uzunluğunu otomatik olarak ayarlamak için 🗐 öğesine tıklayın.
	Etiket yönünü dikey olarak ayarlar/ayarı iptal eder.
☐ 100 % ▼ +	Etiket Görünümü için yakınlaştırma faktörünü ayarlamak üzere <mark>. </mark> öğesine tıklayın.
	Normal olarak yazdırmak için reve veya seçeneklerle yazdırmak için röğesine tıklayın. Otomatik Kes: Yazdırmadan sonra her etiket otomatik olarak kesilir. Sonda kes: Etiketleri son etiket yazdırıldıktan sonra keser. Kopyalar: Birden fazla etiket kopyası yazdırır.



3 Etiket Görünümü

Ekran	İşlev
ور Oto.	Yazılım başlatıldığında bu etiket görünümü gösterilir. Etiket görüntüsünün solunda o anda ayarlı etiket genişliği gösterilir. Sağda "Oto." gösterildiğinde, etiket uzunluğu otomatik olarak metin uzunluğuna ayarlanır.
R the	Etiket uzunluğunu ve genişliğini manuel olarak değiştirmek için, işaretçiyi etiket alanı kenarlığına taşıyın ve ardından, mavi satır göründüğünde sürükleyin.
	P-touch Editor Lite penceresinin boyutunu ayarlamak için, işaretçiyi pencere kenarının üzerine taşıyın ve işaretçi oka dönüştüğünde sürükleyin.
Cto.	Nesneleri taşırken bazen talimatlar da gösterilir. Nesne yazdırılabilir alanın sol, sağ, üst veya alt kenarına ya da ortaya hizalandığında gösterilirler. Soldaki çizimde, talimatlar nesnenin etiket üst kenarına ortalandığını belirtmektedir.
State Oto.	Eklenen metin kutuları, görüntüler ve çerçevelere nesneler gibi davranılır. Nesneler tutamaçlarla çevrelenir (sekiz mavi noktayla gösterilir).
67 Cto.	Nesnenin seçildiğini belirtir.
R Cto.	Bir tutamaç üzerine taşındığında işaretçi oka dönüşür. Nesnenin boyutunu değiştirmek için tutamaçları sürükleyin.
67 Oto.	Nesneleri taşımak için, işaretçi artı işareti olduğunda nesneleri sürükleyin. Metin nesneleri için, işaretçi yalnızca nesne kenarlığı üzerinde artı işaretine dönüşür.

Aşağıdaki menü öğelerini seçmek ve yürütmek için düzen görüntüsü alanında sağ tıklayın. Diğer İşlevler (görüntülemek için sağ tıklayın)

Menü	Bunu yapın
Geri Al Yinele	Son işlemi geri almak için Geri Al öğesine tıklayın. Son işlemi yinelemek için Yinele öğesine tıklayın.
Kes Kopyala Yapıştır	Kesmek veya kopyalamak istediğiniz metin alanını (veya nesneyi) seçin ve Kes veya Kopyala öğesini seçin. Hedef alana tıklayın ve Yapıştır öğesini seçin.
Kenar Boşlukları	Bu işlev yazıcı için kullanılamaz.
Ekle	 Ekle öğesine tıklayın. Etikete metin eklemek için Metin kutusu öğesini seçin. Bilgisayarınızda depolanan bir görüntüyü eklemek için Dosyadan öğesini seçin. Seçilen bilgisayar ekranı alanını eklemek için Ekran yakalama öğesini seçin. Bilgisayarınızın yerleşik sembollerinden birini eklemek için Sembol öğesini seçin. P-touch Editor Lite yerleşik çerçevelerinden birini eklemek için Çerçeve öğesini seçin.
Yön	Metin yönünü değiştirmek için metin nesnesini seçin ve Yatay Metin ya da Dikey Metin öğesini seçin.
Numaralandırma	Her etikette artırılan bir numara veya harfi eklemek için metninizde numara veya harfi seçin ve Numaralandırma öğesini seçin. Yazdır düğmesinin sağındaki ve Yazdırma Seçenekleri öğesine tıklayın. Numaralandırma kutusunu seçin ve Sayı alanına yazdırma için etiket sayısını girin. Yazdır düğmesine tıklayın.
Resmi Değiştir	Geçerli görüntüyü farklı bir görüntü ile değiştirmek için, görüntüyü seçin ve Resmi Değiştir öğesine tıklayın.
Döndür	Nesneleri 0°, 90°, 180° veya 270° döndürün.
Sıra	Katmandaki her bir nesnenin sırasını ayarlamak için, nesnelerden birini seçin ve Sıra öğesine, ardından Öne Getir , Arkaya Gönder , İleriye Getir veya Geriye Gönder öğesine tıklayın.
P-touch Editor	P-touch Editor'ı geçici olarak kullanmak için P-touch Editor'a tıklayın. P-touch Editor'ı sürekli kullanmak için, Editor Lite LED göstergesi sönene kadar P-touch Editor Lite Düğmesini basılı tutun.
Seçenekler	 Seçenekler öğesine tıklayın. Ölçü birimi ayarını yapmak için, mm ya da inç (in) öğesini seçin. P-touch Editor Lite dilini seçin. Yeni seçilen "Dil" seçeneğini uygulamak için uygulamayı yeniden başlatın. Yazdırdıktan Sonra Yeni Değeri Görüntüle veya Yazdırdıktan Sonra Önceki Değere Geri Dön öğesini seçin.
Brother Solutions Center	Yardım ve bilgi için web sitesine gitmek üzere Brother Solutions Center öğesine tıklayın.
Hakkında	P-touch Editor Lite sürümü hakkında bilgi edinmek için Hakkında öğesine tıklayın.
Çıkış	P-touch Editor Lite'tan çıkmak için Çıkış öğesine tıklayın.

P-touch Editor Lite LAN'i kullanma (yalnızca Windows)

P-touch Editor Lite LAN ile, kolayca çeşitli etiket düzenleri oluşturabilirsiniz.

P-touch Editor Lite LAN, yalnızca makine bir Ağa bağlı olduğunda desteklenir.

install.brother bağlantısından yükleyiciyi indirip yüklediğinizde, masaüstünde P-touch Editor Lite LAN program paketi oluşturulur. Program paketini açın ve sunucudaki paylaşılan klasöre kopyalayın. Diğer ağ kullanıcıları, etiket oluşturmak ve ağa bağlı QL-810W/820NWB aygıtlarından yazdırmak için sunucudaki P-touch Editor Lite LAN'e erişebilir.

P-touch Editor Lite LAN'i paylaşma

- P-touch Editor Lite LAN'in yer aldığı klasörü, ağdaki paylaşılan klasörden bilgisayarınıza kopyalayın.
- Ağdaki paylaşılan klasörden P-touch Editor Lite LAN'i başlatın.

PteLiteLAN klasöründeki 🕋 öğesine çift tıklayın.

P-touch Editor Lite LAN başlatılır.

Düzen penceresi



1 Komut Araç Çubuğu

Simge	İşlev
	Yeni etiket oluşturma ekranını gösterir.
1	Kaydedilen dosyayı P-touch Editor Lite LAN ile açar.
	Verileri bilgisayarınıza kaydeder, ancak yazıcıya kaydetmez.
A	Yeni metin kutusu ekler (tek ve birden fazla metin satırı içeren etiketler oluştururken kullanışlıdır).
	Etiketinize bir görüntü ekler. Dosyadan : Bilgisayarınızda yüklü bir görüntüyü ekler. Ekran yakalama : Bilgisayar ekranının seçilen alanını bir grafik olarak ekler. Sembol : Bilgisayarınızın yerleşik sembollerinden birini ekler.
	Bir çerçeve ekler.
Þ	Menüyü gösterir. Menü tüm P-touch Editor Lite LAN işlevselliğini içerir.
-	P-touch Editor Lite LAN'i simge durumuna küçültür.
×	P-touch Editor Lite LAN'den çıkar.

2 Özellik Araç Çubuğu

Simge	İşlev
Arial	Yazı tipini değiştirmek için 💌 öğesine tıklayın.
24 • A A	Yazı tipi boyutunu belirtmek için 🔽 öğesine tıklayın. 承 veya 承 öğesine tıklayarak yazı tipi boyutunu yukarı veya aşağı ayarlayabilirsiniz.
BIU/ AAA	Yazı tipi stilini belirtir: B/A Kalın I/A İtalik U/A Altı Çizili
	Metin kutusundaki metnin hizalanmasını belirtir.
1,1"	Etiketin genişliğini ayarlar. Takılan etiketin genişliğini otomatik olarak algılamak için 🗊 öğesine tıklayın.

Simge	İşlev
1.06 * (Auto)	Etiket uzunluğunu ayarlar. Girilen metne uyacak etiket uzunluğunu otomatik olarak ayarlamak için 🖃 öğesine tıklayın.
	Etiket yönünü dikey olarak değiştirir.
- 100 % ▼ +	Etiket Görünümü için yakınlaştırma faktörünü ayarlamak üzere ⊽ öğesine tıklayın. ⊙ veya ⊕ öğesine tıklayarak da yakınlaştırma faktörünü değiştirebilirsiniz.
	Normal olarak yazdırmak için reya seçeneklerle yazdırmak için röğesine tıklayın. Yazdırma Seçenekleri : Otomatik Kes, Sonda kes, Nüsha sayısı Otomatik Kes: Yazdırmadan sonra her etiket otomatik olarak kesilir. Sonda kes: Etiketleri son etiket yazdırıldıktan sonra keser. Nüsha sayısı: Birden fazla etiket kopyası yazdırır. Yazıcı şeması : Bağlı yazıcıların bir listesini gösterir.



- Ağa birden fazla yazıcı bağlıysa, yazdırmak için kullanacağınız yazıcıyı seçin. Ağa bağlı yazıcıların bir listesi,
 öğesine ve ardından [Yazıcı şeması...] öğesine tıklanarak görüntülenebilir. İstediğiniz yazıcıyı listeden IP adresine göre bulabilirsiniz.
- Yazıcıların IP adresi, yazıcı ayar bilgileri yazdırılarak kontrol edilebilir. Yazıcı ayar bilgilerini yazdırmak için, güç açıkken Kesici (>\$) Düğmesini basılı tutun.
- BRAdmin, listedeki yazıcıyı görüntülemenizi sağlayacağından, yazıcı konumunu BRAdmin kullanarak ayarlamanızı öneririz.



3 Etiket Görünümü

Ekran	İşlev
eto.	Yazılım başlatıldığında bu etiket görünümü gösterilir. Etiket görüntüsünün solunda, o anda ayarlı etiket genişliği gösterilir. Sağda "Oto." gösterildiğinde, etiket uzunluğu otomatik olarak metin uzunluğuna ayarlanır.
R Oto.	Etiket uzunluğunu ve genişliğini manuel olarak değiştirmek için, işaretçiyi etiket alanı kenarlığına taşıyın ve ardından, mavi satır göründüğünde sürükleyin.
	P-touch Editor Lite LAN penceresinin boyutunu ayarlamak için, işaretçiyi pencere kenarının üzerine taşıyın ve işaretçi oka dönüştüğünde sürükleyin.
οto.	Nesneleri taşırken bazen talimatlar da gösterilir. Nesne yazdırılabilir alanın sol, sağ, üst veya alt kenarına ya da ortaya hizalandığında gösterilirler. Soldaki çizimde, talimatlar nesnenin etiket üst kenarına ortalandığını belirtmektedir.
State of the second sec	Eklenen metin kutuları, görüntüler ve çerçevelere nesneler gibi davranılır. Nesneler tutamaçlarla çevrelenir (sekiz mavi noktayla gösterilir).
R Contraction	Nesnenin seçildiğini belirtir.
R to.	Bir tutamaç üzerine taşındığında işaretçi oka dönüşür. Nesnenin boyutunu değiştirmek için tutamaçları sürükleyin.
67 Cto.	Nesneleri taşımak için, işaretçi artı işareti olduğunda nesneleri sürükleyin. Metin nesneleri için, işaretçi yalnızca nesne kenarlığı üzerinde artı işaretine dönüşür.

Aşağıdaki menü öğelerini seçmek ve yürütmek için düzen görüntüsü alanında sağ tıklayın. Diğer İşlevler (görüntülemek için sağ tıklayın)

Menü	Bunu yapın
Geri Al Yinele	Son işlemi geri almak için Geri Al öğesine tıklayın. Son işlemi yinelemek için Yinele öğesine tıklayın.
Kes Kopyala Yapıştır	Kesmek veya kopyalamak istediğiniz metin alanını (veya nesneyi) seçin ve Kes veya Kopyala öğesini seçin. Hedef alana tıklayın ve Yapıştır öğesini seçin.
Kenar boşlukları	Bu işlev yazıcı için kullanılamaz.
Ekle	 Ekle öğesine tıklayın. Etikete metin eklemek için Metin Kutusu öğesini seçin. Bilgisayarınızda depolanan bir görüntüyü eklemek için Dosyadan öğesini seçin. Seçilen bilgisayar ekranı alanını eklemek için Ekran Yakalama öğesini seçin. Bilgisayarınızın yerleşik sembollerinden birini eklemek için Sembol öğesini seçin. P-touch Editor Lite LAN yerleşik çerçevelerinden birini eklemek için Çerçeve öğesini seçin.
Yön	Metin yönünü değiştirmek için metin nesnesini seçin ve Yatay Metin ya da Dikey Metin öğesini seçin.
Numaralandırma	Her etikette artırılan bir numara veya harfi eklemek için metninizde numara veya harfi seçin ve Numaralandırma öğesini seçin. Yazdır düğmesinin yanındaki a öğesine ve Yazdırma Seçenekleri öğesine tıklayın. Numaralandırma kutusunu işaretleyin ve Sayı alanına yazdırma için etiket sayısını girin. Yazdır düğmesine tıklayın.
Resmi Değiştir	Geçerli görüntüyü farklı bir görüntü ile değiştirmek için, görüntüyü seçin ve Resmi Değiştir öğesine tıklayın.
Döndür	Nesneleri 0°, 90°, 180° veya 270° döndürün.
Sıra	Katmandaki her bir nesnenin sırasını ayarlamak için, nesnelerden birini seçin ve Sıra öğesine, ardından Öne Getir , Arkaya Gönder , İleriye Getir veya Geriye Gönder öğesine tıklayın.
Seçenekler	Seçenekler öğesine tıklayın.Ölçü birimi ayarını yapmak için, mm ya da inç öğesini seçin.P-touch Editor Lite LAN dilini seçin. Yeni seçilen "Dil" seçeneğini uygulamak içinuygulamayı yeniden başlatın.Yazdırdıktan sonra Yeni Değeri Görüntüle veya Yazdırdıktan sonra Önceki DeğereGeri Dön öğesini seçin.
Brother Solutions Center	Yardım ve bilgi için web sitesine gitmek üzere Brother Solutions Center öğesine tıklayın.
Hakkında	P-touch Editor Lite LAN sürümü hakkında bilgi edinmek için Hakkında öğesine tıklayın.
Çıkış	P-touch Editor Lite LAN'den çıkmak için Çıkış öğesine tıklayın.

P-touch Transfer Manager

Bu program, şablonları ve diğer verileri yazıcıya aktarmanızı ve verilerinizin yedeklerini bilgisayara kaydetmenizi sağlar.

P-touch Transfer Manager önce verileri yazıcıya aktarır ve ardından P-touch Template şablona eklenecek ve yazdırılacak metin verilerini gönderir. P-touch Template hakkında daha fazla bilgi için <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden *"P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template Kılavuzu/Tarama Komutu Referansı)* (yalnızca İngilizce) öğesini indirin. [Bölgenizi/ülkenizi seçin.] - [Kılavuzlar] - [Ürününüzü seçin]

P-touch Template'ı kullanmak için aktarma işlevi 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'da, istediğiniz şablonu açın.



P-touch Transfer Manager başlatıldığında, Ana pencere görünür.

🖉 Not

9

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] öğesine tıklayın.
- Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için: [Uygulamalar] ekranında [P-touch Transfer Manager 2.2] öğesine tıklayın.
- Windows 10 için: Başlat düğmesinden, [Brother P-touch] altındaki [P-touch Transfer Manager 2.2] öğesine tıklayın.

Ana pencere



1 Menü Çubuğu

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

2 Araç Çubuğu

Sık kullanılan komutlara erişim sağlar.

3 Yazıcı Seçicisi

Verilerin hangi yazıcıya aktarılacağını seçmenizi sağlar. Bir yazıcı seçtiğinizde, yalnızca seçili yazıcıya gönderilebilen veriler veri listesinde görünür.

4 Klasör Listesi

Klasörlerin ve yazıcıların bir listesini gösterir. Bir klasör seçtiğinizde, seçili klasördeki şablonlar, şablon listesinde görünür.

Bir yazıcı seçtiğinizde, yazıcıda depolanan geçerli şablonlar ve diğer veriler görünür.

5 Şablonlar Listesi

Seçili klasörde bir şablonlar listesi gösterir.

6 Önizleme

Şablonlar listesinde şablonların bir önizlemesini gösterir.

Araç Çubuğu Simgelerinin Açıklamaları

Simge	Düğme adı	İşlev
	Transfer	Bilgisayardan şablonları ve diğer verileri yazıcıya aktarır.
	Transfer Dosyasını Kaydet	Diğer uygulamalara aktarılacak verilerin dosya türünü değiştirir.
*	(Bir yazıcıya bağlı olmadığında)	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" öğesini seçin. Transfer Express'i (USB) kullanarak verileri aktarırken "PDZ"yi seçin.
		Kullanılabilir arayüzler modelinize bağlı olarak değişir.
-	Yedekle	Yazıcıda kaydedilen şablonları ve diğer verileri alır ve bilgisayara kaydeder.
1	Aç	Seçilen şablonu açar.
O_	Ara	P-touch Library'ye kaydedilen şablonları veya diğer verileri aramanızı sağlar.
	Ekran Stili	Dosya görüntüleme stilini değiştirir.

Şablonları veya Diğer Verileri Bilgisayardan Etiket Yazıcısına Aktarma

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

 Bilgisayarı ve yazıcıyı USB yoluyla bağlayın ve yazıcıyı açın. Yazıcı model adı, klasör görünümünde yazıcı simgesinin yanında görünür. Klasör görünümünde yazıcıyı seçerseniz, yazıcıda depolanan geçerli şablonlar ve diğer veriler görünür.

🖉 Not

- Bir yazıcı, bağlantısı kesilirse veya çevrimdışı olursa, klasör görünümünde görünmez.
- Veri aktarmadan önce, bilgisayarın ve yazıcının bir USB kablosu veya kablosuz bağlantı kullanılarak düzgün bağlandığından ve yazıcının açık olduğundan emin olun.
- Şablonu veya diğer verileri aktarmak istediğiniz yazıcıyı seçin.



🖉 Not

Veri aktarmadan önce, bilgisayarın ve yazıcının bir USB kablosu veya kablosuz bağlantı ile düzgün bağlandığından ve yazıcının açık olduğundan emin olun.

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

PC (Brother QL d.2004000) Dosya Düzenle Görünün	∖Yapılandırmala n Araç Yard	er - P-touch Transfer Ma Im	nager				
Transfer Vedekle		Ara	Ekran Stili	Yazıcı: Brother Q	L-8.21Pdad		
P-touch Library		Transfer Adı	Boyut	Tip	Tarih	Tuş Atama	Ad
Filtre		ABC Company	1KB	Düzen	17.01.2017 11:45:52	1	ABC Company.lbx
Geri Dönüsüm Kutus	u	@ Brother	1KB	Düzen	17.01.2017 11:48:15	2	Brother.lbx
Arama Sonuçları		P-touch	1KB	Düzen	17.01.2017 11:48:35	3	P-touch.lbx
Transfer Yöneticisi							
PC (Brother QL 412114)	iiii/2)						
😼 Yapılandırmalar							
Yedeklemeler	Yeni						
Brother QL Building	Yeni Mesa	j					
	Özellikler.						
-		I			III		
		Dirden tazla içe	ik seçildi.				
eni bir klasör oluşturur							NUM

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

Aktarma İşlevi Özellikleri

Veri türü	Aktarılabilir maksimum öğe sayısı	Kısıtlama ayrıntıları				
Sablon	QL-810W: 99	Hor sablen makeimum 50 nosne isorebilir				
Şabioli	QL-820NWB: 255					
Voritabanı	QL-810W: 99	Yalnızca *.csv dosyaları aktarılabilir.				
ventabani	QL-820NWB: 99	Her *.csv dosyası maksimum 65.000 kayıt içerebilir.				
		Yalnızca *.bmp dosyaları aktarılabilir.				
Görüntü	QL-810W: 99	Monokrom *.bmp dosyaları önerilir.				
(aktarılan simgeler)	QL-820NWB: 255	■ Boyut sınırı 720 × 720 pikseldir.				
		Geniş görüntüler kırpılabilir.				



Yazıcı Ayarları Raporunu yazdırarak aktarım dosyası belleğinde kullanılabilir alanı onaylayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Etiket Yazıcısı Ayarlarını Onaylama*, sayfa 84. 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 şunu seçerek görüntüleyebilirsiniz:

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

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

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

P-touch Library Transfer Ad Boyut Tip Tarih Tuq Atama Ad Company ISB Duzen I70.2017114552 Ada Company ISB Duzen I70.201711455 Ada Company ISB Duzen I70.201711452 Ada Company ISB Duzen I70.201711452 Ada Company ISB Duzen I70.201711452 Ada Company ISB Duzen I70.201711452 Ada Company ISB Duzen I70.201711452 Ada Company ISB Duzen I70.201711452 Ada Company ISB Duzen I70.201711452 Ada Company ISB Duzen I70.201711452 Ada Company ISB Duzen I70.201711452 Ada Company ISB Duzen I70.201711452 ISB ISB	PC (Brother QL Dosya Düzenle (Transfer	orünüm Araç orünüm Araç →∰] Vedekle	<u>V</u> ardım <u>A</u> c	Ara	Fkran Stili	Yazıcı: Brother Ql	-4.33namā		
Brother Industries Ltd. Phone: XXXXXXX Fax: XXXXXXX	Tranfer Vedeble P-touch Library Tom Kenk P Thite Constraints			ABC Company Brother P-touch	Boyut 1KB 1KB	Tip Düzen Düzen Düzen	Tarih 17.01.2017 11:45:52 17.01.2017 11:48:15 17.01.2017 11:48:35	Tuş Atama 1 2 3	Ad ABC Company.lbx Brother.lbx P-touch.lbx
			F	Brother Ind Phone: XX Fax: XXXX	ustries XXXXX XXXX	Ltd. X	0		

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



🖉 Not

- Veritabanlarındaki veriler hariç, yazıcıya aktarılan tüm verilere bir anahtar numarası atanır.
- Yazıcıya aktarılan şablon veya diğer verilerde yazıcıya halihazırda kaydedilmiş başka bir şablonla aynı anahtar numarası varsa, yeni şablon eskisinin üzerine yazılır. Yazıcıya kaydedilen şablon anahtar numarası atamalarını şablonları veya diğer verileri yedekleyerek onaylayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Etiket Yazıcısına Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Yedekleme*, sayfa 127.
- Yazıcı belleği doluysa, yazıcının belleğinden bir veya daha fazla şablonu silin. Daha fazla bilgi için bkz. *Etiket Yazıcısına Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Yedekleme*, sayfa 127.
- 6 Aktarmak istediğiniz şablonların ve diğer verilerin adlarını değiştirmek için, istediğiniz öğeye tıklayın ve sonra yeni adı yazın. Şablon adları için kullanılan karakter sayısı yazıcı modeline bağlı olarak sınırlı olabilir.

🖉 Not

LCD (yalnızca QL-820NWB) şablon dosyası adının ilk 9 karakterini görüntüler.

7 Aktarmak istediğiniz şablonları veya diğer verileri içeren klasörü seçin ve sonra [Transfer] öğesine tıklayın. Bir onay mesajı görünür.

tosya Düz <u>enle G</u> örünüm	pilandirmala <u>A</u> raç <u>Y</u> ardı Məş Aç	Im Ara	Transfer Manag	Yazıcı: Brother QL	430444\$ •		
P-touch Library Tom Kerik Gri Denişüm Kutusu Gri Denişüm Kutusu Arama Sonuçları Transfer Yoneticsi Gri Denişüm Kutusu Gri Denişüm Kutusu Gri Denişüm Kutusu Gri Denişüm Katusuu Gri Denişi Katusuu Gri Denişüm Katusuu Gri De		Transfer Adı ABC Company Brother P-touch	Boyut 1KB 1KB 1KB	Tip Düzen Düzen Düzen	Tarih 17.01.2017 11:45:52 17.01.2017 11:45:15 17.01.2017 11:48:35	Tuş Atama 1 2 3	Ad ABC Company.lbx Brother.lbx P-touch.lbx
Brother QL		Brother Inc Phone: XX Fax: XXXX	lustries XXXXX XXXXX	Ltd. X	m.		

Not

8

- Tek tek öğeleri bir klasöre eklemeden de yazıcıya aktarabilirsiniz. Aktarmak istediğiniz şablonu veya diğer verileri seçin ve sonra [Transfer] öğesine tıklayın.
- Birden fazla öğe ve klasör seçilebilir ve bir işlemle aktarılabilir.



Seçili veriler yazıcıya aktarılır.

[Tamam] öğesine tıklayın.

Etiket Yazıcısına Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Yedekleme

Yazıcıda kayıtlı şablonları veya diğer verileri almak ve bilgisayara kaydetmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

Önemli

- Yedeklenen şablonlar veya diğer veriler bilgisayarda düzenlenemez.
- Yazıcı modellerine bağlı olarak, yedeklenen şablonlar veya veriler, farklı modeller arasında aktarılamayabilir.
- Bilgisayarı ve yazıcıyı bağlayın ve yazıcıyı açın. Yazıcı model adı, klasör görünümünde yazıcı simgesinin yanında görünür. Klasör görünümünde yazıcıyı seçerseniz, yazıcıda depolanan geçerli şablonlar ve diğer veriler görünür.

İçinden yedekleme yapılacak yazıcıyı seçin ve ardından [Yedekle] öğesine tıklayın. Bir onay mesajı görünür.

🔏 Brother QL 🕷	annanag - P-touch	n Transfer N	Manager					
Dosya Düzenle	E <u>G</u> örünüm <u>A</u> Tedekle	araç Yardı Aç	im P O	Ekran Stili	Yazıcı: Brother Q	- 4.3194444		
III Provech List - III Tom Kere - III Formation - III Formation - IIII Formation - IIII Formation - IIIII Formation - IIIII Formation - IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ary ik onuçları etticisi nadırmalar oni Klasor klemeler		Transfer Adı ■ AEC Company Bisrother P-touch Konger Forden fazla içe	Boyut 1KB 1KB 1KB	Tip Şəblon Şəblon Şəblon	Tanb 01/23/17 11:12 01/23/17 11:12 01/23/17 11:12 01/23/17 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 11:12 1	Tuş Atama 1 2 3	Bağlı Veri Tabanı - -
Yardım için, F1'e	basın							NUM

3 [Tamam] öğesine tıklayın.

Yazıcı altında klasör görünümde yeni bir klasör oluşturulur. Klasör adı yedeğin tarih ve saatine bağlıdır. Yazıcının tüm şablonları ve diğer veriler yeni klasöre aktarılır ve bilgisayara kaydedilir.

P-touch T	ransfer Manager
<u>^</u>	Yazıcı verisi bilgisayara yedeklenecektir. Devam mı?
	Tamam İptal

Etiket Yazıcısı Verilerini Silme

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

Bilgisayarı ve yazıcıyı bağlayın ve yazıcıyı açın. Yazıcı model adı, klasör görünümünde yazıcı simgesinin yanında görünür.

2 Yazıcıya sağ tıklayın ve ardından [**Tümünü Sil**] öğesini seçin.

osya Düzenle Görünüm	h Transfer≬ Araç Yard	Aanager Im					
Transfer Yedekle	Aç	P C	a Ekran Stili	Yazıcı: Brother QL	-8,2194449		
P-touch Library		Transfer Adı	Boyut	Tip	Tarih	Tuş Atama	Bağlı Veri Tabanı
🛅 Tüm İçerik		ABC Comp	any 1KB	Şablon	01/23/17 11:12	1	-
Filtre		Brother	1KB	Şablon	01/23/17 11:12	2	-
Gen Donuşum Kutusu		D-touch	1KB	Şablon	01/23/17 11:12	3	
Transfer Yöneticisi							
PC (Brother QL 4210444)						
🛓 🏂 Yapılandırmalar							
- 🗀 Yeni Klasör							
- 🙀 Yedeklemeler							
🔊 Brother QL 4.300000	Tomono	Sil					
	Variei Av	arları			111		
	Turier Ay						
	Ozellikler	**	a içerik seçildi.				

Bir onay mesajı görünür.



3 [**Tamam**] öğesine tıklayın.

Yazıcıya kaydedilen tüm şablonlar ve diğer veriler silinir.

Aktarım Dosyaları ve Aktarım Paketi Dosyaları Oluşturma

P-touch Transfer Manager'ı, P-touch Editor kullanılarak BLF veya PDZ biçiminde oluşturulmuş şablon verilerini kavdetmek icin kullanabilirsiniz. Bu bicimdeki dosvaları bir ağ üzerinden, bir bilgisavar veva mobil avgıttan bir vaziciya aktarabilirsiniz. Dosvalari avrica toplu depolama modunda BLF biciminde de vazdirabilirsiniz.



1 P-touch Editor'ı kullanarak şablonu oluşturun ve sonra P-touch Transfer Manager'a aktarın. Daha fazla bilgi icin bkz. Sablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma, sayfa 119.

Yazıcıyı bilgisayara bağlamadan, P-touch Transfer Manager penceresindeki [Yapılandırmalar] öğesini seçin ve ardından kaydedilecek şablonu seçin.

🖉 Not

Bir kerede birden fazla sablonu secebilirsiniz.

3 [Dosya] - [Transfer Dosyasını Kaydet] öğelerine tıklayın.

Onemli

[Transfer Dosyasını Kaydet] düğmesi yalnızca yazıcının bilgisayarla bağlantısı kesildiyse veya çevrimdışıysa görünür.



- [Yapılandırmalar] öğesini seçtikten sonra [Transfer Dosyasını Kaydet] öğesine tıklarsanız, klasördeki tüm sablonlar 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] öğesinde, istediğiniz şablon biçimini seçin ve ardından adı yazın ve şablonu kaydedin. Toplu depolama modu kullanarak yazdırırken veya Wireless Direct ya da Wi-Fi kullanarak mobil aygıtınızı yazıcıya bağlarken BLF bicimini secin ve Bluetooth kullanarak bağlarken PDZ bicimini secin. Şablonlar Aktarım dosyası (.blf) veya Aktarım Paketi dosyası (.pdz) olarak kaydedilir.

P-touch Library

Bu program, P-touch Editor şablonlarını yönetmenizi ve yazdırmanızı sağlar.

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] öğelerine tıklavın.
- Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için: [Uygulamalar] ekranında [P-touch Library 2.2] öğesini tıklatın.

Windows 10 için:

Başlat düğmesinden, [Brother P-touch] altındaki [P-touch Library 2.2] öğesine tıklayın.

P-touch Library başlatıldığında, Ana pencere görünür.

Ana pencere



1 Menü Çubuğu

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

2 Araç Çubuğu

Sık kullanılan komutlara erişim sağlar.

3 Klasör Listesi

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

4 Şablonlar Listesi

Seçili klasörde şablonlar listesi görüntüler.

5 Önizleme

Şablonlar listesinde seçili şablonların bir önizlemesini görüntüler.

Araç Çubuğu Simgelerinin Açıklamaları

Simge	Düğme adı	İşlev
	Aç	Seçilen şablonu açar.
	Yazdır	Yazıcı ile seçili şablonu yazdırır.
Q	Ara	P-touch Library'ye kaydedilen şablonları aramanızı sağlar.
	Ekran Stili	Dosya görüntüleme stilini değiştirir.

Şablonları Açma ve Düzenleme

🔏 Tüm İçerik - P-touch Library				
<u>D</u> osya Düz <u>e</u> nle <u>G</u> örünüm <u>A</u> raç <u>Y</u> a	rdim			
	- 📰 -			
Aç Yazdır Aı	a Ekran Stili			
P-touch Library	Ad	Boyut	Tarih	Konum
🛅 Tüm İçerik	ABC Company.lbx	1KB	17.01.20	C:\Users\VM139_WIN7SP1\Documents\Etiketlerim\ABC Cq
Geri Dönüşüm Kutusu	Brother.lbx	1KB	17.01.20	C:\Users\VM139_WIN7SP1\Documents\Etiketlerim\Brother
Arama sonuçian	P-touch.lbx	1KB	17.01.20	C:\Users\VM139_WIN7SP1\Documents\Etiketlerim\P-touch
	•	I	11	
	ABC Compare Phone: XXX>	ny (XXX)	×	
Yardım için, F1'e basın				

Açmak veya düzenlemek istediğiniz şablonu seçin ve ardından [Aç] öğesine tıklayın.

Şablonla ilişkilendirilmiş program başlatılır, böylece şablonu düzenleyebilirsiniz.

Şablonları Yazdırma

A Tüm İcerik - P-touch Library				
Dosva Düzenle Görünüm Arac Yard	Im			
Ac Yazdır Ara	Ekran Stili			
Image: Stress of the stres of the stress of the stress of the stress of the s	Ad	Rount	Tarih	Konum
		BOyut	17.01.20	CALL - AND MOD MENTOPIN D
	ABC Company.ibx	11/0	17.01.20	C:\Users\VM139_WIN7SP1\Documents\Etiketlerim\ABC.Con
	D-touch lby	1/0	17.01.20	C:\Users\VM139_WIN7SP1\Documents\Etiketlerim\Brothen
	P-touchabx	110	17.01.20	C:/OSEIS/VMI139_WIM/SP1/D0cuments/curenent/P-touch.
	•	1	I	•
	ABC Company Phone: XXXXXXX			
Yardım için, F1'e basın	I			

Yazdırmak istediğiniz şablonu seçin ve ardından [Yazdır] öğesine tıklayın.

Bağlı yazıcı şablonu yazdırır.

Şablonları Arama

P-touch Library'ye kayıtlı şablonları arayabilirsiniz.

() [**Ara**] öğesine tıklayın. Āra iletişim kutusu görünür.

Aç Yazdır	Ara Ekran Stili	
Aç Yazdır Ara ☐ P-touch Library ☐ Tomiçeix ☐ Gen Dönüşüm Kutusu Q. Arama Sonuçlan	Ad Boyut Tarih Konum Ad Ara Colau Parametreler VE VEYA Ad I LCEE Dougen (boxbbibbomb) v [CCE Boyut Genderen 0 * KB Kone 0 * KB Kone 0 * KB	ABC Compar Brother.lbx \P-touch.lbx
	ABC Company Phone: XXXXXXXX	

2 Arama kriterlerini tanımlayın. Aşağıdaki arama kriterleri kullanılabilir:

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



3 [Aramaya Başla] öğesine tıklayın. Arama başlar.

Arama sonuçları ekranda görüntülenir.
P-touch Transfer Manager'ı ve P-touch Library'yi Kullanma (yalnızca Windows)

4 Ara iletişim kutusunu kapatın.

Arama sonuçlarını onaylamak için, klasör görünümünde [Arama Sonuçları] öğesine tıklayın.

🖉 Not

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

- 1 P-touch Editor menüsünden, [Araçlar] [Seçenekler] öğesini seçin.
- 2 Seçenekler iletişim kutusunda, [Genel] sekmesindeki [Kayıt Ayarları] öğesine tıklayın.
- 3 P-touch Editor ile oluşturulan şablonları kaydetme zamanlamasını seçin ve ardından [Tamam] öğesine tıklayın.

10 Şablonları P-touch Transfer Express ile Aktarma (yalnızca Windows)

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

En son P-touch Transfer Express sürümünü <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden indirebilirsiniz.

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

- Önemli
- Yeni bir şablon aktarmak istiyorsanız, o anda kullanılmayan bir [Tuş Atama] sayısı (P-touch Transfer Manager'da) belirttiğinizden emin olun. Belirtilen [Tuş Atama] numarası zaten kullanılıyorsa, var olan şablonun üzerine yenisi yazılacaktır.
- Bu işlev bir USB bağlantısı gerektirir.



P-touch Transfer Express'i Hazırlama

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

Önemli

- Transfer Express'i kullanmadan önce yazıcı sürücüsünün yüklenmesi gerekir.
- P-touch Transfer Express yalnızca İngilizcedir.
- En son P-touch Transfer Express sürümünü <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden indirebilirsiniz. [Bölgenizi/ülkenizi seçin.] - [Yüklemeler] - [Ürününüzü seçin]
- 2 Transfer Express'i bilgisayarda bir yere indirin.
- İndirilen dosyayı açın (.zip).

Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma

- 1 P-touch Editor'da, istediğiniz şablonu açın.
- 2 [Dosya] [Aktarma Şablonu] [Aktar] öğelerine tıklayın.



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

🖉 Not

- Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için: Şablon, P-touch Transfer Manager'ı başlatmak için Başlat düğmesi - [Tüm Programlar] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2] öğelerine tıklanarak ve ardından .lbx dosyası P-touch Transfer Manager penceresine sürüklenerek de P-touch Transfer Manager'a aktarılabilir.
- Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için: Şablon ayıca, P-touch Transfer Manager'ı başlatmak için [Uygulamalar] ekranındaki [P-touch Transfer Manager 2.2] öğesine tıklanarak ve sonra .lbx dosyası P-touch Transfer Manager penceresine sürüklenerek de P-touch Transfer Manager'a aktarılabilir.

• Windows 10 için:

Şablon ayrıca, P-touch Transfer Manager'ı başlatmak için Başlat düğmesine, ardından [**Brother P-touch**] -[**P-touch Transfer Manager 2.2**] öğelerine tıklanarak ve ardından .lbx dosyası P-touch Transfer Manager penceresine sürüklenerek de P-touch Transfer Manager'a aktarılabilir.

Şablonu Aktarım Paketi Dosyası (.pdz) Olarak Kaydetme

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

1 Klasör görünümünde, [Yapılandırmalar] öğesini seçin.



Dağıtmak istediğiniz şablonları seçin.



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

3 [Dosya] - [Transfer Dosyasını Kaydet] öğelerine tıklayın.



Önemli

[**Transfer Dosyasını Kaydet**] düğmesi yalnızca yazıcının bilgisayarla bağlantısı kesildiyse veya çevrimdışıysa görünür.

🖉 Not

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

4 Adı yazın ve sonra [Kaydet]'e tıklayın.

🔏 Farklı Kaydet			×
🔾 🗢 💻 Masai	üstü 🕨	✓ ✓ Ara: Masaüstü	م
Düzenle 🔻 Yen	i klasör	3== -	
 ☆ Sik Kullanılanlar ik Karşıdan Yükle ik Masaüstü Son Yerler iki Kitaplıklar iki Bilgisayar iki 	Ad Boyut	Öğe türü Değiştirme tar	ihi
Dosya Adı:	Layout1.blf		•
Kayıt türü:	BRAdmin Dosyası (*.blf)		•
Klasörleri Gizle		Kaydet İpt	al

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

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

Mot

Kullanıcı P-touch Transfer Express klasörünü zaten bilgisayarına indirdiyse, yöneticinin Transfer Express klasörünü kullanıcıya göndermesi gerekmez. Bu durumda, kullanıcı dağıtılan Aktarım Paketi dosyasını indirilen klasöre taşıyabilir ve ardından [**PtTrExp.exe**] dosyasına çift tıklayabilir.

Aktarım Paketi dosyasını (.pdz) yüklemeler klasörüne taşıyın.



Yüklemeler klasöründeki tüm dosyaları kullanıcıya dağıtın.

Aktarım Paketi Dosyasını (.pdz) Etiket Yazıcısına Aktarma

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



E<u>x</u>it

Aktarım Paketi dosyasının aktarımı başlar.



<u>T</u>ransfer

10

2 [PtTrExp.exe] dosyasını içeren klasörün içinde birden fazla Aktarım Paketi dosyası (.pdz) varsa ya da hiç yoksa [Browse] (Gözat) öğesine tıklayın.

阑 P-touch 1	Transfer Express		×
٨	Select the Transfer Package file to be transferred to the prin Then, click the Transfer button to begin transferring.	ter.	
Transfe	r Package <u>F</u> ile:		
		Browse	
	∑⊒Transfer	E <u>x</u> it	

Aktarmak istediğiniz Aktarım Paketi dosyasını seçin ve ardından [Aç] öğesine tıklayın.

🔄 Aç				×
Konum:	\mu Transfer Express	•	← 🗈 💣 💷▼	
C.	Ad	Değiştirme tarihi	Tür	Boyut
Son Yeder	Layout1.pdz	18.01.2017 20:28	PDZ Dosyası	1 KB
Masaüstü	Layout2.pdz	18.01.2017 20:28	PDZ Dosyası	1 KB
Kitaplıklar				
Bilgisayar				
Aŭ				
	•			F.
	Dosya Adı: Layout 1.pr	dz	•	Aç
	Dosya türü: Transfer P	'ackage file (*.pdz)	•	İptal

[Transfer] (Aktar) öğesine tıklayın.

🙀 P-touch	Transfer Express	X
١	Select the Transfer Package file to be transferred to the printer. Then, click the Transfer button to begin transferring.	
Transfe C:\Use	r Package File: rs\xxx\Desktop\Transfer Express\Layout1.pdz Browse	1
	b Iransfer Exit	

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

[Yes] (Evet) öğesine tıklayın.



Aktarım Paketi dosyasının aktarımı başlar.



5 [**OK**] (Tamam) öğesine tıklayın.



Aktarım Paketi dosyasının aktarımı tamamlanır.

P-touch Yazılımını Güncelleme

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

🖉 Not

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

P-touch Editor'ı Güncelleştirme

Önemli

(Yalnızca Windows) P-touch Editor'ı güncelleştirmeden önce, yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Windows için

P-touch Update Software'i başlatın.

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

🖉 Not

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

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından [**Tüm Programlar**] - [**Brother P-touch**] - [**P-touch Update Software**] öğelerini seçin.

11

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

[Uygulamalar] ekranındaki [P-touch Update Software] öğesine tıklayın veya masaüstündeki [P-touch Update Software] öğesine çift tıklayın.

Windows 10 için:

Başlat düğmesinden [Brother P-touch] - [P-touch Update Software] öğesine tıklayın veya masaüstündeki [P-touch Update Software] öğesine çift tıklayın.



P-touch Yazılımını Güncelleme

2 [Bilgisayar yazılımı güncellemesi] simgesine tıklayın.



(3 [Yazıcı] ve [Dil] öğesini, Cable Label Tool ve P-touch Editor yanındaki onay kutularını seçin ve ardından [Yükle] öğesine tıklayın.

🛷 P-touch U	pdate Software			X
Dosya Ara	çlar Yardım			
	Güncellenen bil İstediğiniz öğele tıklayın.	lgisayar yazılı eri seçin ve ar	mı ve ek veril dından "Yükle	er yüklenir. "düğmesine
Yazıcı:				•
Dil:	Türkge			
Dosya li:	stesi:			Listeyi Yenile
Ba	şlık		Sürüm	Boyut
	lation (Character Ho Institute	(Label Tolon.) (Label Tolon.) del Coloction (E. This (Labe.) (E. This (Labe.)	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10010 10010 10010 10010 10010 10010
		Involt Ethet i la Regart (17 ath antit d'oryain atheir years atheir shutter lattice annia	, <u>Ayrıntılar içir</u>	<u>i buraya tiklayin.</u>
		💌 Yül	de	Kapat

4 Yüklemenin bittiğini gösteren bir mesaj görünür.

11

Mac için

1 Masaüstündeki [P-touch Update Software] simgesine çift tıklayın.

🖉 Not

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

[Macintosh HD] - [Uygulamalar] - [P-touch Update Software] öğelerine ve ardından [P-touch Update Software] uygulama simgesine çift tıklayın.



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



- (3 [Printer] (Yazıcı) ve [Language] (Dil) öğesini seçin, P-touch Editor yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından [Install] (Yükle) öğesine tıklayın.
- 4 Yüklemenin bittiğini gösteren bir mesaj görünür.

P-touch Editor Lite'ı (yalnızca Windows) ve Donanım Yazılımını Güncelleme

Önemli

- Donanım yazılımını güncellemeden önce, yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekir.
- Verileri aktarırken veya donanım yazılımını güncelleştirirken gücü kapatmayın.
- Başka bir uygulama çalışıyorsa uygulamadan çıkın.

Windows için

- Yazıcıyı açın ve USB kablosu bağlayın.
 - P-touch Update Software'i başlatın.
 - Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 için:
 - [P-touch Update Software] simgesine çift tıklayın.

🖉 Not

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

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

[**Uygulamalar**] ekranındaki [**P-touch Update Software**] öğesine tıklayın veya masaüstündeki [**P-touch Update Software**] öğesine çift tıklayın.

Windows 10 için:

Başlat düğmesinden [**Brother P-touch**] - [**P-touch Update Software**] öğesine tıklayın veya masaüstündeki [**P-touch Update Software**] öğesine çift tıklayın.



P-touch Yazılımını Güncelleme

3 [Makine güncellemesi] simgesine tıklayın.



(4) [Yazıcı] öğesini seçin, [Makine doğru bir şekilde bağlı.] mesajının göründüğünden emin olun ve ardından [Tamam] öğesine tıklayın.

P-touch Update Software
Makine bağlantısının durumu kontrol edilir. Kullanılan modeli seçin.
Yazıcı:
Makine doğru bir şekilde bağlı. "Tamam" düğmesine tıklayın. * Aynı modelin birden fazla birimi bağlıysa tüm işlemler bütün birimlere uygulanır.
Tamam iptal

11



[Dil] öğesini seçin, güncellemek istediğiniz donanım yazılımı yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından [Aktar] öğesine tıklayın.

Önemli

Veri aktarımı sırasında yazıcıyı kapatmayın veya kablonun bağlantısını kesmeyin.

Ø	P-touch Update Software	
D	osya Araçlar Yardım	
	En son uyumlu yazılım v İstediğiniz öğeleri seçin tiklayın.	re veriler makineye aktarılır. ve ardından "Aktar" düğmesine
	Yazıcı:	~
	Dil:	•
	Dosya listesi:	Listeyi Yenile
	Başlık	Sürüm Boyut
		olian 1.1 120KB
	٢	Aktar Kapat

6 Güncellenecek içeriği kontrol edin ve ardından güncelleştirmeyi başlatmak için [Başlat] öğesine tıklayın. Donanım yazılımı güncellemesi başlar.

Önemli

Güncelleme işlemi sırasında yazıcıyı kapatmayın veya kablonun bağlantısını kesmeyin.

Mac için

Yazıcıyı açın ve USB kablosu bağlayın.

Masaüstündeki [**P-touch Update Software**] simgesine çift tıklayın.

🖉 Not

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

[Macintosh HD] - [Uygulamalar] - [P-touch Update Software] öğelerine ve ardından [P-touch Update Software] uygulama simgesine çift tıklayın.



3 [Machine update] (Makine güncellemesi) simgesine tıklayın.



- (Printer] (Yazıcı) öğesini seçin, [The machine is connected correctly.] (Makine doğru bir şekilde bağlı.) mesajının göründüğünden emin olun ve ardından [OK] (Tamam) öğesine tıklayın.
- [Language] (Dil) öğesini seçin, güncellemek istediğiniz donanım yazılımı yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından [Transfer] (Aktar) öğesine tıklayın.

Önemli

Veri aktarımı sırasında yazıcıyı kapatmayın veya kablonun bağlantısını kesmeyin.

6 Güncellemek istediğiniz içeriği kontrol edin ve sonra güncellemeyi başlatmak için [Start] (Başlat) öğesine tıklayın.
Denge wazılımı güncellemesi başlar.

Donanım yazılımı güncellemesi başlar.

🖉 Not

Güncelleme işlemi sırasında yazıcıyı kapatmayın.

Bölüm III



Giriş	152
Etiket Yazıcısı Ağ Ayarlarınızı Değiştirme	153
Web Tabanlı Yönetim	156



Ağ Özellikleri

Yazıcınız, bir IEEE 802.11b/g/n kablosuz ağında veya Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX Otomatik Anlaşma kablolu ağında (yalnızca QL-820NWB) dahili ağ yazdırma sunucusu kullanılarak paylaşılabilir. Yazdırma sunucusu, çalıştırdığınız işletim sistemine bağlı olarak TCP/IP destekleyen bir ağda çeşitli işlevleri ve bağlantı yöntemlerini destekler.

13 Etiket Yazıcısı Ağ Ayarlarınızı Değiştirme

Etiket Yazıcısının Ağ Ayarlarını Değiştirme (IP adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidi)

BRAdmin Light Yardımcı Programını Kullanma (yalnızca Windows)

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

- Su adresteki Brother destek web sitesini ziyaret edin ve yazılım ve belgeler için yükleyiciyi indirin: <u>support.brother.com</u>
- Indirilen dosyaya çift tıklayın ve ekrandaki talimatları uygulayarak yüklemeye devam edin. Yüklenecek öğeleri seçmeye yönelik iletişim kutusunda, BRAdmin Light'ı seçin.

	Ø	Ì	N	ot
_				

- Daha fazla gelişmiş yazıcı yönetimi için şu adresteki Brother destek web sitesinden indirilerek kullanılan Brother BRAdmin Professional yardımcı programının en son sürümünü kullanın: <u>support.brother.com</u>
- Güvenlik duvarı, casus yazılım önleme veya virüsten koruma yazılımı kullanıyorsanız, geçici olarak bunları
 devre dışı bırakın. Yazdırabileceğinizden emin olduğunuzda, bunları yeniden etkinleştirin.
- Düğüm adı geçerli BRAdmin Light penceresinde görünür. Yazıcıdaki yazdırma sunucusunun varsayılan düğüm adı "BRWxxxxxxxxxxx veya "BRNxxxxxxxxx"tir. ("xxxxxxxxxxx", yazıcınızın MAC Adresine / Ethernet Adresine bağlıdır.)

BRAdmin Light'ı kullanarak IP adresini, Alt Ağ Maskesini ve Ağ Geçidini ayarlama

BRAdmin Light yardımcı programını başlatın.

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

[Başlat] - [Tüm Programlar] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light] öğelerine tıklayın.

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

[Uygulamalar] ekranındaki [BRAdmin Light] simgesine tıklayın.

■ Windows 10:

Başlat düğmesinden, [Brother] altındaki [BRAdmin Light] öğesine tıklayın.

BRAdmin Light yeni aygıtları otomatik arar.

Etiket Yazıcısı Ağ Ayarlarınızı Değiştirme





🖉 Not

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

[Boot Method] (Ön Yükleme Metodu) için [STATIC] (Statik) öğesini seçin. Yazdırma sunucunuzun [IP Address] (IP Adresi), [Subnet Mask] (Alt Ağ Maskesi) ve [Gateway] (Ağ Geçidi) ayarlarını (gerekirse) girin.

eneral Con	trol	Network		
		Boot Method		
		O AUTO		
		STATIC		
		C DHCP		
		RARP		
		O BOOTP		
		APIPA		
IP.	Addr	ess	XXX.XXXX.XXX	
Sul	bnet	Mask	X00X.X00X.X00X.X	
Ga	tewa	ay .	XXXXXXXXX	

5 [**OK**] (Tamam) öğesine tıklayın.

6 IP adresini doğru ayarladıysanız, Brother yazdırma sunucusu aygıt listesinde görünür.

Diğer Yönetim Yardımcı Programları

Yazıcınız BRAdmin Light yardımcı programına ek olarak aşağıdaki yönetim yardımcı programlarıyla da kullanılabilir. Ağ ayarlarınızı bu yardımcı programları kullanarak değiştirebilirsiniz.

Web Tabanlı Yönetimi Kullanma (Web Tarayıcısı)

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol - Köprü Metni Aktarım Protokolü) kullanılarak, yazdırma sunucunuzun ayarlarını değiştirmek için standart bir web tarayıcısı kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Web Tabanlı* Yönetim'i (Web Tarayıcısı) Kullanarak Yazıcı Ayarlarını Yapılandırma, sayfa 157.

BRAdmin Professional Yardımcı Programını Kullanma (yalnızca Windows)

BRAdmin Professional, ağa bağlı Brother aygıtlarının daha gelişmiş yönetimi için bir yardımcı programdır. Bu yardımcı program, ağınızdaki Brother ürünlerini arayabilir ve her aygıtın durumunu temsil edecek şekilde renk değiştiren, basit bir Gezgin stili 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 yüklemeler için <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesini ziyaret edin.

[<i>Ø</i>] I	Not
----------------	-----

- <u>support.brother.com</u> 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 "BRWxxxxxxxxxx veya "BRNxxxxxxxx"tir. ("xxxxxxxxxx", yazıcınızın MAC Adresine / Ethernet Adresine bağlıdır.)

14

Web Tabanlı Yönetim

Genel Bakış

HTTP ile, ağınızdaki bir yazıcıyı yönetmek için standart bir web tarayıcısı kullanabilirsiniz. Web Tabanlı Yönetim'i kullanırken şu işlemler yapılabilir:

- Yazıcının durum bilgilerini görüntüleme
- TCP/IP bilgileri gibi ağ ayarlarını değiştirme
- Yazıcının ve yazıcı sunucusunun yazılım sürümü bilgilerini görüntüleme
- Ağın ve yazıcının yapılandırma ayrıntılarını değiştirme

Windows için Microsoft Internet Explorer 9/10/11, Mac için Safari 8 veya sonrasını kullanmanızı öneririz. Kullandığınız tarayıcınızda JavaScript ve tanımlama bilgilerinin her zaman etkin olduğundan emin olun.

Web Tabanlı Yönetim'i kullanabilmek için, ağınızın TCP/IP kullanması ve yazıcı ve bilgisayarın geçerli bir IP adresine sahip olması gerekir.

[🖉] Not

Web Tabanlı Yönetim'i (Web Tarayıcısı) Kullanarak Yazıcı Ayarlarını Yapılandırma

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol - Köprü Metni Aktarım Protokolü) kullanılarak, yazdırma sunucunuzun ayarlarını değiştirmek için standart bir web tarayıcısı kullanılabilir.

1

Tarayıcınızın adres çubuğuna, yazıcınızın IP adresini (veya yazdırma sunucusu adını) yazın. Örneğin: http://192.168.1.2

🖉 Not

Bilgisayarınızda hosts dosyasını düzenlediyseniz veya bir Etki Alanı Adı Sistemi kullanıyorsanız, yazdırma sunucusunun DNS adını da yazabilirsiniz. Yazdırma sunucusu TCP/IP ve NetBIOS'u desteklediğinden, yazdırma sunucusunun NetBIOS adını da yazabilirsiniz. NetBIOS adı yazıcı ayarları sayfasında görüntülenir. Atanan NetBIOS adı, düğüm adının ilk 15 karakteridir ve varsayılan olarak "BRNxxxxxxxxx" olarak görünecektir; burada "xxxxxxxxxx" Ethernet adresidir.

Artık yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirebilirsiniz.

🖉 Not

Bir şifre ayarlama

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

- [Administrator] (Yönetici) öğesine tıklayın.
- Kullanmak istediğiniz şifreyi girin (en fazla 32 karakter).
- 3 [Confirm new password] (Yeni şifreyi onayla) alanına şifreyi yeniden yazın.
- [Submit] (Gönder) öğesine tıklayın.
 Web Tabanlı Yönetim'e bir sonraki erişiminizde, [Login] (Oturum Aç) alanına bir şifre yazın ve sonra
 öğesine tıklayın.

Ayarları yapılandırdıktan sonra, 🔿 öğesine tıklayarak oturumu kapatın.

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

Bölüm IV

Ek

Etikat Vaziaiaini Sifulama	150
Eliket fazicisini Sinnama	109
Bakım	161
Sorun Giderme	164
Ürün Teknik Özellikleri	179
P-touch Transfer Manager Kullanım Notları	181
Ağ Terimleri ve Bilgileri	183
P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi	192
Pil Ünitesini Kullanma (İsteğe Bağlı: PA-BU-001)	196
Brother Barkod Tarayıcısını Kullanma	
(İsteğe bağlı: PA-BR-001) (yalnızca QL-820NWB)	199

Etiket Yazıcısını Sıfırlama

Kayıtlı tüm etiket dosyalarını temizlemek için veya yazıcı düzgün çalışmıyorsa yazıcınızın dahili belleğini sıfırlavın.

Etiket Yazıcısı Düğmelerini Kullanarak Tüm Ayarları Fabrika Ayarlarına Sıfırlama (yalnızca QL-810W)

Yazıcıyı sıfırlamak için, aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

Yazıcının kapatıldığından emin olun.

- Güç ((^I)) ve Kesici (%) Düğmelerini üç saniyeden uzun süre basılı tutun. Durum LED göstergesi yeşil renkte yanar.
- 🕄 Güc ((^I)) Düğmesini basılı tutmaya devam edin, ardından Durum LED göstergesi turuncu renkte yanar ve bu sırada Editor Lite LED göstergesi 0,5 saniye aralıklarla yeşil renkte, Wi-Fi (주) LED göstergesi 0,5 saniye aralıklarla mavi renkte yanıp söner.
 - Ağ ayarlarını sıfırlamak için Kesici (>%) Düğmesine bir kez basın, Durum LED göstergesi turuncu renkte yanar.
 - Kullanıcı verilerini sıfırlamak için Kesici () Düğmesine iki kez basın, Wi-Fi () LED göstergesi mavi renkte yanar.
 - Tüm ayarları ve aygıt ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlamak içim Kesici (>\$) Düğmesine üç kez basın, Editor Lite LED göstergesi yeşil renkte yanar.
- (¹) Güc ((¹)) Düğmesini bırakın. Durum LED göstergesi dört kez turuncu renkte yanıp söner ve turuncu renkte vanar, Wi-Fi (?) LED göstergesi dört kez mavi renkte vanıp söner ve mavi renkte vanar; bu sırada, Editor Lite LED göstergesi dört kez yeşil renkte yanıp söner ve yeşil renkte yanar.

LCD menüsünü Kullanarak Verileri Sıfırlama (yalnızca QL-820NWB)

Aşağıdaki ayarları ayrıca, LCD menüsünü kullanarak da sıfırlayabilirsiniz:

- Yazıcı ayarları
- Kullanıcı ayarları
- Ağ ayarları

Daha fazla bilgi için bkz. LCD Ayarları, sayfa 12.

Yazıcı Ayarları Aracı'nı Kullanarak Verileri Sıfırlama

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

- Sablonları ve veritabanlarını silme
- İletişim ayarlarını sıfırlama
- Yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlama

Daha fazla bilgi için bkz. Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme, sayfa 37.



Doğru performansı korumak için yazıcınızı düzenli olarak temizlemenizi öneririz.

🖉 Not

Yazıcıyı 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 yazıcınızın kasasını deforme edebilir veya kasaya hasar verebilir.

Yazdırma Kafasını Temizleme

Makineyle birlikte kullanılan DK Rulosu (termal kayıt kağıt türü), yazdırma kafasını otomatik olarak temizlemek üzere tasarlanmıştır. Yazdırma ve etiket besleme sırasında DK Rulosu yazdırma kafasını geçtiğinde, yazdırma kafası temizlenir.

Makarayı Temizleme

Temizleme Kağıdını (ayrı olarak verilir) kullanarak makarayı temizleyin.

Yazıcıda yalnızca bir Temizleme Kağıdı bulunur.



. Makarayı temizlerken, bu yazıcı için özel olarak tedarik edilen Temizleme Kağıdını kullandığınızdan emin olun. Başka Temizleme Kağıtları kullanılırsa, makaranın yüzeyi hasar görebilir veya arızalanabilir.

Yazıcının gücünü kapatın.

Yazıcıyı önden tutun ve DK Rulosu bölmesi kapağını açmak için sıkıca yukarı çekin.



Bakım

3 DK Rulosunu çıkarın.



🖉 Not

Makarayı temizlemeden önce DK Rulosunu çıkardığınızdan emin olun. DK Rulosu çıkarılmazsa, makara temizleme işlevi doğru şekilde gerçekleşmez.

4 Temizleme Kağıdının (B) Kısmını çıkarın. Temizleme Kağıdının (A) ucunu yazdırma birimine yerleştirin.

```
🖉 Not
```

Temizleme Kağıdının yazdırılan tarafı yukarıya bakmalıdır.



- 5 DK Rulosu Bölmesi Kapağını kapatın ve yazıcıyı açın.
- 6 Besleme (t_□) Düğmesine (QL-810W) veya Kesici (><) Düğmesine (QL-820NWB) bir saniyeden uzun süre basın.</p>
 - Temizleme Kağıdı çıkarılır.

Temizleme Kağıdının yapışkan yüzü, makaradaki boya lekelerini veya tozu alır.

🖉 Not

- Temizleme Kağıdını, kullandıktan sonra atın.

16

Etiket Çıkışını Temizleme

Bir etiket, etiket çıkışına bağlı yapışkan kalıntısı nedeniyle makinenin sıkışmasına neden oluyorsa, etiket çıkışını bir bezle temizleyin.

Çıkarılması zor yapışkanlar için gerekirse hafifçe nemlendirilmiş bir bez kullanın.

17 Sorun Giderme

Genel Bakış

Bu bölümde, yazıcıyı kullanırken karşılaşabileceğiniz tipik sorunların nasıl çözülebileceği açıklanmaktadır. Yazıcınızda bir sorun varsa, önce aşağıdaki görevleri düzgün gerçekleştirdiğinizden emin olun:

- Yazıcıyı bir elektrik prizine bağlayın veya pili takın. Daha fazla bilgi için bkz. AC Adaptörünün Bağlanması, sayfa 7.
- Tüm koruyucu ambalajı yazıcıdan çıkarın.
- Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin ve seçin. Daha fazla bilgi için bkz. Yazılımı ve Yazıcı Sürücülerini Bir Bilgisayara Yükleme, sayfa 22.
- Yazıcıyı bir bilgisayara veya mobil aygıta bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. Etiket Yazıcısını Bir Bilgisayara Bağlama, sayfa 23.
- DK Rulosu Bölmesi Kapağını tamamen kapatın.
- Doğru şekilde bir DK Rulosu yerleştirin. Daha fazla bilgi için bkz. DK Rulosunu Yükleme, sayfa 5.

Hala sorunlarınız varsa, yardım için bu bölümdeki sorun giderme ipuçlarını okuyun. Bu bölümü okuduktan sonra sorununuzu çözemezseniz <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesini ziyaret edin.

Yazdırma Sorunları

Sorun	Çözüm
Yazıcı yazdırmıyor veya bir yazdırma hatası alındı.	 Kablo gevşek mi? Kablonun güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. DK Rulosu doğru takılmış mı?
	Takılmamışsa, DK Rulosunu çıkarın ve yeniden takın.
	 Kalan rulo miktarı yeterli mi? Kalan rulo miktarının yeterli olduğundan emin olun.
	 DK Rulosu Bölmesi Kapağı açık mı? DK Rulosu Bölmesi Kapağının kapalı olduğundan emin olun.
	 Bir yazdırma hatası mı yoksa iletim hatası mı oluştu? Yazıcıyı kapatın ve ardından yeniden açın. Hala bir sorun yaşıyorsanız, Brother bayinizle irtibata geçin.
	 Yazıcı bir USB çoklayıcısı ile bağlıysa, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamayı deneyin. Değilse, başka bir USB bağlantı noktasına bağlamayı deneyin.
	 P-touch Editor'daki [Kağıt Türü] (Windows) / [Print Media] (Baskı Ortamı) (Mac) öğesinin yüklü ortamla eşleştiğinden emin olun.
Durum LED göstergesi yanmıyor.	 AC Adaptörü doğru takılmış mı? AC Adaptörünün takıldığından emin olun. Doğru takılmışsa, adaptörü başka bir elektrik prizine takmayı deneyin.
Yazdırılan etikette çizgi çizgi bir görünüm veya düşük kaliteli karakterler var veya etiket doğru beslenmiyor.	 Yazdırma kafası veya makara kirli mi? Yazdırma kafası, normal kullanımın altında genelde temiz kalırken, makaradaki hav veya kir, yazdırma kafasına yapışabilir. Böyle bir durum meydana gelirse, makarayı temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Makarayı Temizleme</i>, sayfa 161.
Bilgisayarda bir veri iletim hatası görünüyor.	 Yazıcı soğutma modunda mı (durum LED göstergesi turuncu renkte yanıp sönüyor)? Durum LED göstergesinin yanıp sönmesi durana kadar bekleyin ve ardından yeniden yazdırmayı deneyin.
Etiketler kesicide sıkışıyor.	Brother müşteri hizmetleri ile irtibata geçin.
Etiket yazdırıldıktan sonra düzgün çıkarılmıyor.	Etiket Çıkış Yuvasının önünde bir engel olmadığından emin olun.
	 DK Rulosunu çıkarıp yeniden takarak, DK Rulosunun doğru ayarlandığından emin olun.
	 DK Rulosu Bölmesi Kapağının doğru kapatıldığından emin olun.
Geçerli yazdırma işini iptal etmek istiyorum.	• Etiket Yazıcısının Açık olduğundan emin olun ve Güç (()) Düğmesine basın.
Yazdırma kalitesi kötü.	 Makarada, makaranın rahatça dönmesini önleyecek kir veya hav var mı? Ayrı olarak verilen Temizleme Kağıdını kullanarak makarayı temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Makarayı Temizleme</i>, sayfa 161.
Eklenti özelliği etkinken Rulo değiştirildikten sonra, düzen stili güncellenmedi.	 Eklenti özelliğinden çıkmak için P-touch Editor'ı kapatın ve ardından, Eklenti özelliğini yeniden etkinleştirin.

17

Sorun	Çözüm
P-touch Eklenti simgesi Microsoft Word'de görünmüyor.	Microsoft Word Microsoft Outlook'tan mı başlatıldı?
	 Microsoft Word, Microsoft Outlook için varsayılan düzenleyici olarak mı seçili? Program kısıtlamalarından dolayı, Microsoft Word Eklentisi yukarıdaki ayarlarla çalışmaz. Microsoft Outlook'tan çıkın ve Microsoft Word'ü yeniden başlatın.
Kesici hatası.	Bir kesici hatası oluşursa, DK Rulosu Bölmesi Kapağını kapalı tutun ve Güç (()) Düğmesine basın. Kesici normal konumuna döner ve yazıcı otomatik olarak kapanır. Yazıcı Kapandıktan sonra, etiket çıkışını kontrol edin ve sıkışan etiketleri çıkarın. Brother müşteri hizmetleri ile irtibata geçin.
Yazıcıyı sıfırlamak istiyorum.	Yazıcıyı, bir bilgisayardaki Yazıcı Ayarları Aracını kullanarak sıfırlayabilirsiniz.
	Daha fazla bilgi için bkz. Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme, sayfa 37.
	QL-810W için
	Yazıcıyı, Yazıcı Düğmelerini kullanarak sıfırlayabilirsiniz.
	Daha fazla bilgi için bkz. <i>Etiket Yazıcısı Düğmelerini Kullanarak Tüm Ayarları</i> Fabrika Ayarlarına Sıfırlama (yalnızca QL-810W), sayfa 159.
	QL-820NWB için
	Yazıcıyı, LCD menüsünü kullanarak sıfırlayabilirsiniz.
	Daha fazla bilgi için bkz. <i>LCD (yalnızca QL-820NWB)</i> , sayfa 11.

Sorun	Çözüm
Bir USB kablosu ile yazdırırken, yazıcı art arda duruyor ve ardından	 Yazıcı sıralı yazdırmaya mı ayarlı? Öyleyse, yazdırma modunu ara belleğe alınmış yazdırmaya ayarlayın.
yazdırmaya devam ediyor.	Windows Vista / Windows Server 2008 için:
	[Denetim Masası] - [Donanım ve Ses] - [Yazıcılar] öğelerinden yazıcı özelliklerini açın, istediğiniz yazıcıya tıklayın ve [Yazdırma tercihlerini seçin] öğesini seçin.
	[Diğer] sekmesine tıklayın ve [Verilerin bir sayfası alındıktan sonra] seçeneğini seçin.
	Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 için:
	[Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesinden yazıcı özelliklerini açın, istediğiniz yazıcıya sağ tıklayın ve [Yazdırma Tercihleri] öğesini seçin. [Diğer] sekmesine tıklayın ve [Verilerin bir sayfası alındıktan sonra] seçeneğini seçin.
	Windows 10 için:
	[Denetim Masası] - [Donanım ve Ses] - [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesinden yazıcı özelliklerini açın, istediğiniz yazıcıya sağ tıklayın ve [Yazdırma Tercihleri] öğesini seçin.
	[Diğer] sekmesine tıklayın ve [Verilerin bir sayfası alındıktan sonra]
	seçeneğini seçin.
	Alternatif bir çözüm de, USB yazdırması tamamlanana kadar LAN kablosunu cıkarmaktır (valauzea OL 820NIWR)
	Temel Gelişmiş Diğer
	Birim: Omm Oirç
	Yazdırmaya başla: 💿 Verileri almaya başladıktarı hemen sonra
	 Verlerin bir sayfası alındıktan sonra
	Tipi Darbesini Düzenle
	Varsayilan
	Tamam iptal Uygula
	Windows için

Sorun	Çözüm
Yazdırılan barkodlar okunamıyor.	Etiketleri aşağıda gösterildiği gibi barkodları yazdırma kafasıyla hizalanacak şekilde yazdırın:
	13
	1 Yazdırma kafası
	2 Barkodlar
	3 Yazdırma yönü
	Başka bir tarayıcı kullanmayı deneyin.
	Barkodları, Yazdırma Kalitesi seçenekleri [Yazdırma kalitesine öncelik ver]'e ayarlanmış şekilde yazdırmanızı öneririz (2 renkli yazdırma dışında).
	Windows Vista için
	[Kalite] seçeneklerini görüntülemek için, Başlat düğmesi - [Denetim Masası] - [Donanım ve Ses] - [Yazıcılar] öğelerine tıklayarak, ayarlamak istediğiniz yazıcıya sağ tıklayarak ve ardından [Yazdırma Tercihleri] öğesine tıklayarak yazıcı özelliklerini açın.
	Windows 7 için
	[Kalite] seçeneklerini görüntülemek için, Başlat düğmesi - [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerine tıklayarak, ayarlamak istediğiniz yazıcıya sağ tıklayarak ve ardından [Yazdırma Tercihleri] öğesine tıklayarak yazıcı özelliklerini açın.
	Windows 8 / Windows 8.1 için
	[Kalite] seçeneklerini görüntülemek için, [Uygulamalar] ekranındaki [Denetim Masası] ve [Donanım ve Ses] - [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerine tıklayarak, ayarlamak istediğiniz yazıcıya sağ tıklayarak ve ardından [Yazdırma Tercihleri] öğesine tıklayarak yazıcı özelliklerini açın.
	Windows 10 için
	[Kalite] seçeneklerini görüntülemek için, Başlat düğmesi - [Ayarlar] - [Aygıtlar] - [Yazıcılar ve tarayıcılar] - [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerine tıklayarak, ayarlamak istediğiniz yazıcıya sağ tıklayarak ve ardından [Yazdırma Tercihleri] öğesine tıklayarak yazdırma özelliklerini açın.
	Mac için
	Yazdırma Kalitesi seçeneklerini değiştirmek için, Yazdır iletişim kutusunu açın ve yazdırma seçenekleri açılır menüsünden [Temel] öğesini seçin.

Sorun	Çözüm
Yüksek bir kırmızı yoğunluk düzeyi olan alanlarda satırlar görünüyor.	1 DK Rulosunu yazıcıdan çıkarın.
	2 DK Rulosu Bölmesi Kapağını tamamen kapatın.
	3 Editor Lite Düğmesini (QL-810W) veya İptal Düğmesini (QL-820NWB) beş saniyeden daha uzun süreyle basılı tutun. Baskı makarası dönerken bekleyin.
	4 Baskı makarası durunca, DK Rulosunu yükleyin.
	Makara 40 saniye kadar döner.
Etiketi beslemek istiyorum.	QL-810W için
	Besleme († <u>)</u> Düğmesine bir saniye süreyle basın.
	QL-820NWB için
	Kesici (>%) Düğmesine bir saniye süreyle basın veya [Feed] (Besle) menüsünden [Feed Start] (Beslemeyi Başlatma) öğesini seçmek için Menu (Menü) Düğmesine basın.
	[Feed] (Besle) menüsünden [Die-cut Feed Setting] (Kalıp Kesim Besleme Ayarları), kalıp kesim etiket kullanıldığında besleme etiketinin uzunluğunu ayarlar.

Ağ Kurulum Sorunları

Sorun	Çözüm		
Güvenlik yazılımı kullanıyorsunuz.	Yükleme iletişim kutusundaki ayarlarınızı onaylayın.		
	Yazıcı yüklemesi sırasında güvenlik yazılımı uyarı mesajı göründüğünde erişime izin verin.		
Güvenlik ayarlarınız (SSID/	Yeniden kontrol edin ve doğru güvenlik ayarlarını seçin.		
Ağ Anahtarı) yanlış.	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 noktası/yönlendirici üreticisine veya İnternet sağlayıcınıza veya ağ yöneticinize sorun.		
Yazıcınız Wi-Fi veya Bluetooth kullanarak ana aygıta bağlanamıyor.	Wi-Fi ağ ayarlarını yapılandırırken yazıcınızı mobil aygıtın yaklaşık 1 metre yakınına taşıyın.		
Yazıcınız Wi-Fi veya Bluetooth	Yazıcınızı engelsiz bir alana taşıyın.		
kullanarak yazdıramıyor.	Kablosuz bir bilgisayar, Bluetooth özellikli aygıt, mikrodalga fırın, dijital kablosuz telefon veya başka bir aygıt yazıcınızın veya kablosuz erişim noktasının/yönlendiricinin yakınındaysa, aygıtı yazıcınızdan veya kablosuz erişim noktasından/yönlendiriciden uzağa taşıyın.		
Yazıcınız ve mobil aygıt arasında engeller (örneğin duvar veya eşya) var.	Yazıcınızı engelsiz bir alana taşıyın.		
Kablosuz bir bilgisayar, Bluetooth destekli aygıt, mikrodalga fırın veya dijital kablosuz telefon yazıcının veya kablosuz erişim noktasının/ yönlendiricinin yakınında.	Diğer aygıtları yazıcıdan uzağa taşıyın.		
MAC Adresi filtresi kullanıyorsunuz.	Yazıcı Ayarları Raporunu yazdırarak MAC adresini onaylayabilirsiniz.		
	Daha fazla bilgi için bkz. Etiket Yazıcısı Ayarlarını Onaylama, sayfa 84.		
	LCD'deki [Infrastructure Mode] (Altyapı Modu) öğesini doğrulayarak MAC adresini doğrulayabilirsiniz (yalnızca QL-820NWB). Daha fazla bilgi için bkz. <i>WLAN Status (WLAN Durumu)</i> , sayfa 19.		
Kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz gizlilik modunda (SSID yayını yapmıyor).	 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.		
Sorun	Çözüm		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--
Yazıcınız ağa doğru şekilde bağlı değil.	Yazıcınızın bağlanmak istediğiniz modda olduğundan emin olun.		
	Yazıcı hala bağlanmazsa, lütfen aşağıdakileri deneyin.		
	 Wi-Fi bağlantısı için 		
	QL-810W için		
	(üç saniyede bir yanıp söner): Ağ yanlış bağlı ve Wi-Fi ayarlarının yapılandırılması gerekiyor.		
	QL-820NWB için		
	÷→奈→奈: Yazıcınız ağ arıyor.		
	Wireless Direct için		
	QL-810W için		
	Wi-Fi aygıtından yazıcıyı arayın.		
	QL-820NWB için		
	Wireless Direct simgesi LCD'de görünüyorsa, bağlanmak istediğiniz aygıttan yazıcıyı arayın.		
	 Kablolu LAN için (yalnızca QL-820NWB) 		
	LAN kablosunun doğru bağlandığından emin olun.		
	 Bluetooth için (yalnızca QL-820NWB) 		
	Bluetooth simgesi LCD'de görünüyorsa, bağlanmak istediğiniz aygıttan yazıcıyı arayın.		
Yukarıdakilerin hepsini kontrol ettim ve denedim, ancak hala Wi-Fi/ Bluetooth ayarlarını tamamlayamıyorum.	Yazıcıyı kapatın ve ardından yeniden açın. Ardından, Wi-Fi ve Bluetooth ayarlarını yeniden deneyin ve yapılandırın.		
Bir Apple aygıtıyla (iPad, iPhone	Otomatik Yeniden Bağlanma işlevini Açın.		
veya iPod touch) Bluetooth bağlantısı (yalnızca QL-820NWB) kesilirse, yazıcınız bağlanmıyor.	Bunu Yazıcı Ayarları Aracı'ndan veya Menu (Menü) Düğmesinden ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Bluetooth</i> , sayfa 20 veya <i>Etiket</i> Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme, sayfa 37.		

Etiket Yazıcısı Ağ Üzerinden Yazdıramıyor Etiket Yazıcısı Başarılı Yüklemeden Sonra Bile Ağda Bulunamadı

Sorun	Çözüm		
Güvenlik yazılımı kullanıyorsunuz	Bkz. Güvenlik Yazılımı Sorunları, sayfa 172.		
Yazıcınız kullanılabilir bir IP adresiyle	IP adresini ve Alt Ağ Maskesini onaylayın.		
atanmadı	Bilgisayarınızın ve yazıcınızın hem IP adreslerinin hem de Alt Ağ Maskelerinin doğru olduğunu ve aynı ağda 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.		
	Daha fazla bilgi için bkz. Etiket Yazıcısı Ayarlarını Değiştirme, sayfa 37.		
Önceki yazdırma işiniz başarısız oldu	Başarısız yazdırma işi hala bilgisayarınızın yazdırma kuyruğundaysa silin.		
	Örneğin, Windows 7 kullanırken:		
	[Aygıtlar ve Yazıcılar] ve ardından [Yazıcılar ve Fakslar] içinden yazıcınızı seçin. Yazıcınızın simgesine çift tıklayın ve ardından [Yazıcı] menüsündeki [Tüm Belgeleri İptal Et] öğesini seçin.		
Yukarıdakilerin tümünü kontrol ettim ve denedim, ancak yazıcım 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 göründüğünde erişime izin vermeyi seçmediniz.	Güvenlik Uyarısı iletişim kutusu göründüğünde erişime izin vermeyi seçmediyseniz, güvenlik yazılımının güvenlik duvarı işlevi erişimi engelliyor olabilir. Bazı güvenlik yazılımları bir Güvenlik Uyarısı iletişim kutusu görüntülemeden erişimi engelleyebilir. Erişime izin vermek için, güvenlik yazılımı talimatlarına bakın veya üreticiye sorun.
Brother ağı özellikleri için yanlış bağlantı noktası numaraları kullanılmakta.	 Brother ağ özellikleri için aşağıdaki bağlantı noktası numaraları kullanılır: ■ BRAdmin Light → Bağlantı noktası numarası 161 / Protokol UDP Bağlantı noktasını açma hakkında daha fazla bilgi için, güvenlik yazılımı talimatlarına bakın veya üreticiye sorun.

17

Ağ Aygıtlarının Çalışmasını Kontrol Etme

Sorun	Çözüm
Yazıcınız ve kablosuz erişim noktası/yönlendirici açık değil.	Sayfa 164 içindeki tüm görevlerin gerçekleştirildiğinden emin olun.
Yazıcımın ağ ayarlarını (IP adresi gibi) bilmiyorum.	Yazıcı Ayarları Aracı'nı kontrol edin. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Etiket Yazıcısı</i> Ayarlarını Değiştirme, sayfa 37.

Sürüm Bilgileri

Sorun	Çözüm		
Yazıcının donanım yazılımının	Aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz.		
sürüm numarasını bilmiyorum.	QL-810W için		
	1 Yazıcınızı açın.		
	2 Raporu yazdırmak için Kesici (>%) Düğmesini birkaç saniye süreyle basılı tutun.		
	(62 mm DK Rulosu kullanın)		
	QL-820NWB için		
	1 Yazıcınızı açın.		
	2 [Information] (Bilgiler) menüsünü seçmek için Menü, [▲] veya [▼] Düğmesine, ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.		
	3 [▲] veya [▼] Düğmesini kullanarak [Print Configuration] (Yazdırmayı Yapılandırma) öğesini seçin ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.		
	4 Raporu yazdırmak için [▲] veya [▼] Düğmesini kullanarak [All] (Tümü), [Usage Log] (Kullanım Günlüğü), [Printer Settings] (Yazıcı Ayarları) veya [Transfer Data] (Verileri Aktar) öğesini seçin ve ardından [OK] (Tamam) Düğmesine basın.		
Yazılımın en son sürümünü kullanıp kullanmadığımı kontrol etmek istiyorum.	En son sürümü kullanıp kullanmadığınızı teyit etmek için P-touch Update Software'i kullanın.		
	P-touch Update Software ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. <i>P-touch Yazılımını Güncelleme</i> , sayfa 144.		

LED Göstergeleri

Göstergeler, yazıcının durumunu göstermek için yanar ve yanıp sönerler.



QL-810W

Durum LED göstergesi	Editor Lite LED göstergesi	Wi-Fi LED göstergesi	Pil LED göstergesi	Durum
				Güç kapalı
				Güç açık
				Besleme modu
		<u>ک</u>		Yazdırma modu
				İleri/geri makara dönme modu
				Kesme modu
				Temizleme modu
•				WLAN açık ve bağlı
	- `	(Bir kez 1 saniye süreyle)		WPS ayarı modu
		(Bir kez 3 saniye süreyle)		WLAN açık, ancak bağlı değil
				WLAN kapalı
		->		P-touch Editor Lite modu

Durum LED göstergesi	Editor Lite LED göstergesi	Wi-Fi LED göstergesi	Pil LED göstergesi	Durum	
				Yazdırma hazırlama modu	
	-``	<u>ن</u>	\ _	İş iptal ediliyor	
		-,	-,	Bilgisayardan veriler alınıyor	
				Veriler aktarılıyor	
	×.	-×		DK Rulosu Bölmesi Kapağı açık. DK Rulosu Bölmesi Kapağını doğru şekilde kapatın	
•	- \	(Bir kez 1 saniye süreyle)		Sıfırlama modu	
				Sistem Kapalı modu	
				Sıfırlama modundayken Kesici (🔀) Düğmesine bir kez basıldı	
<u></u>	, <u>'</u>	` ` .	, '	Sürekli: Yazıcı soğuma modunda.	
				 Üç kez: Yazıcı başka bir cihaz tarafından algılanıyor. 	
	-	-		Verileri üzerine yazma modu	
				Sıfırlama modundayken Kesici (🔀) Düğmesine üç kez basıldı	
				Sıfırlama modundayken Kesici (>>>) Düğmesine iki kez basıldı	
				Önyükleme modu	
				DK Rulosunun sonu	
				Besleme hatası	
				İletim hatası	
				Veritabanı arama hatası	
1				Erişim noktası arama hatası	
-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Erişim noktası bağlantı hatası	
(Bir kez	- <u>)</u> -	- <u>`</u>	- <u>À</u> -	Güvenlik hatası	
2 saniye	-	•		Hiçbir şablon seçili değil	
süreyle)				Yazıcı kullanımdayken DK Rulosu Bölmesi Kapağı açıldı	
				Ortam yok hatası	
				Yanlış ortam hatası	
				Iletişim komut hatası	
				Çift renkli ortam yüksek çözünürlüklü yazdırma hatası	

Durum LED göstergesi	Editor Lite LED göstergesi	Wi-Fi LED göstergesi	Pil LED göstergesi	Durum
				Pil şarj ediliyor
				 Turuncu ışık saniyede bir kez yanıp sönüyorsa, pilin şarj edilmesi gerekir.
÷.	-``	-×	- (-	 Turuncu ışık 4 saniyede bir iki kez yanıp sönüyorsa, pil gücü düşüktür.
				Turuncu ışık 4 saniyede bir kez yanıyorsa, pil gücü yarımdır.
				Pil tam şarj edildi
	-	<u> </u>	-	Kesici hatası
(İki kez 2 saniye süreyle)				Sistem hatası

QL-820NWB

Durum LED göstergesi	Durum
	Güç kapalı
	Güç açık
	Besleme Modu
	Yazdırma Modu
	Toplu depolama modu
	İleri/geri makara dönme modu
	Kesme Modu
	Temizleme Modu
	Başlatma modu
	Yazdırma hazırlama modu
	İş iptal ediliyor
	Bilgisayardan veriler alınıyor
NT N	Veriler aktarılıyor
	Verileri üzerine yazma modu
	DK Rulosu Bölmesi Kapağı açık. DK Rulosu Bölmesi Kapağını doğru şekilde kapatın.
	Sistem Kapalı modu.
- <u>`</u>	Soğutma modu
$- \underbrace{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}}_{I} \underbrace{ \bullet }_{I} \phantom{$	IP adresini düzeltme modu
	Önyükleme modu

17

Sorun Giderme

Durum LED göstergesi	Durum	
	DK Rulosunun sonu	
	Besleme hatası	
	İletim hatası	
	Veritabanı arama hatası	
	Erişim noktası arama hatası	
<u> </u>	Erişim noktası bağlantı hatası	
	Güvenlik hatası	
(Bir kez 2 saniye süreyle)	Hiçbir şablon seçili değil	
	Yazıcı kullanımdayken DK Rulosu Bölmesi Kapağı açıldı	
	Ortam yok hatası	
	Yanlış ortam hatası	
	İletişim komut hatası	
	Çift renkli ortam yüksek çözünürlüklü yazdırma hatası	
<u> </u>	Kesici hatası	
	Toplu depolama hatası	
(İki kez 2 saniye süreyle)	Sistem hatası	

Sorun Giderme

Sorun	Çözüm
Arabellekte alınan veri	Yazdırma verileri arabelleğe kaydedilir. Yazıcı tamamlanmış verileri almamışsa, yazdırma başlamaz.
	Yazıcıyı kapatın ve ardından yeniden açın.
Kafa soğuyor	Termal kafa çok sıcak.
	Yazıcı durur ve yazdırmayı yalnızca termal kafa soğuduktan sonra devam ettirir. Çok miktarda etiket yazdırıyorsanız kafa ısınabilir.
	Termal kafa çok ısınırsa, yazdırma alanı dışında görüntü oluşturabilir. Aşırı ısınmayı önlemek veya geciktirmek için, yazıcının yeterli havalandırması olduğundan ve kapalı bir alanda bulunmadığından emin olun.
	Etiketin içeriği veya kullandığınız DK Rulosunun türü nedeniyle yazıcı aşırı ısındığı için soğuması gerekiyorsa, yazdırma normalden uzun sürebilir.
	Ø Not
	Yazıcı yüksek rakımda (3048 m'den fazla) kullanılıyorsa yazıcıyı soğutmak için düşük hava yoğunluğu olması nedeniyle bu koşul daha sık oluşabilir.
Yazıcı önyükleme modunda	Sorunu çözmek üzere yardım almak için Brother bayinize veya Brother müşteri hizmetlerine başvurun.
DK Rulosu hataları	Aşağıdakileri kontrol edin:
	 Doğru DK Rulosunu kullanıyorsunuz.
	 Kalan etiket miktarı yeterli.
	 DK Rulosu doğru şekilde takılmış.
Bir hatayı sıfırlamak istiyorum	Bir hatayı sıfırlamak için:
	1 DK Rulosu Bölmesi Kapağını açın ve sonra kapatın.
	2 Hata sıfırlanmazsa, Kesici (≻8) Düğmesine basın.
	3 Hata hala sıfırlanmıyorsa, yazıcıyı kapatın ve ardından yeniden açın.
	4 Hata hala sıfırlanmıyorsa, Brother müşteri hizmetleri ile irtibata geçin.

Etiket Yazıcısı Teknik Özellikleri

Model Adı	QL-810W	QL-820NWB
Boyut		
Boyutlar	Yaklaşık 125,3 (G) × 234 (D) × 145 (Y) mm	Yaklaşık 125,3 (G) × 234 (D) × 145 (Y) mm
Ağırlık	Yaklaşık 1,12 kg (DK Ruloları olmadan)	Yaklaşık 1,16 kg (DK Ruloları olmadan)
LED Göstergeleri		
Editor Lite LED gösterge Wi-Fi LED göstergesi	si, Pil LED göstergesi, Durum LED göstergesi,	Durum LED göstergesi
Düğmeler		
Güç Düğmesi, Besleme Wi-Fi Düğmesi, Editor Li	Düğmesi, Kesici Düğmesi, WPS Düğmesi, te Düğmesi	Güç Düğmesi, Kesici Düğmesi, Menü Düğmesi, İptal Düğmesi, Yukarı Ok Düğmesi, Aşağı Ok Düğmesi, Tamam Düğmesi
Yazdırma		
Yöntem	Termal kafa ile doğrudan termal yazdırma	Termal kafa ile doğrudan termal yazdırma
Yazdırma kafası	300 dpi / 720 nokta	300 dpi / 720 nokta
Yazdırma çözünürlüğü	Standart: 300 × 300 dpi	Standart: 300×300 dpi
	Yüksek çözünürlük modu: 300 $ imes$ 600 dpi	Yüksek çözünürlük modu: 300 $ imes$ 600 dpi
Yazdırma hızı	AC Adaptörü: maks. 176 mm/sn / Çift renkli yazdırma için maks. 24 mm/sn	AC Adaptörü: maks. 176 mm/sn / Çift renkli yazdırma için maks. 24 mm/sn
	Pil: maks. 176 mm/sn / Çift renkli yazdırma için maks. 15 mm/sn	Pil: maks. 176 mm/sn / Çift renkli yazdırma için maks. 15 mm/sn
	Gerçek yazdırma hızı koşullara bağlı olarak değişir.	Gerçek yazdırma hızı koşullara bağlı olarak değişir.
Maksimum yazdırma genişliği	58 mm	58 mm

Model Adı	QL-810W		QL-820NWB		
Arayüz	•		•		
USB bağlantı noktası	Sürüm 2.0 Tam Hız (Çevre)		Sürüm 2.0 Tam Hız (Çevre)		
Wi-Fi	Wireless Direct: IEEE 802.11g/n		Wireless Direct: IEEE 802.11g/n		
	 Alt yapı mo 	du: IEEE 802.11b/g/n	Alt Yapı mo	odu: IEEE 802.11b/g/n	
	• WPS 2.0		• WPS 2.0		
USB ana makinesi	-		HID sınıfı		
LAN bağlantı noktası	-		10BASE-T/100BASE-TX		
Bluetooth	-		Sürüm 2.1 + EDR		
			Desteklenen profiller: SPP, OPP, BIP, HCRP		
			Desteklenen p	rotokol: iAP	
Güç Kaynağı					
Adaptör	AC Adaptörü (PA-AD-001A):		AC Adaptörü (PA-AD-001A):		
	GİRİŞ AC 100-240 V 50/60 Hz		GİRİŞ AC 100-240 V 50/60 Hz		
	ÇIKIŞ DC 25 \	ÇIKIŞ DC 25 V 3,6 A		ÇIKIŞ DC 25 V 3,6 A	
Pil (İsteğe Bağlı)	Pil Ünitesi (İsteğe Bağlı)		Pil Ünitesi (İsteğe Bağlı)		
	Li-iyon Pil Ünitesi (PA-BU-001): 14,4 V		Li-iyon Pil Ünitesi (PA-BU-001): 14,4 V		
Otomatik Güç Kapatma	Li-iyon Pil Ünitesi (PA-BU-001):		Li-iyon Pil Ünitesi (PA-BU-001):		
	Kapali/10/20/30/40/50/60 Dakika		Kapali/10/20/30/40/50/60 Dakika		
	AC Adaptoru (PA-AD-001A): Kanali/10/20/30/40/50/60 Dakika		AC Adaptoru (PA-AD-001A): Kapali/10/20/30/40/50/60 Dakika		
	(Otomatik Güc Kapatma avarını değistirmek		(Otomatik Güc Kapatma avarını değiştirmek		
	için bkz. Etiket	için bkz. Etiket Yazıcısı Ayarlarını		için bkz. <i>Etiket Yazıcısı Ayarlarını</i>	
	Değiştirme, sayfa 37.)		Değiştirme, sayfa 37.)		
Diğer					
Kesici	Dayanıklı otomatik kesici		Dayanıklı otomatik kesici		
Ortam	Çalışma	Çalışırken:	Çalışma	Çalışırken:	
	sıcaklığı/nem	10 ve 35 °C arası /	sıcaklığı/nem	10 ve 35 °C arası /	
		%20 ve 80 arasi		%20 Ve 80 arasi	
		sıcaklığı: 27 °C		sıcaklığı: 27 °C	
Uyumlu işletim sistemleri					
Tam ve güncellenmiş yazılım listesi için bkz. <u>support.brother.com</u>					

9 P-touch Transfer Manager Kullanım Notları

Bazı P-touch Editor işlevleri yazıcı ile kullanılamadığından, şablonlar oluşturmak için P-touch Editor'ı kullanırken aşağıdaki noktaları unutmayın.

Oluşturulan şablon yazıcıya aktarılmadan önce yazdırılan şablonun önizlemesini kontrol edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Şablonu P-touch Transfer Manager'a Aktarma*, sayfa 119.

Şablonları Oluşturma Hakkında Notlar

- Yazıcıya aktarılan şablondaki bazı metinler yazıcıya yüklenen benzer yazı tipleri ve karakter boyutları kullanılarak yazdırılacaktır. Sonuç olarak, yazdırılan etiket P-touch Editor'da oluşturulan şablonun görüntüsünden farklı olabilir.
- Metin nesnesi ayarına bağlı olarak, karakter boyutu otomatik olarak küçültülebilir veya metnin bir kısmı yazdırılamayabilir. Bu durumda, metin nesnesi ayarını değiştirin.
- P-touch Editor ile karakter stilleri tek tek karakterlere uygulanabilse de stiller yazıcı ile yalnızca bir metin bloğuna uygulanabilir. Ek olarak, bazı karakter stilleri yazıcıda kullanılamaz.
- P-touch Editor ile belirtilen arkaplanlar yazıcı 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.

Şablonları Aktarma Hakkında Notlar

- Yazdırılan etiket P-touch Transfer Manager'ın önizleme alanında görünen görüntüden farklı olabilir.
- Yazıcıya yüklenmemiş bir barkod yazıcıya aktarılırsa, 2 boyutlu bir barkodsa barkod bir görüntüye dönüştürülecektir. Dönüştürülen barkodun görüntüsü düzenlenemez.
- Yazıcı tarafından düzenlenemeyen tüm aktarılan nesneler görüntülere dönüştürülür.
- Gruplanan nesneler tek bir biteşleme dönüştürülecektir.

Şablonlardan Başka Verileri Aktarma Hakkında Notlar

- Veritabanındaki alanların sayısı veya sırası değişirse ve yalnızca güncellemek için veritabanı (.csv dosyası) aktarılırsa, veritabanı şablonla düzgün şekilde bağlanmayabilir. Ek olarak, aktarılan dosyadaki verilerin ilk satırı yazıcı tarafından "alan adları" olarak tanınmalıdır.
- Yazıcı içine indirilen logolar, semboller ve grafikler kalıcı yazı tipi gibi veya kitaplıktaki kalıcı sembollerden biri gibi otomatik olarak ölçeklenecektir.

20 Ağ Terimleri ve Bilgileri

Desteklenen Protokoller ve Güvenlik Özellikleri

Arayüz	Kablosuz	IEEE 802.11b/g/n (Altyapı Modu)	
		IEEE 802.11g/n (Wireless Direct Modu)	
	Ethernet	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX Otomatik Anlaşma	
	(yalnızca QL-820NWB)		
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 Ham Bağlantı Noktası/ Port9100, FTP Sunucusu, TFTP istemcisi ve sunucusu, ICMP, LLMNR yanıtlayıcı, SNMPv1/v2c	
Ağ (Güvenlik)	Kablosuz	WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK, LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS	

Ağ Bağlantısı ve Protokol Türleri

Brother yazıcının gelişmiş ağ özellikleri ve genel ağ ile genel terimler hakkında temel bilgileri bulacaksınız. Desteklenen protokoller ve ağ özellikleri kullandığınız modele göre değişir.

Ağ Bağlantısı Türleri

TCP/IP kullanarak eşler arası yazdırma

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



1 Yönlendirici

- İki veya üç bilgisayardan oluşan küçük bir ağda, yapılandırması Ağ Paylaşımı yazdırma yönteminden kolay olduğundan Eşler Arası yazdırma yöntemini öneririz. Bkz. Ağ Paylaşımı yazdırma, sayfa 185.
- Her bilgisayar TCP/IP Protokolünü kullanmalıdır.
- Yazıcınızın uygun bir IP adresi yapılandırmasına ihtiyacı vardır.
- Bir yönlendirici kullanılıyorsa, bilgisayarlarda ve yazıcınızda Ağ Geçidi adresini yapılandırmanız gerekir.

Ağ Terimleri ve Bilgileri

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

Ağ İçin Etiket Yazıcınızı Yapılandırma

IP Adresleri, Alt Ağ Maskeleri ve Ağ Geçitleri

Yazıcıyı 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.<u>1</u>
 - 192.168.1.<u>2</u>
 - 192.168.1.<u>3</u>

IP adresinin yazdırma sunucunuza atanması:

Ağınızda bir DHCP/BOOTP/RARP sunucunuz varsa, yazdırma sunucusu sunucudan otomatik olarak IP adresini alır.



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.

Ağ Terimleri ve Bilgileri

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. (burada x, 0 ve 254 arasında bir sayıdır) ile başlayan bir IP adresine sahip tüm aygıtlarla iletişim kurabileceğinizdir.

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 ayarları, kimlik doğrulama (aygıtın kendisini ağda nasıl tanımlayacağı) ve şifrelemeyi (ağda gönderildiğinde verilerin nasıl şifreleneceği) tanımlar. Brother kablosuz yazıcınızı 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, yazıcınızı IEEE 802.1x desteği olmadan evdeki kablosuz ağda kullanma örneğinde olduğu gibi küçük bir ağdır.

Yazıcınızı IEEE 802.1x destekli bir kablosuz ağda kullanmak için bkz. *Kuruluş kablosuz ağı için Kimlik Doğrulama ve Şifreleme yöntemleri*, sayfa 189.

Kimlik doğrulama yöntemleri

Açık sistem

Kablosuz aygıtların bir kimlik doğrulaması olmadan ağa erişmelerine izin verilir.

Paylaşılan Anahtar

Gizli bir önceden belirlenmiş anahtar kablosuz ağa erişecek tüm aygıtlar tarafından paylaşılır.

Brother kablosuz yazıcısı, önceden belirlenmiş bir anahtar olarak bir WEP anahtarı kullanır.

WPA-PSK

Brother kablosuz yazıcısını WPA-PSK için TKIP kullanılarak erişim noktalarıyla ilişkilendirmek için etkinleştiren bir Wi-Fi Korumalı Erişim Önceden paylaşılan anahtarı (WPA-PSK) etkinleştirir.

WPA2-PSK

Brother kablosuz yazıcısını WPA2-PSK için AES (WPA-Kişisel) kullanılarak erişim noktalarıyla ilişkilendirmek için etkinleştiren bir Wi-Fi Korumalı Erişim Önceden paylaşılan anahtarı (WPA2-PSK) etkinleştirir.

WPA/WPA2-PSK

Brother kablosuz yazıcısını WPA-PSK için TKIP veya WPA-PSK ve WPA2-PSK (WPA-Kişisel) için AES kullanan erişim noktalarıyla ilişkilendirmek için etkinleştiren Kablosuz Korumalı 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 güvenli anahtar ile 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/WPA2-PSK	TKIP+AES

Ağ anahtarı

Açık sistem/WEP ile paylaşılan anahtar

Bu anahtarın 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 duyarlı)

• 64 (40) bit onaltılık:

10 basamaklı onaltılık veri kullanır. Örneğin, "71f2234aba"

• 128 (104) bit ASCII:

13 metin karakteri kullanır. Örneğin, "Wirelesscomms" (küçük/büyük harf duyarlı)

• 128 (104) bit onaltılık:

26 basamaklı onaltılık veri kullanır. Örneğin, "71f2234ab56cd709e5412aa2ba"

AES ile WPA/WPA2-PSK ve TKIP

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 ağdır. Yazıcınızı bir IEEE 802.1x destekli kablosuz ağda yapılandırırsanız, aşağıdaki kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini kullanabilirsiniz:

Kimlik doğrulama yöntemleri

LEAP (Kablosuz ağ için)

Kimlik doğrulama için bir kullanıcı kimliği ve şifre kullanan Cisco LEAP (Light Extensible Authentication Protocol - Hafif Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü) Cisco Systems, Inc. tarafından geliştirilmiştir.

EAP-FAST

Kimlik doğrulama için bir kullanıcı kimliği ve şifre ve tünellenmiş kimlik doğrulama işlemi için simetrik anahtar algoritması kullanan EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel - Genişletilmiş Kimlik Doğrulama Protokolü-Güvenli Tünellemeyle Esnek Kimlik Doğrulama) Cisco Systems, Inc. tarafından geliştirilmiştir.

Yazıcı aşağıdaki iç kimlik doğrulama yöntemlerini destekler:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol - Korumalı 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 (Güvenli Yuva Katmanı)/TLS (Aktarım Katmanı Güvenliği) tüneli oluşturur. PEAP, sunucu ve istemci arasında karşılıklı kimlik doğrulama sağlar.

Yazıcı aşağıdaki iç kimlik doğrulama yöntemlerini destekler:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC
- EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunnelled Transport Layer Security - Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü Tünellenmiş Aktarım Katmanı Güvenliği) Funk Software ve Certicom tarafından geliştirilmiştir. EAP-TTLS, bir kullanıcı kimliği ve şifre göndermek için bir istemci ve bir kimlik doğrulama sunucusu arasında PEAP'ye benzer bir şifreli SSL tüneli sağlar. EAP-TTLS, sunucu ve istemci arasında karşılıklı kimlik doğrulama sağlar.

Yazıcı aşağıdaki iç kimlik doğrulama yöntemlerini destekler:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP
- EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security - Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü Aktarım Katmanı Güvenliği) hem istemci hem de kimlik doğrulama sunucusunda dijital sertifika kimlik doğrulaması gerektirir.

Şifreleme yöntemleri

TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol- Geçici Anahtar Bütünlük Protokolü), bir mesaj bütünlük kontrolünü ve yeniden anahtarlama mekanizmasını karıştırarak paket başına anahtar sağlar.

AES

AES (Advanced Encryption Standard - Gelişmiş Şifreleme Standardı), simetrik anahtar şifreleme kullanarak daha güçlü veri koruması sağlar.

CKIP

Cisco Systems, Inc. tarafından LEAP için orijinal Anahtar Entegrasyon Protokolü.

[İletişim Modu] [Alt yapı] olarak ayarlandığında

Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu
LEAP	СКІР
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 şifre

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)

21 P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi

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 69.

Barkod Tarayıcısını bu yazıcıya bağlamadan önce, Barkod Tarayıcısı ayarlarının, hazırlama sırasında belirtilen P-touch Template ayarları aracındakilerle eşleştiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. *Hazırlık*, sayfa 70.

- 1 Bir şablon oluşturmak ve sonra onu yazıcıya aktarmak için P-touch Editor'ı kullanın.
- 2 Barkod Tarayıcısını yazıcıya bağlayın.
- 3 Yeni ayarlar belirtmek veya önceki ayarları temizlemek için "P-touch şablon komutu" barkodunu tarayın.
- 4) Kopya sayısını belirtmek için "Temel ayarlar" barkodunu tarayın.
- 5 Uygun ayarları belirtin (A, B veya C).

A. Standart Şablon Yazdırma

1 "Önayar şablonu numarası" barkodunu tarayın.

B. Gelişmiş Şablon Yazdırma

- 1 "Şablon seç" barkodunu tarayın ve sonra "Numaraları girmek için" altındaki barkodları tarayın.
- 2 Verilerini 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

Yazıcı ayarlarını belirtmek için bu barkodların kullanılması hakkında daha fazla bilgi için bkz. *P-touch Template'i Kullanarak Etiket Yazdırma*, sayfa 69.



- Bu listedeki barkodları kullanırken, P-touch Template ayarları aracında "P-touch Template Yazdırma Tetiği" ve "Komut Öneki Karakteri" öğelerini fabrika ayarlarına ayarlayın.
- Barkodları yüksek bir çözünürlükte yazdırdığınızdan emin olun; böylece, barkod tarayıcısı istediğiniz etiketleri yazdırmak için barkodları düzgün şekilde okuyabilir.
- P-touch şablon komutu (ayarları belirtmeyi başlat + ayarları belirtmeye başla)



Temel ayarlar

Otomatik kes açık (Etikette bir kes) + Sonda kes açık



Otomatik kes kapalı + Sonda kes açık



Yazdırma hızına öncelik ver



Kopya sayısı



Otomatik kes açık (Her iki etikette bir kes) + Sonda kes açık



Otomatik kes kapalı + Sonda kes kapalı



Yazdırma kalitesine öncelik ver



P-touch Template İşlevi İçin Barkod Listesi



1



Bunlar, yazdırılan 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 olarak 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. Önayar şablonu numarası



















Önayar şablonu 10

Şablon seç



Ayıraç



Yazdırmaya başla



Serileştirilmiş kopya sayısı



Şablon verilerini başlat



22 Pil Ünitesini Kullanma (İsteğe Bağlı: PA-BU-001)

Pil Ünitesinin Kullanılması (Yeniden Şarj Edilebilir Li-iyon Pil)

Pil Ünitesini Şarj Etme

🖉 Not

- Kullanmadan önce, Pil Ünitesini şarj etmeniz gerekir.
- Pil Ünitesinin tamamen şarj olması için, üniteyi yaklaşık 2,5 saat şarj edin.
- 1
 - Pil Ünitesinin yazıcıya takıldığından emin olun.
- 2 Yazıcıyı bir elektrik prizine takmak için AC Adaptörünü ve AC Güç Kaynağı Kablosunu kullanın. QL-810W için, şarj sırasında Pil (
) LED göstergesi turuncu renkte yanar ve Pil Ünitesi tamamen şarj olduğunda söner.

QL-820NWB için, Pil Gücü LCD'de gösterilir.



🖉 Not

Pil Ünitesi tamamen şarj olmazsa ve yazıcıyı yazdırmak, beslemek veya başka bir işlem yapmak için kullanırsanız, Pil Ünitesi geçici bir süre şarj olmayı durdurur ve işlem bitirildikten sonra otomatik olarak şarj olmaya devam eder.

Pil Ünitesinin Şarj İşlemini Durdurma

Pilin Ünitesinin şarj işlemini durdurmak için AC Adaptörünü çıkarın.

Pil Ünitesini Kullanım Notları

- Kullanmadan önce Pil Ünitesini tamamen şarj edin. Tamamen şarj etmeden kullanmayın.
- Pil Ünitesini, 10 ve 35 °C arasındaki ortamlarda şarj edin; aksi takdirde, Pil Ünitesi şarj olmaz. Ortam sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek olduğu için şarj işlemi durursa, yazıcıyı 10 ila 35 °C arasındaki bir ortama yerleştirin ve tekrar şarj etmeyi deneyin.
- Yazıcı, hem pil takılı hem de AC Adaptörü bağlıyken yazdırmak, beslemek veya başka bir işlem yapmak için kullanılırsa, pil tamamen şarj olmasa bile şarj işlemi durabilir. Yazıcının yaptığı işlem bittiğinde, pil şarj olmaya devam eder.
- QL-820NWB için, Pil Ünitesinin durumu LCD'den kontrol edilebilir.

Pil Ünitesi Özellikleri

Pil Ünitesinin en iyi performansla ve en uzun ömürle çalışmasını garantilemek için:

- Pil Ünitesini, aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara maruz kalan bir konumda kullanmayın veya depolamayın; aksi halde pil daha hızlı boşalabilir. Bu, yüksek sıcaklıklara maruz kalan bir konumda yüksek şarjlı (%90 veya üzeri oranda şarj edilmiş) bir Pil Ünitesi kullanırken meydana gelebilir.
- Yazıcıyı uzun süre saklayacağınız zaman Pil Ünitesini çıkarın.
- Pil Ünitesini %50'nin altında şarjla, serin ve kuru bir yerde, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde saklayın.
- Uzun bir süre saklanacaksa, Pil Ünitesini her altı ayda bir şarj edin.
- Pil Ünitesi şarj olurken yazıcının bir parçasına dokunursanız, yazıcının o bölümünde sıcaklık hissedebilirsiniz. Bu, normaldir ve yazıcı güvenle kullanılabilir; ancak yazıcı aşırı ısınırsa, yazıcıyı kullanmayı bırakın ve yazıcının soğumasını bekleyin.

Pil Ünitesini Kullanma (İsteğe Bağlı: PA-BU-001)

Ürün Teknik Özellikleri

Şarj Edilebilir Li-iyon Pil Ünitesi

Boyut: yakl. 125 (G) \times 197 (D) \times 69 (Y) mm Ağırlık: yakl. 0,59 kg Voltaj: 14,4 V Kapasite: 1750 mAh Şarj etme/boşalma döngüsü: yakl. 300 kez Şarj süresi: yakl. 2,5 saat

22

23 Brother Barkod Tarayıcısını Kullanma (İsteğe bağlı: PA-BR-001) (yalnızca QL-820NWB)

P-touch şablon modu, bir Barkod Tarayıcısından bağlı yazıcıya indirilen bir şablondaki metin veya barkod nesnelerine veri eklemek için işlemler sağlamaktadır.

Brother Barkod Tarayıcısı (isteğe bağlı: PA-BR-001), Yazıcı Ayarları Aracı'ndaki [P-touch Template ayarları]'na göre ayarlandığından, ayarlarını değiştirmeden bu Barkod Tarayıcısını kolayca kullanabilirsiniz.

Brother Barkod Tarayıcısını kullanma hakkında daha fazla bilgi için, Barkod Tarayıcısı ile birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

brother