TÜRKÇE



HIZLI KURULUM KILAVUZU

7-touch

brother

E550W

P-touch'ınızı kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyun. Bu kılavuzu ileride başvurmak üzere kolayca erişebileceğiniz bir yerde saklayın. Lütfen bizi ürün desteği alabileceğiniz ve sık sorulan soruların (SSS'lar) yanıtlarını bulabileceğiniz <u>support.brother.com</u> adresinde ziyaret edin.



www.brother.com

P-touch E550W modelini satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Yeni E550W'nuz profesyonel görünümlü ve yüksek kaliteli etiketler üreten sezgisel,

çalıştırılması kolay ve zengin özellikli bir etiketleyicidir.

Bu kılavuzda, P-touch kullanımıyla ilgili dikkat edilmesi gereken hususlar ve temel prosedürler açıklanmaktadır. Aygıtı kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun ve ileride başvurabilmek için kolayca erişebileceğiniz bir yerde saklayın.

Kullanılabilir Kılavuzlar

Aşağıdaki kılavuzlar bu P-touch için kullanılabilir. En son kılavuzlar <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden indirilebilir.

Hızlı Kurulum Kılavuzu (bu kılavuz)

Bu kılavuz makineyi ayarlama gibi P-touch'ı kullanmadan önce okumanız gereken bilgileri sağlamaktadır.

Kullanım Kılavuzu (Birlikte verilen CD-ROM'daki PDF kılavuzu)

Bu kılavuz P-touch'ı kullanma hakkındaki temel bilgileri ve ayrıntılı sorun giderme ipuçlarını sağlamaktadır.

E550W için Ağ Kullanım Kılavuzu

Bu kılavuz ağ ayarları hakkında bilgi sağlamaktadır. Bu kılavuz <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinden indirilebilir.

Bilgisayarlarla Kullanılabilir Uygulamalar

P-touch Editor P-touch Transfer Manager P-touch Update Software

Ayrıntılı bilgi için, bkz. "P-touch Yazılımını Kullanma", sayfa 41.

Mobil Aygıtlarla Kullanılabilir Uygulamalar

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

Brother uygulamaları App Store veya Google Play'den ücretsiz olarak indirilebilir.

Yazılım Geliştirme Kitleri

Bir yazılım geliştirme kiti (SDK) vardır. Brother Developer Center'ı ziyaret edin: (www.brother.com/product/dev/index.htm).

PİL YANLIŞ TİPLE DEĞIŞTİRİLDİĞINDE PATLAMA RİSKİ. KULLANILMIŞ PİLLERİ YÖNERGELERE GÖRE ELDEN ÇIKARIN.

Uygunluk Beyanı (yalnızca Avrupa/Türkiye için)

Brother Industries, Ltd. 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan

bu ürünün ve AC adaptörünün Avrupa Topluluğu'nda uygulanan ilgili tüm direktiflerin ve yönetmeliklerin temel gerekliliklerine uygun olduğunu beyan ederiz.

Úygunluk Beyanı (DoČ) web sitemizden indirilebilir. <u>support.brother.com</u> adresini ziyaret edin → Kılavuzlar'ı seçin → modelinizi seçin → Uygunluk Beyanı'nı seçin → İndir öğesini tıklatın. Beyanınız bir PDF dosyası olarak indirilecektir.

RE 2014/53/EU için Uygunluk Beyanı (yalnızca Avrupa/Türkiye için) (radyo arayüzleri olan modellerde uygulanabilir)

Biz,

Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,

Nagoya 467-8561 Japan

bu ürünlerin RE 2014/53/EÜ hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz. Uygunluk Beyanının bir kopyası, Uygunluk Beyanı bölümündeki talimatlar izlenerek indirilebilir.

Kablosuz LAN

Bu ürün kablosuz arabirimi desteklemektedir.

Frekans bandı (bantları)	WLAN	2412–2472 MHz
	NFC	-
Frekans bandında (bantlarında) iletilen	WLAN	20 dBm'den az (e.i.r.p)
maksimum radyo frekansı gücü	NFC	-

Komisyon Düzenlemesi 801/2013 ile uyum için bilgiler

Güç tüketimi*	1,8 W

* Tüm ağ bağlantı noktaları etkinleştirilmiş ve bağlı.

Kablosuz LAN'ın etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

Kablosuz işlevini etkinleştirmek için:

WiFi tuşuna basın.

Kablosuz işlevini devre dışı bırakmak için:

Kablosuz işlevini kapatmak için WiFi tuşuna yeniden basın.

Derleme ve Yayın Bildirimi

Bu kılavuz, Brother Industries, Ltd.'nin gözetimi altında derlenmiş ve yayınlanmıştır, ürünle ilgili en son açıklamaları ve özellikleri içermektedir.

Bu kılavuzun içeriği ve bu ürünün özellikleri bildirilmeksizin değiştirilebilir.

E550W işletim sisteminin yeni sürümleri yayınlanırsa, bu kılavuz güncellenen özellikleri yansıtmayabilir. Bu nedenle, yeni işletim sistemi ve bu kılavuzdaki içeriğin farklı olabileceğini unutmayın.

Brother ürünlerinde görünen şirketlerin ticari isim ve ürün adları, ilgili belgeler ve diğer materyallerin tümü kendi ilgili şirketlerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Ticari Markalar ve Telif Hakları

Microsoft, Windows Vista, Windows Server ve Windows Microsoft Corp.'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Apple, Macintosh, Mac OS, iPhone, iPad ve iPod Apple Inc.'in, ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

Bu belgede kullanılan diğer yazılım veya ürün adları, onları geliştiren ilgili şirketlerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Wi-Fi ve Wi-Fi Alliance Wi-Fi Alliance'ın tescilli ticari markalarıdır.

Bu kılavuzda yazılımlarının adı geçen her şirket kendi programlarına özgü bir Yazılım Lisans Anlaşması'na sahiptir.

Brother ürünlerinde görünen şirketlerin ticari isim ve ürün adları, ilgili belgeler ve diğer materyallerin tümü kendi ilgili şirketlerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Açık Kaynak Lisanslama Açıklamaları

Bu ürün açık kaynak yazılımı içerir.

Açık kaynak lisanslama açıklamalarını görmek için, lütfen <u>support.brother.com</u> adresindeki Brother destek web sitesinde modelinizin ana sayfasındaki kılavuz indirme bölümüne bakın.

.

● GİRİŞ

		-
- I F I		
		•

BAŞLARKEN	18
P-touch'ınızı Ambalajından Cıkarma	
Genel Acıklama	
LCD Ekran	20
Tuşların Adları ve İslevleri	
Güç Kavnağı	24
AC Adaptörü	24
Sari edilebilir I i-ivon Pil	24
Alkalin/Ni-MH Pil	27
Serit Kasetini Takma	28
Gücü Acma/Kanatma	29
Otomatik Kananma Süresi	29
Serit Besleme	30
Rosle ve Kes	
Yalnızca Resle	
Arka jejk	
Dil ve Birimi Avarlama	
Dil ve birini Ayanana	
Dil Birim	
ETIKET DUZENLEME	33
Etiketleme Uygulama Türünü Seçme	33
GENEL	33
ÖN YÜZ	33
KABLO SARMA	33
KABLO İŞARETİ	
DAĞITIM PANOSU	34
ZIMBALI BLOK	
Isı İle Daralan Tüp	
Barkod Etiketi Olusturma	
Barkod Parametrelerini Avarlama ve Barkod Verilerini Girme	
Barkod Düzenleme ve Silme	
Serilestirme Etiketi Girme	
Serilestirme	
Gelismis Serilestirme	
P-TOUCH YAZII IMINI KUI LANMA	41
P-touch Yazılımını Kullanma	41
Ozellikler	41
Sistem Gereksinimleri	41
Yazılımı ve Yazıcı Sürücüsünü Yükleme	42
Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma	44
Yazılımı Kaldırma	46

Güvenlik Önlemleri

Yaralanma ve hasarları önlemek amacıyla çeşitli simgeler kullanılarak önemli notlar açıklanmaktadır.

Simgeler ve bunların anlamları aşağıda açıklanmıştır:

A TEHLİKE	Uyarı ve yönergelere uyulmadan ürün kullanılırsa ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olacağı çok yakın tehlikeli bir durumu gösterir.
	Önlenmemesi halinde ölümle veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeyi gösterir.
	Önlenmemesi halinde küçük ve orta düzeyde yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeyi gösterir.

Bu kılavuzda kullanılan simgeler şunlardır:

\bigcirc	Yasaklanan bir eylemi gösterir.		Sökmenin yasaklandığını gösterir.
8	Suya maruz bırakmanın yasaklandığını gösterir.		Dokunulmaması gereken bir makine parçasını gösterir.
0	Yapılması gereken bir eylemi gösterir.	R	Makinenin fişini çekmeniz gerektiğini gösterir.
۸	Belirli koşullarda yangın tehlikesini gösterir.	A	Elektrik çarpması olasılığını gösterir.

ATEHLİKE

Şarj edilebilir Li-ivon Pil

Şarj edilebilir Li-iyon pil (bundan sonra "şarj edilebilir pil" olarak adlandırılacak) için asağıdaki önlemlere dikkatle uyun. Bu önlemler izlenmezse, aşırı ısınma, sızma veya pilde çatlaklar elektrik kısa devresi, patlama, duman, yangın, elektrik çarpması, kendinizin veya başkalarının varalanması veva ürünün veva baska bir malın hasar görmesi ile sonuclanabilir.

 \bigcirc

A

- \bigcirc Yeniden sari edilebilir pili valnızca
- tasarlandığı amaç için kullanın. P-touch ∕ð∖ ve veniden sarj edilebilir pil özel olarak birbirivle calısacak sekilde tasarlanmıştır. Yeniden şarj edilebilir pili farklı bir P-touch'a va da farklı bir veniden sari edilebilir pili P-touch'a TAKMAYIN, aksi takdirde yangın veya hasara neden olabilir.
- \bigcirc Yeniden sari edilebilir pili sari etmek icin.
- P-touch'a takin ve ardından bu P-touch ∕ð∖ icin özel olarak tasarlanmış AC adaptörünü kullanın.
- \bigcirc Yeniden şarj edilebilir pili ateşe yakın bir
- verde veya doğrudan güneş ışığı altında A SARJ ETMEYİN. Bu. vüksek ısıdan kaynaklanan tehlikeyi önlemek üzere tasarlanan koruma devresini calıstırabilir. Koruma devresinin calısması sariın durmasına, koruma devresi basarısız olursa asırı akım/voltaj ile sarjın yapılmasına veya pilde anormal kimyasal reaksiyona neden olabilir.
- \bigcirc Yeniden sarj edilebilir pili sarj ederken,
- yalnızca yeniden şarj edilebilir pil için ∕ð özel olarak tasarlanmış pil şarj aletini kullanın.
- \bigcirc Yeniden şarj edilebilir pil uçlarına tel veya başka nesnelerin temas etmesine A İZİN VERMEYİN. Yeniden şarj edilebilir pili kolye veya toka gibi metal nesnelerle

TAŞIMAYIN veya SAKLAMAYIN. Bu, elektrik carpmasına neden olabilir ve teller, kolyeler veya tokalar gibi metal nesnelerin aşırı ısınmasına yol açabilir.

- \bigcirc Yeniden sari edilebilir pili ates, ısıtıcılar veya sıcaklığın yüksek olduğu (80 °C A üzerinde) diğer verlerde KULLANMAYIN veva BIRAKMAYIN.
- Yeniden şarj edilebilir pilin suyla temas \bigcirc etmesine veva suva daldırılmasına izin A VFRMFYIN.
- \bigcirc Yeniden şarj edilebilir pili tuzlu hava,
- tuzlu su, asitler, alkaliler, asındırıcı A gazlar, kimvasallar veva asındırıcı sıvı bulunan alanlar gibi aşındırıcı ortamlarda KULLANMAYIN. \bigcirc
- Hasar görür veya sızdırırsa, yeniden Ѧ
 - şarj edilebilir pili KULLANMAYIN.
- \bigcirc Bağlantıları veniden sari edilebilir pile doğrudan LEHİMLEMEYİN. Bu, iç A valıtımın erimesine, gaz yayılmasına veva güvenlik mekanizmalarının basarısız olmasına neden olabilir.
- \bigcirc Yeniden sarj edilebilir pili (+) (-) kutuplari ters olarak KULLANMAYIN. Takmadan A önce yeniden şarj edilebilir pilin yönünü kontrol edin ve veniden sarj edilebilir pili P-touch'ın içine zorla sokmaya çalışmayın. Yeniden şarj edilebilir pilin kutupları ters olarak sari edilmesi boşalma sırasında yeniden şarj edilebilir pil içinde anormal kimyasal reaksiyona veya anormal akım akışına neden olabilir.
 - Yeniden şarj edilebilir pili ev elektrik beslemesine doğrudan BAĞLAMAYIN.

ATEHLİKE

Şarj edilebilir Li-iyon Pil

- P-touch veya yeniden şarj edilebilir
- pilden sıvı (elektrolit) sızıntısı veniden A şarj edilebilir pilin hasarlı olduğunu gösterir. Yeniden sarj edilebilir pilde sızıntı olursa, derhal P-touch'ı kullanmayı bırakın, AC adaptörünü prizden cekin ve bir torba icine verlestirerek P-touch'ı izole edin. Elektrolite dokunmayın. Elektrolit gözlere temas ederse, ovusturmayın. Derhal musluk suyuyla veya başka temiz suyla bolca yıkayın ve profesyonel tıbbi yardım alın. Bu sekilde bırakılırsa, elektrolit gözlere zarar verebilir. Elektrolit cildinize veya elbisenize temas ederse, derhal bunları suyla yıkayın.
- Yeniden şarj edilebilir pili veya yeniden şarj edilebilir pil takılı P-touch'ı mikrodalga fırına veya yüksek basınçlı bir kaba KOYMAYIN.
- Boşalmış yeniden şarj edilebilir pili P-touch'ta uzun süre BIRAKMAYIN. Bu, yeniden şarj edilebilir pilin ömrünü kısaltabilir veya elektrik kısa devresine neden olabilir.
- P-touch sadece kısa bir süre için kullanılabilirse, yeniden şarj edilebilir pil tam şarj edilse bile, yeniden şarj edilebilir pil kullanım ömrünün sonuna ulaşmış olabilir. Yeniden şarj edilebilir pili yenisiyle değiştirin. Yeniden şarj edilebilir pili çıkarırken ve değiştirirken, pilde kısa devreyi önlemek için eski yeniden şarj edilebilir pilin uçlarını şerit ile kapatın.

- Yeniden şarj edilebilir pili sökmeyin,
- modifiye etmeyin veya onarmaya ÇALIŞMAYIN.
- Yeniden şarj edilebilir pili ateşe ATMAYIN
- veya bilerek AŞIRI ISITMAYIN. Bu, iç yalıtımın erimesine, gaz yayılmasına veya güvenlik mekanizmalarının başarısız olmasına neden olabilir. Ayrıca, elektrolit solüsyon yanabilir.
- Yeniden şarj edilebilir pili herhangi bir
- nesneyle DELMEYİN, ağır darbelere maruz bırakmayın veya atmayın. Yeniden şarj edilebilir pilin koruma devresinin hasar görmesi yeniden şarj edilebilir pilin anormal akım/voltajda yeniden şarj edilmesine veya yeniden şarj edilebilir pil için anormal kimyasal reaksiyona neden olabilir.
- Yeniden şarj edilebilir pili YAKMAYIN veya ev atığı ile atmayın.
- Pilleri doğrudan güneş ışığı veya yağmur altına, ısıtıcıların veya diğer sıcak cihazların yakınına ya da aşırı yüksek veya düşük sıcaklığa maruz kalacağı bir yere (örn. gösterge paneli üzerine veya arabanızın arkasına) yerleştirmeyin. Yüksek nem veya tozlu yerlerden kaçının.
- Yazıcının sürekli olarak yüksek rakımda kullanılması pilin aşırı ısınmasına sebep olabilir. Bu durumda yazıcıyı kullanmayı bırakın ve soğumasını bekleyin.

P-touch

Yangın, elektrik çarpması, kendinizin veya başkalarının yaralanma riski ve/veya P-touch veya başka malın hasar görmesini önlemek için bu talimatlara uyun.



- P-touch'ın ıslanmasına İZİN VERMEYİN veya P-touch'ı banyolar veya lavabo yanı gibi ıslanabileceği yerlerde KULLANMAYIN.
- Baskı kafasının yakınındaki metal parçalara DOKUNMAYIN. Baskı kafası, kullanım sırasında çok ısınır ve kullanımın hemen sonrasında bu sıcaklığını korur. Doğrudan elinizle dokunmayın.

P-touch'ı SÖKMEYİN.

P-touch'ın ambalajında plastik poşetler kullanılmıştır. Boğulma tehlikesini önlemek için bu poşetleri bebeklerden ve cocuklardan uzak tutun.

- P-touch'ı kullanırken P-touch'ta ısı, anormal koku, renk bozulması, deformasyon veya alışılmadık herhangi bir şey fark ederseniz, derhal P-touch'ı kullanmayı bırakın, AC adaptörünü prizden çekin ve pilleri çıkarın.
 Masar görmesini önlemek için P-touch'ı
 - Hasar görmesini önlemek için P-touch'ı düşürmeyin veya bir yere çarpmayın.
- P-touch'ı içerisinde yabancı bir nesne varken KULLANMAYIN. P-touch'a su, metalik madde veya başka yabancı nesneler girerse, AC adaptörünün bağlantısını kesin ve pilleri çıkarın ve Brother müşteri hizmetleriyle irtibata geçin.
- P-touch'ı tıbbi ekipman yanı gibi özel ortamlarda KULLANMAYIN. Elektromanyetik dalgalar tıbbi ekipmanın arızalanmasına neden olabilir.
- Kalp pili olan kullanıcılar anormallik hissederlerse P-touch'tan uzaklaşmalıdır. Sonra, bir tıp personelinden yardım almalıdır.

Alkalin piller/Ni-MH yeniden şarj edilebilir piller

Sıvı sızıntısını, ısıyı, pilin patlamasını ve yaralanmaya neden olmayı önlemek için bu talimatlara uyun.

- Pilleri HİÇBİR ZAMAN ateşe atmayın, ısıtmayın, kısa devre yapmayın, yeniden şarj etmeyin veya sökmevin.
- Pillerin örneğin ıslak ellerle tutarak ya da üzerlerine içecek dökerek ıslanmasına İZİN VERMEYİN.
- Sıvı pillerden sızar ve gözlerinize bulaşırsa, gözlerinizi hemen bol miktarda temiz suyla yıkayın ve sonra tıbbi yardım alın. Sızan sıvı gözlerinize girerse, gözlerde görme kaybı veya başka hasarlara neden olabilir.
- Pilleri doğrudan güneş ışığı veya yağmur altına, ısıtıcıların veya diğer sıcak cihazların yakınına ya da aşırı yüksek veya düşük sıcaklığa maruz kalacağı bir yere (örn. gösterge paneli üzerine veya arabanızın arkasına) yerleştirmeyin. Yüksek nem veya tozlu yerlerden kaçının.

- Bir metal nesnenin pilin hem artı hem de eksi uçlarıyla temas etmesine İZİN VERMEYİN.
- Cımbız veya metalik kalem gibi keskin nesneleri pilleri çıkarmak ya da değiştirmek için KULLANMAYIN.
- Hasarlı, deforme olmuş veya sızdıran pili ya da etiketi hasar görmüş pili KULLANMAYIN. Aksi takdirde aşırı ısı oluşmasına neden olabilir. Hasarlı veya sızdıran pilin kullanılması pil sıvısının ellerinize bulaşmasına da neden olabilir. Sızan sıvı ellerinize gelir ve gözlerinizi ovuşturursanız, gözlerde görüş kaybı veya başka hasara neden olabilir. Derhal ellerinizi bol miktarda temiz suyla yıkayın ve ardından tıbbi yardım alın.

AC Adaptörü

Yangını, hasarı, elektrik carpmasını, arızavı veva varalanma riskini önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- Q Fişin prize tamamen girdiğinden emin olun. Gevsek prizleri kullanmayın.
- Ω Her zaman belirtilen AC adaptörünü kullanın ve her zaman AC adaptörünü belirtilen voltaj aralığında (220-240 V) bir elektrik prizine takın. Aksi takdirde kendinizde veya başkalarında varalanmaya ya da P-touch veya baska mallarda hasara neden olabilir. Brother: belirtilen AC adaptörünün ve adaptör kablosunun kullanılmamasından kavnaklanan kaza veva hasarlarla ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- AC adaptörünü veya adaptör kablosunu \bigcirc baska ürünlere BAĞLAMAYIN.
- A Firtina sırasında AC adaptörüne veva P-touch'a DOKUNMAYIN. P-touch bir fırtına sırasında kullanıldığında, kücük bir yıldırım kaynaklı elektrik çarpması riski olabilir.

Serit Kesici

- $^{\odot}$ Serit kesici ünitenin bıcağına
- DOKUNMAYIN veva parmaklarınızı A Serit çıkış yuvasına KOYMAYIN: aksi halde, parmaklarınız veya vücudunuzun diğer kısımları yaralanabilir.



Kesici Bıcakları

- AC adaptörüne veya fişe ıslak elle DOKUNMAYIN.
- \bigcirc AC adaptörünü banyo gibi yüksek oranda nem veva rutubet iceren verlerde KULLANMAYIN.
- N Hasarlı bir adaptör kablosu veva fis KULLANMAYIN.
- Adaptör kablosuna veya fise HİCBİR \bigcirc SEKILDE hasar vermeyin, bunlarda değişiklik yapmayın ya da üzerlerine ağır nesneler koymayın. Adaptör kablosunu zorlavarak bükmevin veya çekmeyin.
- AC adaptörünü HİCBİR ZAMAN \bigcirc düşürmeyin, bir yere çarpmayın veya zarar vermeyin.



ΔΟΪΚΚΑΤ Alkalin piller/Ni-MH veniden sarj edilebilir piller Sıvı sızıntısı, asırı ısınma veya pilin patlamasını önlemek için bu talimatları uygulayın. \bigcirc P-touch'ınızla kullanılması belirtilenden Ni-MH sari edilebilir pilleri kullanmadan başka bir pil KULLANMAYIN. Eski önce, pil ve şarj cihazıyla ilgili talimatları ve veni pilleri, farklı türden pilleri, sarj dikkatlice okuyun ve düzgün seviveleri farklı olan pilleri va da üreticisi kullandığınızdan emin olun. veva modeli farklı olan pilleri birlikte Ω Ni-MH veniden sari edilebilir piller kullanıldığında, bunları kullanmadan kullanmayın. Pili kutupları (+ ve -) ters olarak takmavın. önce uvgun, özel pil sari aleti ile pilleri 0 Pilden akan sıvı derinize veya şarj edin. Pilleri SÖKMEYİN veva MODİFİYE kıyafetlerinize gelirse, hemen temiz FTMFYIN. suvla durulavın. Ω P-touch'ı uzun bir süre kullanmamavı \bigcirc Pilleri ısıva maruz BIRAKMAYIN veva planlıyorsanız pilleri çıkarın. pilleri atese ATMAYIN. AC Adaptörü Elektrik devresini AC adaptörü ile aşırı P-touch'ı uzun bir süre kullanmamayı 0 planlıyorsanız AC adaptörünü prizden YÜKI EMEYİN. cıkarın. ○ AC adaptörünü SÖKMEYİN veva 0 AC adaptörünü elektrik prizinden MODIFIYE ETMEYIN. cıkarırken, daima AC adaptöründen \bigcirc AC adaptörünü/fisi ıslak ellerle tutarak tutun. veva üzerlerine sıvı dökerek ıslanmalarına izin VERMEYİN. Serit Kesici Kücük kişisel yaralanmaları ve P-touch'ınızın hasar görmesini önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- Kesici ünitesini kullanırken şerit bölmesi S Kesici i kapağını AÇMAYIN.
 - Kesici ünitesine aşırı baskı UYGULAMAYIN.

P-touch

Küçük kişisel yaralanmaları ve P-touch'ınızın hasar görmesini önlemek için bu yönergeleri izleyin.

	P-touch'ı masa gibi düz ve sabit bir yüzeyde saklayın. P-touch veya şeritleri çocukların erişebileceği bir yere BIRAKMAYIN.	\otimes	P-touch'ı banyo gibi yüksek oranda nem veya rutubet içeren yerlerde KULLANMAYIN. P-touch'ın örneğin ıslak ellerle tutarak
\bigcirc	P-touch'ın üzerine hiçbir ağır nesne KOYMAYIN.		ya da üzerlerine içecek dökerek ıslanmasına İZİN VERMEYİN.
0	Her zaman P-touch için önerilen AC adaptörünü (AD-E001) kullanın	\bigcirc	P-touch'ı sökmeyin veya modifiye ETMEYİN.
	ve belirtilen voltaja sahip bir prize takın. Aksi takdirde P-touch hasarına ve arızasına neden olabilir.	•	P-touch'ı kullanırken veya depolarken ısı, anormal koku, P-touch'ta renk bozulması, deformasyon veya alışılmadık herhangi bir şey fark ederseniz, derhal P-touch'ı kullanmayı bırakın, AC adaptörünü prizden çekin ve pilleri çıkarın.

Genel Önlemler

Şarj Edilebilir Li-iyon pil

- Satın alma sırasında, yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil P-touch'ın çalıştığını doğrulamak için hafif şarjlıdır; ancak yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil P-touch'ı kullanmadan önce AC adaptörüyle tam olarak şarj edilmelidir.
- P-touch uzun süre kullanılmazsa, yeniden şarj edilebilir Li-iyon pili P-touch'tan çıkarın ve ardından statik elektrik, yüksek nem veya yüksek sıcaklıklara (sıcaklık 15 ve 25 °C ve nem 40 ila 60% arasında önerilir) maruz kalmayacağı bir yerde saklayın. Li-iyon yeniden şarj edilebilir pilin verimliliğini ve kullanım ömrünü korumak için, en az altı ayda bir şarj edin.
- İlk defa kullanıldığında yeniden şarj edilebilir Li-iyon pilde alışılmadık bir şey fark ederseniz, örneğin aşığı ısınma veya pas, pili kullanmaya devam ETMEYİN. Brother müşteri hizmetleri ile irtibata geçin.

P-touch

- P-touch'ı elektromanyetik parazite neden olacak bir aygıtın yakınına KURMAYIN. P-touch bir televizyon, radyo, mikrodalga fırın vb. aygıtın yakınında bırakılırsa arızalanabilir.
- P-touch'ı bu kılavuzda belirtilenin dışındaki bir şekilde veya amaçla KULLANMAYIN. Aksi halde, bu durum yaralanmalara veya P-touch'ın hasar görmesine neden olabilir.
- Şerit çıkış yuvası, AC adaptörü konektörü veya P-touch'ın başka parçalarının içine herhangi bir yabancı nesne YERLEŞTİRMEYİN.
- Baskı kafasına (bkz. sayfa 9) parmaklarınızla DOKUNMAYIN. Baskı kafasını (bkz. Kullanım Kılavuzu) temizlerken, isteğe bağlı baskı kafası temizleme kaseti (TZe-CL4) veya yumuşak bir silici (örn. pamuklu çubuk) kullanın.
- P-touch'ın herhangi bir parçasını alkol veya başka organik solventlerle TEMİZLEMEYİN. Yalnızca yumuşak, kuru bir bez kullanın.
- P-touch'ı doğrudan güneş ışığı alan bir yere, ısıtıcıların ya da diğer sıcak aygıtların yakınına, aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara, yüksek neme veya toza maruz kalan yerlere YERLEŞTİRMEYİN. P-touch standart çalışma sıcaklığı aralığı 10 ila 35 °C'dir.
- P-touch'ta uzun süre kauçuk veya vinil ya da kauçuk veya vinilden yapılmış ürünler BIRAKMAYIN, aksi takdirde P-touch lekelenebilir.
- Ortam koşullarına ve uygulanan ayarlara bağlı olarak bazı karakterler veya simgeler güçlükle okunabilir.
- P-touch ile Brother TZe şeritleri veya HSe tüpleri kullanın.
- P-touch'a zarar vermemek için kasetteki şeridi çekmeyin veya baskı UYGULAMAYIN.
- Boş bir şerit kasetini kullanarak veya P-touch'a bir şerit kaseti yerleştirmeden etiket yazdırmaya ÇALIŞMAYIN. Aksi halde, baskı kafası zarar görecektir.
- Baskı veya besleme sırasında şeridi kesmeye ÇALIŞMAYIN, aksi takdirde şerit hasar görecektir.
- Konuma, malzemeye ve çevre koşullarına bağlı olarak, etiket soyulabilir veya çıkarılamaz hale gelebilir, etiketin rengi değişebilir veya başka nesnelere geçebilir.
- Şerit kasetlerini doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara, yüksek neme veya toza MARUZ BIRAKMAYIN. Şerit kasetlerini serin ve karanlık bir yerde saklayın. Şerit kasetini ambalajını açtıktan sonra kısa süre içinde kullanın.
- Yağ bazlı veya su bazlı mürekkeple yapılan işaretler, üzerlerine yapıştırılan bir etiketten görünebilir. İşaretleri gizlemek için birbiri üzerine örtülmüş iki etiket kullanın veya koyu renkli bir etiket kullanın.
- P-touch'ın arızalanması, onarılması veya pilin bitmesi durumunda, bellekte depolanan tüm veriler kaybedilecektir.

- Güç iki dakikadan uzun süre kapalı kaldığında, tüm metinler ve biçim ayarları kaybolur. Bellekteki kayıtlı tüm metin dosyaları da kaybolacaktır.
- Üretim ve nakliye sırasında ekranın üzerine koruyucu, şeffaf bir plastik çıkartma yerleştirilir. Bu çıkartma kullanımdan önce çıkarılmalıdır.
- Yazdırılan etiketin uzunluğu görüntülenen etiketin uzunluğundan farklı olabilir.
- Bu modelde ayrıca Isı İle Daralan Tüp de kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için Brother web sitesini (<u>www.brother.com</u>) kontrol edin. Isı İle Daralan Tüpü kullanırken çerçeveleri, önceden ayarlanan P-touch şablonlarını yazdıramazsınız veya bazı yazı tipi ayarlarını kullanamazsınız. Yazdırılan karakterler de TZe şeridi için kullanılan karakterlerden küçük olabilir.
- P-touch'ta şarj edilebilir Ni-MH piller için şarj özelliği bulunmaz.
- · Yazdırılan etiket LCD'de görünen etiketten farklı olabilir.
- Brother Industries, Ltd.'nin bu kılavuzda listelenen önlemlerin izlenmemesinden kaynaklanan hasarlarla veya yaralanmalarla ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmeyeceğini unutmayın.
- P-touch'ı kullanmadan önce Kullanım Kılavuzu'nu dikkatli şekilde okumanızı ve ileride başvurmak için yanınızda bulundurmanızı şiddetle öneririz.

CD-ROM

- CD-ROM'u ÇİZMEYİN, aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara maruz BIRAKMAYIN, üzerine ağır nesneler KOYMAYIN veya BÜKMEYİN.
- CD-ROM'daki yazılım, P-touch ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmış olup birden fazla bilgisayara yüklenebilir.

Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler

Ek bilgi göstermek amacıyla bu kılavuzda aşağıdaki simgeler kullanılmıştır.

- ① : Bu simge, göz ardı edilmesi hasara veya yaralanmaya yol açabilecek olan bilgilere veya talimatlara ya da hatayla sonuçlanabilecek işlemleri gösterir.
- Bu simge, P-touch'ı kavramanıza ve daha verimli kullanmanıza yardımcı olabilecek bilgileri veya talimatları gösterir.



- Kesildikten hemen sonra etiketleri çıkarın, şerit çıkışı yuvasında kalmasınlar.
 - Kullanırken P-touch'ı dikey yerleştirmeyin. Aksi halde, kesilen etiketler makinenin içine düşer ve arızaya neden olur.



1 BAŞLARKEN

P-touch'ınız bağımsız taşınabilir bir etiketleyici olarak kullanılabilir ya da PC veya Mac bağlantısını yapıp birlikte verilen P-touch Editor yazılımıyla daha ayrıntılı etiketler oluşturulabilir.

P-touch'ınızı bir bilgisayara bağlı şekilde kullanmak için, P-touch'ınızı birlikte verilen USB kablosunu kullanarak bir bilgisayara bağlayın ve P-touch Editor yazılımını ve sürücüleri yükleyin.

· P-touch'ı hazırlayın.

PC'yi hazırlayın. S. 41



🕥 • Kesildikten hemen sonra etiketleri çıkarın, şerit çıkışı yuvasında kalmasınlar.

• Kullanırken P-touch'ı dikey yerleştirmeyin. Aksi halde, kesilen etiketler P-touch'ın içine düşer ve arızaya neden olur.

BAŞLARKEN

P-touch'ınızı Ambalajından Çıkarma

P-touch etiketleme sistemini kullanmadan önce ambalajda aşağıdaki bileşenlerin* bulunduğundan emin olun:



* Kutu içindeki bileşenler, bulunduğunuz ülkeye göre değişiklik gösterebilir.

Genel Açıklama



- 1. Kapak mandalı
- 2. Şerit çıkış yuvası
- 3. LCD ekran
- 4. Mini-USB bağlantı noktası

- 6. Serit kesici
- 7. Şerit kaseti bölmesi

6

- 8. Serbest bırakma kolu
- 9. Baskı kafası

5. Klavye

LCD ekran, sevkiyat sırasında hasar görmesini önlemek için fabrikadan bir koruyucu kılıfla kaplanarak gönderilir. P-touch'ı kullanmadan önce kılıfı çıkarın.



- 1. Şerit görüntüleyici
- 2. Arka kapak
- 3. AC adaptörü konektörü

4. LED lambası 5. Pil bölmesi BAŞLARKEN

BASLARKEN

LCD Ekran



- 1. Satır numarası Etiket düzenindeki satır numarasını aösterir.
- 2. Değiştirme Modu Değiştirme modunun açık olduğunu aösterir.
- 3. Başlangıç Satırı/4. Bitiş Satırı Başlangıç ve bitiş satırı arasındaki alan vazdırılır.

Baslangic/bitis satirlarından uzayan kısa satırlar etiket düzeni bitişini gösterir.

5. Blok Ayıraç Satırı

Blok sonunu gösterir.

6. İmlec

Geçerli veri giriş konumunu gösterir. Karakterler imlecin soluna girilir.

7. Etiketleme Uygulaması Türü

Gecerli etiketleme uygulaması türünü gösterir.

8. Şerit boyutu

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

9. Giris/Dönüs simgesi

Bir metin satırının sonunu gösterir.

10. Pil Düzevi

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

- Düşük Tam - Tam - Boş
- Yarım

11. Büyük/küçük harf modu

Büyük/küçük harf modunun açık olduğunu gösterir.

12.-16. Stil kılavuzu

Geçerli yazı tipi (12), karakter boyutu (13), karakter stili (14), cerceve (15) ve hizalama (16) ayarlarını görüntüler. Secili etiketleme uygulaması türüne bağlı olarak hizalama kılavuzu görüntülenmeyebilir.

17. Düzen kılavuzu

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

18. Kablosuz bağlantı

Kablosuz bağlantının geçerli durumunu gösterir.

Ĉ∵.	WLAN modunda bağlandı
₹×	WLAN modunda bağlantısı kesildi
ຊີ ຍ	Doğrudan Modda Bağlandı/Bağlantısı Kesildi
(Yanıp sönüyor)	Kurulum sihirbazıyla bağlantı kurma Geçici modunda bağlantı kurma
(Kapalı)	Kablosuz bağlantı KAPALI





19. İmleç seçimi

Menü öğelerini seçmek için ▲ ve ▼ tuşlarını, ayarları değiştirmek için ◀ ve ► tuşlarını kullanın.

20. Belirtilen satır işareti

Ayrı ayarların her satır için yapıldığını gösterir.

21. Kilit işareti

Bazı öğelerin değiştirilemeyeceğini gösterir.

22. Sayaç

O anda seçili numarayı/seçilebilir numarayı gösterir.

23. Blok Numarası

Blok numarasını gösterir.

 LCD'nin kontrast ve arka ışık ayarlarını değiştirme hakkında ayrıntılar için bkz. "LCD Ekran", sayfa 31. BAŞLARKEN

Tuşların Adları ve İşlevleri



Varsayılan dil olarak "İngilizce" seçilmiştir.

1. Güç

P-touch'ı açar veya kapatır.

2. Stil

Karakter ve etiket özniteliklerini ayarlar.

3. Önizle

Etiketin önizlemesini görüntüler.

4. Besle ve Kes

Boş şeridi 24,5 mm besler sonra şeridi keser.

- 5. Yazdır
 - Geçerli etiket tasarımını şerit üzerine yazdırır.
 - Shift tuşuyla birden fazla kopyayı yazdırır.

6. Genel

Genel amaçlı etiketler oluşturur.

7. Ön yüz

Önyüzler, tabelalar ve tekli bağlantı noktası uygulamaları için etiketler oluşturur.

8. Kablo Koruyucu

Bir kablo, fiber veya telin etrafına sarılan etiketler oluşturur.

9. Kablo İşareti

Kablo işareti etiketleri oluşturur.

10. Dağıtım Panosu

Bir dağıtım panosundaki bağlantı noktaları grubu için tek ve birden fazla satırlı etiketler oluşturur.

11. Zımbalı Blok

Zımbalı bloklar için en fazla 3 satır içeren etiketler oluşturur.

12. Menü

P-touch çalıştırma tercihlerini (Dil, Ayarlama vb.) ayarlar.

13. Esc (Çıkış)

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

14. Temizle

Girilen tüm metni ya da tüm metin ve geçerli etiket ayarlarını temizler.

15. Tamam

Görüntülenen seçeneği seçer.

16. İmleç (▲ ▼ ◀►)

İmleci ok yönünde hareket ettirir.

17. Harf

- Harf veya rakam yazmak için bu tuşları kullanın.
- Bu tuşlar Büyük/küçük harf veya Shift tuşu kombinasyonuyla kullanılarak büyük harfler ve simgeler girilebilir.

18. Geri

İmlecin solundaki karakteri siler.

19. Shift

Büyük harfleri veya rakam tuşlarının üzerinde görünen simgeleri yazmak için harf ve rakam tuşlarını bu tuşla birlikte kullanın.

20. Büyük/küçük harf

Büyük/küçük harf modunu açar ve kapatır.

21. Gir

- Metin girişi esnasında yeni bir satır girer.
- Yalnızca "GENEL" etiketi uygulama türü için, Shift tuşuyla kullanıldığında yeni bir blok girilir.

22. Aksan İşareti

Aksanlı karakter seçip girmek için bunu kullanın.

23. Boşluk

- Bir boşluk girer.
- · Bir ayarı varsayılan değerine döndürür.

24. Dosya

Dosya belleğindeki sık kullanılan etiketlerin yazdırılmasını, açılmasını, kaydedilmesini veya silinmesini sağlar.

25. Simge

Kullanılabilir simgeler listesinden bir simgeyi seçip girmek için bunu kullanın.

26. Barkod

"Barkod Ayarları" ekranını açar.

27. Serileştirme

- · Serileştirilmiş etiketleri yazdırır.
- Shift tuşuyla birlikte kullanıldığında etiket üzerindeki herhangi 2 numarayı serileştirir ve aynı anda yazdırır.

28. Veritabanı

Bir etiket oluşturmak için indirilen veritabanında seçili kayıt aralığını kullanır.

29. WiFi

WLAN/Wireless Direct iletişimi başlatır.

Güç Kaynağı

AC Adaptörü

Bu P-touch için AD-E001'i (AC adaptörü) kullanın. AC adaptörünü doğrudan P-touch'a bağlayın.



- () AD-18 veya AD-24ES kullanılamaz.
- **1** AC adaptörü kablosundaki fişi, P-touch'ın üzerinde bulunan DC IN 12 V işaretli konektöre takın.
- 2 AC adaptörü fişini standart bir elektrik prizine takın.
- AC adaptörünü çıkarmadan önce P-touch'ı kapatın.
 - AC adaptörü kablosunu çekmeyin veya bükmeyin.
 - Güç ve pil bağlantısı iki dakikadan uzun süre kesildiğinde, tüm metin ve biçim ayarları kaybolur.
 - Hiç güç olmasa bile indirilen simgeler, şablonlar ve veritabanları kaydedilecektir.
 - AC adaptörü fişi elektrik prizine takıldıktan sonra, 西 (Güç) düğmesinin etkinleşmesi birkaç saniye sürebilir.
- P-touch belleğini korumak ve yedeklemek için, AC adaptörü fişi çıkarıldığında şarj edilebilir Li-iyon pilleri (BA-E001), AA-boyutta alkalin pilleri (LR6) veya Ni-MH şarj edilebilir pilleri (HR6) P-touch içinde takılı tutmak önerilir.

Şarj edilebilir Li-iyon Pil

Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma

- 1 Kapak mandalına basarak arka kapağı açın.
 - 1. Arka kapak
 - 2. Kapak mandalı



2 Şarj edilebilir Li-iyon pili pil bölmesine takın.



- 3 Arka kapağın kenarındaki kancaların düzgün takıldığını onaylayın ve ardından kapağı yeniden takın.
- Arka kapağı takamazsanız, beyaz kolun yukarı konumda olduğunu kontrol edin. Değilse, kolu kaldırın ve sonra kapağı takın.

■Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Çıkarma

Pil kapağını ve şarj edilebilir Li-iyon pili çıkarın ve ardından pil kapağını yeniden takın.

■Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etme

Şarj edilebilir Li-iyon pil P-touch'a takılıyken şarj edilebilir. Şarj edilebilir Li-iyon pili şarj etmek için aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

- 🔿 Şarj edilebilir Li-iyon pili kullanmadan önce, şarj etmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.
- Şarj edilebilir Li-iyon pili tam olarak şarj etmek için en fazla 6 saat gerekebilir.
- P-touch'ın kapalı olduğundan emin olun. P-touch açıksa, kapatmak için ტ (Güç) düğmesini basılı tutun.
- 2 Şarj edilebilir Li-iyon pilin P-touch'a takıldığından emin olun.
- 3 P-touch'ı bir AC güç prizine bağlamak için AC adaptörünü kullanın.

Adaptör konektörünün yanındaki LED şarj sırasında yanar, yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil tam şarj olduğunda söner. Ekrandaki pil düzeyi göstergesi üç çubuğu 💷 doldurur.



Şarj Edilebilir Li-iyon Pil Şarj İşlemini Durdurma

Şarj edilebilir Li-iyon pilin şarj işlemini durdurmak için, AC adaptörünü çıkarın.

) Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Kullanılmasıyla İlgili İpuçları

- Şarj edilebilir Li-iyon pili kullanmadan önce şarj edin. Şarj etmeden kullanmayın.
 - Şarj edilebilir Li-iyon pili şarj etme işlemi 5 ila 35 °C arasındaki ortamlarda gerçekleştirilebilir.
 Şarj edilebilir Li-iyon pili bu sıcaklık aralığındaki bir ortamda şarj edin. Çevre sıcaklığı bu aralığın dışındaysa, şarj edilebilir Li-iyon pil şarj edilmez ve pil göstergesi yanık kalır.
 - P-touch hem şarj edilebilir Li-iyon pil takılı hem de AC adaptörü bağlıyken kullanılırsa, şarj edilebilir Li-iyon pil tam şarj edilmese bile pil göstergesi sönebilir ve şarj işlemi durdurulabilir.

BAŞLARKEN

🕥 Şarj Edilebilir Li-iyon Pil Özellikleri

Şarj edilebilir Li-iyon pilin özelliklerini anlamanız, pili en iyi şekilde kullanabilmenizi sağlar.

- Yüksek veya düşük sıcaklıklara maruz kalan bir yerde şarj edilebilir Li-iyon pilin kullanılması veya saklanması bozulmasını hızlandırabilir. Özellikle, şarj edilebilir pilin yüksek sıcaklıklara maruz kalan bir yerde yüksek şarj (90% veya daha fazla) ile kullanılması pil bozulmasını önemli oranda hızlandırabilir.
- Şarj edilebilir Li-iyon pil takılıyken ve şarj olurken P-touch'ın kullanılması pilin bozulmasını hızlandırabilir. Şarj edilebilir Li-iyon pil takılıyken P-touch kullanıldığında AC adaptörü bağlantısını kesin.
- P-touch bir aydan daha uzun süre kullanılmayacaksa, şarj edilebilir Li-iyon pili P-touch'tan çıkarın ve sonra pili doğrudan güneş ışığından uzak, serin bir yerde tutun.
- Şarj edilebilir Li-iyon pil uzun süre kullanılmayacaksa, her 6 ayda bir şarj edilmesini öneririz.
- Li-iyon pil şarj olurken P-touch'ın bir parçasına dokunursanız, P-touch'ın o bölümü sıcak olabilir. Bu normaldir ve P-touch güvenle kullanılabilir. P-touch cok ısınırsa kullanmayı bırakın.

Teknik özellikler

- Şarj süresi: AC adaptörü (AD-E001) ile şarj edildiğinde yaklaşık 6 saat
- Nominal Voltaj: DC 7,2 V
- Normal Kapasite: 1.850 mAh

Alkalin/Ni-MH Pil

- <u>1</u> Gücün kapalı olduğundan emin olduktan sonra, P-touch'ın arkasındaki arka kapağı sökün. Piller zaten P-touch'taysa bunları çıkarın.
 - () Pilleri değiştirirken makinenin kapalı olduğundan emin olun.
- Altı yeni AA-boyutta alkalin pil (LR6) veya tam olarak şarjlı Ni-MH şarj edilebilir pil (HR6) takın. Pillerin pozitif (+) ve negatif (-) uçları, pil bölmesi içindeki pozitif (+) ve negatif (-) işaretlerle uymalıdır.
 - Alkalin pil kullanıcıları
 - (!) Her zaman altı pilin hepsini aynı anda yenileriyle değiştirin.

Ni-MH şarj edilebilir pil kullanıcıları

- () Her zaman altı pilin hepsini aynı anda tam şarjlı olanlarla değiştirin.
 - Önerilen piller hakkında en son bilgiler için support.br<u>other.com</u> adresinden bizi ziyaret edin.
- 3 Arka kapağı, alttaki üç adet tırnağı P-touch üzerindeki yuvalara geçirip ardından yerine oturana kadar sıkıca iterek takın.

- P-touch'ı uzun bir süre kullanmamayı planlıyorsanız pilleri çıkarın.
 - Pili genel çöp sistemine değil, uygun toplama noktasına atın. Ayrıca, yürürlükteki tüm düzenlemelere uyduğunuzdan emin olun.
 - Pili depolarken veya elden çıkarırken, kısa devre olmasını önlemek için sarın (örneğin selofan bantla).
 - (Pil yalıtımı örneği)
 - 1. Selofan bant
 - 2. Alkalin veya Ni-MH pil









Serit Kasetini Takma

BASLARKEN

Serit Kasetini Takma

3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm veya 24 mm genişliğindeki şerit kasetleri ve 5,8 mm, 8.8 mm, 11.7 mm, 17.7 mm veva 23.6 mm genisliğindeki Tüp kasetleri P-touch'ınızda kullanılabilir.

- Yeni şerit kasetinde bir karton tıkacı varsa kaseti takmadan önce tıkacı cıkardığınızdan emin olun.
- 1 Şerit ucunun bükülmediğinden ve şerit kılavuzundan gectiğinden emin olun. Serit aecmivorsa, cizimde aösterildiği aibi serit kılavuzundan gecirin.
 - 1. Serit ucu
 - 2. Serit kılavuzu
- 2 Gücün kapandığından emin olduktan sonra. P-touch'ı cizimde gösterildiği gibi düz bir yüzeye verleştirin ve sonra arka kapağı açın. P-touch'ta zaten bir şerit kaseti varsa, kaseti yukarı doğru düz bir sekilde cekerek çıkarın.
- 3 Şerit kasetini, şerit ucu P-touch'ın şerit çıkış yuvasına bakacak sekilde serit bölmesine takın ve klik sesi duyulana kadar sıkıca bastırın.
 - 1. Serit cıkıs yuvası
 - 🕥 Şerit kasetini takarken, şerit ve mürekkep şeridinin baskı kafasında sıkışmadığından emin olun.
 - · Seritte gevseklik olmadığından emin olun ve sonra dikkatlice serit kasetini takın. Seritte gevseklik varsa, kaset takıldığında şerit çıkıntıya (2) takılacaktır ve bükülecek veya kıvrılacak, sonuç olarak sıkışacaktır. Şeritteki gevşekliği gidermek için, adım 1'deki çizime bakın ve şeridi şerit kılavuzundan dışarı çıkarın.
 - Serit kasetini cıkarırken, seridin cıkıntıya takılmadığından emin olun (2).











4 Arka kapağı kapatın.

- P-touch'ı çizimde gösterildiği gibi düz bir yüzeye yerleştirin ve sonra arka kapağı takın.
 - Arka kapağı takamazsanız, beyaz kolun (1) yukarı konumda olduğunu kontrol edin. Değilse, kolu kaldırın ve sonra kapağı takın.

• Şerit çıkışı yuvasından çıkan etiketi çekmeyin. Bu, mürekkep şeridinin şeritle birlikte çıkmasına neden olacaktır. Mürekkep şeridi çıktıktan sonra şerit artık kullanılamayabilir.

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

Ekstra Güçlü Yapışkan Şerit:

- Kaba ve dokulu yüzeyler için, Ekstra Güçlü Yapışkan Şerit kullanılmasını öneririz.
- Ekstra Güçlü Yapışkan Şerit ile verilen yönerge sayfasında şeridi makasla kesmeniz önerilmesine rağmen, P-touch'ta bulunan şerit kesici Ekstra Güçlü yapışkan Şeridi kesebilir.

Gücü Açma/Kapatma

P-touch'ı açmak için ტ (Güç) düğmesine basın.

P-touch'ı kapatmak için 🕁 (Güç) düğmesine yeniden basın ve basılı tutun.

 P-touch'ınız, belirli çalışma koşulları altında belirli bir süre hiçbir tuşa basılmadığında aygıtı otomatik olarak kapatan bir güç tasarrufu işlevine sahiptir. Ayrıntılı bilgi için "Otomatik Kapanma Süresi"ne bakın.

Otomatik Kapanma Süresi

AC adaptörü veya Li-iyon pil kullanıyorsanız, otomatik kapanma süresi ayarını değiştirebilirsiniz.

- Alkalin piller veya Ni-MH piller kullanırken, otomatik kapanma süresi değiştirilemez. (Süre 20 dakika olarak sabitlenmiştir.)
- _____ Menü tuşuna basın, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Otomatik Güç Kapatma" öğesini seçin ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın.
- ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak LCD ekranda gösterilen pili seçin ve ◄ veya ► tuşunu kullanarak değeri ayarlayın.
 "AC Adaptörü" veya "Li-iyon Pil" seçilebilir.
- 3 Tamam veya Gir tuşuna basın.

BAŞLARKEN

Ayar	Değer	Ayar	Değer
AC Adaptörü	Kapalı	Li-iyon Pil	Kapalı
	10dk.		10dk.
	20dk.		20dk.
	30dk.		30dk.
	40dk.		40dk.
	50dk.		50dk.
	1sa.		1sa.
	2sa.		
	4sa.		
	8sa.		
	12sa.		

Otomatik Kapanma Süresi

- () "Otomatik Güç Kapatma" öğesini belirttikten sonra AC adaptörünü P-touch'a bağlarsanız, "AC Adaptörü" ayarı geçerli duruma gelir.
 - Varsayılan değer AC Adaptörü için "1sa." ve Li-iyon pil için "30dk." değeridir.

Şerit Besleme

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

Besle ve Kes

Besle ve Kes işlevi 24,5 mm boş şerit beslemesi yapar ve sonra şeridi keser.

- 1 Besle ve Kes tuşuna basın. LCD ekranda "Besle ve Kes?" görünecektir.
- <u>2</u> "Besle ve Kes" öğesini seçmek için ▲ veya ▼ tuşunu kullanın ve sonra Tamam veya
 <u>6ir</u> öğesine basın.
 Şerit beslenirken "Bant Besleniyor… Lütfen Bekleyin" mesajı görünür ve sonra şerit

kesilir.

Bu işlevi iptal etmek veya çıkmak için Esc öğesine basın.

Yalnızca Besle

Bu işlev, şeridi yaklaşık 24,5 mm ilerleterek bir boş etiketin şerit kasetinden çıkmasına neden olur. Bu eylem, makas kullanılarak kesilmesi gereken Bez şeritler kullanıldığında önerilir.

1

Besle ve Kes tuşuna basın. LCD ekranda "Besle ve Kes?" görünecektir.

2 "Yalnızca Besle" öğesini seçmek için ▲ veya ▼ tuşunu kullanın ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın.

Şerit beslenirken "Bant Besleniyor... Lütfen Bekleyin" mesajı görünür.

Bu işlevi iptal etmek veya çıkmak için Esc öğesine basın.

LCD Ekran

LCD Kontrastı

LCD ekranın kontrast ayarını beş düzeyden (+2, +1, 0, -1, -2) birine değiştirerek ekranı daha kolay okunabilir hale getirebilirsiniz. Varsayılan ayar "0"dır.

- 1 Menü tuşuna basın, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Ayarlama" öğesini seçin ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "LCD Kontrastı" öğesini seçin, ve sonra ◄ veya ► tuşunu kullanarak değeri ayarlayın.
- 3 Tamam veya Gir tuşuna basın.
- \frown Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- ✓ Kontrast ayar ekranında Boşluk tuşuna basılması, kontrastı varsayılan değer olan "0"a ayarlar.

Arka ışık

Arka ışık ayarını açık veya kapalı olarak değiştirebilirsiniz. Arka ışık açık olduğunda ekran daha kolay görünür. Varsayılan ayar açık'tır.

- 1 Menü tuşuna basın ve sonra ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Gelişmiş" öğesini seçin. Tamam veya Gir tuşuna basın.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Arka ışık" öğesini seçin ve Tamam veya Gir tuşuna basın.
- 3 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Açık" veya "Kapalı" öğesini seçin ve Tamam veya Gir tuşuna basın.
- 🕥 Arka ışık kapatılarak güç tasarrufu yapılabilir.
- Arka ışık otomatik olarak söner. Yeniden etkinleştirmek için herhangi bir tuşa basın. Yazdırma sırasında, arka ışık devre dışıdır. Arka ışık veri iletimi sırasında açılır.

BAŞLARKEN

Dil ve Birimi Ayarlama

Dil

- Menü tuşuna basın, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak " P Dil" öğesini seçin ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak LCD ekranda gösterilen menü komutları ve mesajlar için bir dil seçin.

Dil "Čeština", "Dansk", "Deutsch", "English", "Español", "Français", "Hrvatski", "Italiano", "Magyar", "Nederlands", "Norsk", "Polski", "Português", "Português (Brasil)", "Română", "Slovenski", "Slovenský", "Suomi", "Svenska" veya "Türkçe" arasından seçilebilir.

3 Tamam veya Gir tuşuna basın.

Önceki adıma dönmek için Esc tuşuna basın.

Birim

- _____ Menü tuşuna basın, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Birim" öğesini seçin ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak LCD ekranda gösterilen boyutlar için bir birim seçin. "inç" veya "mm" seçilebilir.
- 3 Tamam veya Gir tuşuna basın.

Varsayılan ayar "mm".

Önceki adıma dönmek için Esc tuşuna basın.

ETİKET DÜZENLEME Etiketleme Uygulama Türünü Seçme Altı farklı türde etiketleme uygulaması seçebilirsiniz.

GENEL

Bu mod ile yazdırılan etiketler genel amaçlar için kullanılabilir. Bu modda	
• Etiket Uzunluğu: Oto. , 10mm-999mm	ABCDE
• Sayfa yönü: 📭 (Yatay), 📼 – תוחה (Dikey)	Dikey
GENEL modu seçildiğinde, Shift tuşuna basabilir ve sonra yeni bir blok	 A
eklemek için Gir tuşuna basabılırsınız.	

ÖN YÜZ

Bu mod ile yazılan etiketler çeşitli önyüzleri tanımlamak için kullanılabilir. Metin bloğu tek bir etiketin üzerine eşit boşluklarla yerleştirilir. Bu modda aşağıdaki öğeleri belirtebilirsiniz.

- Etiket Uzunluğu: 50mm, 10mm-999mm
- Blok Sayısı: 1, 1–5
- Sayfa yönü: 🗰 12 (Yatay), 🚆 💾 (Dikey)

KABLO SARMA

Bu mod ile yazdırılan etiketler kablo veya tel etrafına sarılabilir. KABLO SARMA modunda, metin çizimde görüldüğü gibi yazdırılır. Ayrıca, aşağıdaki ögeleri de belirleyebilirsiniz:

- ÖB: Çap(Ø) (Özel Çap), Boy (Özel Uzunluk), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, 90 Dön.
- Değer: ÖB'ye bağlı
- Tekrar: Açık, Kapalı
- Yansıma: Kapalı, Açık

Metin: Tek veya birden fazla veri satırı yazın.

Seridi:

- Kablo Koruyucu ve Kablo İşareti etiketleri için Esnek ID Şeridini kullanmanızı öneririz.
- Esnek ID Şeridiyle yapılan etiketler elektrik yalıtımı için kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Etiketleri silindirik nesnelerin etrafina sararken, nesnenin çapı (1) en az 3 mm olmalıdır.
- Etiketin veya etiket işaretinin üst üste binen (2) uçları en az 5 mm olmalıdır.

Kendinden Katmanlı Şerit kullanılırken:

- "Kablo Sarma" etiketleri için Kendinden Katmanlı Şeridi kullanmanızı öneririz.
- Metin yatay olarak yazdırılır.
- Kendinden Katmanlı Şeridi yerleştirip Kablo Sarma'yı seçtiğinizde aşağıdaki ögeleri belirleyebilirsiniz:
 - Etiket Uzunluğu: Oto., 15mm-300mm
 - Dikey Uzaklık (Dikey Pozisyonun Ayarlanması): -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, **0**, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7
 - Yansıma: Kapalı, Açık



1 blok

1**A-B01**

A B C

A B C D E F

2 blok

1A-B01 1A-B02

Standart

А-С14 А-С14 А-С14 А-С14 А-С14 А-С14 А-С14
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2

90 Dön.

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

33

34

Etiketleme Uygulama Türünü Seçme

ETİKET DÜZENLEME

KABLO İŞARETİ

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

- Düzen: AR : AR (Aynı metin her bloğa yazdırılır.),
 AR : BB (Her bloğa iki farklı metin yazdırılır.)
- Işaret Uzunluğu: 30mm, 10mm-200mm
- Kablo Çapı: 6mm, 3mm-90mm
- Sayfa yönü: 🗰 🔢 (Yatay), 🚆 🔜 (Dikey)
- · Yansıma: Kapalı, Açık

Yatay



Dikey

- - Kablo İşareti etiketleri için Esnek ID Şeridini kullanmanızı öneririz.
 - Esnek ID Şeridiyle yapılan etiketler elektrik yalıtımı için kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

DAĞITIM PANOSU

Bu mod ile yazdırılan etiketler çeşitli panel türlerini tanımlamak için kullanılabilir. Bu modda aşağıdaki öğeleri belirtebilirsiniz.

- Blok uzunluğu: **15,0mm**, 5,0mm-300,0mm
- Blok Sayısı: 4, 1-99
- Ayıraç: [____] (Tik), [___] (Tire), [__] (Çizgi), [__] (Kalın), [___] (Çerçeve), [___] (Hiçbiri)
- Sayfa yönü: 1234 (Yatay), -nume (Dikey)
- Ters: Kapalı, Açık
- İleri: Kapalı, Açık

"İleri" öğesi "Açık" olarak ayarlandığında blok uzunluğunu bağımsız olarak ayarlayın.



 K. Boşluğu Yok: Kapalı, Açık Sol ve sağ kenar boşluklarını sıfıra ayarlayın.

) "İleri" ve "K. Boşluğu Yok" aynı anda "Açık" olarak ayarlanamaz.

IP01(1) IP02(1) IP03(1)	IP03(1)	IP02(1)	IP01(1)



1. İşaret en az 15 mm

ZIMBALI BLOK

Bu modla yazdırılan etiketler telefonda sık kullanılan elektrik bağlantısı türünü tanımlamak için kullanılabilir. Tek etikette her blok için en fazla üç satır vardır ve her blok için üç satır girebilirsiniz. Bu modda asağıdaki öğeleri belirtebilirsiniz.

- Modül Genisliăi: 200mm, 50mm-300mm
- Blok Türü: 4 Çift, 2 Çift, 3 Çift, 5 Çift, Boş
- Dizi Türü: | | | (Hiçbiri), <u>|1|2|3</u> (Yatay), <u>|12|4|6</u> (Omurga)
- Baslama Değeri: ---, 1–99999

	B01	B02	B03	B04	B05	B06
	B07	B08	B09	B10	B11	B12
-	1 4 25 28	8	12	16	20	24 48

• "Bos", "Blok Türü" içinde seçildiğinde, "Dizi Türü" Hiçbiri olarak ayarlanır.

• "Dizi Türü" içinde Hiçbiri seçildiğinde, "Başlama Değeri", "---" öğesini gösterir ve bir değer ayarlayamazsınız. Ancak Yatay veya Omurga seçilirse, "Başlama Değeri" öğesini 1 ile 99.999 arasında ayarlamanıza izin verilir.

Isı İle Daralan Tüp

Isı İle Daralan Tüp kullanırken, etiketleme uygulama türü tuşlarından birine basıldığında ISIYLA CEKEN TÜP ayar ekranı görüntülenecektir.

wana Etiket Uzunluğu: Oto., 25mm-999mm • Ancak, 5,8 veya 8,8 mm genişliğinde İşi İle Daralan Tüp kullanılırken maksimum vazdırma uzunluğu 500 mm'dir.

Metin: Tek veya birden fazla veri satırı yazın.

Isı İle Daralan Tüp kullanıldığında:

- Cerçeveleri yazdıramazsınız.
- Bir çizgi kesildiğinde bazı dekoratif karakterlerin bölümleri kesilebilir.
- Yazdırılan karakterler TZe şeridi için kullanılan karakterlerden küçük olabilir.

Barkod Etiketi Oluşturma

Barkod işlevini kullanarak değer kontrol etiketleri, seri numarası etiketleri ve hatta POS ve stok kontrol sistemleriyle kullanmak için tek boyutlu barkodlar oluşturabilirsiniz. Seçilebilir "Barkodlar" Kullanım Kılavuzu'nda listelenmiştir.

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

Barkod Parametrelerini Ayarlama ve Barkod Verilerini Girme

1 Barkod tuşuna basın.

"Barkod Ayarları" ekranı görüntülenir.

) Bir etikete en fazla beş barkod girilebilir.

- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir özniteliği seçin ve ardından ◄ ya da ► tuşunu kullanarak bu öznitelik için bir değer ayarlayın.
 - Protokol: CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
 - Genişlik: Küçük, Büyük
 - Altında#: Açık, Kapalı
 - K.Basamağı: Kapalı, Açık Kontrol basamağı yalnızca Code39, I-2/5 ve Codabar protokolleri için kullanılabilir.
 - Kullanılan şerit genişliğine, girilen satır sayısına veya geçerli karakter stili ayarlarına bağlı olarak "Altında#" ayarı için "Açık" seçildiğinde bile barkodun altındaki karakterler görünmeyebilir.
- 3 Ayarları uygulamak için Tamam veya Gir tuşuna basın.

Tamam veya Gir tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.

4 Barkod verilerini yazın. CODE39, CODE128, CODABAR veya GS1-128 protokolleri kullanıldığında barkoda özel karakterler girilebilir. Özel karakterler kullanmıyorsanız adım 7'ye gidin.

(Barkod Girisi) CODE39 ▶*2013*4 (III)

- 5 Simge tuşuna basın. Geçerli protokol için kullanılabilir karakterlerin listesi görüntülenir.
- 6 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir karakter seçin ve ardından karakteri barkod verilerine girmek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



7 Barkodu etikete eklemek için Tamam veya Gir tuşuna basın. Barkod, metin girişi ekranında görüntülenir. ↓ LGO_A44 Ime ↓ İme ↓ İme Sehet Jehet </tr

- Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.
- Varsayılan değere seçilen özniteliği ayarlamak için **Boşluk** tuşuna basın.

Barkod Düzenleme ve Silme

- Barkod parametreleri ve barkod verilerini düzenlemek için, imleci veri giriş ekranındaki barkodun altına yerleştirin ve ardından "Barkod Ayarları" ekranını açın. Bkz. "Barkod Parametrelerini Ayarlama ve Barkod Verilerini Girme", sayfa 36.
- Etiketteki bir barkodu silmek için veri girişi ekranında imleci barkod işaretinin sağına getirin ve **Geri** tuşuna basın.

Serileştirme Etiketi Girme

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

Serileştirme

1	Metin girin.	
	Örnek: Bu işlevi kullanarak 1A-A01'den 1A-A01, 1A-A02, 1A-A03, 1A-A04 etiketlerini oluşturun.]) [1A-A01] GENEL 9mm× 25mm @
2	Serileştirme tuşuna bastığınızda aralık belirtme ekranı gösterilir.	(Serileştir) Aralığı Belirt B [1A-A01] GENEL CO
3	İmleci ilk karakterin altına yerleştirmek için ▲, ▼, ◀ veya ► tuşlarını kullanın ve sonra Tamam veya Gir tuşuna basın. Sonra imleci artırılacak son karakterin altına yerleştirin. Tamam veya Gir tuşuna basın.	(Serileştir) Aralığı Belirt B [1A-A0]] GENEL (1)
	Ornek: 1 / A01'i seçin.	
4	▲ veya ▼ tuşuyla "Say" ve "Artış Aralığı" öğesini seçin ve ◄ veya ► tuşuyla değeri ayarlayın.	ĴSay ⇒ 04 ↓Artiş Aralığı : 1
	Örnek: Sayıyı dört defada bir artırmak istediğinizde, "Say" öğesini ayarlayın: 4, "Artış Aralığı": 1.	GENEL

ETİKET DÜZENLEME

5 Ayarladığınız ekranı görüntülemek için Tamam veya Gir tuşuna basın.	LGO 444 ¥ A®® 1) [1A-A01][1A-A02]
Örnek: 1A-A01 1A-A02 1A-A03 1A-A04	GENEL 9mm× 25mm
 Serileştirme tuşuna bastığınızda, ayarları yeniden yapabilirsiniz. sonra, "Bu Konumdan sonr. verilerin üzer. yazılsın?" mesajı göst istiyorsanız Tamam tuşuna basın. Birden fazla etiket sayfası olduğunda yazdırılırken, Tümü/Mevcu seçebilirsiniz. Etiketleri yazdırmak için Kullanım Kılavuzu'na bakın. 	Ayarı yeniden yaptıktan erilir. Üzerine yazmak ıt/Aralık öğesini
Gelişmiş Serileştirme	
■ Aynı Anda	
1 Metin girin.	
Örnek: Bu işlevi kullanarak 1A-A01'den 1A-A01, 1A-B02, 1A-C03,	Ð [1A-A01]

2	Shift ve Serileştirme tuşlarına basın ve "Aynı anda" öğesini ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak seçin ve Tamam veya Gir tuşuna basın.	ÎAvni anda Îlêri	
	basın.	GENEL	1/2

GENEL

1. Aralığı Belirt

) |1A-A01

GENEL

(**...**

(Serilestir)

m

3 Artırmak istediğiniz ilk karakter aralığını belirtin.

- Bir karakter belirtmek üzere imleci karakterin altına getirmek için, ▲, ▼, ◀ veya ► tuşunu kullanın ve Tamam veya Gir tuşuna iki kez basın.
- Karakter aralığını belirtmek üzere imleci aralıktaki ilk karakterin altına getirmek için, ▲, ▼, ◀ veya ► tuşunu kullanın ve Tamam veya Gir tuşuna basın. Sonra, imleci aralıktaki son karakterin altına getirin ve Tamam veya Gir tuşuna basın.

Örnek: 1 / A01'i seçin.

1A-D04 etiketlerini oluşturun.

4	Artırmak istediğiniz ikinci karakter aralığını belirtmek için adım 3'ü tekrarlayın.	⟨Serileştir⟩ 2. Aralığı Belirt
	Örnek: A / A01'i seçin.) [1A-A0]] Genel
	Grileştiğinde ilk karakterleri seçemezsiniz.	
5	▲ veya ▼ tuşuyla "Say" ve "Artış Aralığı" öğesini seçin ve ◄ veya ► tuşuyla değeri ayarlayın.	ĴSay ≥ 04 ↓Artış Aralığı : 1
	Örnek: Sayıyı dört defada bir artırmak istediğinizde, "Say" öğesini ayarlayın: 4, "Artış Aralığı": 1.	GENEL



39

ETİKET DÜZENLEME

6	Ayarladığınız ekranı görüntülemek için Tamam veya Gir tuşuna basın.
	Örnek: 1A-A01 1A-A02 1A-A03 1A-A04
	1A-B01 1A-B02 1A-B03 1A-B04
	 Shift ve Serileştirme tuşlarına bastığınızda, ayarları yeniden yapabilirsiniz. Ayarı yeniden yaptıktan sonra, "Bu Konumdan sonr. verilerin üzer. yazılsın?" mesajı gösterilir. Üzerine yazmak istiyorsanız Tamam tuşuna basın. Birden fazla etiket sayfası olduğunda yazdırılırken, Tümü/Mevcut/Aralık öğesini seçebilirsiniz. Etiketleri yazdırmak için Kullanım Kılavuzu'na bakın.
Q	 Önceki adıma dönmek için Esc tuşuna basın. Serileştirme modu barkodlara da uygulanabilir. Barkod karakter olarak sayılır. Otomatik numaralandırma dizisindeki tüm simgeler veya alfa sayısal olmayan diğer karakterler yok sayılır. Serileştirme modu dizisi yalnızca en fazla beş karakter içerebilir. "Say" değeri maksimum dizi sayısı olan 99'a ayarlanabilir. "Artış Aralığı" değeri birden dokuza artışlarla ayarlanabilir.
Q	• Harfler ve numaralar aşağıdaki gibi artırılır: $0 \rightarrow 1 \dots 9 \rightarrow 0 \rightarrow \dots$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$A0 \rightarrow A1 \dots A9 \rightarrow B0 \rightarrow \dots$
	Karakterler arasındaki boşluğu ayarlamak veya yazdırılan basamak sayısını kontrol etmek icin
	boşluklar (aşağıdaki örnekte alt çizgi "" olarak gösterilmiştir) kullanılabilir.
	$9 \rightarrow 10$ $99 \rightarrow 00 \rightarrow$

.

.

P-TOUCH YAZILIMINI KULLANMA

P-touch Yazılımını Kullanma

Yazıcınızı bilgisayarınızla kullanmak için P-touch yazılımını ve yazıcı sürücüsünü yükleyin. <u>support.brother.com</u> adresinden Brother destek web sitesine giderek modelinizin sayfasını ziyaret edin ve aşağıdaki yazılımı indirin:

- Windows: Yaźıci sürücüsü, P-touch Editor, P-touch Update Software, P-touch Transfer Manager ve Yazıcı Ayarları Aracı.
- Mac: Yazıcı sürücüsü ve P-touch Editor.

Bilgisayardan yazdırmak için bir USB kablosu ile bilgisayarınızı yazıcıya bağlamanız gerekir.

Özellikler

P-touch Editor	Herkes için, yazı tipleri, şablonlar, küçük resimler kullanarak karışık düzenlerde çok çeşitli özel etiketler oluşturmayı kolaylaştırır.
Yazıcı Sürücüsü	P-touch Editor'ı bilgisayarınızda kullanırken bağlı P-touch'tan etiketler yazdırmanızı sağlar.
P-touch Update Software	Yazılım en son sürüme yükseltilebilir.
P-touch Transfer Manager	Şablonları ve diğer verileri yazıcıya aktarmanızı ve verilerinizin yedeklerini bilgisayara kaydetmenizi sağlar. (Yalnızca Windows.)

Sistem Gereksinimleri

Yüklemeden önce sistem yapılandırmanızın aşağıdaki gereksinimleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin. Uyumlu işletim sistemlerine ait güncel liste için <u>support.brother.com</u> adresini ziyaret edin.

İşletim Sistemi	Windows	Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 Microsoft Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2
	Macintosh	OS X v10.7.5/10.8.x/10.9.x
Sabit Disk	Windows	Disk alanı: 70 MB veya daha fazla
	Macintosh	Disk alanı: 500 MB veya daha fazla
Bellek	Windows	Windows Vista/Windows Server 2008/2008 R2/2012/ 2012 R2: 512 MB veya daha fazla Windows 7: 1 GB veya daha fazla (32-bit) veya 2 GB veya daha fazla (64-bit) Windows 8/Windows 8.1: 1 GB veya daha fazla (32-bit) veya 2 GB veya daha fazla (64-bit)
	Macintosh	OS X v10.7.5: 2 GB veya daha fazla OS X v10.8.x: 2 GB veya daha fazla OS X v10.9.x: 2 GB veya daha fazla
Monitör	Windows	SVGA, yüksek renk veya yüksek grafik kartı
	Macintosh	256 renk veya daha fazla
Diğerleri		CD-ROM sürücüsü

P-TOUCH YAZILIMINI KULLANMA

Yazılımı ve Yazıcı Sürücüsünü Yükleme

Yazılım yükleme prosedürü bilgisayarın İşletim Sistemine bağlı olarak değişir. Yükleme prosedürü bildirilmeksizin değiştirilebilir. Aşağıdaki ekranlardaki P-touch adları satın aldığınız P-touch adından farklı olabilir.

() Belirtilene kadar P-touch'ı bilgisayara BAĞLAMAYIN.

■Windows için

• Yükleme prosedürü bilgisayarınızdaki İşletim Sistemine bağlı olarak değişebilir. Burada örnek olarak Windows 7 gösterilmiştir.

 Windows 8/Windows 8.1 kullanıyorsanız, CD-ROM'daki PDF kılavuzlarını açmak için Adobe[®] Reader[®]'ı kullanın.
 Adobe[®] Reader[®] yüklüyse, ancak dosyaları açamıyorsa, CD-ROM'u kullanmadan önce denetim masasından ".pdf" dosyası ilişkilendirmesini "Adobe[®] Reader[®]" olarak değiştirin.

1 Yükleyici CD-ROM'unu CD-ROM sürücünüze takın. Dil ekranı görünürse dilinizi seçin.

> • Windows Vista/Windows 7/Windows Server 2008/2008 R2 için: Yükleyici ekranı otomatik görünmezse, CD-ROM sürücüsü klasörünün içeriğini görüntüleyin ve sonra [start.exe] öğesini çift tıklatın.

• Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/2012 R2 için: Yükleyici ekranı otomatik görünmezse, [Başlat] ekranında [start.exe'yi çalıştır] öğesini tıklatın veya masaüstünden CD-ROM sürücüsü klasörünün içeriğini görüntüleyin ve sonra [start.exe] öğesini çift tıklatın.

2 [Standard Installation] (Standart Yükleme) öğesini tıklatın.



- Standard Installation (Standart Yükleme)
 P-touch Editor'ı, yazıcı sürücüsünü, P-touch Update Software'i, Yazıcı Ayarları Aracı'nı
 ve Kullanım Kılavuzlarını yükler. (P-touch Transfer Manager, P-touch Editor'la yüklenir.)
- 2. User's Guides (Kullanım Kılavuzları) Kullanım Kılavuzlarını görüntüler veya yükler.

3. Custom Installation (Özel Yükleme)

P-touch Editor'ın, yazıcı sürücüsünün, P-touch Update Software'in ve Yazıcı Ayarları Aracı'nın yükleme için tek tek seçilmesini sağlar. (P-touch Transfer Manager, P-touch Editor'la yüklenir.)

 Advanced Applications (Gelişmiş Uygulamalar) BRAdmin Light yardımcı programını yükler veya Brother Developer Center'ı görüntüler.

5. Brother Support (Brother Destek)

Destek web sitesini görüntüler (Brother destek web sitesi).

- 3 Kurulumu tamamlamak için ekran talimatlarını uygulayın.
- P-touch Update Software güncellemeleri kontrol etmek için kullanılabilir. [Yazılımı en son sürüme güncellemek için P-touch Update Software'i kullanmak Uygun mu? (Güncelleme için İnternet bağlantısı gereklidir.)] görünürse, [Evet] veya [Hayır] öğesini tıklatın.

Yazılımın yeni sürümlerini kontrol etmek ve bunları güncellemek için, [Evet] öğesini tıklatın ve sonra adım 5'e gidin.

Yeni yazılım sürümlerini kontrol etmemek veya güncellememek için, [Hayır] öğesini tıklatın ve sonra adım 6'ya gidin.

- Burada [Hayır] öğesini tıklatırsanız, yeni yazılım sürümlerini kontrol etmek ve güncellemek için P-touch Update Software'i daha uygun bir zamanda çalıştırabilirsiniz. Masaüstünde P-touch Update Software simgesini çift tıklatın. (Bilgisayarınız Internet'e bağlı olmalıdır.)
- 5 P-touch Update Software başlatılır.

[Dosya listesi] altında bir uygulama görünürse, uygulamanın yeni bir sürümü vardır. Onay kutusu seçilirse ve [Yükle] tıklatılırsa, o uygulama yüklenebilir. Yüklemenin bittiğini gösteren bir mesaj görünene kadar bekleyin.

[Dosya listesi] altında hiç uygulama görünmezse, hâlihazırda bilgisayarda yüklü olan uygulama en yeni sürümdür. Güncellemeye gerek yoktur. [Kapat] öğesini tıklatın.

P-touch Update Software	
Da Josh pap	
	and here
X0K - X000K	•
provingen (Strate Contract)	•
gaine .	geball cat
10. 10.00	tion 🗖
	~
	lai tera fa anali en ariari fan a degay el
8 peak	

- 6 Çevrimiçi kullanıcı kaydı ekranı göründüğünde, [Tamam] veya [İptal] öğesini tıklatın. [Tamam] öğesini tıklatırsanız, yüklemeyi bitirmeden önce çevrimiçi kullanıcı kaydı sayfasına gidersiniz (önerilir). [İptal] öğesini tıklatırsanız, yükleme devam eder.
- 7 [Bitir] öğesini tıklatın. Yükleme tamamlanmıştır.

Bilgisayarı yeniden başlatmanız istendiğinde, [Yeniden Başlat] öğesini tıklatın.

P-TOUCH YAZILIMINI KULLANMA

Macintosh için

1	I

Macintosh'unuzu başlatın ve sürücüyü, yazılımı ve kılavuzları Brother destek web sitesinden (support.brother.com) indirin.

Macintosh kullanıcıları CD-ROM'da bulunan 💸 simgesini tıklatarak bu URL'ye doğrudan erişebilir.

Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma

■ Windows Vista/Windows Server 2008 için

1	P-touch bilgisayara bağlı ve açıksa, kapatmak için ტ (Güç) düğmesini basılı tutun.
2	🚳 - [Denetim Masası] - [Donanım ve Ses] - [Yazıcılar] öğesini tıklatın.
3	[Brother xx-xxxx] öğesini seçin ve [Bu yazıcıyı sil] öğesini tıklatın veya simgeyi sağ tıklatın ve [Sil] öğesini tıklatın.
4	[Yazıcılar] penceresini sağ tıklatın ve sonra [Yönetici olarak çalıştır] - [Sunucu Özellikleri] öğesini tıklatın. Yetkilendirme onayı penceresi görünürse, [Devam] öğesini tıklatın. [Kullanıcı Hesabı Denetimi] penceresi görünürse, şifreyi yazın ve sonra [Tamam] öğesini tıklatın. [Yazdırma Sunucusu Özellikleri] penceresi görünür.
5	[Sürücüler] sekmesini tıklatın, [Brother xx-xxxx] öğesini seçin ve sonra [Kaldır] öğesini tıklatın.
6	[Sürücüyü ve sürücü paketini kaldır] öğesini seçin ve sonra [Tamam] öğesini tıklatın.
7	[Yazdırma Sunucusu Özellikleri] penceresini kapatın. Yazıcı sürücüsü kaldırılmıştır.
	lindows 7/M/indows Conver 2000 D2 join

Windows 7/Windows Server 2008 R2 için

- 1 P-touch bilgisayara bağlı ve açıksa, kapatmak için ტ (Güç) düğmesini basılı tutun.
- 2 Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini tıklatın.
- 3 [Brother xx-xxxx] öğesini seçin ve [Aygıtı kaldır] öğesini tıklatın veya simgeyi sağ tıklatın ve [Aygıtı kaldır] öğesini tıklatın. Kullanıcı Hesabı Denetimi iletisi görünürse, şifreyi girin ve ardından [Evet] öğesini tıklatın.

- 4 [Aygıtlar ve Yazıcılar] penceresinde [Faks] veya [Microsoft XPS Belge Yazıcısı] öğesini seçin ve sonra menü çubuğunda görünen [Yazdırma Sunucusu Özellikleri] öğesini tıklatın.
- 5 [Sürücüler] sekmesini tıklatın ve sonra [Sürücü Ayarlarını Değiştir] öğesini tıklatın. Kullanıcı Hesabı Denetimi iletisi görünürse, şifreyi girin ve ardından [Evet] öğesini tıklatın. [Brother xx-xxxx] öğesini seçin ve sonra [Kaldır...] öğesini tıklatın.
- **6** [Sürücüyü ve sürücü paketini kaldır] öğesini seçin ve sonra [Tamam] öğesini tıklatın. Ekran talimatlarını uygulayın.
- 7 [Yazdırma Sunucusu Özellikleri] penceresini kapatın. Yazıcı sürücüsü kaldırılmıştır.

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

- 1 P-touch bilgisayara bağlı ve açıksa, kapatmak için ტ (Güç) düğmesini basılı tutun.
- 2 [Denetim Masası] öğesini [Uygulamalar] ekranında tıklatın [Donanım ve Ses] [Aygıtlar ve Yazıcılar].
- 3 [Brother xx-xxxx] öğesini seçin ve [Aygıtı kaldır] öğesini tıklatın veya simgeyi sağ tıklatın ve [Aygıtı kaldır] öğesini tıklatın. Kullanıcı Hesabı Denetimi iletisi görünürse, şifreyi girin ve ardından [Evet] öğesini tıklatın.
- 4 [Aygıtlar ve Yazıcılar] penceresinde [Faks] veya [Microsoft XPS Belge Yazıcısı] öğesini seçin ve sonra menü çubuğunda görünen [Yazdırma Sunucusu Özellikleri] öğesini tıklatın.
- 5 [Sürücüler] sekmesini tıklatın ve sonra [Sürücü Ayarlarını Değiştir] öğesini tıklatın. Kullanıcı Hesabı Denetimi iletisi görünürse, şifreyi girin ve ardından [Evet] öğesini tıklatın. [Brother xx-xxxx] öğesini seçin ve sonra [Kaldır...] öğesini tıklatın.
- **6** [Sürücüyü ve sürücü paketini kaldır] öğesini seçin ve sonra [Tamam] öğesini tıklatın. Ekran talimatlarını uygulayın.
- 7 [Yazdırma Sunucusu Özellikleri] penceresini kapatın. Yazıcı sürücüsü kaldırılmıştır.

P-TOUCH YAZILIMINI KULLANMA

■OS X v10.7.5 - OS X v10.9.x için

1 P-touch'ı kapatın.

- 2 Apple menüsünü ve [System Preferences] (Sistem Tercihleri) öğesini tıklatın ve [Print & Scan] (Yazdırma ve Tarama) (OS X v10.7.5/OS X v10.8.x)/[Printers & Scanners] (Yazıcılar ve Tarayıcılar) (OS X v10.9.x) öğesini tıklatın.
- 3 [Brother xx-xxxx] öğesini seçin ve [-] öğesini tıklatın.
- [Print & Scan] (Yazdırma ve Tarama) (OS X v10.7.5/OS X v10.8.x)/[Printers & Scanners] (Yazıcılar ve Tarayıcılar) (OS X v10.9.x) penceresini kapatın. Yazıcı sürücüsü kaldırılmıştır.

Yazılımı Kaldırma

Bu prosedürü yalnızca yazılım artık gerekli değilse veya yazılımı yeniden yüklerken uygulayın. Yazılım yüklemesini kaldırma hakkında ayrıntılar için, lütfen İşletim Sisteminizin Yardımına bakın.

brother

