TÜRKÇE



7-touch

E300

P-touch'ınızı kullanmaya başlamadan önce lütfen bu Kullanım Kılavuzunu okuyun. Bu Kullanım Kılavuzunu ileride başvurmak üzere kolay bulunur bir yerde saklayın. Ürün desteği ve sık sorulan soruların (SSS) yanıtları için <u>http://solutions.brother.com</u>/ adresini ziyaret edin.



 1 giriş

 2 BAŞLARKEN

 3 ETİKET DÜZENLEME

 4 ETİKET YAZDIRMA

 5 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA

 6 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA

 7 SORUN GİDERME

 8 EK

 9 DİZİN

www.brother.com

GİRİŞ

P-touch E300 modelini satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Yeni E300'ünüz profesyonel görünümlü ve yüksek kaliteli etiketler üreten sezgisel, çalıştırmayı kolay ve zengin özellikli bir P-touch'tur.

Bu kılavuzda, bu etiketleme sisteminin kullanımıyla ilgili dikkat edilmesi gereken hususları ve temel prosedürleri açıklanmaktadır. Cihazı kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun ve ileride başvurabilmek için kolayca erişebileceğiniz bir yerde saklayın.

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. Yeni E300 donanım yazılımı yayınlanırsa, bu kılavuz güncelleştirilmiş özellikleri yansıtmayabilir. Bu nedenle, yeni donanım yazılımı 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.

Bazı Önemli Bilgiler

1. İthalatçı ve üretici firmaların irtibat bilgileri

İthalatçı firma: BROTHER International Gulf (FZE.) Türkiye İstanbul Şubesi Küçükbakkalköy Mahallesi Dudullu Caddesi No23-25B, D:253 34750 Ataşehir, İstanbul, Turkey Tel: 0-216-577 68 17 pbx Fax: 0-216-577 68 19 info@brother.com.tr Üretici firma: BROTHER INDUSTRIES LTD. 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho — ku, Nagoya 467-8561, Japan Tel: 00-81-528 24 2072 Fax: 00-81-528 11 6826 brother@brother.com

- 2. Bakım onarım ve kullanımda uyulması gereken kurallar; Bakınız, Sorun Giderme başlığı.
- 3. Taşıma ve nakliye esnasında dikkat edilecek hususlar; Cihaz, orijinal ambalaj kutusunda gerekli destekleri takılmış halde, nem ve sıvıdan etkilenmeyecek, üzerine ağırlık gelmeyecek şekilde taşınmalıdır.
- 4. Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar; Bakınız, Güvenlik Önlemleri başlığı.
- 5. Kullanım hatalarına ilişkin bilgiler; Bakınız, Sorun Giderme başlığı.
- 6. Tüketicinin kendi yapabileceği bakım onarım veya ürünün temizliğine ilişkin bilgiler Bakınız, Genel Önlemler başlığı.
- 7. Periyodik bakım ile ilgili bilgiler; Bu cihazın periodik bakım ihtiyacı olan parçası bulunmamaktadır.
- 8. Bağlantı ve montaj bilgileri; Bakınız Güç Kaynağı ve Bant Kaseti başlığı.
- 9. Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 7 yıldır.
- 10. Servis istasyonları irtibat bilgileri; Bakınız Ek: Garanti Kartı.

n	ank	
		\IIVI

Güvenlik Önlemleri Genel Önlemler Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler P-touch cihazını kullanma	3 10 11 12
BAŞLARKEN	13
P-touch'unuzun Ambalajından Çıkarılması	
Genel Açıklama	14
LCD Ekran ve Klavye	15
LCD Ekran	
l uşların Adları ve İşlevleri	
AC Adaptoru Vanidan Sari Edilahilir Li iyon Dilin Kullanılması	18
Bant Kasetinin Takılması	
Gücü Acma/Kapatma	23
Bant Besleme	23
Besleme işlevi	23
LCD Ekran	24
LCD Kontrasti	24
Arka ışık	24
Dil ve Birimi Ayaria	
DII Dirim	
	20
ETIKET DUZENLEME	26
Etiketleme Uygulama Türünü Seçme	
GENEL	26
ÖN YÜZ	26
KABLO SARMA	27
KABLO IŞARETI	
ZIMBALI BLUK	
Barkod Darametrelerini Avarlama ve Barkod Verilerini Girme	20
Barkod Düzenleme ve Silme	29 29
Seri Etiket Girme	
Seri haline getirme	
Gelismis serilestirme	
Metin Girme ve Düzenleme	
Klavyeden Metin Girme	33
Yeni Satır Ekleme	
Yeni Blok Ekleme	33
Imleci Hareket Ettirme	
Metin Ekleme	
Metin Silme	

● GİRİŞ

Giriş

Simge Girme 34 Simge Iglevini Kullanarak Simge Girme 34 Simge Geçmişini Kullanarak Simge Girme 35 Aksanlı Karakter Özelliklerini Ayarlama 36 Karakter Özelliklerini Ayarlama 36 Karakter Özelliklerini Ayarlama 36 Otomatik Sigdirma Stilini Ayarlama 37 Øçerçeveler Ayarlama 37 Kesme Seçeneklerini Ayarlama 37 Eriket Yazılama 38 Bandın beslenme ve kesilme şeklini seçme 39 ETİKET YAZDIRMA 40 Etiket Ön İzleme 40 Etiket Yazıdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 Kayıtı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 Asuyıtı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 Kayıtı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 45<		•••••••
Simge Iglevini Kullanarak Simge Girme 34 Simge Geçmişini Kullanma 35 Aksanlı Karakter Girme 36 Karakter Ozelliklerini Ayarlama 36 Karakter Özelliklerini Ayarlama 36 Karakter Özelliklerini Ayarlama 37 Çerçeveleri Ayarlama 37 Kesme Seçeneklerini Ayarlama 37 Kesme Seçeneklerini Ayarlama 38 Bandın beslenme ve kesilme şeklini seçme 39 ETİKET YAZDIRMA 40 Etiket Ön İzleme 40 Bitde Ön İzleme 40 Birden Ök Kopya Yazdırma 40 Birden Ök Kopya Yazdırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Rayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 45 SORUN GİDERME 45 Sorunlar ve çözümleri 46 <	Simge Girme	
Simge Geçmişini Kullanma	Simge İşlevini Kullanarak Simge Girme	
Aksaniii Karakter Özelliklerini Ayarlama. 36 Karakter Özelliklerini Ayarlama. 36 Karakter Özelliklerini Etikete Göre Ayarlama 36 Otomatik Siğdırma Stilini Ayarlama. 37 Çerçeveleri Ayarlama. 37 Kesme Seçeneklerini Ayarlama. 37 Bandın beslenme ve kesilme şeklini seçme. 39 ETİKET YAZDIRMA. 40 Etiket Yazdırma 40 Sayfa aralığı yazdırma. 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma. 43 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma. 43 P-TOUCH 'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA. 44 P-touch cihazını sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Bakım. 45 Öniteyi Temizleme 45 Bant Kesiciyi Temizleme 45 Sorulı GİDERME. 46 Sorulı ar ve çözümleri. 46 Kasanlı Karakterler. 51 Karakter Özniteliği. 51 Gelefer.	Simge Geçmişini Kullanma	
Karakter Özelliklerini Etikete Göre Ayarlama 36 Otomatik Siğdırma Stilini Ayarlama 37 Çerçeveleri Ayarlama. 37 Kesme Seçeneklerini Ayarlama 38 Bandın beslenme ve kesilme şeklini seçme. 39 ETİKET YAZDIRMA. 40 Etiket Ön İzleme 40 Etiket Yazdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Bakırm 45 Önrileyi Temizleme 45 Bant Kesiciyi Temizleme 45 Bant Kasını Temizleme 45 Barkı Kafasını Temizleme 45 Barkı Kafasını Temizleme 46 Yereleri fabrika ayarlarına sıfırlama 46 Yereleri fabrika ayarlarına sıfırlama 47 Yereleri fabrika ayarlarına sıfırlama 46 Sorunlar ve çözümleri. 46 Barkı Kafasını Tem	Aksanlı Karakler Girme Karaktar Özelliklerini Avarlama	
Otomatik Siğdirma Stillni Ayarlama 37 Çerçeveleri Ayarlama. 37 Kesme Seçeneklerini Ayarlama 38 Bandın beslenme ve kesilme şeklini seçme. 39 ETİKET YAZDIRMA. 40 Etiket Ön İzleme 40 Etiket Yazdırma 40 Sayfa aralığı yazdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma 43 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 45 Baskı Kafasını Temizleme 45 Barkı Kafasını Temizleme 45 Barkı Kafasını Temizleme 45 Barkı Karakterler. 50 Özellikler 50 Belleg	Karakter Özelliklerini Etikete Göre Avarlama	
Çerçeveleri Ayarlama 37 Kesme Seçeneklerini Ayarlama 38 Bandın beslenme ve kesilme şeklini seçme 39 ETİKET YAZDIRMA 40 Etiket Ön İzleme 40 Etiket Ön İzleme 40 Etiket Yazdırma 40 Bardın Deslenme ve kesilme şeklini seçme 40 Etiket Yazdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma 43 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri Tabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri Tabrika ayarlarına sıfırlama 45 Baskı Kafasını Temizleme 45 Baskı Kafasını Temizleme 45 Baskı Kafasını Temizleme 46 Sorunlar ve çözümleri. 46 Hata Mesajları 47 EK	Otomatik Sığdırma Stilini Ayarlama	
Kesme Seçeneklerini Ayarlama 38 Bandın beslenme ve kesilme şeklini seçme 39 ETİKET YAZDIRMA 40 Etiket Yazdırma 40 Etiket Yazdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 41 Etiket Yapıştırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma 43 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 P-touch cihazını sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Balır 45 Bant Kesiciyi Temizleme 45 Bant Kafasını Temizleme 45 Bant Kesiciyi Temizleme 46 Sorunlar ve çözümleri 46 Hata Mesajları 47 Özellikler 51 Sarkodlar 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 Barkod Ayarları Tablosu	Çerçeveleri Ayarlama	
Bandin bestenme ve kesiime şeklini seçme	Kesme Seçeneklerini Ayarlama	
ETİKET YAZDIRMA	Bandın beslenme ve kesilme şeklini seçme	
Etiket Ön İzleme 40 Etiket Yazdırma 40 Tek sayfa yazdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Sorunlar ve çözümleri. 45 Bant Kesiciyi Temizleme 45 Sorunlar ve çözümleri. 46 Hata Mesajları. 47 EK 49 Özellikler 50 Sorunlar ve çözümleri. 46 Hata Mesajları. 51 Çerçeveler 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	ETİKET YAZDIRMA	40
Etiket Yazdırma 40 Tek sayfa yazdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma 43 Yayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 P-touch cihazını sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Bakım 45 Üniteyi Temizleme 45 Bant Kesiciyi Temizleme 45 Sorunlar ve çözümleri. 46 Hata Mesajları 47 EK 49 Özellikler 51 Şarkod Ayarları Tablosu 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	Etiket Ön İzleme	40
Tek sayfa yazdırma 40 Sayfa aralığı yazdırma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 41 Etiket Yapıştırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 P-touch cihazını sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 SORUN GİDERME 45 Sorunlar ve çözümleri. 46 Karakterler 50 Karakterler 51 Karakterler 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 Ozel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	Etiket Yazdırma	40
Sayra araiigi yazdirma 40 Birden Çok Kopya Yazdırma 41 Etiket Yapıştırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 P-touch cihazını sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Bakım 45 Üniteyi Temizleme 45 Bant Kesiciyi Temizleme 45 Sorunlar ve çözümleri. 46 Hata Mesajları 47 EK 49 Özellikler 49 Singeler 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 Barkod Ayarları Tablosu 54	Tek sayfa yazdırma	
bilderi çük Köpya razdırma 41 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayitli bir Etiket Dosyasını Açma 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 P-touch cihazını sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Bakım 45 Baskı Kafasını Temizleme 45 Baskı Kafasını Temizleme 45 Sorunlar ve çözümleri. 46 Yere 49 Özellikler 50 Aksanlı Karakterler. 51 Çerçeveler 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 DİZİN 55	Sayta araligi yazdirma Birdon Cok Konya Yazdirma	
DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 P-touch cihazını sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Bakım 45 Başıkı Kafasını Temizleme 45 Başıkı Kafasını Temizleme 45 SORUN GİDERME 46 Sorunlar ve çözümleri. 46 Yer 47 EK 49 Özellikler 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 ÖZEl Karakter Listesi 54 DİZİN 55	Etiket Yapıştırma	
DOSYA BELLEGINI KULLANMA 42 Belleğe Etiket Kaydetme 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma 43 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Silme 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 P-touch cihazını sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Bakım 45 Üniteyi Temizleme 45 Bant Kesiciyi Temizleme 45 Sorunlar ve çözümleri 46 Hata Mesajları 47 EK 49 Özellikler 51 Karakter Özniteliği 51 Karakter Özniteliği 51 Karakter Özniteliği 51 Barkod Ayarları Tablosu 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55		
Belleğe Etiket Kaydetme		
Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma. 42 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Silme 43 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Silme 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 P-touch cihazını sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Bakım 45 Üniteyi Temizleme 45 Baskı Kafasını Temizleme 45 SORUN GİDERME 46 Sorunlar ve çözümleri. 46 Hata Mesajları 47 EK 49 Özellikler 51 Karakterler. 51 Barkod Ayarları Tablosu 53 Özel Karakter Listesi 53 Özel Karakter Listesi 54	Belleğe Etiket Kaydetme	
Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazorma 43 Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Silme 43 P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA 44 P-touch cihazını sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Bakım 45 Üniteyi Temizleme 45 Baskı Kafasını Temizleme 45 SORUN GİDERME 46 Sorunlar ve çözümleri. 46 Hata Mesajları 47 EK 49 Özellikler 50 Aksanlı Karakterler. 51 Kasahı Karakterler. 51 Şarkod Ayarları Tablosu 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma	
P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA	Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Silme	
P-TOUCH UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA		
P-touch cihazını sıfırlama 44 Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Bakım 45 Üniteyi Temizleme 45 Baskı Kafasını Temizleme 45 Bant Kesiciyi Temizleme 45 SORUN GİDERME 46 Sorunlar ve çözümleri. 46 Hata Mesajları 47 EK 49 Özellikler 49 Simgeler 50 Aksanlı Karakterler. 51 Karakter Özniteliği 51 Çerçeveler 53 Barkodlar 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 Özel Karakter Listesi 54	P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA	
Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama 44 Bakım 45 Üniteyi Temizleme 45 Baskı Kafasını Temizleme 45 Bant Kesiciyi Temizleme 45 SORUN GİDERME 46 Sorunlar ve çözümleri. 46 Hata Mesajları 47 EK 49 Özellikler 49 Simgeler 50 Aksanlı Karakterler. 51 Karakter Özniteliği. 51 Çerçeveler 53 Barkod Ayarları Tablosu. 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	P-touch cihazını sıfırlama	
Bakim 45 Üniteyi Temizleme 45 Baskı Kafasını Temizleme 45 Bant Kesiciyi Temizleme 45 SORUN GİDERME 46 Sorunlar ve çözümleri. 46 Hata Mesajları 47 EK 49 Özellikler 49 Simgeler 50 Aksanlı Karakterler. 51 Karakter Özniteliği. 51 Çerçeveler 53 Barkodlar 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama	
Baski Kafasini Temizleme 45 Baski Kafasini Temizleme 45 Bant Kesiciyi Temizleme 45 SORUN GİDERME 46 Sorunlar ve çözümleri 46 Hata Mesajları 47 EK 49 Özellikler 49 Singeler 50 Aksanlı Karakterler 51 Karakter Özniteliği 51 Çerçeveler 53 Barkodlar 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	Ünitevi Temizleme	
Bant Kesiciyi Temizleme 45 SORUN GİDERME 46 Sorunlar ve çözümleri 46 Hata Mesajları 47 EK 49 Özellikler 49 Singeler 50 Aksanlı Karakterler 51 Karakter Özniteliği 51 Çerçeveler 53 Barkodlar 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	Baski Kafasini Temizleme	
SORUN GİDERME46Sorunlar ve çözümleri.46Hata Mesajları47EK49Özellikler49Simgeler50Aksanlı Karakterler51Karakter Özniteliği.51Çerçeveler53Barkodlar53Barkod Ayarları Tablosu53Özel Karakter Listesi54DİZİN55	Bant Kesiciyi Temizleme	
Sorunlar ve çözümleri.46Hata Mesajları.47EK49Özellikler49Simgeler50Aksanlı Karakterler51Karakter Özniteliği.51Çerçeveler53Barkodlar53Barkod Ayarları Tablosu53Özel Karakter Listesi54DİZİN55	SORUN GIDERME	
Hata Mesajlari 47 EK 49 Özellikler 49 Simgeler 50 Aksanlı Karakterler 51 Karakter Özniteliği 51 Çerçeveler 53 Barkodlar 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	Sorunlar ve cözümleri	
EK49Özellikler49Simgeler50Aksanlı Karakterler51Karakter Özniteliği51Çerçeveler53Barkodlar53Barkod Ayarları Tablosu53Özel Karakter Listesi54DİZİN55	Hata Mesajlari	
Özellikler	ЕК	49
Simgeler 50 Aksanlı Karakterler 51 Karakter Özniteliği 51 Çerçeveler 53 Barkodlar 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	Özellikler	
Aksanlı Karakterler 51 Karakter Özniteliği 51 Çerçeveler 53 Barkodlar 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	Simgeler	
Karakter Özniteliği	Aksanlı Karakterler	51
Çerçeveler 53 Barkodlar 53 Barkod Ayarları Tablosu 53 Özel Karakter Listesi 54 DİZİN 55	Karakter Özniteliği	
Barkod Ayarları Tablosu	Çerçeveler	
Özel Karakter Listesi	Barkod Avarlari Tablosu	53 53
DİZİN 55	Özel Karakter Listesi	
0.5	DİZİN	55

Giriş

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.
A UYARI	Önlenmemesi halinde ölümle veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeye işaret eder.
A DİKKAT	Önlenmemesi halinde küçük ve orta düzeyde yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeye işaret eder.

Bu kılavuzda kullanılan simgeler şunlardır:

\bigcirc	Eyleme izin VERİLMİYOR.		Ürünü SÖKMEYİN.
	Ürüne su sıçratmayın veya suya DALDIRMAYIN.	8	Ürünün söz konusu kısmına DOKUNMAYIN.
	Zorunlu eylem.		Fişten çıkarılması gerekir.
۸	Belirli koşullarda yangın tehlikesini gösterir.	A	Elektrik çarpması olasılığına karşı uyarır.

ATEHLİKE

Şarj edilebilir Li-iyon Pil

Aşağıdaki yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil ile ilgili önlemlere dikkatli şekilde uyun (bundan sonra "yeniden şarj edilebilir pil" olarak bahsedilecek), bu önlemlere uyulmazsa, pildeki aşırı ısınma, sızdırma veya çatlaklar elektrik kısa devresi, patlama, duman, yangın, elektrik çarpması, kendinizin veya başkalarının yaralanması ya da ürün veya başka mallarda hasar neden olabilir.

- S Yeniden şarj edilebilir pili yalnızca
- tasarlandığı amaç için kullanın. Bu etiketleme sistemi ve yeniden şarj edilebilir pil özel olarak birbiriyle çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Yeniden şarj edilebilir pili farklı bir etiketleme sistemine ya da farklı bir yeniden şarj edilebilir pili etiketleme sisteminize TAKMAYIN, aksi takdirde yangın veya hasara neden olabilir.
- Yeniden şarj edilebilir pili şarj etmek için,
 etiketleme sistemine takın ve ardından bu etiketleme sistemi için özel olarak tasarlanmış AC adaptörünü kullanın.
- Yeniden şarj edilebilir pili ateş veya doğrudan güneş ışığına yakın bir yerde ŞARJ ETMEYİN. Bu, yüksek ısıdan kaynaklanan tehlikeyi önlemek üzere tasarlanan koruma devresini calıstırabilir. Koruma devresinin
- çalışması şarjın durmasına, koruma devresi başarısız olursa aşırı akım/voltaj ile şarjın yapılmasına veya pilde anormal kimyasal reaksiyona neden olabilir.
- Yeniden şarj edilebilir pili şarj ederken,
 yalnızca yeniden şarj edilebilir pili için
 özel olarak tasarlanmış pil şarj aletini kullanın.

Yeniden şarj edilebilir pil uçlarına tel
 veya başka nesnelerin temas etmesine

İZİN VERMEYİN. Yeniden şarj edilebilir pili kolye veya toka gibi metal nesnelerle TAŞIMAYIN veya SAKLAMAYIN. Bu, elektrik çarpmasına neden olabilir ve teller, kolyeler veya tokalar gibi metal nesnelerin aşırı ısınmasına yol açabilir. Neniden şarj edilebilir pili ateş, ısıtıcılar

veya diğer sıcaklığın yüksek olduğu (80 °C üzerinde) yerlerde KULLANMAYIN veya BIRAKMAYIN.

- Yeniden şarj edilebilir pilin suyla temas
- etmesine veya suya daldırılmasına izin VERMEYİN.
- S Tuzlu hava, tuzlu su, asitler, alkaliler,
- aşındırıcı gazlar, kimyasallar veya aşındırıcı sıvı bulunan alanlar gibi aşındırıcı ortamlarda KULLANMAYIN.
- Hasar görür veya sızdırırsa, yeniden
- §arj edilebilir pili KULLANMAYIN.
- S Bağlantıları yeniden şarj edilebilir
- pile doğrudan LEHİMLEMEYİN. Bu, iç yalıtımın erimesine, gaz yayılmasına veya güvenlik mekanizmalarının başarısız olmasına neden olabilir.
- Yeniden şarj edilebilir pili (+) (-) kutupları
- ters olarak KULLANMAYIN. Takmadan önce yeniden şarj edilebilir pilin yönünü kontrol edin ve yeniden şarj edilebilir pili etiketleme sisteminin içine zorla sokmaya çalışmayın. Yeniden şarj edilebilir pilin kutupları ters olarak şarj 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.

Giriş

Şarj edilebilir Li-iyon Pil

 Etiketleme sistemi veya yeniden şarj edilebilir pilden sıvı (elektrolit) sızıntısı yeniden şarj edilebilir pilin hasarlı olduğunu gösterir. Yeniden şarj edilebilir pilde sızıntı olursa, derhal etiketleme sistemini kullanmayı bırakın, AC adaptörünü prizden çekin ve bir torba içine yerleştirerek etiketleme sistemini izole edin. Elektrolite dokunmayın. Elektrolit

gözlere temas ederse, ovuşturmayın. Derhal musluk suyuyla veya başka temiz suyla bolca yıkayın ve profesyonel tibbi yardım alın. Bu şekilde bırakılırsa, elektrolit göz hasarına neden olabilir. Elektrolit cildinize veya elbisenize temas ederse, derhal bunları suyla yıkayın.

- Etiketleme sistemi veya yeniden şarj
 edilebilir pili mikrodalga fırına ya da
 vüksek başınclı kaba KOYMAYIN.
- Boşalmış yeniden şarj edilebilir pili etiketleme sisteminde uzun süre BIRAKMAYIN. Bu, yeniden şarj edilebilir pilin ömrünü kısaltabilir veya elektrik kısa devresine neden olabilir.
- Etiketleme sistemi 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 bant ile kapatın.

- S Yeniden şarj edilebilir pili sökmeyin,
- M 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 nesnelerle
 DELMEYIN, ağır darbelere maruz bırakmayın veya atmayın. Yeniden şar edilebilir pilin koruma devresinde hasar olması 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.

P-touch

Yangın, elektrik çarpması, kendiniz veya başkalarının yaralanma riski ve/veya etiketleme sistemi veya başka malın hasar görmesini önlemek için bu talimatlara uyun.



- Etiketleme sisteminin ıslanmasına İZİN VERMEYİN veya etiketleme sistemini banyolar veya lavabo yanı gibi ıslanabileceği yerlerde kullanmayın.
 Baskı kafasının yakınındaki metal parcalara DOKUNMAYIN. Baskı kafası,
 - kullanım sırasında çok ısınır ve kullanım sırasında çok ısınır ve kullanımın hemen sonrasında bu sıcaklığını korur. Doğrudan elinizle dokunmayın.

- P-touch cihazını SÖKMEYİN. Etiketleme sisteminin muayenesi, ayarlanması ve onarılması için Brother müşteri hizmetleriyle irtibata geçin.
- Etiketleme sisteminizin ambalajında plastik poşetler kullanılmıştır. Boğulma tehlikesini önlemek için bu poşetleri bebeklerden ve çocuklardan uzak tutun.
- Etiketleme sistemini kullanırken veya depolarken ısı, anormal koku, etiketleme sisteminde renk bozulması, deformasyon veya alışılmadık herhangi bir şey fark ederseniz, derhal etiketleme sistemini kullanmayı bırakın, AC adaptörünü prizden çekin ve pilleri çıkarın.
- Hasar görmesini önlemek için P-touch cihazını düşürmeyin veya bir yere çarpmayın.
- P-touch cihazını 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.

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 sökmeyin.
- 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.
- Metal nesnenin pilin artı ve eksi uçlarına 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 suyla yıkayın ve ardından tıbbi yardım alın.

Giriş

AC Adaptörü

Yangını, hasarı, elektrik çarpmasını, arızayı veya yaralanma riskini önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- Fişin prize tamamen girdiğinden emin olun. Sabit durmayan prizleri kullanmayın.
- 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 yaralanmaya ya da etiket sistemi veya başka mallarda hasara neden olabilir. Brother; belirtilen AC adaptörünün ve adaptör kablosunun kullanılmamasından kaynaklanan kaza veya hasarlarla ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- Birlikte verilen AC adaptörünü veya adaptör kablosunu başka ürünlere BAĞLAMAYIN.
- Fırtına sırasında AC adaptörü veya P-touch'a DOKUNMAYIN. Etiketleme sistemi bir fırtına sırasında kullanıldığında, küçük bir yıldırım kaynaklı elektrik çarpması riski olabilir.

Bant Kesici

🛞 Kesici ünitenin bıçağına DOKUNMAYIN.



- AC adaptörüne veya güç kablosuna ıslak elle DOKUNMAYIN.
- AC adaptörünü banyo gibi yüksek oranda nem veya rutubet içeren yerlerde KULLANMAYIN.
- Hasarlı bir adaptör kablosu veya güç kablosu KULLANMAYIN.
- Adaptör kablosuna veya fişe HİÇBİR ŞEKİLDE hasar vermeyin, bunlarda değişiklik yapmayın ya da üzerlerine ağır nesneler koymayın. Adaptör kablosunu zorlayarak bükmeyin veya çekmeyin.
- AC adaptörünü HİÇBİR ZAMAN düşürmeyin, bir yere çarpmayın veya zarar vermeyin.

ΔΟΪΚΚΑΤ Alkalin piller/Ni-MH veniden sarj edilebilir piller Sıyı sızıntısı, asırı ısınma veva pilin patlamasını önlemek icin bu talimatları uygulayın. \bigcirc Bu etiketleme sistemiyle kullanılması Ω Ni-MH sari edilebilir pilleri kullanmadan belirtilenden baska bir pil önce, pil ve şarj cihazıyla ilgili talimatları KULLANMAYIN. Eski ve veni pil dikkatlice okuyun ve düzgün kombinasvonunu veva farklı türlerden kullandığınızdan emin olun. olusan kombinasvonu, sari seviveleri 0 Ni-MH veniden sari edilebilir piller kullanıldığında, bunları kullanmadan farklı olanları, farklı üreticiye veya farklı modellere sahip pilleri birlikte önce uvgun, özel pil sari aleti ile pilleri kullanmayın. Pili kutupları (+ ve -) şarj edin. Pilleri SÖKMEYİN veya MODİFİYE ters olarak takmayın. 0 Pilden akan sıvı derinize veva FTMFYIN. kıyafetlerinize gelirse, hemen temiz Pilleri ısıya maruz BIRAKMAYIN veva pilleri ateşe ATMAYIN. suyla durulayın. Ω P-touch cihazını uzun bir süre kullanmamayı planlıyorsanız pilleri cıkarın. AC Adaptörü P-touch cihazını uzun bir süre Elektrik devresini AC adaptörü ile aşırı kullanmamavı planlıvorsanız YÜKLEMEYİN. AC adaptörünü prizden çıkarın. ○ AC adaptörünü SÖKMEYİN veva AC adaptörünü elektrik prizinden MODIFIYE ETMEYIN. cıkarırken, daima AC adaptöründen AC adaptörünü/prizi ıslak ellerle tutarak tutun. veva üzerlerine sıvı dökerek AC adaptörünü banyo gibi yüksek ıslanmalarına izin VERMEYİN. oranda nem iceren verlerde KULLANMAYIN. Bant Kesici Kücük kisisel yaralanmaları ve etiketleme sisteminin hasar görmesini önlemek icin bu talimatları uygulayın. \bigcirc Kesici ünitesini kullanırken bant bölmesi 🔿

kapağını AÇMAYIN.

Kesici ünitesine aşırı baskı UYGULAMAYIN.

Giriş

DİKKAT

P-touch

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

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



Giriş

Genel Önlemler

Şarj Edilebilir Li-iyon pil

- Satın alma sırasında, yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil etiketleme sisteminin çalıştığını doğrulamak için hafif şarjlıdır; ancak yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil etiketleme sistemini kullanmadan önce AC adaptörüyle tam olarak şarj edilmelidir.
- Etiketleme sistemi uzun süre kullanılmazsa, yeniden şarj edilebilir Li-iyon pili etiketleme sisteminden çıkarın ve ardından statik elektrik, yüksek nem veya yüksek sıcaklıklara maruz kalmayacağı bir yerde saklayın (sıcaklık 15 ve 25 °C arasında ve nem 40 ila 60% önerilir). Li-iyon yeniden şarj edilebilir pilin verimliliği 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.

Etiketleme Šistemi

- P-touch'u elektromanyetik parazite neden olacak bir cihazın yakınına KURMAYIN. P-touch bir televizyon, radyo vb. cihazın yakınında bırakılırsa arızalanabilir.
- P-touch cihazını bu kılavuzda belirtilenin dışındaki bir şekilde veya amaçla KULLANMAYIN. Bu, yaralanmaya veya etiketleme makinesinin hasar görmesine neden olabilir.
- Bant çıkış yuvası, AC adaptörü konektörü veya etiketleme sisteminin başka parçalarının içine herhangi bir yabancı nesne YERLEŞTİRMEYİN.
- Yazdırma başlığına (bkz. sayfa 6) parmaklarınızla DOKUNMAYIN. Yazdırma başlığını (bkz. "Üniteyi Temizleme", sayfa 45) temizlerken, isteğe bağlı yazdırma başlığı temizleme kaseti (TZe-CL4), etiketleme sisteminin kendi kendini temizleme işlevini veya yumuşak bir silici (örn. pamuklu çubuk) kullanın.
- Etiketleme sisteminin herhangi bir parçasını alkol veya başka organik solventlerle TEMİZLEMEYİN. Yalnızca yumuşak, kuru bir bez kullanın.
- P-touch cihazını doğrudan güneş ışığı alan bir yere, ısıtıcıların ya da diğer sıcak cihazların 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.
- Etiketleme sisteminde uzun süre kauçuk veya vinil ya da kauçuk veya vinilden yapılmış ürünler bırakmayın, aksi takdirde etiketleme sistemi lekelenir.
- Ortam koşullarına ve uygulanan ayarlara bağlı olarak bazı karakterler veya simgeler güçlükle okunabilir.
- P-touch'la yalnızca Brother TZe marka şeritleri kullanın.
- P-touch'a zarar vermemek için kasetteki bandı çekmeyin veya baskı UYGULAMAYIN.
- Boş bir bant kasetiyle veya P-touch'a bir bant kaseti yerleştirmeden etiket yazdırmaya ÇALIŞMAYIN. Aksi halde, baskı kafası zarar görecektir.
- Baskı veya besleme sırasında bandı kesmeye ÇALIŞMAYIN, aksi takdirde bant hasar görecektir.
- Konuma, malzemeye ve çevre koşullarına bağlı olarak, etiket soyulabilir veya çıkarılamaz hale gelebilir, etiketin rengi değişebilir veya başka nesnelere geçebilir.
- Bant kasetlerini doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara, yüksek neme veya toza MARUZ BIRAKMAYIN. Bant kasetlerini serin ve karanlık bir yerde saklayın. Bant 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.

TÜRKÇE

Giriş

- P-touch'ın arızalanması, onarılması veya pilin bitmesi durumunda, bellekteki 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 koyulur. 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>http://www.brother.com/</u>) kontrol edin. Isı İle Daralan Tüp kullanırken bazı yazdırma çerçeveleri veya yazı tipi ayarlarını kullanamazsınız.
- 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'u kullanmadan önce Kullanıcı Kılavuzunu dikkatli şekilde okumanızı ve ileride başvurmak için yanınızda bulundurmanızı şiddetle öneririz.

Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler

Ek bilgi iletmek amacıyla bu kılavuzda aşağıdaki simgeler kullanılmıştır.

Bu simge, göz ardı edilmesi hasara veya yaralanmaya yol açabilecek olan bilgilere veya talimatlara ya da hatayla sonuçlanabilecek işlemlere işaret eder.

Bu simge, P-touch cihazını kavramanıza ve daha verimli kullanmanıza yardımcı · olabilecek bilgilere veya talimatlara işaret eder.

1 3 5 6 7 8 9 11

Giriş

P-touch cihazını kullanma

P-touch ile etiket oluşturun

1 BAŞLARKEN

• P-touch'unuzun Ambalajından Çıkarılması. S. 13

2 ETİKET DÜZENLEME



3 ETİKET YAZDIRMA

Baskıdan önce, ön izleme işlevini kullanarak etiketinizin düzenini kontrol edebilirsiniz.

P01(1) IP02(1) IP03(1

IP03(1) IP02(1) IP01(1

Aşağıdaki gibi etiketler oluşturun:



TÜRKÇE

BAŞLARKEN

P-touch'unuzun Ambalajından Çıkarılması

P-touch cihazınızı kullanmadan önce ambalajda aşağıdakilerin bulunduğundan emin olun.



BAŞLARKEN

Genel Açıklama



CD ekran, sevkiyat sırasında hasar görmesini önlemek için fabrikadan bir koruyucu kılıfla kaplanarak gönderilir. P-touch cihazını kullanmadan önce bu kılıfı çıkarın.



LCD Ekran ve Klavye

LCD Ekran



1. Satır numarası

Etiket düzenindeki satır numarasını gösterir.

2. Değiştirme Modu

Değiştirme modunun açık olduğunu gösterir.

 Başlangıç Satırı / 4. Bitiş Satırı Başlangıç ve bitiş satırı arasındaki alan yazdırılır.

Başlangıç/bitiş satırlarından uzayan kısa satırlar etiket düzeni bitişini gösterir.

5. Blok Ayıraç Satırı Blok sonunu gösterir.

6. İmleç

Karakterler imlecin soluna girilir. Geçerli veri giriş konumunu gösterir.

- Etiketleme Uygulaması Türü Geçerli etiketleme uygulama türünü gösterir.
- 8. Satırbaşı işareti Bir metin satırının sonunu gösterir.

9. Pil Düzeyi Kalan pil düzeyini gösterir. Yalnızca Li-iyon pil kullanırken gösterir.

- Tam Tam
- Yarım
- Düşük

10. Büyük/küçük harf modu

Büyük/küçük harf modunun açık olduğunu gösterir.

11.–14. Stil kılavuzu

Geçerli fon (11), karakter boyutu (12), karakter stili (13) ve çerçeve (14) ayarlarını gösterir.

15. Bant uzunluğu

Girilen metin için bant uzunluğunu gösterir.

16. İmleç seçimi

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

17. Kilit işareti

Bazı öğelerin değiştirilemeyeceğini gösterir.

18. Sayaç

O anda seçili numarayı / seçilebilir numarayı gösterir.

19. Blok Numarası

Blok numarasını gösterir.

Yapılandırma için, bkz. "LCD Ekran", sayfa 24.

Tuşların Adları ve İşlevleri



Varsayılan dil olarak "İngilizce" seçilmiştir.

1. Güç

P-touch'u açar veya kapatır.

2. Stil

Etiket için karakter ve etiket özelliklerinin ayarlanmasını sağlar.

3. Dosya

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

4. Önizle

- Etiketin ön izlemesini görüntüler.
- Shift tuşu ile birlikte kullanıldığında etiket beslenir.

5. Yazdır

- Geçerli etiket tasarımını bant üzerine yazdırır.
- Shift tuşu ile birlikte kullanıldığında etiket kopyalanabilir.

6. Etiketleme Uygulaması Türü

- Etiketleme uygulaması türünü seçer.
- Shift tuşu ile birlikte kullanıldığında, düğme üzerinde gösterilen özellik etkinleştirilir.

7. Barkod

Barkod Ayar ekranı açılır.

8. Seri haline getirme

- Etiketlere seri hale getirilmiş numaraları yazdırabilirsiniz.
- Shift tuşuyla birlikte kullanıldığında herhangi 2 numarayı seri hale getirebilirsiniz.

9. Menü

P-touch işletim tercihlerinin (Dil, Ayar, vb.) ayarlanmasını sağlar.

10. Çıkış

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

11. Temizle

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

12. İmleç (▲ ▼ ◀►)

İmleci ok yönünde hareket ettirir.

13. Tamam

Görüntülenen seçeneği seçer.

14. Harf

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

15. Geri

İmlecin solundaki karakteri siler.

16. Shift

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

17. Büyük/küçük harf

Büyük/küçük harf modunu açar ve kapatır.

18. Aksan İşareti

Aksanlı karakter seçip girmek için bunu kullanın.

19. Boşluk

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

20. Simge

Kullanılabilir simgeler listesinden bir simgeyi seçip girmek için bu tuşu kullanın.

21. Gir

- Metin girişi esnasında yeni bir satır girer.
- Shift tuşu kombinasyonuyla kullanıldığında yeni bir blok girer.

 $\begin{array}{c} \mathbf{2} \\ (\mathbf{3}) \\ (\mathbf{4}) \\ (\mathbf{5}) \\ (\mathbf{6}) \\ (\mathbf{7}) \\ (\mathbf{8}) \\ (\mathbf{9})$

Güç Beslemesi

AC Adaptörü

Bu etiketleme sistemi için AD-E001'i (AC adaptörü) kullanın. AD-18 veya AD-24ES kullanılamaz. AC adaptörünü doğrudan P-touch cihazına bağlayın.



- **1** AC adaptörü kablosundaki fişi, P-touch cihazının üzerinde bulunan DC IN 12 V işaretli konektöre takın.
- 2 AC adaptörü fişini standart bir elektrik prizine takın.
- AC adaptörünü çıkarmadan önce P-touch cihazını kapatın.
 - AC adaptörü kablosunu çekmeyin veya bükmeyin.
 - Güç iki dakikadan uzun süre kapalı kaldığında, tüm metinler ve biçim ayarları kaybolur. Bellekteki kayıtlı tüm metin dosyaları da kaybolacaktır.
- Etiketleme sistemi belleğini korumak ve yedeklemek için, AC adaptörü prizden çıkarıldığında etiketleme sistemine AA boyutu alkalin pillerin (LR6) veya Ni-MH yeniden şarj edilebilir pillerin (HR6) takılması önerilir.

Yeniden Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Kullanılması

■ Yeniden Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Takılması

1 Kapak mandalına basarak arka kapağı açın.





■ Feniden Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Şarj Edilmesi Veniden sari edilebilir Li-iyon nil etiketleme sistemine takılıykan sari ed

Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil etiketleme sistemine takılıyken şarj edilebilir. Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pili şarj etmek için aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

- Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pili kullanmadan önce, şarj etmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.
 - Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pili tam şarj etmek için en fazla 360 dakika gerekir.
- **1** Etiketleme sisteminin kapatıldığından emin olun. Etiketleme sistemi açık ise, kapatmak için ტ (Güç) düğmesine basın.
- 2 Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pilin etiketleme sistemine takıldığından emin olun.
- 3 Etiketleme sistemini AC elektrik prizine bağlamak için AC adaptörü ve AC güç kablosunu kullanın. Adaptör konektörünün yanındaki LED şarj sırasında yanar, yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil tam şarj olduğunda söner. Ekrandaki pil düzeyi göstergesi üç çubuğu me doldurur.

Yeniden Şarj Edilebilir Li-iyon Pil Şarj İşlemini Durdurma

Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pilin şarj işlemini durdurmak için, AC adaptörü kablosunu ayırın.

Yeniden Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Kullanılmasıyla İlgili İpuçları

- Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pili kullanmadan önce şarj edin. Şarj etmeden kullanmayın.
- Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pilin şarj edilmesi 5–35 °C ortamlarda yapılabilir. Çevre sıcaklığı bu aralığın dışındaysa, yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil şarj edilmez ve pil göstergesi yanık kalır.
- Etiketleme sistemi yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil takılı ve AC adaptörü bağlıyken kullanılırsa, yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil tam şarj edilmese bile pil göstergesi sönebilir ve şarj işlemi durdurulabilir.

🥎 Şarj edilebilir Li-iyon Pil Karakteristikleri

Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil özelliklerinin anlaşılması en uygun şekilde kullanmanızı sağlar.

- Yüksek veya düşük sıcaklıklara maruz kalan bir yerde yeniden şarj edilebilir Li-iyon pilin kullanılması veya saklanması bozulmasını hızlandırabilir. Özellikle, yeniden şarj edilebilir pilin yüksek sıcaklıklara maruz kalan bir yerde yüksek şarj (%90 veya daha fazla) ile kullanılması pil bozulmasını önemli oranda hızlandırabilir.
- Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil takılıyken ve şarj olurken etiketleme sisteminin kullanılması pilin bozulmasını hızlandırabilir. Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil takılıyken etiketleme sistemi kullanıldığında AC adaptörü bağlantısını kesin.
- Etiketleme sistemi bir aydan uzun süre kullanılmayacaksa, şarjı %50 veya daha az olduğunda yeniden şarj edilebilir Li-iyon pili etiketleme sisteminden çıkarın ve ardından pili doğrudan güneş ışığından uzak serin bir yerde saklayın.
- Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pil uzun süre kullanılmayacaksa, her 6 ayda bir şarj edilmesini öneririz.
- Şarj işlemi sırasında dokunulduğunda pilin sıcak hissedilmesi normaldır.

Şarj edilebilir Li-iyon Pil Teknik Özellikleri

• Şarjı süresi: AC adaptörü (AD-E001) ile şarj edildiğinde yaklaşık 6 saat

- Nominal Voltaj: DC 7,2 V
- Normal Kapasite: 1.850 mAh



- Gücün kapalı olduğundan emin olduktan sonra, etiketleme sisteminin arkasındaki arka kapağı sökün. Piller zaten etiketleme sistemindeyse bunları çıkarın.
 - Pilleri değiştirirken makinenin kapalı olduğundan emin olun.



- Altı adet yeni alkalin pili (LR6) veya tam şarjlı Ni-MH yeniden şarj edilebilir pili (HR6) takın ve pillerin artı (+) ve eksi (-) uçlarının pil bölmesindeki artı (+) ve (-) işaretlerine uyduğundan emin olun. Alkalin pil kullanıcıları
 - Her zaman altı pilin hepsini aynı anda yenileriyle değiştirin.

Ni-MH yeniden şarj edilebilir pil kullanıcıları

- Her zaman altı pilin hepsini aynı anda tam şarjlı olanlarla değiştirin.
- Önerilen piller hakkında en son bilgiler için <u>http://solutions.brother.com/</u> adresinden bizi ziyaret edin.
- 3 Arka kapağı, alttaki üç adet tırnağı etiketleme sistemi üzerindeki yuvalara geçirip ardından yerine oturana kadar sıkıca iterek takın.





(!) P-touch cihazını uzun bir süre kullanmamayı planlıyorsanız pilleri çıkarın.

Bant Kasetinin Takılması

P-touch cihazınızda 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm veya 18 mm genişliğindeki bant kasetleri kullanılabilir. 🏣 işaretli Brother şerit kasetlerini kullanın.

- () Yeni bant kasetinde bir karton tıkacı varsa kaseti takmadan önce tıkacı çıkardığınızdan emin olun.
- Bant ucunun bükülmediğinden ve bant kılavuzundan geçtiğinden şeri emin olun. Bant geçmiyorsa, çizimde gösterildiği gibi bant kılavuzundan geçirin.
- <u>2</u> Gücün kapalı olduğundan emin olduktan sonra, arka kapağı açın. Etiketleme sisteminde zaten bir bant kaseti varsa, kaseti yukarı doğru düz bir şekilde çekerek çıkarın.
- 3 Bant kasetini, bant ucu etiketleme sisteminin bant çıkış yuvasına bakacak şekilde bölmeye takın ve klik sesi duyulana kadar sıkıca bastırın.
 - Bant kasetini takarken, bant ve mürekkep şeridinin baskı kafasında sıkışmadığından emin olun.



Şerit çıkış yuvası





Serit kılavuzu

4 Arka kapağı kapatın.

- Bant çıkışı yuvasından çıkan etiketi çekmeyin. Bu, mürekkep şeridinin bantla birlikte çıkmasına neden olacaktır.
 - Bant kasetlerini doğrudan güneş ışığına ve yüksek sıcaklığa, yüksek oranda neme ya da toza maruz kalmayacağı serin ve karanlık bir yerde saklayın. Sızdırmaz ambalajı açtıktan sonra bant kasetlerini mümkün olduğunca kısa sürede kullanın.

Ekstra Güçlü Yapışkan Bant:

- Dokulu, kaba veya kaygan yüzey için, Ekstra Güçlü Yapışkan Bant kullanılmasını öneririz.
- Ekstra Güçlü Yapışkan Bant ile verilen yönerge sayfasında bandı makasla kesmeniz önerilmesine rağmen, P-touch ile birlikte verilen bant kesici Ekstra Güçlü yapışkan Bandı kesebilir.

Gücü Açma/Kapatma

Güç tuşuna basarak P-touch'u açın. P-touch'u kapatmak için **Güç** tuşuna yeniden basın.

- P-touch'unuzda belirli bir süre tuşa basılmazsa kendini otomatik olarak kapatan güç tasarrufu özelliği vardır (belirli çalışma koşullarında). Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki Otomatik Kapanma Süresi tablosuna bakın.
 - Piller takılı ve P-touch cihazı AC adaptörüyle bir elektrik prizine bağlıysa, güç açıldığında önceki oturumun bilgileri ekranda görüntülenir.

Otomatik Kapanma Süresi

AC adaptörüyle çalışırken	5 dakika
Pille çalışırken	5 dakika

Bant Besleme

Besleme işlevi

Besleme işlevi 23 mm boş bant besler.

- () Bant çıkışı yuvasından çıkan etiketi çekmeyin. Bu, mürekkep şeridinin bantla birlikte çıkmasına neden olacaktır.
 - Baskı veya bant beslemesi esnasında bant çıkışı yuvasını engellemeyin. Aksi takdirde, bant sıkışacaktır.
- 1 Shift tuşuna ve ardından Ön İzleme tuşuna basın.
- 2 Bant beslenirken, "Bant Besleniyor... Lütfen Bekleyin" mesajı görüntülenir.

LCD Ekran

LCD Kontrasti

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

1	Kurulum menüsünü göstermek için Menü tuşuna basın, 🛦 veya 🔻 tuşuyla "Ayarlama"yı
	seçin ve ardından Tamam veya Gir tuşuna basın.

2 ▲ veya ▼ tuşuyla "LCD Kontrastı"nı seçin ve ◄ veya ► tuşuyla değeri ayarlayın.

- 3 Tamam veya Gir tuşuna basın.
- Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.
- ✓ Kontrast ayar ekranında Boşluk tuşuna basılması, kontrastı varsayılan değer olan "0"a ayarlar.

Arka ışık

Arka ışık ayarını AÇIK veya KAPALI olarak değiştirebilirsiniz. Arka ışık AÇIK olduğunda ekran daha kolay görünür. Varsayılan ayar "AÇIK"tır.

- I Kurulum menüsünü göstermek için Menü tuşuna basın, ▲ veya ▼ tuşuyla "Arka ışık"ı seçin ve ardından Tamam veya Gir tuşuna basın.
- 2 ▲ veya ▼ tuşuyla "AÇIK" veya "KAPALI"yı seçin.
- 3 Tamam veya Gir tuşuna basın.
- () Arka ışık kapatılarak güç tasarrufu yapılabilir.
 - 10 saniye işlem yapılmadığında arka ışık otomatik olarak söner, yeniden etkinleştirmek için herhangi bir tuşa basın. Yazdırma sırasında, arka ışık devre dışıdır.

Dil ve Birimi Ayarla

Dil

- 1 Menü tuşuna basarak Ayarlar menüsünü görüntüleyin, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Dil" öğesini seçin ve ardından Tamam ya da 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 Çıkış tuşuna basın.

Birim

- **1 Menü** tuşuna basarak Ayarlar menüsünü görüntüleyin, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Birim" öğesini seçin ve ardından **Tamam** ya da **Gir** tuşuna basın.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak LCD ekranda gösterilen boyutlar için bir birim seçin. "mm" veya "inç" seçilebilir.
- 3 Tamam veya Gir tuşuna basın.

Varsayılan ayar "mm"dir. Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.

Etiketleme Uygulama Türünü Seçme

Etiket uygulaması tuşuna basarak altı farklı etiketleme uygulaması seçebilirsiniz. Seçtiğiniz etiket uygulaması LCD ekranda gösterilir.



Tuşlar	Tür	Kullanım	
1	GENEL	Genel amaçlı etiketler yazdırır. (Bkz. sayfa 26.)	
Shift+1	ÖN YÜZ	Ön yüz etiketlerini yazdırır. (Bkz. sayfa 26.)	
2	KABLO SARMA	Kablo ve Isı İle Daralan Tüp etrafını saran etiketleri yazdırır. (Bkz. sayfa 27.)	
Shift+2	KABLO İŞARETİ	Kablo işareti etiketleri yazdırır. (Bkz. sayfa 27.)	
3	DAĞITIM PANOSU	Dağıtım panosundaki bağlantı noktaları dizisi için etiketler yazdırır. (Bkz. sayfa 28.)	
Shift+3	ZIMBALI BLOK	2 satırlı zımbalı blok etiketleri yazdırır. (Bkz. sayfa 28.)	

• Etiketleme uygulaması türünü değiştirdiğinizde veya sıfırladığınızda, içinde yazılı metin aşağıdaki durumlar dışında yeni etiketleme uygulamasında otomatik olarak kullanılır:

- ZIMBALI BLOK'tan değiştirildiğinde sıralı metin ile Yatay veya Temel olarak ayarlanır.
- Sıralı metinli ZIMBALI BLOK'tan değiştirildiğinde Yatay veya Temel olarak ayarlanır.
- Etiketleme uygulama türü değiştirildiğinde, içinde yazılı metin otomatik olarak blok birimleriyle yeni etiketleme uygulamasına taşınır. Boş sayfalar silinir ancak bloklar silinmez.
- Yeni etiketleme uygulaması türü her bloğa uygun yazılan metin için oluşturulur.
- Önceki etiketleme uygulamasına ait toplam blok sayısı yeni etiketleme uygulaması türündeki toplam blok sayısına bölünemediğinde, fark boş bloklarla doldurulur.
- Önceki etiketleme uygulaması türüne ait toplam blok sayısı yeni etiketleme uygulaması türündeki toplam blok sayısını aştığında, fazla bloklar silinir.

GENEL

Bu mod ile yazdırılan etiketler genel amaçlar için kullanılabilir. Bu modda Etiket Uzunluğu ve Yönünü belirleyebilirsiniz.

- Etiket Uzunluğu: Oto., 25-300mm
- Sayfa Yönü: HEIZE (Yatay), Emm (Dikey)

ÖN YÜZ

Bu mod ile yazılan etiketler çeşitli ön yüzleri tanımlamak için kullanılabilir. Metin bloğu tek bir etiketin üzerine eşit boşluklarla yerleştirilir. Bu modda, Etiket Uzunluğu, Sayfa Yönü ve Blok Sayısını belirleyebilirsiniz.

- Etiket Uzunluğu: 50mm, 25–300mm
- Sayfa Yönü: HE123 (Yatay), Emm (Dikey)
- Blok Sayısı: 1, 1-5



1 A -	-B01
1 A-B01	1 A-B02

KABLO SARMA

Bu mod ile yazdırılan etiketler kablo veya tel etrafına sarılabilir. Bu mod ayrıca Isı İle Daralan Tüp üzerinde de kullanılabilir.

Esnek Kimlik'te, metin 90° sata yönü tersine döndürülür ve yazdırılır, ayrıca Boyut, Metin ve Tekrarı da (AÇIK/KAPALI) belirtebilirsiniz.

Esnek ID

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

Metin: Tek veya birden fazla veri satırı yazın

Isı İle Daralan Tüp

• Etiket Uzunluğu: Oto., 25mm-300mm

Metin: Tek veya birden fazla veri satırı yazın

- Isı İle Daralan Tüp kullanıldığında:
- Kablo Koruyucu tuşuna basın. Bant türünü seçme ekranı gösterilir. ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak Isıyla çeken Tüp seçin ve metni girin.
- Isı İle Daralan Tüp seçildiğinde yalnızca bant uzunluğu ayarlanabilir. Kenar boşluğu ayarı Kesme Yok olarak sabitlenir.

KABLO İŞARETİ

Bu modda yazdırılan etiket kablo veya tel etrafına sarılabilir ve etiket çubuğu birlikte bir işaret oluşturur. İşret etiketlerindeki metin etiketin her iki ucuna yazdırılır ve ortada kablonun etrafını saran boş alan bırakılır. Bu modda Düzen, İşaret Uzunluğu, Kablo Çapı ve Sayfa Yönünü belirleyebilirsiniz.

- Düzen: AA|AA (Her bloğa aynı metin yazdırılır.), AA|BB (Her bloğa iki farklı metin yazdırılır.)
- İşaret Uzunluğu: 30mm, 15-200mm
- Kablo Çapı: 6mm, 3–90mm
- Sayfa Yönü: 💵 🔢 (Yatay), 🚆 🔜 (Dikey)









DAĞITIM PANOSU

Bu mod ile yazılan etiketler çeşitli panel türlerini tanımlamak için kullanılabilir. Bu modda, Blok Uzunluğu, Blok Sayısı, Ayıraç, Sayfa Yönü, Ters (AÇIK/KAPALI) ve Çarpanı (AÇIK/KAPALI) belirleyebilirsiniz.

- Blok Uzunluğu: 15mm, 5–300mm
- Blok Sayısı: 4, 1–50
- · Ayıraç: Tik, Tire, Satır, Kalın, Çerçeve, Hiçbiri
- Sayfa Yönü: 1234 (Yatay), Dikey)
- Ters: Kapalı, Açık
- · Çarpan: Kapalı, Açık

"Çarpan" "Açık" olarak ayarlandığında blok aralığını bağımsız olarak ayarlayın.

- Blok No.: 1, 1–50
- Çarpan: 1,0, 1,0–9,5 (0,1 artışla)



Blok uzunluğu Blok uzunluğu Blok uzunluğu

ZIMBALI BLOK

Bu modla yazdırılan etiketler telefonda sık kullanılan elektrik bağlantısı türünü tanımlamak için kullanılabilir. Tek etikette her blok için en fazla iki satır vardır ve her blok için iki satır girebilirsiniz. Bu modda Modül Genişliği, Blok Türü, Dizi Türü ve Başlama Değerini belirleyebilirsiniz.

- Modül Genişliği: 200mm, 50-300mm
- Blok Türü: 4 Çift, 2 Çift, 3 Çift, 5 Çift, Boş
- Dizi Türü: Hiçbiri, 1 2 3 (Yatay), 1 2 4 5 (Temel)
- Başlama Değeri: ---, 1–99999

-	B01	B02	B03	B04	B05	B06
	B07	B08	B09	B10	B11	B12
-] 25 2	4 E	12	16	20 44	24

• Blok Türünde Boş seçildiğinde, Dizi Türü Hiçbiri olarak ayarlanır.

- Dizi Türünde Hiçbiri seçildiğinde, Başlama Değerinde "---" gösterilir ve değer ayarlayamazsınız.
 - Yatay veya Temel ancak Başlama Değerini 1 ila 99.999 olarak ayarlamanızı sağlar.

Barkod Etiketi Oluşturma

Barkod işlevini kullanarak değer kontrol etiketleri, seri numarası etiketleri ve hatta POS ve stok kontrol sistemleriyle kullanmak için tek boyutlu etiketler oluşturabilirsiniz. Seçilebilir "Barkodlar" Ek'te listelenmektedir. (Bkz. sayfa 53.)

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

Barkod Parametrelerini Ayarlama ve Barkod Verilerini Girme

- Barkod tusuna basın. 1 Barkod Ayarları ekranı görüntülenir.
 - Bir etikete en fazla beş barkod girilebilir.
- 2 ▲ veya ▼ tusunu kullanarak bir özelliği seçin ve ardından ◄ ya da ► tusunu kullanarak bu özellik 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
 - Genislik: Kücük. Büvük
 - Altında#: Açık, Kaplı
 - K.Basamağı: Kapalı, Acık Kontrol rakamı yalnızca Code39, I-2/5 ve Codabar protokolleri için kullanılabilir.
 - Kullanılan bant genişliğine, girilen satır sayısına veya gecerli karakter stili ayarlarına bağlı olarak "Altında#" ayarı için "Açık" seçildiğinde bile barkodun altındaki karakterler görünmeyebilir.
- Ayarları uygulamak için Tamam veya Gir tuşuna başın. 3
 - Tamam veya Gir tusuna basmazsanız veni ayarlar UYGULANMAZ.
- 4 Barkod verilerini vazın. CODE39 CODE39, CODE128, CODABAR veva GS1-128 protokolleri kullanıldığında barkoda özel karakterler girilebilir. Özel karakterler ▶*2013*4 kullanmivorsaniz adım 7'e gidin.
- 5 Simae tusuna basın. Gecerli protokol icin kullanılabilir karakterlerin listesi görüntülenir.
- 6 ▲ veya ▼ tuşuyla bir karakter seçin, karakteri barkod verilerine girmek icin Tamam veya Gir tusuna basın.
- (Barkod Girisi) CODE39 ▶*2013/*4 Ē

LGO A4A

]) abcIII

(Barkod Girisi)

Ē

65mm

(IIII)

1

2

3 4

5

6

Ì

8

9

29

- 7 Etikete barkod girmek için Tamam veya Gir tuşuna başın. Barkod, metin girişi ekranında görüntülenir.
 - Etiketleri yazdırmak için, bkz. "ETİKET YAZDIRMA", savfa 40.
 - Önceki adıma dönmek için Cıkıs tusuna basın.
 - Seçili özelliği varsayılan değerine ayarlamak için **Boşluk** tuşuna basın.
 - Tüm kullanılabilir avarların listesi için Barkod Avarları tablosuna bakın.

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 29.
- Etiketteki bir barkodu silmek için veri girişi ekranında imleçi barkod işaretinin sağına getirin ve Geri tusuna basın.

Seri Etiket Girme

Sayısal olarak serileştirilmiş etiketler yazdırılabilir. Seri artışı ve sayısını ayarlayabilirsiniz. Seri modda, desende tek sayısal karakteri artırarak etiket serisi oluşturabilirsiniz. Gelişmiş seri modda, 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 ard arda atırır.

Seri haline getirme

1	Metin girin.	LGO A4A 25mm
	Örnek: Bu işlev ile "A010"dan "B010", "C010", "D010" etiketi oluşturun.) [A010] Genel m
2	Serileştir tuşuna bastığınızda aralık belirleme ekranı gösterilir	Aralığı Belirt j) [A010] GENEL
3	İmleci ilk karakterin altına yerleştirmek için ▲, ▼, < veya ► tuşlarını kullanın. İmleci ardından artırılacak son karakterin altına yerleştirin. Tamam veya Gir tuşuna basın. Örnek: A ve Tamam'ı seçin.	(Serileştir) Aralığı Belirt]) [∰010] _{GENEL}
4	▲ veya ▼ tuşuyla Artış ve Sayıyı seçin ve ◀ veya ► tuşuyla değeri ayarlayın.	ĴSay > 04 ↓Artiş Aralığı : 1
	Örnek: Dört defa bir sayı artırmak istediğinizde, Artış Aralığı'nı ayarlayın. 1, Sayı: 4.	GENEL
5	Ayarladığınız ekranı göstermek için Tamam veya Gir tuşuna basın.	
	Örnek: A010 B010 C010 D010) <u>A</u> 010 B010 C010 Genel @
	 Serileştir tuşuna baştığınızda, ayarı tekrarlayabilirsiniz. Tekrarladıktan sonra "Üstüne yaz" iletisi gösterilir. Üzerine yazılması uygun ise, Tamam tuşuna başın. Birden fazla etiket sayfası olduğunda yazdırılırken, Tümü/Mevcut/Aralık'ı seçebilirsiniz. Etiketleri yazdırmak için, bkz. "ETİKET YAZDIRMA", sayfa 40. 	

Gel	işmiş serileştirme	
	ynı Anda	
1	Metin girin. Örnek: Bu işlev ile "A010"dan "B020", "C030", "D040" etiketi oluşturun.	(LGO 444 25mm) [A010] GENEL 000
2	Shift tuşuna ve ardından Serileştir tuşuna basın. ▲ veya ▼ tuşuyla "Aynı Anda"yı seçin ve Tamam tuşuna basın.	f <mark>kwni anda j</mark> ileri GENEL
3	▲, ▼, ◀ veya ► tuşunu kullanarak artırmak istediğiniz ilk karakterleri seçin ve Tamam veya Gir tuşuna iki defa basın. Örnek: A'yı seçin.	(Serileştir) 1. Aralığı Belirt]) [∆010] GENEL
4	 ▲, ▼, ◀ veya ► tuşunu kullanarak artırmak istediğiniz ikinci karakterleri seçin ve Tamam veya Gir tuşuna iki defa basın. Örnek: 1'i seçin. O Grilestiğinde ilk karakterleri secemezsiniz 	(Serileştir) 2. Aralığı Belirt]) [∭010] GENEL
5	 Somy ng ma manatorio ocyclicosanic. A veya ▼ tuşuyla Artış ve Sayıyı seçin ve ◄ veya ► tuşuyla değeri ayarlayın. Örnek: Dört defa bir sayı artırmak istediğinizde, Artış Aralığı'nı avarlayın. 1. Sayı: 4. 	
6	Ayarladığınız ekranı göstermek için Tamam veya Gir tuşuna basın. Örnek: A010 B020 C030 D040 • Shift tuşuna ve ardından Serileştir tuşuna bastığınızda, ayarı tekrarlayabilirsiniz. Tekrarladıktan sonra "Üstüne yaz" iletisi gösterilir. Üzerine yazılması uygun ise, Tamam tuşuna basın. • Birden fazla etiket sayfası olduğunda yazdırılırken, Tümü/Mevcut/Aralık'ı seçebilirsiniz. • Etiketleri yazdırmak için, bkz. "ETİKET YAZDIRMA", sayfa 40.	LGO 44 <u>25mm</u>) <u>A010</u> B020 C030 GENEL C

■G	■ Gelişmiş		
1	Metin girin.	LGO 44 29mm	
	Örnek: Bu işlev ile "1A-A01"den "1A-A02", "1A-A03", "1A-A04", "1A-B01", "1A-B02", "1A-B03", "1A-B04" etiketi oluşturabilirsiniz.) [1A-A01] GENEL 000	
2	Shift tuşuna ve ardından Serileştir tuşuna basın. ▲ veya ▼ tuşuyla "İleri"yi seçin ve Tamam tuşuna basın.	Aynı anda Uleri GENEL	
3	▲, ▼, ◀ veya ► tuşunu kullanarak artırmak istediğiniz ilk karakterleri seçin ve Tamam veya Gir tuşuna iki defa basın. Örnek: 1 / A01'i seçin.	(Serileştir) 1. Aralığı Belirt 1) [1A–A01] GENEL	
4	▲ veya ▼ tuşuyla Artış ve Sayıyı seçin ve ◀ veya ▶ tuşuyla değeri ayarlayın. Tamam veya Gir tuşuna basın.	ĴSay > 04 ↓Artış Aralığı : 1	
	Örnek: Dört defa bir sayı artırmak istediğinizde, Artış Aralığı'nı ayarlayın. 1, Sayı: 4.	GENEL	
5	 ▲, ▼, ◀ veya ► tuşuyla artırmak istediğiniz ikinci sayıyı seçin ve Tamam veya Gir tuşuna iki defa basın. Örnek: A / A01'i seçin. 	(Serileştir) 2. Aralığı Belirt]) [1A– <u>A</u> 0∭] GENEL	
	Grileştiğinde ilk karakterleri seçemezsiniz.		
6	l ▲ veya ▼ tuşuyla Artış ve Sayıyı seçin ve ◀ veya ▶ tuşuyla değeri ayarlayın.		
	Örnek: İki defa bir sayı artırmak istediğinizde, Artış Aralığı'nı ayarlayın. 1, Sayı: 2.	GENEL	
7	Ayarladığınız ekranı göstermek için Tamam veya Gir tuşuna basın.	LGO_44 <u>29mm</u> D_16_601[16_602]	
	Örnek: 1A-A01 1A-A02 1A-A03 1A-A04		
	1A–B01 1A–B02 1A–B03 1A–B04		
	 Shift tuşuna ve ardından Serileştir tuşuna bastığınızda, ayarı tekrarlayabilirsiniz. Tekrarladıktan sonra "Üstüne yaz" iletisi gösterilir. Üzerine yazılması uygun ise, Tamam tuşuna basın. Birden fazla etiket sayfası olduğunda yazdırılırken, Tümü/Mevcut/Aralık'ı seçebilirsiniz. Etiketleri yazdırmak için, bkz. "ETİKET YAZDIRMA", sayfa 40. 		

.

- Önceki adıma dönmek için **Cıkıs** tusuna basın.
 - Serileştir modu barkoda da uygulanabilir. Barkoda karakter olarak sayılır.
 - Otomatik numaralandırma dizisindeki tüm simgeler veya alfa sayısal olmayan diğer karakterler yok sayılır.
 - Serileştir modu dizisi yalnızca en fazla beş karakter içerebilir.
- Harfler ve numaralar aşağıdaki gibi artırılır:

A0 \rightarrow A1 ...A9 \rightarrow B0 \rightarrow ...

Karakterler arasındaki boşluğu ayarlamak veya yazdırılan basamak sayısını kontrol etmek için boşluklar (aşağıdaki örnekte alt çizgi "_" olarak gösterilmiştir) kullanılabilir.

Metin Girme ve Düzenleme

Klavyeden Metin Girme

P-touch cihazınızın klavyesi standart bir bilgisayar klavyesiyle aynı şekilde kullanılabilir.

Yeni Satır Ekleme

- Geçerli metin satırını sonlandırıp yeni bir satıra başlamak için Gir tuşuna basın. Satırın sonunda bir satırbaşı işareti görünür ve imleç yeni satırın başlangıcına gider.
- Maksimum satır sayısı
 - 18 mm bant: 5 satır
 - 12 mm bant: 3 satır
 - 9 mm ve 6 mm bant: 2 satır
 - 3,5 mm bant: 1 satır
 - Halihazırda beş satır varken Gir tuşuna basarsanız, bir hata mesajı görüntülenir.
 - ZIMBALI BLOK seçildiğinde, 2 satıra kadar girebilirsiniz.

Yeni Blok Ekleme

 GENEL seçildiğinde, beş satıra kadar yeni blok oluşturabilirsiniz. Mevcut metninizin sağında yeni metin/satır bloğu oluşturmak için, Shift tuşuna basın ve ardından Gir tuşuna basın. İmleç yeni bloğun başlangıcına gider. Diğer etiketleme uygulaması türlerinde, etiket uygulaması tuşuna basıldığında blok sayısını ayarlayabilirsiniz. Bazı etiketleme uygulaması türleri gerekli değildir.

İmleci Hareket Ettirme

- İmleci bir boşluk veya satır hareket ettirmek için ▲, ▼, ◄ ya da ► tuşuna basın.
- İmleci mevcut satırın başına veya sonuna taşımak için, Shift tuşuna ve ardından
 veya ► tuşuna basın.
- İmleci önceki veya sonraki blok başına taşımak için Shift tuşuna ve ardından ▲ veya ▼ tuşuna basın.

Metin Ekleme

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

Metin Silme

Bir defada bir karakter silme

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

Temizle?

Temizle?

Metin ve Biçim Yalnızca Metin

Metin ve Biçim Yalnızca Metir

 $\mathbf{?}$

?

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

Tüm metni bir defada silme

Tüm metni bir defada silmek için Temizle tuşunu kullanın.

1 Temizle tuşuna basın.

Temizleme seçenekleri görüntülenir.

- 2 Mevcut biçim ayarlarını koruyarak tüm metni silmek için ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Yalnızca Metin" öğesini seçin ya da tüm metni ve biçim ayarlarını silmek için "Metin ve Biçim" öğesini seçin.
 - Metni veya biçimi silmeden (ya da temizlemeden) metin girişi ekranına dönmek için Çıkış tuşuna basın.
 - Metin ve Biçim seçildiğinde, tüm metinler ve yazı tipleri temizlenir.
- 3 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Tüm metin silinir. Metin ve Biçim öğesi seçilmişse tüm biçim ayarları da silinir.

Simge Girme

Klavyedeki simgelere ek olarak, simge işleviyle kullanılabilen çeşitli simgeler (uluslararası ve genişletilmiş ASCII karakterleri dahil) vardır.

Bir simge girmek için Simge işlevini kullanın (aşağıya bakınız).

Alternatif olarak, **Shift** tuşuna basın ve ardından klavyedeki bir tuşa bastığınızda klavyedeki seçili tuşun sağ üst köşesinde belirtilen simge girilir.

Seçilebilir "Simgeler" Ek'te listelenmektedir. (Bkz. sayfa 50.)

Simge İşlevini Kullanarak Simge Girme

1 Simge tuşuna basın.

Simge kategorilerinin listesi ve bu kategorideki simgeler görüntülenir.

2 ▲ veya ▼ tuşuyla ya da **Simge** tuşuna arka arkaya basarak bir simge kategorisi (Noktalama, Matematik, vb.) seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

3	▲, ▼, ◀ veya ► tuşuyla bir simge seçin ve ardından Tamam vey Seçilen simge, metin satırına eklenir.	a Gir tuşuna basın.
	 Simgeleri seçerken: Önceki sayfaya geri dönmek için Shift ve Simge tuşuna basın. Sonraki sayfaya gitmek için Simge tuşuna basın. 	
Q	Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.	
Sim Sim hızla	ı ge Geçmişini Kullanma ge Geçmişini kullanarak kişisel simge kategorinizi oluşturabilirsiniz. a bulabilmeniz için simge seçimi esnasında ilk olarak "Simge" görür	Aradığınız simgeleri ntülenir.
1	Kurulum menüsünü göstermek için Menü tuşuna basın ve ardından ▲ veya ▼ tuşuyla "Simge Geçmişi"ni seçin.	1 Simge Geçmişi Otomatik Siğdırma Stili Arka ışık Ayarlama 1/6
2	Tamam veya Gir tuşuna basarak Simge ekranını görüntüleyin ve ardından kişisel kategorinizi oluşturmak için ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Açık" öğesini seçin.	{Simge Geçmişi} Açık Kapalı
3	Ayarı uygulamak için Tamam veya Gir tuşuna basın. Metin girişi ekranına dönülür.	D GENEL C
4	Geçmişinize eklemek istediğiniz simgeyi girin. Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Simge İşlevini Kullanarak Simge Girme", sayfa 34.	$ \begin{bmatrix} + - x \div \pm \\ - x \div \pm \\ - x \div \pm \\ - x \div \\ - x \ast \\ -$
5	Simge tuşuna basın. Adım 4'te girilen simgeyi içeren "Geçmiş" görünür.	(Kategori) Geomis Noktalama Datacom 01/15

• "Geçmiş" e en fazla 15 simge girilebilir. "Geçmiş" e girilen simge sayısı 15'i aştığında kategorideki en eski simge silinir.

• Simge Geçmişini kullanmayı durdurmak için Simge Geçmişi ekranında "Kapalı"yı seçin.

Aksanlı Karakter Girme

P-touch cihazı, diğer dillere özgü karakterler gibi bir dizi aksanlı karakteri görüntüleyebilir ve yazdırabilir. Seçilebilir "Aksanlı Karakterler" Ek'te listelenmektedir. (Bkz. sayfa 51.)

1 Bir aksanlı karaktere dönüştürmek istediğiniz karakteri girin.	
Büyük/küçük harf modu Aksan işleviyle birlikte kullanılabilir.	
2 Aksan tuşuna basın. Girdiğiniz karakter bir aksanlı karaktere dönüşecektir.	
 İstenilen aksanlı karakter seçilene kadar Aksan tuşuna art arda basın veya istediğiniz karakteri ◄ ya da ► tuşunu kullanarak seçin. 	
() Aksanlı karakterlerin görüntülenme sırası, seçili LCD diline göre farklılık gösterir.	
4 Tamam veva Gir tusuna basın.	

- **4 Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Seçilen aksanlı karakter metin satırına girilir.
- Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.
- Kullanılabilir tüm aksanlı karakterlerin tam listesi için Aksanlı Karakterler Listesi'ne bakın.

Karakter Özelliklerini Ayarlama

Karakter Özelliklerini Etikete Göre Ayarlama

Stil tuşunu kullanarak bir yazı tipini seçebilir ve boyut, genişlik, stil, satır ve hiza özelliklerini uygulayabilirsiniz. Seçilebilir "Karakter Özniteliği" seçenekleri Ek'te listelenmektedir. (Bkz. sayfa 51.)

1

Stil tuşuna basın. Geçerli ayarlar görüntülenir.

2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir özelliği seçin ve ardından ◄ ya da ► tuşunu kullanarak bu özellik için bir değer ayarlayın.

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

Tamam veya Gir tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.

- Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.
 - Seçili özelliği varsayılan değerine ayarlamak için Boşluk tuşuna basın.
 - Tüm kullanılabilir ayarların listesi için Ayar Seçenekleri tablosuna bakın.
 - Bazı stiller (örn. Gölge + İtalik) uygulandığında küçük karakterleri okumak zorlaşabilir.
 - Etiketleme uygulaması türüne bağlı olarak, **Stil** ayarında değeri değiştiremezsiniz. Bu durumda, ekranın sağ tarafındaki ön izlemede 🔒 gösterilir.

Otomatik Sığdırma Stilini Ayarlama

"Boyut" ayarı "Oto" seçeneğine, "Uzunluk" ayarı belirli bir uzunluğa ayarlandığında, metin boyutunu etiket uzunluğuna sığacak şekilde küçültebilirsiniz.

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

- <u>1</u> Menü düğmesine basarak Ayarlar menüsünü görüntüleyin, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Otomatik Sığdırma Stili" öğesini seçin ve ardından Tamam ya da Gir tuşuna basın. Otomatik Sığdırma Stili ekranı görüntülenir.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak stili seçin.
- 3 Ayarı uygulamak için Tamam veya Gir tuşuna basın.
- Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.
- Stili varsayılan ayara ("Metin Boyutu") ayarlamak için **Boşluk** tuşuna basın.

Çerçeveleri Ayarlama

Stil tuşuyla etiket çerçevesini seçebilirsiniz. Seçilebilir "Çerçeveler" Ek'te listelenmektedir. (Bkz. sayfa 53.)

1	 Stil tuşuna basın. Geçerli ayarlar görüntülenir. ▲ veya ▼ tuşuyla bir öznitelik seçin ve ardından ◄ veya ► tuşuyla bu öznitelik için bir değer ayarlayın. 	Yazı Tipi ⇒EGO Boyut : Oto Genişlik : x 1 Stil : Normal
2	▲ veya ▼ tuşuyla bir öznitelik seçin ve ardından ◀ veya ► tuşuyla çerçeveyi seçebilirsiniz.	Satır : Kapalı Hiza : Orta Çerçeve >
3	Ayarları uygulamak için Tamam veya Gir tuşuna basın. Tamam veya Gir tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.	(LGO ₄ 44 <u>A</u> 25mm) (j) [abc] _{GENEL} (m)

• Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.

- Seçili özelliği varsayılan değerine ayarlamak için Boşluk tuşuna basın.
- Tüm kullanılabilir ayarların listesi için Ayar Seçenekleri tablosuna bakın.

Kesme Seçeneklerini Ayarlama

Bant kesme seçenekleri etiket yazdırırken bandın nasıl besleneceğini ve kesileceğini belirlemenize olanak sağlar. Özellikle, "Zincir" secenekleri daha az kenar boşluğu kullanarak ve etiketler arasında kesilen boş bölümleri ortadan kaldırarak harcanan bant miktarını önemli oranda azaltır. Etiketleme uygulaması türüne bağlı olarak, ayar değeri sabitlenir veya sınırlanır.

1	Stil tuşuna basın. Geçerli ayarlar görüntülenir.	Yazı Tipi ≯LGO Boyut : Oto Genişlik : x 1 Stil : Normal
2	▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Kesme Sçeneği" öğesini seçin ve ardından ◀ ya da ► tuşunu kullanarak değerini ayarlayın.	Kesme ×Küçük Sçeneği kenar (nec) (nec) 1/4
3	Ayarları uygulamak için Tamam veya Gir tuşuna basın.	

Tamam veya Gir tusuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.

• Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.

• Tüm kullanılabilir ayarların listesi için Bant Kesme tablosuna bakın.

Bant Kesme Secenekleri

Ayar	Açıklama	Örnek
Büyük Kenar	 Her etiket, her uçta 24 mm'lik bir kenar boşluğu bırakılarak yazdırılır. 	24 mm ABC 24 mm
Küçük Kenar	 Her etiketi yazdırmadan önce 23 mm kenar boşluğu beslenir. Yazdırılan etikette metinden önce ve sonra 4 mm kenar boşluğu olur. 	23 mm
Zincir	 Minimum kenar boşluklarıyla birden çok etiket yazdırırken bu ayarı kullanın. Önce 23 mm'lik bir kenar boşluğu yazdırılır ve ardından her etiket metinden önce ve sonra 4 mm'lik bir kenar boşluğu bırakılarak yazdırılır. 	ABC ABC
Kesme Yok	 Isı İle Daralan Tüp yazdırırken bu ayarı kullanın. Shift tuşuna ve ardından Önizleme tuşuna basıldığında en son yazdırılan etiket beslenir ve kesilir. 	24 mm ABC 4 mm

- Isi İle Daralan Tüp kullanırken, etiketleme uygulaması türünü "Kablo Koruyucu" olarak ayarlayın ve "Isiyla Çeken Tüp"ü seçin. Bu durumda, kesme seçeneği "Kesme Yok" olarak sabitlenir. Yazdırdıktan sonra, Isi İle Daralan Tüp kasetini etiketleme sisteminden çıkarın ve bandı kesmek için makas kullanın.
 - Yazdırdıktan sonra, Bant Üzerinde Dokuma Demir kasetini etiketleme sisteminden çıkarın ve bandı kesmek için makas kullanın.

Bandın beslenme ve kesilme şeklini seçme

Yazdırırken, "Kes / Devam Enter" iletisi gösterilir ve [kesme duraklatma modu]'na geçer. Bant kesici koluna basıldığında, bandı "Kesme Sçeneği"nde ayarladığınız konumdan kesebilirsiniz. Ayrıntılar aşağıdaki gibidir.



- 💥 🎼 : Burada durdurun ve [kesme duraklatma modu]'na geçin.
- 🔌 : Burada durdurun ve yazdırmayı sonlandırın.
- 📣 : Burada durdurun ve [bant besleme modu]'na geçin.

Kesme seçeneği Kesme Yok veya Zincir olarak ayarlandığında, son etiket yazdırıldıktan sonra yazdırma alanının ortasında durdurulur. "Beslensin mi?" gösterildikten sonra, bandı beslemek için **Tamam**'a basın. Metin girme moduna geri dönmek için **Escape**'e basın.

ETİKET YAZDIRMA

Etiket Ön İzleme

Yazdırmadan önce geçerli sayfayı önizleyebilir ve düzeni kontrol edebilirsiniz.

Ön İzleme tuşuna basın.

Etiketin görüntüsü ekranda gösterilir.

Etiketin uzunluğu ekranın sağ alt köşesinde gösterilir.

Ön izleme görüntüsünü sola veya sağa kaydırmak için ∢ veya ▶ tuşuna basın.

Ön izlemenin büyütme oranını değiştirmek için 🛦 veya 🔻 tuşuna basın.

- Metin girişi ekranına dönmek için Çıkış, Tamam veya Gir tuşuna basın.
- Ön izleme görüntüsünü en sola veya en sağa kaydırmak için **Shift** tuşuna basın ◀ veya ► tuşuna basın.
 - Etiketi doğrudan ön izleme ekranından yazdırmak için **Yazdır** tuşuna basın veya yazdırma seçenekleri ekranını açın ve bir yazdırma seçeneğini belirleyin. Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki "Etiket Yazdırma" konusuna bakın.
 - Baskı ön izlemesi etiket için oluşturulan bir görüntüdür ve yazdırılan gerçek etiketten farklı olabilir.

Etiket Yazdırma

Metin girişi ve biçimlendirme tamamlandıktan sonra etiketler yazdırılabilir.

- () Bant çıkışı yuvasından çıkan etiketi çekmeyin. Böyle yapıldığında mürekkep şeridi bantla boşaltılır ve bant artık kullanılamaz.
 - Baskı veya bant beslemesi esnasında bant çıkışı yuvasını engellemeyin. Aksi takdirde, bant sıkışacaktır.

- Art arda birden çok etiket yazdırırken yeterli bant kaldığından emin olun. Bant tükenmek üzereyse, daha az sayıda kopya yazdırın, etiketleri birer birer yazdırın veya bant kasetini değiştirin.
- Çizgili bant, bant kasetinin sonunu gösterir. Yazdırma sırasında bu görünürse, Güç tuşuna basarak P-touch cihazını kapatın. Boş bir bant kasetiyle yazdırmaya devam edilmesi etiketleme sistemine zarar verebilir.

Tek sayfa yazdırma

Yazdırmayı başlatmak için Yazdır tuşuna basın.

Sayfa aralığı yazdırma

Birden fazla sayfa olduğunda, yazdırılacak sayfaların aralığını belirtebilirsiniz.

1	Ya	zdır tuşuna basın. Aralığı belirlediğiniz ekran gösterilir.	
2	▲ seç	veya ▼ tuşuyla "Tümü", "Mevcut" veya "Aralık"ı seçin. "Tümü" veya "Mevcut"u çerseniz, adım 4'e gidin. "Aralık"ı seçerseniz Tamam veya Gir tuşuna basın.	
3	İlk ve son sayfayı belirtin.		
	\bigcirc	Boş sayfalar yazdırılmaz.	

4 Yazdırmak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

Birden Çok Kopya Yazdırma

Bu işlevi kullanarak aynı etiketin en fazla 50 kopyasını yazdırabilirsiniz.

- 1 Uygun bant kasetinin takılı ve yazdırma için hazır olduğundan emin olun.
- 2 Kopyalar ekranını göstermek için **Shift** ve ardından **Yazdır** tuşuna basın. Ardından ▲ veya ▼ tuşuyla yazdırılacak kopya sayısını seçin.

Kopya sayısını daha hızlı değiştirmek için 🔺 veya 🔻 tuşunu basılı tutun.

- **<u>3</u> Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Etiketler yazdırılırken "Yazdırılıyor... Kopyalar" mesajı görüntülenir.
- Yazdırılıyor... 2/5 Kopyalar

- Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.
 - Yazdırma sırasında ekranda görünen rakamlar "adet/ayarlanan kopya sayısı"nı gösterir.
 - Kopya sayısı ayarlanırken **Boşluk** tuşuna basılması, değeri varsayılan değer olan 1'e ayarlar.
 - "Kes / Devam Enter" iletisi gösterildiğinde, birini seçin. Ayrıntılar için, bkz. "Bandın beslenme ve kesilme şeklini seçme", sayfa 39.

Etiket Yapıştırma

- 1 Gerekirse, yazdırılan etiketi makasla keserek istenilen şekle ve uzunluğa getirin.
- 2 Etiketin arkasını soyun.
- **3** Etiketi yerine ayarlayın ve parmağınızla üstten alta doğru sıkıca bastırarak etiketi yapıştırın.
- Bazı tip bantların arkası soyulmasını kolaylaştırmak için önceden kesilmiş olabilir. Etiketin arkasını çıkarmak için, etiketi metin içeri bakacak şekilde uzunlamasına katlayarak arka kısmın iç kenarlarını açığa çıkarın. Daha sonra, her defasında bir parçayı çıkararak etiketin arkasını soyun.
 - Etiketler ıslak, kirli veya pürüzlü yüzeylere zor yapışabilir. Etiketler bu yüzeylerden kolayca soyulabilir.
 - Bez Ütülü Bantlar, Ekstra Güçlü Yapışkan Bantlar veya diğer özel bantlarla birlikte verilen talimatları okuduğunuzdan ve talimatlardaki tüm uyarılara dikkat ettiğinizden emin olun.
 - Lütfen Isı İle Daralan Tüpü kesmek için makas kullanın.

DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA

Dosya belleğine en fazla 50 adet sık kullanılan etiket kaydedebilirsiniz. Her etiket bir dosya olarak kaydedilir, bu sayede tekrar ihtiyaç duyduğunuzda etiketi hızlı ve kolay bir şekilde bellekten alabilirsiniz.

7	Dosya belleği dolunca, he	er dosya kaydedişinizde	kayıtlı dosyalarda	n birinin üzerine	e yazmanız
₹	gerekir.				

Belleğe Etiket Kaydetme

- 1 Metni girip etiketi biçimlendirmeyi tamamlayınca, **Dosya** tuşuna basarak Dosya ekranını görüntüleyin.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Kaydet" öğesini seçin.
- 3 Tamam veya Gir tuşuna basın. Bir dosya numarası görüntülenir. Bu dosya numarasıyla daha önce bir etiket kaydedilmişse bir etiket metni de görüntülenir.
- 4 veya ▼ tuşunu kullanarak bir dosya numarası seçin ve ardından etiketi seçilen dosya numarasının altında kaydetmek için Tamam veya Gir tuşuna basın. Dosya kaydedilir ve metin girişi ekranına dönülür.
 - Zaten o numarada kayıtlı bir etiket varken bir etiketi depolamaya çalışırsanız, "Üzerine Yaz?" görünecektir. Yeni etiketinizi kaydetmek için **Tamam** tuşuna basın. İptal etmek için **Escape** tuşuna basın.
- Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.
- Bir dosyada en fazla 200 karakter kaydedilebilir. Ancak, karakter sayısı barkodların kullanılması gibi tasarıma bağlı olarak daha az olabilir.

Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma

- 1 Dosya tuşuna basarak Dosya menüsünü görüntüleyin.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Aç" öğesini seçin.
- 3 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Kayıtlı bir etiketin dosya numarası görüntülenir. Etiketi tanımlamak için etiket metni de görüntülenir.
- 4 veya ▼ tuşunu kullanarak bir dosya numarası seçin ve ardından seçilen dosyayı açmak için Tamam veya Gir tuşuna basın. Dosya açılır ve metin girişi ekranında görüntülenir.

Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.

Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma

- 1 Dosya tuşuna basarak Dosya menüsünü görüntüleyin.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Yazdır" öğesini seçin.
- 3 Tamam veya Gir tuşuna basın. Kayıtlı bir etiketin dosya numarası görüntülenir. Etiketi tanımlamak için etiket metni de görüntülenir.
- 4 veya ▼ tuşuyla dosya sayısı seçin ve ardından Yazdır, Tamam veya Gir tuşuna basın.
 - Tek sayfa yazdırma: Hemen tek sayfa verileri yazdırılır.
 Savfa aralığı yazdırma:
 - Aralığı belirtebildiğiniz ekran gösterilir. ▲ veya ▼ tuşuyla "Tümü" veya "Aralık"ı seçin.
 -) "Aralık"ı seçerseniz ilk ve son sayfayı belirtin.
- 5 Yazdırmak için Tamam veya Gir tuşuna basın.
- Tek sayfa yazdırırken adım 5 gerekli değildir.
 - Önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.
 - Metin içermeyen bir dosyayı yazdırmaya çalıştığınızda "Metin Yok!" mesajı görüntülenir.
 - "Kes / Devam Enter" iletisi gösterildiğinde, birini seçin. Ayrıntılar için, bkz. "Bandın beslenme ve kesilme şeklini seçme", sayfa 39.

Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Silme

- 1 Dosya tuşuna basarak Dosya menüsünü görüntüleyin.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Sil" öğesini seçin.
- 3 Tamam veya Gir tuşuna basın. Kayıtlı bir etiketin dosya numarası görüntülenir. Etiketi tanımlamak için etiket metni de görüntülenir.
- 4 veya ▼ tuşunu kullanarak bir dosya numarası seçin ve ardından Tamam veya Gir tuşuna basın.
 "Sil?" mesajı görüntülenir.
- 5 Dosyayı silmek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Dosya silinir ve metin girişi ekranına dönülür.
 - Dosya silme işlemini iptal etmek ve önceki adıma dönmek için Çıkış tuşuna basın.

P-TOUCH'UNUZU SIFIRLAMA VE BAKIMINI YAPMA

P-touch cihazını sıfırlama

Kayıtlı tüm etiket dosyalarını silmek istediğinizde veya P-touch düzgün şekilde çalışmadığında P-touch cihazınızın dahili belleğini sıfırlayabilirsiniz.

Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama

Etiketleme sistemini kapatın. Shift ve R tuşlarını basılı tutun. Shift ve R tuşlarını basılı tutarken, Güç düğmesine bir kez basın ve ardından Shift ve R tuşlarını bırakın.

- Diğer tuşları bırakmadan önce **Güç** tuşunu serbest bırakın.
- P-touch cihazını sıfırladığınızda tüm metin, biçim ayarları, seçenek ayarları ve kayıtlı etiket dosyaları Dil ve ünite ayarları da silinir.

Bakım

Performansını ve hizmet ömrünü korumak için P-touch cihazınız düzenli olarak temizlenmelidir.

P-touch cihazınızı temizlemeden önce her zaman pilleri çıkarın ve AC adaptörünün bağlantısını kesin.

Üniteyi Temizleme

Yumuşak ve kuru bir bez kullanarak ana ünitedeki tüm toz ve lekeleri silin. Çıkarılması zor lekeler için hafifçe nemlendirilmiş bir bez kullanın.

Tiner, benzen, alkol veya diğer herhangi bir organik çözücü kullanmayın. Bunlar P-touch cihazınızın kasasını deforme edebilir veya görünüşüne zarar verebilir.

Baskı Kafasını Temizleme

Yazdırılan etiketlerdeki çizgi damarları veya düşük kaliteli karakterler baskı kafasının kirlendiğine işaret eder. Baskı kafasını pamuklu bir bezle veya isteğe bağlı bir baskı kafası temizleme kasetiyle (TZe-CL4) temizleyin.

- Baskı kafasına doğrudan çıplak elle dokunmayın.
- Kullanım talimatları için baskı kafası temizleme kasetiyle birlikte verilen talimatlara bakın.

Bant Kesiciyi Temizleme

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

- Yılda bir kez olmak üzere kesici bıçağı İzopropil alkolle (tuvalet ispirtosu) nemlendirilmiş pamuklu bir bezle silin.
 - Kesici bıçağına doğrudan çıplak elle dokunmayın.







SORUN GIDERME

Sorunlar ve çözümleri...

Sorun	Çözüm		
Ekran "kilitleniyor" veya P-touch normal şekilde yanıt vermiyor.	Dahili belleği başlangıç ayarlarına sıfırlayın, ayrıca bkz. "P-touch cihazını sıfırlama", sayfa 44. P-touch cihazını sıfırlamak sorunu gidermiyorsa, AC adaptörünün bağlantısını kesin ve pilleri çıkarıp 10 dakika bekleyin.		
Cihaz başlatıldıktan sonra ekran boş kalıyor.	Pillerin doğru şekilde takılıp takılmadığını ve P-touch cihazınız için özel olarak tasarlanmış AC adaptörünün (birlikte verilen) doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Yeniden şarj edilebilir Li-iyon pilin tam şarj edildiğini kontrol edin.		
LCD mesajları yabancı dilde görüntüleniyor.	İstediğiniz dili seçmek için, bkz. "Dil ve Birimi Ayarla", sayfa 25.		
Yazdır tuşuna bastıktan sonra etiket yazdırılmıyor.	 Metnin girildiğini, bant kasetinin doğru şekilde takıldığını ve yeterli bant içerdiğini kontrol edin. Bant bükülmüşse, bükülen bölümü kesin ve bandı bant çıkış yuvasından geçirin. Bant sıkışmışsa, bant kasetini çıkarın ve sıkışan bandı dışarı çekip kesin. Bant kasetini yeniden takmadan önce bandın ucunun bant kılavuzundan geçtiğinden emin olun. 		
Etiket düzgün bir şekilde yazdırılmıyor.	 Bant kasetini çıkarın ve yerine oturana kadar sıkıca bastırarak yeniden takın. Baskı kafası kirliyse, pamuklu bir bezle veya isteğe bağlı bir baskı kafası temizleme kasetiyle (TZe-CL4) temizleyin. 		
Mürekkep şeridi mürekkep silindirinden ayrılıyor.	Mürekkep şeridi kırıksa, bant kasetini değiştirin. Değilse, bandı kesmeyip bant kasetini çıkarın ve ardından gevşek mürekkep şeridini şekilde gösterildiği gibi makaraya sarın.		
Etiket yazdırırken P-touch cihazı duruyor.	 Şeritli bant görünüyorsa bant kasetini değiştirin, şeritli bant bandın sonuna geldiğinizi gösterir. Tüm pilleri değiştirin veya AC adaptörünü doğrudan P-touch cihazına bağlayın. 		
Önceden kaydedilmiş etiket dosyaları şimdi boş.	Piller zayıfsa veya AC adaptörünün bağlantısı kesilirse dahili bellekteki kayıtlı tüm dosyalar silinir.		
Giderilemeyen bant sıkışması devam ediyor.	Lütfen Brother müşteri hizmetleri ile irtibata geçin.		

Hata Mesajları

Ekranda bir hata mesajı görünürse, aşağıdaki talimatları izleyin.

İleti	Neden/Çözüm
Yanlış	Uyumsuz bir AC adaptörü bağlanmıştır.
Adaptor Turu Bağlı!	Oygun bir AC adaptoru kullanın.
Pil Zayıf!	Takılı piller zayıflıyordur.
Pili Değiştirin!	Takılı piller bitmek üzeredir.
Li-iyon Pili Şarj Edin!	Pil az. Lütfen lityum-iyon pili şarj edin.
Pil arızalı Başka güç kaynağı kullanın!	Li-iyon hasarlı. Lütfen AC adaptörü veya başka pil kullanın.
Soğuyor 10 dk.bekle sonra başlat!	Yüksek sıcaklık hatası.
Kesici Hatası!	Bant kesici yazdırmayı veya bandı beslemeyi denediğinizde kapandı. Devam etmeden önce P-touch cihazını kapatın ve tekrar açın. Bant, kesicide dolaşmışsa bandı çıkarın.
Bant Kaseti Takın!	Bir etiketi yazdırmaya veya ön izleme yapmaya ya da bandı beslemeye çalıştığınızda takılı bir bant kaseti yoktur. Devam etmeden önce bir bant kaseti takın.
Metin Dolu!	Maksimum sayıda karakter zaten girilmiştir. Daha az karakter kullanarak metni düzenleyin.
Metin Yok!	Bir etiketi yazdırmaya veya ön izleme yapmaya çalıştığınızda girilmiş metin, simge veya barkod verisi yoktur. Devam etmeden önce verileri girin.
Yanlış Değer!	Bant uzunluğunu ayarlamak için değer girildi. Ayar için geçerli bir değer girin.
Satır Sınırı! Maks. 5 Satır	Gir tuşuna bastığınızda zaten beş satır metin vardır. Satır sayısını beşle sınırlayın.
Bant Genişliği Sınırı! Maks. 3 Satır	12 mm'lik bant kullanılırken Yazdır veya Ön İzleme tuşuna bastığınızda üçten fazla metin satırı vardır. Satır sayısını üçle sınırlayın veya daha büyük genişlikte bir bant kaseti takın.
Bant Genişliği Sınırı! Maks. 2 Satır	9 veya 6 mm'lik bant kullanılırken Yazdır veya Ön İzleme tuşuna bastığınızda ikiden fazla metin satırı vardır. Satır sayısını ikiyle sınırlayın veya daha büyük genişlikte bir bant kaseti takın.
Bant Genişliği Sınırı! Maks. 1 Satır	3,5 mm'lik bant kullanılırken Yazdır veya Ön İzleme tuşuna bastığınızda birden fazla metin satırı vardır. Satır sayısını birle sınırlayın veya daha büyük genişlikte bir bant kaseti takın.
Blok Sınırı! Maks. 5 Blok	Zaten beş metin bloğu vardır. Blok sayısını beşle sınırlayın.
Uzunluk Sınırı!	Girilen metin kullanılarak yazdırılacak etiketin uzunluğu 1 m'den daha uzundur. Etiket uzunluğu 1 m'den daha küçük olacak şekilde metni düzenleyin.

SORUN GİDERME

İləti	Nodon/Cäzüm
lieu	Neuen/Çozum
Metin Cok Uzur!	Girilen metin kullanılarak yazdırilacak etiketin uzunluğu uzunluk
ÇUK UZUII!	sığacak şekilde düzenleyin veya uzunluk ayarını değiştirin.
Bellek Dolu!	Bir etiket dosyasını kaydetmeye çalışırken dahili bellekte kullanılabilir
	yeterli alan yoktur. Yeni etiket dosyasına bellekte yer açmak için
	gereksiz dosyaları silin.
Griln Bsmklrın	Barkod verilerinde girilen basamak sayısı, barkod parametrelerinde
Sayısını Kontrol Edinl	ayarlanan sayıyla eşleşmiyordur. Doğru basamak sayısını girin.
Rontroi Euin:	Civilan harkad varilari zarakli haalangva/hitia kadunu jaarmiyar
Başlarıyıç ve Bitiste	CODARAR protokolü icin barkod verilerinin başlandıçında ve
A,B,C veva D	bitisinde A, B, C veva D kodu gerekir). Barkod verilerini doăru
Girin!	şekilde girin.
Etiket Başına	Yeni bir barkod girmeye çalıştığınızda halihazırda girilmiş beş barkod
Maksimum 5	vardır. Her etikette en fazla beş barkod kullanabilirsiniz. İşaret
Barkod!	duzeninde (AAJAA) seçildiginde, iki barkoda kadar girebilirsiniz.
Metin Cok Vükookl	Metin boyutu çok büyüktür. Farklı bir boyut seçeneğini belirleyin.
ÇUK TUKSEK!	Taku bant bu stikatlance sistemiyle unumlu de til Unumlu bant
lakili bant	rakılı banı bu etiketleme sistemiyle uyumlu degil. Uyumlu bant
uvumlu değil!	
Sistem Hatası XX!	Lütfen Brother müşteri hizmetleri ile irtibata geçin.
Başka Bir	Bant uzunluğu ayarı kullanılarak ayarlanan bant uzunluğu, "Büyük
Kesme Seçeneği	Kenar" kesme seçeneği için uygulanan sol ve sağ kenar boşluklarının
Seçin!	toplam uzunluğundan daha kısadır. Farklı bir kesme seçeneği
Maka	Seçinelisiniz. Makaimumu aalvar. Tüm aalvfa va blaktara on farta 400 astur.
100	ı maksımumu aşıyor. Tum sayıa ve dioklara en tazla 100 satır
satir!	
Blk Fnks	Bu avarda, blokları eklevemez veva silemezsiniz.
izinYok!	
Maks.	ZIMBALI BLOK düzeni en fazla 2 satır / blok yazdırmaya izin verir.
2 Satır!	
9mm/	ZIMBALI BLOK düzeni 9 mm veya daha geniş ban kaseti kullanmalıdır.
geniş	
	Dini Türünü ZIMDALLDI OK'te Vetey yeye Temel elerek eyerledi ğıranda
vokl	metinler düzenlenemez
Kasot	Örneğin, İsi İle Daralan Tün kartuşu algılandı ançak İsiyla Çeken Tün
uvdumu?	modu secilmedi va da Isiyla Ceken Tüp modu secildi ancak P-touch
,	etiketleme sistemine Isıyla Çeken Tüp kartuşu takılmadı.

. .

믓

Özellikler

Ana Ünite

	Öğe	Özellik
Ek	ran	
	Karakter ekranı	16 karakter x 2 kılavuz ve 2 satır metin (128 x 56 nokta)
Ī	Ekran kontrastı	5 düzey (+2, +1, 0, -1, -2)
Ya	zdırma	
ſ	Yazdırma yöntemi	Termal Transfer
Ī	Yazdırma kafası	112 nokta/180 dpi
Ī	Yazdırma yüksekliği	15,8 mm maks. (18 mm bant kullanıldığında)*1
Ī	Yazdırma hızı	Yaklaşık 20 mm / saniye
	Şerit/Tüp kaseti	Standart TZe bant kaseti (3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm genişliğinde) Brother HSe tüp kaseti (5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm genişliğinde)
	Satır sayısı	18 mm'lik bant: 1–5 satır; 12 mm'lik bant: 1–3 satır; 9 mm'lik bant: 1–2 satır; 6 mm'lik bant: 1–2 satır; 3,5 mm'lik bant: 1 satır
	Kesme seçeneği	Büyük Kenar, Küçük Kenar, Zincir, Kesme Yok
Be	llek	
	Bellek arabellek boyutu	Maksimum 2.400 karakter
ſ	Dosya kayıt kapasitesi	Maksimum 50 dosya
Gü	ç Kaynağı	
	Güç kaynağı	Altı "AA" alkalin pil (LR6)* ² , Altı "AA" Ni-MH yeniden şarj edilebilir pil (HR6)* ^{2, *3} , Li-iyon Pil (BA-E001), AC adaptörü (AD-E001)
Ī	Otomatik Kapanma	Pil: 5 dak. AC adaptörü: 5 min
Bo	yut	
ſ	Boyutlar	Yaklaşık 134 mm (G) x 221 mm (D) x 69 mm (Y)
Ī	Ağırlık	Yaklaşık 750 g (bant kaseti ve piller olmadan)
Diğ	jer	
	Çalışma sıcaklığı/nem	10–35 °C / 20–80% nem (yoğuşmasız) Maksimum yaş termometre sıcaklığı: 27 °C

*1 Asıl karakter boyutu maksimum yazdırma yüksekliğinden küçük olamaz.

*2 Dahli degildir. *3 Önerilen piller hakkında en son bilgiler için <u>http://solutions.brother.com/</u> adresinden bizi ziyaret edin.

Simgeler

Kategori										Sim	gel	er								
Noktalama	%	, 	?	!	" ‰	'	: †	; ‡	_	_	١	/	&	Ś	i	~	•	*	@	#
Datacom	6 []	(2	© +[])) \$	() Til		⊠ ?	ھ 1	⊒i ⇔	₽	₽ ⊕	 ⊕	õ	D	٢	모응모	P	[±71))	₹	*
Ses/Görsel	₽ ¥	¥ *	Ψ ©	ං ග්			o-	' 0		Ð,	°	G	1	¤())))				•	•	M
Elektrik	هوه	 ⊗	0 T	① ⊸~	⊕ ☆	\mathbb{Q}	~ 巾	© ⊕	0 ~~~	@ -***-	 ⊣⊢	⊥ zztzż	-m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,⊥ -⊁-	u V	⊣⊢ Ø	⊝€ 0	¢œ♦	9 € 0
Oklar	會 🗿	₽	↑ 	ł	\uparrow	\downarrow	Z	Ъ	Ľ	7	÷	₽	\$	•	4 11	†	ŧ	×	Q	- Fei
Güvenlik	▲ ** ▲ •	 ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	▲ H ▲	€ ⊉ ?	`` \ ★ ▲	™ ▲ ∩ ∭	€ ▲	Interest Action		▲ ‴ & *		'Q W W 1	§ € ▲ ▲	父 ▲ 品	& 6 ▲ ▲	* e e e u	▲ ▲ 월	€_ © ∰ ●	▲ ▲ ₽	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Engelli	8	8	6	8	® ®	8	8	۲	۲	8	8	R	8	\$	8	8	8	8	8	0
Ayraçlar	()	Γ]	<	>	~	>>	{	}										
Matematik	+ ½	 %	× ℁	÷ ∜₅	t %	= %	≥ 1⁄8	≦ %	≠ %	≥ %	≤	>	<		:	1⁄4	1⁄2	3⁄4	ł	3
Yunanca	α	β	γ	δ	φ	λ	μ	Ω	Σ											
Üst/Alt simge	0 6	® 7	© 8	тм 9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
Madde imi	1	∡	•	0			X		X	\star	☆	٨	Ç	۷	\heartsuit	٠	\diamond	+	င်း	
Para Birimi/ Birim	\$	¢	€	£	¥	も														
Diğer	<u>3</u>	1 (j)	୍ତ ପ୍	∿ ♥	Ö V	ā 🗣	6Ō &	⊥ ⊖	₽	♦ ⊟	t G	11 T	⊡ ⊗∢	ńń ۲	Ť	Ŧ	Ŀ.	iii	Ŀ	ŀ

Tabloda gösterilen simgeler etiketleme sistemi LCD'sinde ve yazdırılırken biraz farklı görünebilir.

Aksanlı	Karakterler

Karakter	Aksanlı Karakterler	Karakter	Aksanlı Karakterler
а	áàâäæãąåāă	n	ñňńņ
А	Á À Â Ä Æ Ã Ą Å Ā Ă	N	ÑŇŃŅ
С	çčć	0	óòôøööœő
С	ÇČĆ	0	ό ὸ ᄒ Ø ὄ Ϭ Œ Ϭ
d	ďðđ	r	řŕŗ
D	ĎÐ	R	ŘŔŖ
е	éèêëęěėē	s	šśşşβ
E	ÉÈÊËĘĔĖĒ	S	šśŞŞβ
g	ģğ	t	ťţþ
G	ĢĞ	Т	ŤŢÞ
i	ÍÌÎÏįĪI	u	ú ù û ü ų ů ū ű
I	ĺÌÌÏĮĪİ	U	ÚÙÛÜŲŮŪŰ
k	ķ	У	ýÿ
К	Ķ	Y	ÝŸ
I	ł	z	žźż
L	ŁĹĻĽ	Z	žźŻ

Karakter Özniteliği

Özellik	Değer	Sonuç	Değer	Sonuç
	LGO (Letter Gothic)	ABCabc	ATL (Atlanta)	ABCabc
Vazı Tini	HEL (Helsinki)	ABCabc	ADM (Adams)	ABCabc
	BRU (Brussels)	ABCabe	SOF (Sofia)	ABCabc
	LA (Los Angeles)	ABC abc		

● Ę

Özellik	Değer	Sonuç	Değer	Sonuç
	Oto	Otomatik ayarı seçildiğinde, metin her bant genişliği için kullanılabilir en büyük boyutta yazdırılacak şekilde otomatik olarak ayarlanır.	42 pt	ABCabc
Boyut	36 pt	ABCabc	12 pt	ABCabc
	24 pt	ABCabc	9 pt	АВСаьс зэјјуу
	18 pt	ABCabc	6 pt	ABCabc odůvy
Genislik	x 2	ABCabc	x 2/3	ABCabc
Ochişin	x 1	ABCabc	x 1/2	ABCabc
	Normal	ABCabc	İTALİK	ABCabc
	KALIN	ABCabc	İ+KLN (İtalik Kalın)	ABCabc
Stil	ANAHT (Anahat)	ABCabc	İ+ANA (İtalik Anahat)	ABCabc
	GÖLGE	ABCabc	İ+GLG (İtalik Gölge)	ABCabc
	KOYU (Solid)	ABCabc	I+SLD (İtalik Solid)	ABCabc
Sotur	Kpl	ABCabc	ALT (Altçizgi)	ABCabc
Salli	ÜST (Üstü çizili)	ABCabc		
Hiza	Sol	ABCabc	Sağ	ABCabc
(Hizalama)	Orta	ABCabc	Yasl (Yasla)	ABCabc

• Asıl yazdırılan yazı tipi boyutu bant genişliği, karakter sayısı ve giriş satırı sayısına bağlıdır. Karakterler minimum boyuta ulaştığında, seçilen yazı tipi Helsinki sitilini esas alan özel yazı tipi varsayılan olur. Bu, etiketlerin dar veya çok satırlı etiketlerde mümkün olan en küçük metni kullanmasını sağlar.

• Tüm 6 noktalı metin varsayılan ayar dışında Helsinki olarak yazdırılır.

Çerçeveler

Öznitelik	Değer	Sonuç	Değer	Sonuç	
	Kapalı	ABCabc	4	ABCabc	
	1	ABCabc	5	ABCabc	
Çerçeve	2	ABCabc	6	ABCabc	
	3	ABCabc	7	ABCabcABCABCabcABCABCabcABC	
Uzunluk	Etiket uzunluğu 25–300mm arasındaki bir değere ayarlanabilir. Oto ayarı seçildiğinde, etiketin uzunluğu girilen metin miktarına göre otomatik olarak ayarlanır.				

Barkodlar

Barkod Ayarları Tablosu

Öznitelik	Değer
Protokol	CODE39 , CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
Genislik	Küçük
Genişiik	Büyük
Altında#	Açık
yazdırılan karakterler)	Kapalı
	Kapalı
K.Basamağı (kontrol basamağı)	Açık (yalnızca CODE39, I-2/5 ve CODABAR protokolleri için kullanılabilir)

Özel Karakter Listesi CODE39

Özel Karakter
-
(BOŞLUK)
\$
/
+
%

CODABAR	
Özel Karakter	
-	
\$	
:	
/	
+	

. . .

CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128)

Özel Karakter	Özel Karakter	Özel Karakter
(BOŞLUK)	\	DC3
]	DC4
	^	NAK
#	_	SYN
\$	NUL	ETB
%	•	CAN
&	SOH	EM
Ŧ	STX	SUB
(ETX	ESC
)	EOT	{
*	ENQ	FS
+	ACK	
	BEL	GS
_	BS	}
-	HT	RS
/	LF	2
:	VT	US
;	FF	DEL
<	CR	FNC3
	SO	FNC2
>	SI	FNC4
?	DLE	FNC1
ົີ	DC1	
	DC2	

. .

• Dizin

DIZIN

Α

AC adaptörü	 18
Aksanlı Karakterler	 51

В

Bant kasetleri	
Bant uzunluğu	15
Biçimlendirme	
Çerçeveler	
Karakter öznitelikleri	
Boyut	
Büyük/küçük harf modu	

G

Genişlik	36
Girme	
Metin	33
Güç Kaynağı	18
i	
İmleç tuşları	33
К	
Klavye	16
Kontrast	24

М	
Metin	
Girme ve düzenleme3 Satırlar3	3 3
O Otomatik kapanma süresi2	3
Özellikler4	.9
P Pil2	1
S	
Satır	6
Satır numarası1	5
Satırbaşı işareti1 Silme	5
Metin ve biçimlendirme3	4
Yalnızca metin3	4
Simgeler	4
Stil	6

Y	
Yeni satır	

brother

