

B-EX6T1 B-EX6T3

ENDÜSTRİYEL ETİKET YAZICI

Ürün Broşürü

- > Toshiba B-EX6 serisi- Endüstriyel Yazıcı pazarını yeniden tanımlıyor. Pazar lideri teknolojiyi kullanılabilirlik, güvenilirlik ve en düşük toplam sahip olma maliyetiyle birleştiriyor.
- > Mevcut B-EX yazıcılar yelpazemizin yeteneklerini ağır hizmet tipi endüstriyel baskı için en zorlu uygulamaları kapsayacak şekilde genişletiyoruz.
- > Sağlam ve dayanıklı tasarım, gelişmiş işlevsellik, maliyet tasarrufu sağlayan özellikler ve en iyi "hepsi bir arada" endüstriyel çözümü için geniş model ve tercihler seçeneği.



ESNEK. DAYANIKLI. GÜVENİLİR.

Sahip Oluş Maliyeti

Geniş web baskı pazarının taleplerini karşılamak için en düşük sahiplik maliyetini sunan özellik ve seçeneklerle tasarlanmış performans ve işlevsellik; uzun ömürlü baskı kafası da dahil, verimliliği artırmak ve ömrü boyunca yazıcının maliyetlerini azaltmak için Toshiba'nın benzersiz ribon tasarruf modu ve 800m'lik bir ribon.

Esnek Tasarım

B-EX6, sağlam ve güçlü dış kasasıyla tıpkı B-EX4 serisiyle aynı dayanıklılık ve güvenilirlikle tasarlandı. Fakat daha fazlasını ekledik: açılma alanını ve kaplanan yeri azaltan çift kapak ve kullanım kolaylığı, azaltılmış bakım maliyetleri ve minimum çalışma süresi için temel operatör kullanılabilirliği.

Veriminizi Geliştirin

Saniyede 12 inç hıza varan, 6 inç medyayı destekleyen B-EX6 serisi en zorlu baskı uygulamalarını işleyebilir. Ayrıca genel verimlilik ve üretkenliği arttıran gelişmiş işleme yetenekleriyle yüksek verimi kolay kılmıştır.

Geliştirilmiş Bağlantı

B-EX6 serisinde USB ve Ethernet, esnek bağlantı seçenekleri için standart olarak sunulurken isteğe bağlı Bluetooth işlevi ise doğrudan akıllı telefonunuz veya mobil cihazınızdan parametre ayarları yapmanıza olanak verir.

Model Yelpazesi

Üstün baskı kalitesi ve kusursuz barkod okunabilirliği için 200 dpi ve 300 dpi çözünürlük desteği ile her uygulamayla uyum sağlayan model seçenekleri. Flat kafa ve Near Edge kafa modelleri, eski yazıcı miraslarının kolaylıkla yerini doldururken, çok çeşitli ortam ve seçenekler her baskı uygulaması için esneklik sunuyor.

Uygulamalar

B-EX6 serisi, mevcut B-EX serisinin tecrübe edinilmiş ve güvenilir özelliklerini işlevselliğiyle birleştiriyor.

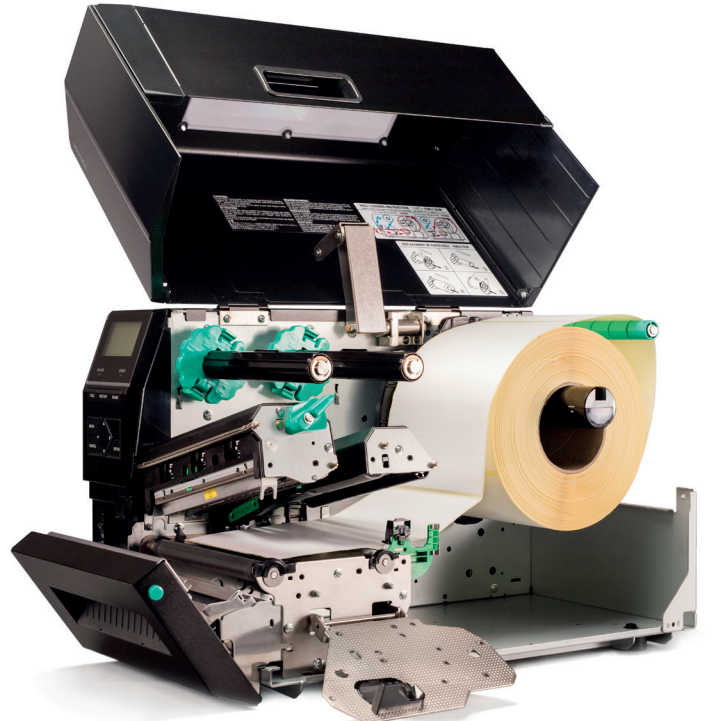
Güvenilirlik ve performans genellikle bir maliyetle beraber gelir fakat B-EX serisinde birinci sınıf özellikler standart bir şekilde başlangıçtaki maliyetini düşürerek ve yatırımınızı geleceğe hazırlayarak karşınızda.

- > Sanayi
Otomotiv, Kimya, Farmakoloji, Tekstil, Elektronik, Yiyecek ve İçecek
- > İmalat
Karton etiketi, Derecelendirme etiketi, Toplama etiketi, Parça etiketi
- > Devlet
Kamu kuruluşları
- > Perakende dağıtım
Çoklu etiket (Fiyat etiketi, raf etiketi)
- > Taşıma ve Lojistik
Nakliye / Teslimat etiketi, Adres etiketi, Palet etiketi
- > Sağlık hizmeti
- > Telekomünikasyon

Anahtar Kelimeler

- > Pazar lideri teknolojinin kullanılabilirlik, güvenilirlik ve en düşük toplam sahip olma maliyetiyle birleşimi.
- > Yüksek hız; yüksek verimlilik.
- > Kolay işleyişle sağlam, güçlü ve dayanıklı

Geliştirilmiş verimlilik,
daha düşük alış maliyeti.



ÖZELLİKLER

Genel

Baskı Yöntemi	Direkt Termal / Termal Transfer
Baskı kafası	T1: Near Edge kafası T3: Flat kafa
Boyutlar	(G x D x Y) 331 x 460 x 310 mm
Ağırlık	20 kg
Bellek	16 MB (FROM), 32 MB (SRAM)
Kullanıcı arayüzü	Grafik LCD, 2 x LED, 10 x anahtar
Çalışma Sıcaklığı / Nemi	5 ° C - 40 ° C /% 25-85 yoğuşmasız bağıl nem (RH)
Depolama Sıcaklığı / Nemi	-40 ° C ila 60 ° C /% 10-90 yoğuşmasız bağıl nem (RH)
Güç kaynağı	AC 100 ila 240V, 50/60 Hz

Baskı

Çözünürlük	203/305 dpi (8/12 nokta / mm)
Sensör	Bağıl, Aktarılabılır
Maksimum Baskı Hızı	76/127/203/254/305 mm / saniye (3/5/8/10/12 ips)
Maksimum Baskı Genişliği	160 mm
Baskı Uzunluğu	1490 mm Toplu Seri: 8-1.498 mm Kesme: 20.4-1.494 mm Soyulma: 23.4-254 mm
Barkodlar:	EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, Code 93, ITF, MSI, Code 128, EAN 128, Industrial, 2 of 5, Customer Barcode, POSTNET, RM4SCC, KIX KODU, GS1 DataBar
2D Kodlar	Veri Matrisi, PDF 417, Maxicode, QR Kodu, Micro PDF 417, CP Kodu
Yazı Tipleri	Bitmap, Outline, Price, TTF & OTF

Ribon

Ribon Genişliği	Maks. 170 mm
Ribon Çekirdek Boyutu	25,4 mm (1 inç)
Standart Ribon Uzunluğu	600 m
Maks. Ribon Çapı	90 mm

Ortam

Hizalama	Merkez
Taşıyıcı Kağıt Genişliği	50-165 mm
Tag Kalınlığı	0.13-0.17 mm
Etiket Kalınlığı	0,08-0,25 mm
Rulo İç Çapı	40-76,2 mm
Rulo Dış Çapı	maks. 203 mm
Ortam Türü	Parşömen kağıt ve etiketler, Mat kuşe kağıt, Parlak kuşe kağıt, Sentetik film, PET film, Polimid
Medya Formatı	Rulo, Yelpaze Kıvrımlı

Yazılım ve Bağlantı

Emülasyon	ZPL II
Yazıcı Sürücüsü	Windows 10/8/7 / Vista (32/64 bit), Windows Server 2012 / Server 2008 (32/64 bit)
Arayüz	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host / RTC, RS2321), Centronics1), Wireless LAN1), EX I / O1)
Dil Modu	TPCL, BCL (işlev)
Etiket Yazılımı	BarTender UltraLite

BarTender
BY SEAGULL SCIENTIFIC

Seçenekler

Disk kesici, Sıyırıcı modülü, RS232, Paralel, Kablosuz LAN, EX I / O, RFID2)
1) isteğe bağlı
2) Yalnızca T1 modeli için



Bağlanın. Birleştirin. Sadeleştirin.

Her çalışma alanı için gelişmiş işlevsellik, kullanım kolaylığı ve güven sunan teknoloji.



About Toshiba Tec

Toshiba Tec Corporation is a leading provider of information technology, operating across multiple industries - ranging from retail, education and business services to hospitality and manufacturing. With headquarters in Japan and over 80 subsidiaries worldwide, Toshiba Tec Corporation helps organisations transform the way they create, record, share, manage and display information.

For more information please contact us:

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo
141-8562, Japan

Website

www.toshibatec.com

Together Information is Toshiba's vision for how people and organisations create, record, share, manage and display ideas and data.

It is based on our belief that the most successful organisations are those that communicate information in the most efficient way.

We make that possible through an integrated portfolio of industry-specific solutions, all of which reflect Toshiba's commitment to the future of the planet.