



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Zebra ZT610 Barkod Yazıcı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik Karşılaştırması

Maksimum Baskı Genişliği

ZT610: 4,09 "/ 104 mm
ZT620: 6,6" / 168 mm
ZT610 :
203 dpi'de 14 ips / 356 mm saniyede
300 dpi'de 12 ips / 305 mm
, 600 dpi'de saniyede 6 ips / 152 mm

Maksimum Baskı Hızı

ZT620 :
203 dpi'da saniyede 12 ips / 305 mm
8 ips / 200 mm ikinci 300 dpi
203 dpi / 8 nokta / mm

Baskı Çözünürlüğü (dpi)

300 dpi / 12 nokta / mm (isteğe bağlı)
600 dpi / 24 nokta / mm (yalnızca ZT610 için isteğe bağlı)

Baskı Yöntemleri: Termal transfer ve direkt termal baskı
Yapı: Genişletilmiş net görüntüleme pencereli metal çerçeve ve
ikiye katlanmış metal ortam kapağı
Basitleştirilmiş medya ve şerit yükleme için yandan yükleme
sarf malzemeleri yolu
Üstün baskı kalitesi için E3™ Element Energy™ Ekolayzırlı ince
film baskı kafası

Standart özellikler

İletişim: USB 2.0, yüksek hızlı, RS-232 Seri, Gigabit Ethernet,
Bluetooth 4.0

Yazıcı bir hata durumundayken kırmızıya dönen, yüksek
görünürlüğe sahip renkli ekran, operatörlerin yazıcı durumunu
belli bir mesafeden belirlemesine olanak tanır
Basitleştirilmiş simge menüsü gezinme sistemi, ayarları
mantıksal işlev gruplarına ayırır

Yazıcı Özellikleri

İşletim sistemi

Link-OS®

çözüm

203 dpi / 8 nokta / mm
300 dpi / 12 nokta / mm (isteğe bağlı)
600 dpi / 24 nokta / mm (yalnızca ZT610 için isteğe bağlı)

Hafıza

1 GB RAM bellek
2 GB yerleşik doğrusal Flash bellek

Maksimum Baskı Genişliği

ZT610: 4,09 "/ 104 mm
ZT620: 6,6" / 168 mm

Maksimum Baskı Hızı

ZT610: 14 ips / 356 mm / saniye
ZT620: 12 ips / 305 mm / saniye

Medya Sensörleri

Çift ortam sensörleri: geçirgen ve yansıtıcı
ZT610

Maksimum Sürekli Baskı Uzunluğu

203 dpi: 150 " / 3810 mm
300 dpi: 100" / 2540 mm
600 dpi: 30 " / 762 mm

ZT620
203 dpi: 80 " / 2032 mm
300 dpi: 80" / 2032 mm

Medya Özellikleri

Medya Genişliği

ZT610: 0,79 "/ 20 mm - 4,5" / 114 mm

ZT620: 2,0 "/ 51 mm - 7,1" / 180 mm

Maksimum Medya Rulo Boyutu

3 "/ 76 mm ID çekirdekte 8.0" / 203 mm OD

Kalınlık

0,0023 "/0,058 mm ila 0,010" /0,25 mm

Medya Türleri

Sürekli, kalıp kesim, çentik, kara leke

Şerit Özellikleri

Standart uzunluk

1476 ' / 450 m

Genişlik

ZT610: 0,79 "/ 20 mm - 4,33" / 110 mm

ZT620: 2,0 "/ 51 mm - 6,7" / 170 mm

Çekirdek

1,0 "/ 25,4 mm Kimlik

Çalışma karakteristikleri

Çalışma Sıcaklığı:

• Termal transfer = 40°F - 104°F / 5°C - 40°C

• Direkt termal = 32°F - 104°F / 0°C - 40°C

Çevresel

Çalışma Nemi:% 20 -% 85, yoğuşmasız

Saklama / Taşıma Sıcaklığı: -22F ila 140F / -30C
ila 60C

Saklama Nemi:% 20 -% 85, yoğuşmasız

Otomatik algılanabilir (PFC Uyumlu) 90-265 VAC, 47-63Hz, 250
Watt değerinde

Elektriksel

ENERGY STAR belgeli

IEC 60950, EN 55022 Sınıf B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-
3-3

Ajans Onayları

cTUVus, CE İşareti, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark
(Arg), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro

Fiziksel özellikler

Uzunluk (ZT610 - ZT620)

19,88 "/ 505 mm -- 19,88 "/ 505 mm

Genişlik (ZT610 - ZT620)

10,56 "/ 268,2 mm -- 13,44 "/ 341,45 mm

Yükseklik (ZT610 - ZT620)

15,58 "/ 395,68 mm -- 15,58 "/ 395,68 mm

Ağırlık (ZT610 - ZT620)

50 lb / 22,7 kg -- 57,4 lb / 26 kg

DNA Yazılım Çözümlerini Yazdırın

Geliştirme araçları

Zebra yazıcıların cihazlarınız ve uygulamalarınızla daha hızlı,
daha kolay ve daha akıllı entegrasyonu sayesinde, Zebra baskı
çözümleriniz daha az maliyetle daha kısa sürede kurulur ve
çalışır.

Yönetim araçları

Bir avuç yazıcıdan dünyanın dört bir yanındaki binlerce yazıcıya
herhangi bir sayıda yazıcıyı eklemenin ve yönetmenin kolay yolu
olan Print DNA yönetim araçlarıyla BT çabalarını en aza indirin
ve BT denetimini en üst düzeye çıkarın.

Üretkenlik Araçları

Görevleri ve iş akışını düzene sokan yeniliklerle yeni üretkenlik
düzeylerine ulaşın ve cihaz performansını optimize edin ve
yarının yazdırma sorunlarını bugün çözün.

Görünürlük Araçları

Mevcut bir Mobil Cihaz Yönetimi çözümünüz olup olmadığına
bakılmaksızın, sağlam Görünürlük Araçları yazıcı sağlığı,
kullanımı ve performansı hakkında benzersiz bilgiler sağlar
Print DNA özellikleri modele göre değişebilir ve bir Destek
Sözleşmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için lütfen şu adresi
ziyaret edin:

Print DNA

www.zebra.com/printdna

Firmware

ZBI 2.0™ - Yazıcıların bağımsız uygulamaları çalıştırmasına, çevre birimlerine bağlanmasına ve çok daha fazlasına olanak tanıyan isteğe bağlı güçlü programlama dili.
ZPL ve ZPL II® - Zebra Programlama Dili, gelişmiş etiket biçimlendirme ve yazıcı kontrolü sağlar ve tüm Zebra yazıcılarla uyumludur.
XML Özellikli Yazdırma - barkod etiket yazdırma için XML iletişimine izin verir.

Barkod Sembolojileri

Doğrusal Barkodlar: Kod 11, Kod 39, Kod 93, Kod 128 alt kümeleri ile A / B / C ve UCC Durum Kodları, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC ve EAN 2 - veya 5 haneli uzantılar, Plessey, Postnet, Standart 2-of-5, Endüstriyel 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
2D Barkodlar: Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (ve kompozit), Aztek

Yazı Tipleri ve Grafikler

16 yerleşik genişletilebilir ZPL II bitmap ve iki yerleşik, ölçeklenebilir ZPL yazı tipi Asya ve diğer uluslararası ölçeklenebilir ve pürüzsüz bit eşlemleri yazı tipleri
Unicode™: Çok dilli baskı için
İndirilebilir nesnelere arasında grafikler, ölçeklenebilir ve bitmap yazı tipleri, etiket şablonları ve formatlar
IBM Kod Sayfası 850 uluslararası karakter setleri Yazılım kontrolü aracılığıyla A, B, C, D, E, F, G ve O yazı tiplerinde mevcuttur

Kod Sayfa 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 Yazı tipiyle destek 0
32 MB kullanıcı kullanılabilir DRAM

512 MB kullanıcı yerleşik olarak kullanılabilir Flaş

Bağlantı

- 802.11ac, paralel, Ethernet ve aplikatör arabirimi için dahili kartlar eklemek için iki açık iletişim yuvası. IPv6 seçeneği, paralel bir bağlantı noktasına takılı harici bir dongle olarak mevcuttur

Medyayı kontrol etme

- Geri sarma: 3 "göbek üzerinde yazdırılmış etiketlerin tam rulosunu dahili olarak geri sarar veya astarı soyar ve geri sarar
- Kesici: Önden monteli giyotin kesici ve toplama tepsi
- Şerit besleme milinde mürekkep tarafı

RFID

- Şunlarla uyumlu etiketleri destekler: UHF EPC Gen 2 V2, ISO / IEC 18000-63 ve RAIN RFID protokolleri

- Entegre RFID sistemi sahada kullanıcı tarafından yükseltilebilir ve hem 4 "hem de 6" modellerde mevcuttur

- Uyarlanabilir Kodlama Teknolojisi, optimum kodlama ayarlarını otomatik olarak seçer

Görüntüle

- Net gezinme ve anında durum görünürlüğü ve desteği ile parlak aydınlatmalı, 4,3 inç tam renkli dokunmatik ekran Klavye Görüntü Birimi

- Bağımsız baskı uygulamaları için ZKDU™ klavye görüntüleme birimleri

Seçenekler ve Aksesuarlar