



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Zebra ZT410 Barkod Yazıcı 300 Dpi

Standart özellikler

Baskı Yöntemleri

Termal transfer ve direkt termal baskı

Yapı

Genişletilmiş net

görüntüleme pencereci 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

İletişim: USB 2.0, yüksek hızlı, RS-232 Seri, 10/100 Ethernet, Bluetooth 4.1, Çift USB Ana Bilgisayar

Hızlı çalıştırma ve ayar

yönetimi için sezgisel menüye sahip 4,3 inç renkli dokunmatik ekran

Hızlı yazıcı durumu için iki renkli durum LED'leri

ENERGY STAR belgesi

Zebra Designer Essentials: www.zebra.com/zebradesigner

adresinde ücretsiz kolay etiket tasarım aracı

Fiziksel özellikler

ZT411: 19,5 inç U x 10,6 inç G x 12,75 inç Y

495 mm

Boyutlar (kapalı)

U x 269 mm G x 324 mm Y ZT421: 19,5 inç U x 13,25 inç G x 12,75 Y

495 mm U x 336 mm G x 324 mm H

Boyutlar temel model yazıcı içindir. Diğer yapılandırmalarla ilgili ayrıntılar için satış temsilcinize danışın.

Ağırlık

ZT411: 36 lbs./16.33 kg

ZT421: 40 lbs./18.14 kg

Yazıcı Özellikleri

çözüm	203 dpi / 8 nokta / mm 300 dpi / 12 nokta / mm (isteğe bağlı) 600 dpi / 24 nokta / mm (yalnızca ZT411 için isteğe bağlı)
Hafıza	256 MB SDRAM bellek 512 MB yerleşik doğrusal Flash bellek
Maksimum Baskı Genişliği	ZT411: 4,09 inç/104 mm ZT421: 6,6 inç / 168 mm
Maksimum Baskı Hızı	ZT411: 14 ips / 356 mm / saniye ZT421: 12 ips / 305 mm / saniye
Medya Sensörleri	Ayarlanabilir çift ortam sensörleri: aktarıcı ve yansıtıcı ZT411
Baskı Uzunluğu	203 dpi: 157 inç / 3988 mm 300 dpi: 73 inç / 1854 mm 600 dpi: 39 inç / 991 mm
	ZT421 203 dpi: 102 inç / 2591 mm 300 dpi: 45 inç / 1143 mm
Maksimum Medya Genişliği	ZT411 1,00 inç / 25,4 mm ila 4,5 inç / 114 mm yırtma / kesici 1,00 inç / 25,4 mm ila 4,25 inç / 108 mm soyma / geri sarma ZT421
Maksimum Medya Rulo Boyutu	2,00 inç / 51 mm ila 7,0 inç / 178 mm yırtma / kesici 2,00 inç / 51 mm ila 6,75 inç / 175 mm soyma / geri sarma
Kalınlık	3 inç / 76 mm ID çekirdekte 8.0 inç/203 mm OD
Medya Türleri	0,0023 inç / 0,058 mm ila 0,010 inç / 0,25 mm Sürekli, kalıp kesim, çentik, kara leke
Şerit Özellikleri	
Standart uzunluk	1476 ft./450 M
Genişlik	ZT411: 2,00 inç / 51 mm ila 4,33 inç/110 mm ZT421: 2,00 inç / 51 mm ila 6,85 inç / 174 mm
Çekirdek	1,0 inç / 25 mm kimlik

Çevresel

Çalışma sıcaklığı	Termal transfer: 40° F - 104° F / 5° C - 40° C Direkt termal: 32° F - 104° F / 0° C - 40° C
Saklama / Taşıma Sıcaklığı	-40° F - 140° F / -40° C - 60° C
Çalışma Nemi	% 20 -% 85, yoğunlaşmaz
Depolama Nemi	% 5 -% 85, yoğunlaşmaz

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.
EPL ve EPL2™ - Satır Modlu Eltron® Programlama Dili etiket formatlamayı basitleştirir ve eski uygulamalarla format uyumluluğunu sağlar. (EPL yalnızca 203 dpi modellerde mevcuttur.)
Otomatik algılanabilir (PFC Uyumlu) 100-240VAC, 50-60Hz, ENERGY STAR onaylı

Elektriksel

Seçenekler ve Aksesuarlar

İletişim	Aşağıdakiler için dahili kart eklemek için iki açık iletişim yuvası : Çift bantlı 802.11ac Wi-Fi ve Bluetooth Paralel (iki yönlü arayüz) 10/100 Ethernet Aplikatör arayüzü Geri sarma: Dahili olarak 3 "göbek üzerinde yazdırılmış etiketlerin tam rulosunu geri sarar veya astarı soyar ve geri sarar (yalnızca fabrikada takılır) Soyma: Ön montaj, pasif soyma seçeneği Soyma: Astar çekme - ek tam rulo astar sarma mili, standart yazıcı tabanını barındırır Kesici: Önden monteli giyotin kesici ve yakalama tablası 1 inç ID Çekirdek ortam tedarik askısı (yalnızca ZT411) Şerit beslemesinde mürekkep tarafı (yalnızca ZT411)
Medyayı kontrol etme	

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 inç hem de 6 inç modellerde mevcuttur
Uyarlanabilir Kodlama Teknolojisi, optimum kodlama ayarlarını otomatik olarak seçer
Sahada kurulabilir metal üzeri RFID kiti mevcuttur *
Bağımsız baskı uygulamaları için ZKDU™ klavye görüntüleme birimleri

Klavye Görüntü Birimi

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 eşlemler yazı tipleri
Unicode™: Çok dilli baskı için
İndirilebilir nesnelere arasında grafikler, ölçeklenebilir ve bitmap yazı tipleri, etiket şablonları ve formatlar
IBM Code Page 850 uluslararası karakter setleri Yazılım denetimi ile A, B, C, D, E, F, G ve 0 yazı tiplerinde mevcuttur
Kod Sayfa 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 Yazı tipiyle destek 0 64 MB kullanıcı tarafından sağlanan geçici olmayan bellek depolama indirilebilir nesnelere
8 MB kullanıcı tarafından kullanılabilen SDRAM

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 -digit uzantıları, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
--------------------	--

İki Boyutlu Barkodlar

Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (ve kompozit), Aztek