



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

## Zebra ZT420 Barkod Yazıcı 300 Dpi

### Standart özellikler

Baskı Yöntemleri  
Yapı

Termal transfer ve direkt termal baskı  
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 belgeli  
Zebra Designer Essentials: [www.zebra.com/zebradesigner](http://www.zebra.com/zebradesigner) adresinde ücretsiz kolay etiket tasarım aracı

### Fiziksel özellikler

Boyutlar (kapalı)  
Ağırlık

ZT411: 19,5 inç U x 10,6 inç G x 12,75 inç Y  
495 mm  
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.  
ZT411: 36 lbs./16.33 kg  
ZT421: 40 lbs./18.14 kg

### Yazıcı Özellikleri

çözüm  
Hafıza  
Maksimum Baskı Genişliği

203 dpi / 8 nokta / mm  
300 dpi / 12 nokta / mm (isteğe bağlı)  
600 dpi / 24 nokta / mm (yalnızca ZT411 için isteğe bağlı)  
256 MB SDRAM bellek  
512 MB yerleşik doğrusal Flash bellek  
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 203 dpi: 157 inç / 3988 mm 300 dpi: 73 inç / 1854 mm 600 dpi: 39 inç / 991 mm
Baskı Uzunluğu	ZT421 203 dpi: 102 inç / 2591 mm 300 dpi: 45 inç / 1143 mm
	ZT411
Maksimum Medya Genişliği	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 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 3 inç / 76 mm ID çekirdekte 8.0 inç/203 mm OD 0,0023 inç / 0,058 mm ila 0,010 inç / 0,25 mm Sürekli, kalıp kesim, çentik, kara leke
Maksimum Medya Rulo Boyutu	1476 ft./450 M
Kalınlık	ZT411: 2,00 inç / 51 mm ila 4,33 inç/110 mm ZT421: 2,00 inç / 51 mm ila 6,85 inç / 174 mm
Medya Türleri	1,0 inç / 25 mm kimlik
<b>Şerit Özellikleri</b>	
Standart uzunluk	
Genişlik	
Çekirdek	
<b>Çevresel</b>	
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, yoğuşmasız
Depolama Nemi	% 5 -% 85, yoğuşmasız
<b>Firmware</b>	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.)
<b>Elektriksel</b>	Otomatik algılanabilir (PFC Uyumlu) 100-240VAC, 50-60Hz, ENERGY STAR onaylı

## Seçenekler ve Aksesuarlar

İletişim	<p>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 sasar (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)</p>
RFID	<p>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 *</p>
Klavye Görüntü Birimi	<p>Bağımsız baskı uygulamaları için ZKDU™ klavye görüntüleme birimleri</p>
Yazı Tipleri ve Grafikler	<p>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</p>
Barkod Sembolojileri	
Doğrusal Barkodlar	<p>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</p>
İki Boyutlu Barkodlar	<p>Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (ve kompozit), Aztek</p>