



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

## Zebra ZD220T Barkod Yazıcı

### Standart özellikler

- Termal Transfer veya Doğrudan Termal baskı yöntemi
- Besleme / duraklatma için tek düğme
- USB bağlantısı
- Kolay ortam yükleme için OpenACCESS™
- Çift duvarlı çerçeve yapısı
- ENERGY STAR onaylı
- ZPL ve EPL programlama dilleri
- Tek LED durum göstergesi
- ZebraDesigner Essentials -  
[www.zebra.com/zebradesigner](http://www.zebra.com/zebradesigner) adresinde ücretsiz kolay etiket
- İki yıllık standart garanti

### Fiziksel özellikler

#### Boyut

Termal Transfer:  
10,5 inç U x 7,75 inç G x 7,5 inç Y  
267 mm U x 197 mm G x 191 mm Y  
Doğrudan Termal:  
8,6 inç U x 6,9 inç G x 5,9 inç Y  
220 mm U x 176 mm G x 151 mm Y

### Yazıcı Özellikleri

#### çözüm

203 dpi / 8 nokta / mm

#### Hafıza

256 MB Flaş; 128 MB SDRAM

#### Maksimum Baskı Genişliği

4.09 inç/104 mm

#### Maksimum Baskı Hızı

4 inç / 102 mm / saniye

#### Medya Sensörleri

Hareketli siyah işaret sensörü, merkezden sola sınırlı aralık  
Sabit merkez dışı boşluk sensörü

#### Firmware

ZPL II; EPL 2; XML

### Medya ve Şerit Özellikleri

#### Maksimum Etiket Uzunluğu

39.0 inç / 991 mm

#### Medya Genişliği

1,00 inç / 25,4 mm ila 4,4 inç/112 mm

#### Medya Rulosu Boyutu

5,00 inç / 127 mm dış çap Çekirdek iç çapı: 0,5 inç (12,7 mm) ve 1,0 inç (25,4 mm) standart, 1,5 inç (38,1 mm)

#### Kalınlık

0.003 inç (0.08 mm) min .; 0,0075 inç (0,1905 mm) maks. (yalnızca yırtma modu)

#### Medya Türleri

Rulo beslemeli veya yelpaze katlamalı, kalıp kesimli veya siyah işaretli veya siyah işaretli sürekli, etiket stoğu, sürekli fiş kağıdı ve bileklikler

#### Şerit Dış Çapı

1,34 inç / 34 mm (74 m)

#### Maksimum Şerit Uzunluğu

244 ft. (74 metre)

#### Şerit Oranı

1: 1 medyadan şeride (74 m)

#### Şerit Genişliği

1,33 inç / 33,8 mm ~ 4,3 inç/109,2 mm

#### Şerit Çekirdek Kimliği

74 Metre şerit 0,5 inç / 12,7 mm

## **Çalışma karakteristikleri**

Çalışma sıcaklığı	40 ° - 105 ° F / 4.4 ° - 41 ° C
Saklama dereces	-40 ° - 140 ° F / -40 ° - 60 ° C
Çalışma Nemi	% 10 -% 90 yoğunlaşmayan
Depolama Nemi	% 5 -% 95 yoğunlaşmayan
Elektriksel	Otomatik algılanabilir (PFC Uyumlu) 100-240VAC, 50-60Hz; ENERGY STAR belgeli

## **İşlemler ve Aksesuarlar**

Medyayı kontrol etme	Fabrikada kurulan soyucu
Gerçek Zaman Saati	Yok

## **Yazı Tipleri / Grafikler / Sembolojiler**

Barkod Oranları	2: 1 ve 3: 1
1D Barkodlar	Kod 11, Kod 39, Kod 93, Kod 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC ve EAN 2 veya 5 basamaklı uzantılar, Plessey, Postnet, Standart 2- of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar ve Planet Kodu
2D Barkodlar	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztek
Yazı Tipleri ve Grafikler	16 yerleşik, genişletilebilir ZPL II bitmap yazı tipi İki yerleşik, ölçeklenebilir ZPL yazı tipi Beş yerleşik, genişletilebilir EPL2 yazı tipi Yerel açık tip yazı tipi desteği Çok dilli, isteğe bağlı termal baskı için Unicode uyumlu Çin birimleri, SimSun basitleştirilmiş Çince yazı tipi 50 MB kullanıcı kullanılabilir geçici olmayan bellek, 8 MB kullanıcı kullanılabilir SDRAM