



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Zebra ZD410 Barkod Yazıcı

Standart özellikler

- Doğrudan Termal baskı yöntemi
 - ZPL ve EPL programlama dilleri
 - 5 durum simgesi, 3 düğmeli kullanıcı arayüzü
 - USB 2.0, USB Ana Bilgisayar
 - Kolay ortam yükleme için OpenACCESS™
 - Çift duvarlı çerçeve yapısı
 - ENERGY STAR onaylı
 - ZebraDesigner Essentials - kolay etiket tasarımı araç ücretsiz
- www.zebra.com/zebradesigner adresinde
- İki yıllık standart garanti

Fiziksel özellikler

Boyutlar

8,6 inç U x 4,5 inç G x 6,0 inç Y
220 mm U x 115 mm G x 151 mm Y

Ağırlık

2,2 lbs./1,0 kg

Yazıcı Özellikleri

çözüm

203 dpi / 8 nokta / mm

Hafıza

Opsiyonel 300 dpi / 12 nokta / mm

Maksimum Baskı Genişliği

512 MB Flaş; 256 MB SDRAM

Maksimum Baskı Hızı

203 dpi ve 300 dpi için 56 mm / 2,2 inç

6 inç / 152 mm / saniye (203 dpi)

4 inç / 102 mm / saniye (300 dpi)

Medya Sensörleri

Tam genişlikli, hareketli yansıtıcı / siyah işaret sensörü;
çok konumlu aktarıcı / boşluk sensörü

Firmware

ZPL II; EPL 2; EPL Satır Modu; XML; ZBI

Medya Özellikleri

Maksimum Etiket Uzunluğu

39.0 inç / 991 mm

Maksimum Etiket ve Medya Genişliği

60 mm / 2.36 inç

5,00 inç / 127 mm dış çap

Medya Rulosu Boyutu

Çekirdek iç çapı: 0,5 inç (12,7 mm) ve 1,0 inç (25,4 mm)
standart, 1,5 inç (38,1 mm), 2,0 inç (50,8 mm) ve 3,0 inç (76,2 mm) isteğe bağlı adaptörleri kullanarak

Kalınlık

0,003 inç (0,08 mm) min. - 0,0075 (0,1905 mm)

Medya Türleri

Siyah işaretli veya siyah işaretsiz, rulo beslemeli veya yelpaze kıvrımlı, kalıp kesimli veya sürekli doğrudan termal etiketler, etiket stoğu, sürekli fiş kağıdı ve bileklikler

Çalışma karakteristikleri

Çalışma sıcaklığı	40 ° - 105 ° F / 4.4 ° - 41 ° C
Depolama sıcaklığı	-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 belgesi; isteğe bağlı 2750 mAh pil

Seçenekler ve Aksesuarlar

Medyayı kontrol etme	Sahada kurulabilir dağıtıcı - etiket sıyrılır ve etiket mevcut sensörle sunulur; sahada kurulabilir kesici
İletişim	Sahada kurulabilir RS-232 otomatik algılamalı Seri, DB-9; Fabrikada veya sahada kurulabilir Ethernet - 10/100 dahili; fabrikada kurulan kablosuz çift radyo: 802.11ac Wi-Fi ve Bluetooth 4.1; Bluetooth Düşük Enerji, ağa bağlı modellerde standart olarak bulunur
Batarya	Maksimum baskı hızında tam bir baskı değişimini desteklemek için yazıcıya güç sağlar; tüm ortam işleme seçeneklerini destekler
Sağlık Modeli	IEC 60601-1 uyumlu güç kaynağı ve sağlık sektörü için silinebilir plastiklerle sağlık sektörü modeli
Gerçek Zaman Saati	Ağ bağlantılı modellerde standart olarak bulunan gerçek zamanlı saat
Klavye Görüntü Birimi	Bağımsız baskı çözümleri için ZKDU klavye görüntüleme birimleri
Montaj plakası	ZD Serisi yazıcıları tezgahlara veya raflara sabitlemek için isteğe bağlı aksesuar

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, iki yerleşik ölçeklenebilir ZPL yazı tipi, beş yerleşik genişletilebilir EPL2 yazı tipi, yerel açık tip yazı tipi desteği, Unicode uyumlu. Çin birimleri, SimSun basitleştirilmiş Çince yazı tipini içerir 64 MB kullanıcı kullanılabilir geçici olmayan bellek, 8 MB kullanıcı kullanılabilir SDRAM