

ZD410-HC Direkt Termal Yazıcı

Sağlık sektörüne hazır, ultra kompakt 2 inç yazıcı

Hasta kayıtları ve hasta bilekliklerinden ilaç reçeteleri ve küçük numune şişelerine dek yüksek çözünürlüklü etiketler yazdırmanız gerekir. Yazdırma görev alanına ne kadar yakın konumda yapılırsa, üretkenlik ve doğruluk oranı da o kadar artar. Fakat hemşirelerin çalışma istasyonlarında, eczanelerde ve laboratuvarlarda yaşanan alan sorunu artık son buluyor. Bir ekmek diliminden daha küçük olan bu işleme konulması ve kullanımı kolay, ultra kompakt, hızlı yazıcı, en dar alanlı masa veya raflara bile sığabilir. Sağlık sektörü için tasarlanmış olan bu yazıcı, sürekli dezenfeksiyon için hazırdır ve sağlık sektörü ile uyumlu bir güç kaynağı sunar. İsteğe bağlı 300 dpi yazdırma, en küçük etiketlerin bile keskin ve okunabilir olmasını sağlar. Zebra OneCare servisi de eskiyen yazıcı kafalarından normal eskime ve yıpranmaya dek her şey kapsayan bir destek sunar. ZD410 — yüksek kaliteli etiket yazdırmayı tam da ihtiyacınız olan yerde sunan, “her yere sığan” bir yazıcı.



Ultra Kompakt “Her Yere Sığan” Yazıcı

ZD410, sınıfının en küçük yazıcısı olup, en dar masaüstü veya raflara dahi kolaylıkla sığar.

Temizlemesi ve Sterilize Etmesi Kolay

Dezenfeksiyona hazır plastikler ve yalıtımlı düğme arayüzü, ZD410’un temizlenmesini ve dezenfeksiyonunu kolaylaştırarak hastane ve kliniklerde mikrop yayılmasını önler. Güç kaynağı da sağlık tesislerinde kullanım için IEC 60601-1 uyumludur.

Mevcut ve Gelecek İhtiyaçlarınıza Uyum Sağlayabilir

Hareketli medya sensörü, hizalama siyah işaretleri, kalıp kesim tırtıkları ya da enlemesine çok sayıda etiketlere sahip medya unsurlarını destekleyebilir. USB, otomatik algılamalı seri ve 10/100 Ethernet ve en son kablosuz seçenekler olan 802.11ac Wi-Fi ve Bluetooth 4.1 de dahil hemen hemen her modern bağlantı teknolojisine sahip her teknoloji ortamında kolayca kullanın. Wi-Fi ve Ethernet bağlantısını da aynı anda destekleyebilirsiniz. Gelecekte seri veya Ethernet bağlantısı gibi yeni iletişim veya medya kullanımı seçenekleri ve hemen sahada soyucu ve kesici gibi özellikler ekleyin. Mevcut uygulamalar, formatlar ve yazıcı dilleri ile geriye dönük uyumluluk, eskimekte olan Zebra LP 2824 Plus’ınızda kolayca yükseltme yapmanıza izin verir — ZD410’u çalıştırmaya devam etmek için güç kaynağına takmanız yeterli. Zebra ZPL ve EPL yazıcı dilleri ve pek çok Zebra markalı olmayan dil için destek sayesinde rekabetçi yazıcıların yükseltilmesi kolaydır.

Temizlemesi ve Sorun Çözümü Kolay

Beş durum simgesi - durum, duruş, veri, sarf malzemeleri ve ağ - ZD410-HC’nizi çalışır ve müsait durumda tutmak için ihtiyacınız olan bilgileri sağlar. Kullanıcılar, tek bir bakışta medyanın değiştirilmesini gerekip gerekmeyeceğini, ağ bağlantısının kesilip kesilmediğini ve çok daha fazlasını görebilir.



“Her yere sığan” ZD410 — ihtiyacınız olan her yerde yüksek kaliteli etiket yazdırma.

Daha fazla bilgi için ziyaret edin: www.zebra.com/ZD410

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ZD410-HC DİREKT TERMAL YAZICI

Rakipsiz Yönetim Kolaylığı için Link-OS

Zebra'nın Link-OS benzersiz yazıcı yazılımı platformu, tek bir yazıcıyı, belirli yazıcılardan oluşan bir grubu veya dünyada herhangi bir yerdeki tüm yazıcıları bulut aracılığıyla entegre ve idare etmeyi ve bakım yapmayı her zamankinden kolay kılar. ZD410'daki NFC etkin mobil cihaza çabuk bir dokunuş, hızlı sorun çözümü için Zebra'nın nasıl yapılır videolarından oluşan kapsamlı bilgi veri tabanına ve daha fazlasına erişim sağlar.¹

Kablosuz Operasyon İçin Opsiyonel Pil

Çıkarılabilir masaüstü pil güç kaynağı seçeneği ile, ZD410 yazıcıyı hastanın yatağının baş ucunda ve laboratuvarında, hata fırsatlarını azaltmak ve hasta güvenliğini geliştirmek için tekerlekli bir iş istasyonunda taşıyabilirsiniz. Pil muhafazası, yazıcı tabanına güvenle oturur ve pilin takılabilmesi için pili muhafazaya itirmek yeterlidir. Yüksek kapasiteli pil ise her cihazı vardiyanın tamamı boyunca çalıştırabilir - soyucu, kesici ve klavyenin yanı sıra yazıcıyı maksimum baskı hızında tutar.

Zebra'nın Dünya Çapındaki Servisleri ve Desteğine Sahiptir

Zebra ve 10.000'den fazla iş ortağından oluşan güvenilir ağı aracılığıyla dünyanın herhangi bir yerinde tamir destek hizmetleri, canlı temsilci destekli teknik destek ve yazılım desteğine erişin. Zebra OneCare™, tek bir tamirat masrafının ufak bir bölümüne karşılık normal aşınma ve eskime için standart garantiyi aşan geliştirilmiş kapsam, depoda öncelikli onarım süreleri ve çok daha fazlasını sunar.

Özellikler

Standart Özellikler

- Direkt Termal yazdırma yöntemi
- IEC 60601-1 uyumlu güç kaynağı ve sağlık sektörü için silinebilir plastikler
- ZPL ve EPL programlama dilleri
- 5 durum simgesi, 3 düğmeli kullanıcı arayüzü
- USB 2.0, USB Sunucu
- Kolay medya yüklemesi için OpenACCESS™
- Çift duvarlı çerçeve konstrüksiyonu
- ENERGY STAR onaylıdır
- ZebraDesigner Essentials – kolay etiket tasarlama aracı, şu adreste ücretsizdir www.zebra.com/zebradesigner
- 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 lb./1,0 kg

Yazıcı Özellikleri

Çözünürlük	203 dpi/8 nokta/mm Opsiyonel 300 dpi/12 nokta/mm
Bellek	512 MB Flaş; 256 MB SDRAM
Maksimum Baskı Genişliği	203 dpi ve 300 dpi için 2,2 inç/56 mm
Maksimum Baskı Hızı	6 inç/152 mm/saniye (203 dpi) 4 inç/102 mm/saniye (300 dpi)
Medya Sensörleri	Tam genişlikte yansıtıcı/siyah işaret sensörü; çoklu konum aktarıcı/aralık sensörü
Cihaz Yazılımı	ZPL II; EPL 2; EPL Line Mode; XML; ZBI

Medya Özellikleri

Maksimum Etiket Uzunluğu	39,0 inç/991 mm
Maksimum Etiket ve Medya Genişliği	2,36 inç/60 mm
Medya Rulo Boyutu	5,00 inç/127 mm dış çap Göbek iç çapı: 0,5 inç (12,7 mm) ve 1,0 inç (25,4 mm) standart; opsiyonel adaptörler kullanılarak 1,5 inç (38,1 mm), 2,0 inç, (50,8 mm) ve 3,0 inç (76,2 mm)
Kalınlık	0,003 inç (0,08 mm) min. - 0,0075 (,1905 mm)
Medya Tipleri	Rulo beslemeli veya katlamalı, kalıp kesimli veya sürekli, siyah işaretli veya işaretsiz, stok etiket, sürekli fiş kağıdı, ve bileklikler

Çalışma Özellikleri

Çalışma Sıcaklığı	40° ile 105°F/4,4° ile 41°C arası
Depolama Sıcaklığı	-40° ile 140°F/-40° ile 60°C
Çalışma Nemi	%10 ile %90 arası, yoğunlaşmaz
Depolama Nem Oranı	%5 ile %95 arası, yoğunlaşmaz
Elektrikli	Otomatik algılamalı (PFC Uyumlu) 100-240VAC, 50-60Hz; ENERGY STAR onaylı; isteğe bağlı 2750 mAh pil

Yazıcı Sarf Malzemeleri

Doğrudan Zebra'dan edinebileceğiniz gerçek Zebra yazıcı sarf malzemeleriyle Zebra yazıcılarınızı sorunsuz çalışmasını sağlayın.

Opsiyonlar ve Aksesuarlar

Medya Kullanımı	Sahada eklenebilen dispenser — etiket sunum sensörü ile etiket soyma ve sunumu; sahada eklenebilen kesici
İletişim	Sahada eklenebilen RS-232 otomatik algılamalı seri, DB-9; Fabrikada veya sahada eklenebilen Ethernet — 10/100 dahili; fabrika kurulumu kablosuz ikili radyo: 802.11ac Wi-Fi ve Bluetooth 4.1; Bluetooth Low Energy ağa bağlı modellerde standart olarak dahil
Pil	Maksimum yazıcı hızında vardiya boyunca yazdırma yapmak için yazıcıya güç sağlar; tüm medya kullanımı seçeneklerini destekler

Sağlık Sektörü Modeli	IEC 60601-1 uyumlu güç kaynağı ve sağlık sektörü için silinebilir plastiklere sahip sağlık sektörü modeli
Gerçek Zamanlı Saat	Gerçek zamanlı saat, ağa bağlı modellere standart olarak dahildir
Klavye Görüntüleme Birimi	ZKDU bağımsız baskı uygulamaları için klavye ekran üniteleri
Montaj Plakası	ZD Serisi yazıcıları tezgah üstlerine veya raflara sabitlemeyi kolaylaştıran isteğe bağlı aksesuar

Yazı tipleri/Grafikler/Sembolojiler

Barkod Oranları:	2:1 ve 3:1
1 Boyutlu Barkodlar	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC ve EAN 2 veya 5 rakamlı uzantılar, Plessey, Postnet, Standart 2/5, Endüstriyel 2/5, Interleaved 2/5, Logmars, MSI, Codabar ve Planet Code
2 Boyutlu Barkodlar	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
Yazı Tipleri ve Grafikler	16 adet yerleşik, genişletilebilir ZPL II biteşlemli yazı tipi, iki adet yerleşik, ölçeklenebilir ZPL yazı tipi, beş adet yerleşik, genişletilebilir EPL2 yazı tipi, yerel açık tip yazı tipi desteği, Unicode uyumlu. Çin modellerinde SimSun basitleştirilmiş Çince yazı tipi bulunur Kullanıcıya açık, geçici olmayan 64 MB bellek, kullanıcıya açık 8 MB SDRAM

Yasal

IEC 60950-1, EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus CE Marking, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

Çevre Mevzuatına Uygunluk

Çevre

- RoHS Direktifi 2011/65/EU; Değişiklik 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

Ürün ve malzeme uyumunun tam listesi için, lütfen ziyaret edin:

www.zebra.com/environment

Print DNA

Bu yazıcı, yazıcılarımıza daha iyi performans, basitleştirilmiş uzaktan yönetilebilirlik ve daha kolay entegrasyon sağlayan uygulamalar, yardımcı araçlar ve geliştirici araçlardan oluşan güçlü Print DNA paketimiz tarafından desteklenmektedir. Özellikler modele göre değişebilir ve Destek Sözleşmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için, lütfen ziyaret edin www.zebra.com/printdna

Önerilen Hizmetler

Zebra OneCare SV

Dipnotlar

1. NFC Print Touch tüm modellerde mevcut değildir.

Ürün Garantisi

ZD410-HC yazıcılar, sevkiyat tarihinden itibaren 2 (iki) yıl süreyle işçilik ve malzeme kusurlarına karşı garantilidir. Garanti açıklamasının tam metni için lütfen web sayfasını ziyaret edin:

www.zebra.com/warranty.

Pazarlar ve Uygulamalar

Sağlık Sektörü

- Reçete etiketleri
- Hasta kayıt etiketleri
- Laboratuvar ve numune etiketleri
- Hasta Kimlik bileklikleri



NA and Corporate Headquarters
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Asia-Pacific Headquarters
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

EMEA Headquarters
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Latin America Headquarters
+1 786 245 3934
la.contactme@zebra.com