

Zebra® GC420™ masaüstü yazıcı



SEE MORE. DO MORE.



Uygun fiyat ve yüksek kalitenin buluşma noktası

Zebra dayanıklılığı ve güvenilirliğiyle geliştirilen GC420 yazıcı, eski LP 2844™ ve TLP 2844™ modelleriyle aynı mekanik tasarıma sahiptir. Bu benzerlik, müşterilerin bu yeni yazıcıya kolay bir şekilde geçmesini sağlar, gelişmiş özellikler ise endüstri ve uygulama desteğinin daha fazla olması anlamına gelir.

Kompakt tasarım ve güçlü özellikler

GC420 yazıcının yerden tasarruf sağlayan kompakt tasarımı, daha hızlı etiket çıktısı sunan güçlü bir 32-bit işlemciye sahiptir. Ayrıca, daha fazla

grafik kapasitesi, daha büyük etiket formatları ve 104mm genişliğe kadar olan medyada daha hızlı işlem sunması için daha fazla bellek içermektedir.

Soyma-dağıtma opsiyonu ile medya kullanımının artmasının yanı sıra yazıcının dahili EPL™ ve ZPL® programlama dilleri diğer Zebra yazıcılarla entegrasyon kolaylığı sağlar. Üç adet standart arayüzü ve 10/100 Ethernet opsiyonu ile GC420 yazıcı, yerel ve ağ sisteminize bağlanmada esneklik sunar.

Zebra GC420 yazıcının desteklediği birçok uygulama alanlarından bazıları:

- **Sağlık**
 - Hasta kimlikleri
 - Numune etiketleri
 - Steril servis etiketleri
 - Reçeteli ilaç etiketleri
- **Perakende**
 - Ürün etiketleri
 - İndirimli fiyat etiketleri
 - Raf etiketleri
 - Kupon ve fiş yazdırma
- **Seyahat**
 - Biniş kartları
 - Bagaj etiketleri
- **Konaklama ve ağırlama, hizmet ve eğlence**
 - Etkinlik ve fuar biletleri
 - Fast-food etiketleri
 - Şans oyunları ve bahis slipleri
- **Tedarik zinciri**
 - Süreç, ürün ve nakliye etiketleri
- **Posta ve kargo:**
 - Elektronik damgalama
 - Adres etiketleme

Zebra yazıcınızdan maksimum performans elde edin: orijinal Zebra sarf malzemeleri kullanın!

Zebra, masaüstü yazıcıları için, tümü yüksek standartlara uygun olarak üretilmiş ve çeşitli uygulamalar için uygun sarf malzemelerinden oluşan geniş bir yelpaze sunar.

- Özel olarak Zebra yazıcılar için üretilmiştir
- Optimum performans için laboratuvar testlerinden geçmiştir
- Yazıcı kafalarında eskime ve yıpranmayı en aza indirdiği kanıtlanmıştır

Daha fazla bilgi için, www.zebra.com'u ziyaret edin



KISA TEKNİK ÖZELLİKLER*

ZEBRA GC420 MASAÜSTÜ YAZICI

Standart özellikler

- 32-bit RISC işlemci
- İkili EPL ve ZPL programlama dilleri
- Üçlü bağlantı: seri, USB ve paralel
- Baskı yöntemleri:
 - GC420d™ yazıcı – sadece direkt termal
 - GC420t™ yazıcı – termal transfer ve direkt termal
- Konstrüksiyon: çift duvarlı çerçeve, takviyeli plastik
- Kolay medya ve ribbon yükleme için OpenACCESS™
- Onaylı Microsoft® Windows® sürücüleri

Yazıcı teknik özellikleri

Çözünürlük

- 203dpi/8 nokta/mm

Bellek

- 8MB flash, 8MB SDRAM

Baskı genişliği

- 104mm

Maksimum baskı uzunluğu

- 990mm

Maksimum baskı hızı

- 102mm/saniye

Medya sensörleri

- Sabit pozisyonlu yansıtıcı ve aktarıcı sensörler

Medya özellikleri

Medya genişliği:

- 25.4mm ile 108mm arası

Medya uzunluğu

- 9.6mm ile 990mm arası

Maksimum medya rulo boyutu

- 127mm dış çap, 25.4mm ya da 38mm göbek iç çapı

Medya kalınlığı

- 0.08mm ile 0.18mm arası

Medya tipleri

- Rulo beslemeli veya katlamalı, kalıp kesimli veya sürekli direkt termal etiketler, siyah işaretli veya işaretli, stok etiket, sürekli fiş kağıdı, bileklikler ve opsiyonel kaplamasız direkt termal medya

Ribbon özellikleri

Dış çap

- 34mm

Standart uzunluk

- 74mm

Oran

- 1:1 medya rulosu/ribbon

Genişlik

- 33.8mm arası 110mm arası

Göbek iç çapı

- 12.7mm

Çalışma özellikleri

Ortam

- Çalışma sıcaklığı: 5°C ile 41°C arası
- Saklama sıcaklığı: -40°C ile 60°C arası
- Çalışma nem oranı: %10 ile %90 arası (yoğuşmasız bağıl nem oranı)
- Depolama nem oranı: %5 ile %95 arası (yoğuşmasız bağıl nem oranı)
- Kurum onayları
- TÜV-R NRTL, TÜV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Class-B

Fiziksel özellikler

GC420d yazıcı

- Genişlik: 201mm
- Yükseklik: 170mm
- Derinlik: 208mm
- Ağırlık: 1.4kg

GC420t yazıcı

- Genişlik: 201mm
- Yükseklik: 173mm
- Derinlik: 239mm
- Ağırlık: 1.5kg

ZebraLink™ Çözümleri

Yazılım

- Zebra Kurulum Araçları – Zebra yazıcınızın kurulumu ve yapılandırılması için Windows sürücü yazılımları
- ZebraDesigner™ Pro – karmaşık etiket tasarımları oluşturmak için kullanımı kolay bir yazılım programı
- ZebraDesigner – basit etiket tasarımı için temel özellikler sunar
- ZebraNet™ Bridge Enterprise – Zebra yazıcıların global ağınızın herhangi bir noktasında tek bir PC ekranından merkezi olarak yönetimini sağlar
- ZebraNet Utilities v7.0 – gelişmiş baskı, dönüştürme ve yönetim özellikleri, mesaj yönetimi ve daha fazla özellikler sunar
- ZebraDesigner™ Driver – Zebra'nın en güçlü sürücüsü
- Web Görünümü – Zebra barkod yazıcılarına genel bir Web tarayıcı programı aracılığıyla ZPL II® kullanarak yazıcının Web arayüzü üzerinden bağlanıp ve denetlenmesini sağlar
- Uyarı – ZebraNet® Yazıcı Sunucularıyla donatılmış yazıcılar, kesintileri en aza indirmek amacıyla sizi e-posta destekli, kablolu veya kablosuz bir aygıt aracılığıyla bilgilendirir

Cihaz Yazılımı

- ZBI 2.0™ – yazıcıların bağımsız uygulamalar çalıştırmasını, çevre birimlerine bağlanmasını ve (opsiyonel olarak) daha birçok şey yapmasını sağlayan, güçlü programlama dili
- ZBI-Developer™ – programcıların karmaşık ZBI 2.0 programları oluşturmaları, test etmeleri ve yazıcıya dağıtılmalarını (ZBI 2.0 ile standart) büyük ölçüde kolaylaştıran bir programlama yazılımı
- ZPL II – Zebra Programlama Dili, gelişmiş etiket formatlama ve yazıcı kontrolü sağlar, bankoüstü ve mobil Zebra yazıcılarla uyumludur

- EPL2™ – Eltron Programlama Dili, etiket formatlamayı kolaylaştırır ve eski uygulamalarla format uyumluluğu sağlar
- EPL – Satır Modu desteği (GC420d yazıcı) eski uygulamalarla format uyumluluğu sağlar

Yazı Tipleri/Grafikler/Sembolojiler

- 16 adet yerleşik, genişletilebilir ZPL yazı tipi
- Bir adet yerleşik, ölçeklenebilir ZPL yazı tipi
- Beş adet yerleşik, genişletilebilir EPL2 yazı tipleri
- Kullanıcı tanımlı yazı tiplerini ve grafikleri destekler – özel logolar dahil

Barkod sembolojileri

- **Barkod oranları:** 2:1 (döndürülmemiş) ve 3:1
- **Lineer barkodlar:** Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), Alman Posta Kodu (EPL), GS1 DataBar (daha önce RSS), GS1 DataBar (RSS-14), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, ISBT-128 (ZPL), Japon Postnet (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC-A ve UPC-E (EAN 2 ya da 5 rakamlı uzantılar ile), UPC-E, UPC ve EAN 2 ya da 5 rakamlı uzantılar (ZPL)
- **İki boyutlu:** Aztec Code, Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code (aksi belirtilmedikçe gerek EPL gerekse ZPL için)

İletişim ve arayüz yetenekleri

- Centronics® paralel (36 pin) bağlantı portları
- RS-232 seri arabirim
- USB 1.1 arayüzü, çift yönlü

Opsiyonlar ve aksesuarlar

- Etiket mevcut sensörlü etiket dağıtıcı
- ZebraNet 10/100 Yazıcı Sunucusu – ağ iletişimi ve baskı için harici Ethernet opsiyonu
- Yazı tipi paketleri – Asya ve diğer uluslararası yazı tipi kitleri

KDU Plus™ ve KDU klavye ekran üniteleri (bağımsız baskı çözümleri için)

*Bu özelliklerde önceden haber vermeksizin değişiklik yapılabilir.

©2012 ZIH Corp. EPL, EPL2, KDU Plus, OpenACCESS, ZBI 2.0, ZBI-Developer, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet ve tüm ürün adları ve numaraları Zebra ticari markaları olup, Zebra, Zebra Başlı resmi, ZebraNet, ZPL ve ZPL II, ZIH Corp. tescilli ticari markalarıdır. Tüm hakları saklıdır. Microsoft ve Windows, ABD ve/ya da diğer ülkelerde Microsoft Corporation'in tescilli markaları veya ticari markalarıdır. Centronics, bir Centronics Data Computer Corporation tescilli ticari markasıdır. Tüm diğer ticari markaların mülkiyeti sahiplerine aittir.



SEE MORE.
DO MORE.