



Zebra® GC 420™ asztali nyomtató



Ahol a megfizethető ár magas minőséggel párosul.

A GC 420-as nyomtatót a Zebra megbízhatósági, és strapabírási követelményei szerint tervezték. A GC420 mechanikai felépítése megegyezik a korábban gyártott LP2844, és TLP2844-es modellekével, amely megkönnyíti ezen termékekről történő áttérést. A GC420-as szolgáltatási, és paraméterei kedvezőbbek, és az alkalmazások támogatása is kiterjedtebb

Kompakt méretű, erőteljes nyomtató

A GC 420-as kompakt méretű helytakarékos formája egy erőteljes 32 bites processzort, nagy méretű memóriát takar, melyek hosszabb címkek nyomtatását, több formátum tárolását, gyorsabb formátum, és grafika feldolgozást tesznek lehetővé. A média opciók kiegészítésre kerültek, egy címke leválasztóval. A GC 420

egyaránt támogatja a Zebra szabadalmait képező EPL. és ZPL programozási nyelveket, mely a többi Zebra nyomtatóhoz hasonlóan egyszerű integrációt tesz lehetővé. A GC 420 által biztosított három interfész (párhuzamos, soros, USB), valamint az opcionális 10/100-as Ethernet a nyomtató egyszerű illesztését teszi lehetővé a lokális, vagy hálózati rendszerhez.

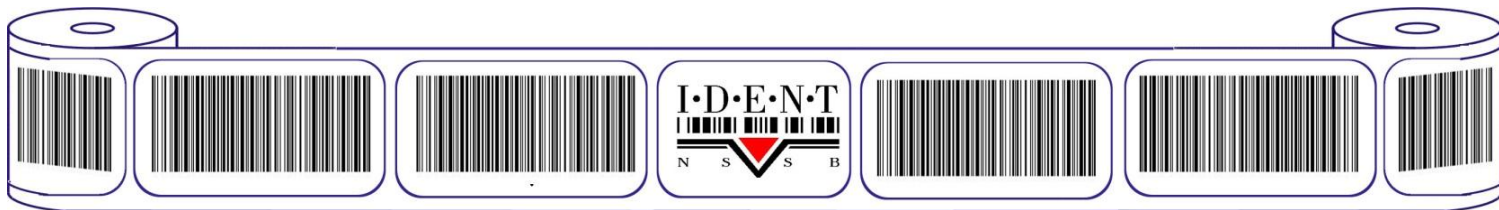
A GC 420 ideális a következő alkalmazási területeken:

- **Egészségügy**
 - Páciensazonosítás
 - Labor minták azonosítása
 - Steril szolgáltatások címkézése
 - Gyógyszertári alkalmazások
- **Kiskereskedelem**
 - Termékcímkézés
 - Leárazási címkek nyomtatása
 - Polccímkézés
 - Bizonylatok nyomtatása
- **Utazás**
 - Repülőjegyek nyomtatása
 - Poggászycímkek
- **Rendezvényszervezés,**
 - Rendezvény, kiállítási címkek
 - Ételfutár címkek előállítás
 - Fogadási, szerencsejáték bizonylatok nyomtatása
- **Ellátási lánc**
 - Feldolgozási, termék, és szállítási címkek nyomtatása
- **Posta, csomagküldő szolgáltatók**
 - Elektronikus bérmentesítés
 - Címzési etikettek nyomtatása



Ident NSSB Informatikai és
Kereskedelmi Kft
1141. Budapest Jeszenák u. 18.

Tel: +36-1-221-1090
E-mail: mail@ident.hu
<http://www.ident.hu>



TERMÉK JELLEMZŐK:*

ZEBRA GC 420 asztali nyomtató

Általános jellemzők:

- 32-bites RISC processzor
- EPL és ZPL programnyelvek egyidejű támogatása
- Három interfész: soros, USB és parallel
- Nyomatási elv:
 - gC420d™ – direkt-termál
 - gC420t™ – termáltranszfer és direkt-termál
- Felépítés: kettősfalúerősített műanyag
- OpenACCESS™ rendszerű felépítés az egyszerűbb kellékanyag cseréhez
- Certifikált Microsoft® Windows® driverek

Műszaki adatok (nyomatás):

Felbontás

- 203dpi/8 dot/ mm

Memória

- 8MB FLASH, 8MB SDRAM

Max. nyomtatási szélesség

- 104mm/4.09"

Max. nyomtatási hossz

- 990mm/39"

Max. nyomtatási sebesség

- 102mm/sec. (4"/ sec.)

Címke érzékelők

- fix poz. reflexiós, és átvilágító szenzorok

Kellékanyag jellemzők

Címke szélesség

- 25.4mm/1.00" - 108mm/4.24"

Címke hossz

- 9.6mm/0.38" - 990mm/39"

Max. címke tekeracs átmérő

- 127mm/5" 25.4mm/1.00" -es vagy 38mm/1.5" -es magon

Címke vastagság

- 0.08mm/0.003" - 0.18mm/0.007"

Támogatott címke

- Tekerceses, vagy hajtogatott, stancolt, vagy folyamatos termocímkek, indexjellel, vagy anélkül, kartoncímkek, blokkzalag, csuklópánt, és hordozó nélküli termopapír

Festékszalg jellemzők

Külső átmérő

- 34mm/1.34"

Normál hossz

- 74m/244'

Címketekercs hossz/Festékszalg t. hossz

- 1:1

Szélesség

- 33.8mm/1.33" - 110mm/4.3"

Festékszalg tekeracs mag átmérő

- 12.7mm/0.5"

Üzemi paraméterek

Környezeti

- Üzemi hőmérséklet.: 5°C/40°F - 41°C/105°F
- Tárolási hőm.: -40°C/-40°F - 60°C/140°F
- Üzemi páratartalom: 10% - 90%
nem kondenzáló
- Tárolási páratartalom: 5% - 95%
nem kondenzáló

Minősítések

- TÜV-R NRtL, TÜV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Class-B

*A termék jellemzők minden előzetes értesítés nélkül módosulhatnak.

©2011 ZIH Corp. EPL, EPL2, KDU Plus, OpenACCESS, ZBI 2.0, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet és minden terméknevét valamint modellszám Zebra védjegy, továbbá Zebra, a Zebra Head (zebra fej) megjelenítése, ZebraNet, ZPL és ZPL II a ZIH Corp. bejegyzett védjegye. Minden jog fenntartva. Bluetooth a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegye. Open Type vagy bejegyzett védjegy, vagy a Microsoft Corporation védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Unicode az Unicode, Inc. bejegyzett védjegye. A Centronics a Centronics Data Computer Corporation bejegyzett védjegye. Minden más védjegy az illető jogtulajdonostól illeti..

Fizikai jellemzők:

GC420d nyomtató

- Szélesség: 201mm/7.9"
- Magasság: 170mm/6.7"
- Mélység: 208mm/8.2"
- Súly: 1.4kg/3lb

GC420t nyomtató

- Szélesség: 201mm/7.9"
- Magasság: 173mm/6.8"
- Mélység: 239mm/9.4"
- Súly: 1.5kg/3.2lb

ZebraLink™ Alkalmazások

Szoftverek

- **Zebra Setup Utilities** – Windows utility driverek a Zebra nyomtatók beállításához
- **ZebraDesigner™ Pro** – opcionális, intuitív, felhasználóbarát címketervező, nyomtató program
- **ZebraNet™ Bridge Enterprise** – a Zebra nyomtatók központi menedzselésére, akár egyetlen PC-ről a globális hálózaton
- **ZebraNet Utilities v7.0** – komplex nyomtatási, konverziós, adminisztrációs lehetőséget biztosít, üzenetek kezelését, stb.

- **ZebraDesigner™ Driver** – a legnagyobb teljesítményű driver a Zebra nyomtatókhoz
- **Web View** – Zebra címkenyomatók csatlakoztatására, és felügyeletére a Zebra nyomtatók Web interfészét felhasználva, közönséges böngészőn keresztül (ZPL II alkalmazás)

- **Alert** – ZebraNet™ Print Szerveres nyomtatók bármely email képes kábeles, vagy mobil eszközön figyelmeztetést küldenek, bármely eseményről az üzemenkiesések minimalizálására.

Firmware

- **ZBI 2.0™** – opcionális, izmos programnyelv, mely lehetővé teszi a Zebra nyomtatók önálló alkalmazásban használatát, bizonyos perifériák csatlakoztatását
- **ZBI-Developer™** – programozási segédeszköz, mely drámai módon leegyszerűsíti a komplexebb ZBI 2.0 programok fejlesztését, tesztelését, és átvitelét a nyomtatóra (a ZBI 2.0 tartozéka)
- **ZPL II** – Zebra Programming Language összetett címkeformátum vezérlést, nyomtató beállítást biztosít. A ZPL II a Zebra asztali, és mobil címkenyomatókkal kompatibilis.
- **EPL2™** – Eltron Programming Language Egyszerű címke formátum vezérlést, és kompatibilitást biztosít a korábbi EPL alkalmazásokkal.
- **EPL – Line Mode** (csak a GC 420d nyomtatón) kompatibilitást biztosít a korábbi EPL-Line Mode alkalmazásokkal.

Fontok/Grafika/Vonalkódok

- 16 rezidens, bővíthető ZPL font
- Egy rezidens skálázható ZPL font
- Öt rezidens bővíthető EPL2 font
- Felhasználói fontok, és grafikák, logók használata

Vonalkódok

- **Vonalkód arányok** : 2:1 (nem elfordítható) és 3:1
- **1D vonalkódok**: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), german Post Code (EPL), gS1 Databar (formerly RSS), gS1 DataBar (RSS-14), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, ISBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions, UPC-E, UPC and EAN 2 or 5 digit extensions (ZPL)
- **2D vonalkódok**: Aztec Code, Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code (mind EPL és ZPL-hez kivéve, ahol külön jelezve van.)

Kommunikáció, és interfész jellemzők

- Centronics® párh. (36-tűs) port
- RS-232 soros interf
- USB V1.1 kétirányú

Opciók, és kiegészítők

- Címkeadagoló címkeérzékelővel
- Hálózati kommunikációra és nyomtatásra alkalmas ZebraNet 10/100 külső Ethernet
- Fontcsomagok – Ázsiai és más nemzetközi fontok
- KDU Plus™ és KDU™ billentyűzet-kijelző egységek kapcsolat nélküli nyomtatási alkalmazásokhoz



Ident NSSB Informatikai és Kereskedelmi Kft
1141.Budapest Jeszenák u. 18.

Tel:+36-1-221-1090
E-mail: mail@ident.hu
<http://www.ident.hu>