



Zebra® GC420™ Imprimanta de birou



SEE MORE. DO MORE.



Accesibilitatea intalneste calitatea

Datorita proprietatilor tehnice si al pretului competitiv, imprimanta de birou Zebra GC420 aduce durabilitate si functionare fiabila multor aplicatii de printare directa si termo transfer, pentru volume mici si medii de carduri imprimate.

Design compact cu caracteristici puternice

Avand designul compact de economisire al spatiului imprimanta are un procesor puternic

de 32-biti pentru printarea rapida a etichetei si o memorie de 8 MP Flash pentru cresterea capacitatii de stocare a fonturilor si graficilor. Suporta o latime maxima de printare de 104 cm pentru aplicatii desktop standard.

Deasemenea include ambele limbaje de programare EPL2, ZPLII facilitand integrarea cu alte imprimante Zebra. Optiunile de dezlipirea etichetelor ofera imprimantei GC420 este ideala pentru satisfacerea unei game mari de aplicatii.

Ideala pentru :

Administrare / Gestionarea activelor, gestionarea documentelor, expedieri, receptii.

Sanatate / etichetarea probelor de laborator si urmarirea pacientului.

Vanzari / etichetarea produselor, etichetarea rafturilor si printarea de cupoane si chitante.

Productie / etichetarea produselor si printarea etichetelor de expeditie.

Transport si Logistica / imprimare bilete pentru transport si logistica si expedieri postale in comertul electronic.

SPECIFICATIILE TEHNICE

Denumire Imprimanta

Zebra GC420T™

Caracteristici standard

- Procesor 32 biti RISC
- Limbaje de programare: EZPL (ZPL, ZPL II si EPL2)
- Conectivitate tripla: USB, paralel si port serial
- Metode de printare: Direct termic si transfer termic, imprimare cod de bare, texte si grafici
- Usor de utilizat si intretinut, solutii flexibile print-o varietate de optiuni si accesorii
- Drivere Microsoft® Windows®

Specificatii imprimanta

Rezolutie

203 dpi/8 puncte pe mm

Memorie

8 MB Flash, 8 MB SDRAM (standard)

Latimea de printare

4.09"/104 mm

Lungimea de printare

39"/990 mm

Viteza de printare

4"/102 mm pe secunda

Senzori de etichete

Senzori reflexive si transmise

Caracteristici Media

Latimea etichetei si al stratului suport

de la 1.00"/25.4 mm pana la 4.25"/108 mm

Lungimea etichetei

de la 0.38"/9.6 mm pana la 39"/990 mm

Dimensiunea maxima a rolei de etichete

5"/127 mm diametru exterior pe 1.00"/25.4 mm, 1.5"/38 mm miez diametru interior

Grosimea etichetei

de la 0.003"/0.08 mm pana la 0.007"/0.18 mm

Tipuri de etichete

- Etichete autocolante in rola.
- Etichete direct termice sau thermo transfer continue.
- Etichete autocolante direct termice sau thermo transfer.
- Bratari de unica folosinta (direct termice sau thermo transfer).

Caracteristici Ribon

Diametru exterior

1.34"/34 mm

Lungime standard

244' (74 m)

Capacitate ribon

1:1 Un ribbon pe o rola de etichete

Latime ribon

de la 1.33"/33.8 mm pana la 4.3"/110 mm

Miez diametru interior

0.5"/12.7 mm

Caracteristici de operare

Medii

- Temp. de operare: 40° F/5° C la 105° F/41° C
- Temp. de stocare: -40° F/-40° C to 140° F/60° C
- Umiditate: de la 10% pana la 90%
- Umiditate de stocare: de la 5% pana la 95%

Aprobari

TUV-R NRTL, TUV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Class-B

Caracteristici fizice

| | GC420d | GC420t |
|-----------|--------------|----------------|
| Latime: | 7.9"/201 mm | 7.9"/201 mm |
| Inaltime: | 6.7"/170 mm | 6.8"/173 mm |
| Adancime: | 8.2"/208 mm | 9.4"/239 mm |
| Greutate: | 3 lbs/1.4 kg | 3.2 lbs/1.5 kg |

Solutii Zebralink™

Software

- ZebraDesigner™ Pro— un program usor de utilizat, intuitiv pentru crearea designurilor complexe de etichete (optional)
- ZebraDesigner—Ofera proprietati de baza pentru designuri simple de etichete
- ZebraDesigner Driver—Cel mai puternic driver disponibil de la Zebra

Firmware

- ZPL II®—Zebra Programming Language ofera formatare de etichete sofisticate si control al imprimantei.
- EPL2™—Eltron Programming Language simplifica formatarea etichetei si permite formatarea compatibilitatii cu aplicatii mai vechi.

Interfata de comunicare si capacitati

- Porturi de conectare Centronics® paralel (36 pin)
- Interfata Seriala RS-232
- Interfata USB V1.1, bi-directionala

Fonturi/Grafici/Simboluri

- 16 fonturi rezidente extensibile ZPL
- Un font scalabil rezident ZPL
- 5 fonturi rezidente extensibile EPL2
- Suporta fonturi si grafici definite de utilizatori — inclusiv customizarea de logouri.

Simbologii Coduri de Bare

- Rapoarte coduri de bare: 2:1 (fara rotire) si 3:1
- Coduri de bare liniare: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128A, B & C, UCC, EAN-128, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, UPC-A and UPC-E EAN cu extensie EAN de 2 sau 5 cifre, UPC-E, Plessey, POSTNET Standard 2 din 5, Industrial 2 din 5, Intercalat 2 din 5, LOGMARS, MSI, Codabar, si GS1 DataBar™ (denumirea anterioara RSS) Postnet (cifre 5, 9, 11 & 13) Japanese Postnet Plessey (MSI-1), MSI-3, German Post Code, RSS-14.
- Coduri 2D: PDF417 (MicroPDF-417 si MacroPDF-417), Code 49, Maxicode, Codablock, Data Matrix, QR code, si Aztec.

Optiuni si Accesorii

- Dezlipire si prezentare eticheta cu senzor de prezenta
- Tastaturi cu display KDU Plus si KDU pentru solutiile de printare independente

Specificatii Electrice

- Alimentare externa cu tip conector C7
- Tensiune de iesire: 20 VDC, 2.5A
- Tensiune de intrare: 100-240 VAC, 50-60 Hz



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

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

EMEA Headquarters
+44 (0)1628 556000
mseurope@zebra.com

Latin America Headquarters
+1 847 955 2283
inquiry4@zebra.com

Other Locations / USA: California, Georgia, Illinois, Rhode Island, Texas, Wisconsin **Europe:** France, Germany, Italy, the Netherlands, Poland, Spain, Sweden, Turkey, United Kingdom **Asia Pacific:** Australia, China, Hong Kong, India, Japan, Malaysia, South Korea, Singapore, Thailand **Latin America:** Argentina, Brazil, Colombia, Florida (LA Headquarters in USA), Mexico **Africa/Middle East:** Dubai, South Africa



Pentru comenzi in Romania contactati-ne la:

SC ID System SRL

str. Matei Corvin nr. 5 , Targu-Mures, jud MS, Romania
0265-210 375, office@idsystem.ro, www.idsystem.ro