



## Drukarka biurkowa Zebra® GC420™



SEE MORE. DO MORE.



### Wysoka jakość za przystępną cenę

Drukarka GC420, zapewniająca typową dla Zebry trwałość i niezawodność, ma taką samą konstrukcję mechaniczną co starsze modele LP 2844™ i TLP 2844™. Znajoma budowa ułatwia klientom migrację do nowej drukarki, a rozszerzony zestaw funkcji lepiej spełnia wymagania związane z różnymi branżami i zastosowaniami.

### Zaawansowane funkcje w kompaktowej obudowie

Kompaktowa konstrukcja drukarki GC420 oszczędza miejsce, ale zawiera procesor 32-bitowy o dużej mocy zapewniający szybkie przetwarzanie

danych i druk etykiet oraz dużą pamięć do przechowywania większej ilości grafiki, drukowania dłuższych szablonów etykiet i szybszego przetwarzania na nośnikach o szerokości do 104 mm.

Obsługę nośników można rozszerzyć o opcjonalny dyspenser z odklejakiem, a wbudowane języki programowania drukarki EPL™ i ZPL® zapewniają łatwą integrację z innymi drukarkami Zebra. Oferując w wyposażeniu standardowym trzy interfejsy oraz opcjonalnie Ethernet 10/100, drukarka GC420 umożliwia elastyczne połączenie z systemem lokalnym lub sieciowym w firmie.

### Drukarka GC420 Zebry jest przydatna w wielu zastosowaniach:

- **Służba zdrowia**
  - Identyfikacja pacjentów
  - Etykietowanie próbek
  - Znakowanie narzędzi do sterylizacji
  - Etykiety apteczne
- **Handel detaliczny**
  - Etykietowanie produktów
  - Etykiety przecenowe
  - Etykiety na półki
  - Drukowanie kuponów i paragonów
- **Transport pasażerski**
  - Karty pokładowe
  - Znakowanie bagażu
- **Hotelarstwo, gastronomia i rekreacja**
  - Bilety na imprezy i wystawy
  - Etykietowanie produktów w barach szybkiej obsługi
  - Kupony loteryjne i zakłady
- **Łańcuch dostaw**
  - Etykiety produkcyjne, produktowe i wysyłkowe
- **Usługi pocztowe i kurierskie**
  - Elektroniczne frankowanie
  - Etykiety adresowe

### Wykorzystaj optymalnie drukarkę Zebra: używaj oryginalnych materiałów eksploatacyjnych Zebra!

Zebra oferuje szeroki wybór materiałów eksploatacyjnych do drukarek biurkowych, wyprodukowanych według wysokich standardów jakości i przeznaczonych do wielu różnych zastosowań.

- Produkowane specjalnie do współpracy z drukarkami Zebra
- Testowane laboratoryjnie w celu zapewnienia optymalnych rezultatów
- Minimalizują zużycie głowicy drukarki



Więcej informacji można znaleźć na stronie: [www.exalt.pl](http://www.exalt.pl)

# PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE\*

## DRUKARKA BIURKOWA ZEBRA GC420

### Wyposażenie standardowe

- Procesor RISC 32-bitowy
- Dwa wbudowane języki programowania: EPL i ZPL
- Trzy interfejsy: szeregowy, USB i równoległy
- Technologia druku:
  - drukarka GC420d™ – tylko druk termiczny
  - drukarka GC420t™ – termotransferowy i termiczny
- Konstrukcja: podwójne ścianki, wzmocnione tworzywo sztuczne
- OpenACCESS™ zapewnia łatwe ładowanie nośników i taśmy
- Sterowniki z certyfikatem Microsoft® Windows®

### Dane techniczne drukarek

#### Rozdzielczość

- 203 dpi/8 pkt na mm

#### Pamięć

- Flash 8 MB, SDRAM 8 MB

#### Szerokość druku

- 104 mm

#### Maksymalna długość druku

- 990 mm

#### Maksymalna szybkość druku

- 102 mm na sekundę

#### Czujniki nośników

- Czujnik refleksyjny i transmisyjny o stałej pozycji

### Parametry nośników

#### Szerokość nośników

- 25,4 mm do 108 mm

#### Długość nośników

- 9,6 mm do 990 mm

#### Maksymalne wymiary rolki z nośnikiem

- Średnica zew. 127 mm na rdzeniu o średnicy wew. 25,4 mm lub 38 mm

#### Grubość nośników

- 0,08 mm do 0,18 mm

#### Rodzaje nośników

- Etykiety termiczne na rolce lub składanka, sztancowane lub nośnik ciągły, z czarnym znacznikiem lub bez, metki/przywieszki, ciągły papier paragonowy, opaski na rękę oraz opcjonalnie nośnik termiczny bez podkładu

### Parametry taśmy barwiącej

#### Średnica zewnętrzna

- 34 mm

#### Standardowa długość

- 74 m

#### Proporcje

- Stosunek rolki z nośnikiem do taśmy 1:1

#### Szerokość

- 33,8 mm do 110 mm

#### Średnica wew. rdzenia

- 12,7 mm

### Parametry pracy

#### Środowiskowe

- Temp. pracy: 5°C do 41°C
- Temp. przechowywania: -40°C do 60°C
- Wilgotność pracy: 10% do 90% (wilgotność względna bez kondensacji)
- Wilgotność przechowywania: 5% do 95% (wilgotność względna bez kondensacji)
- Spełniane normy
- TÜV-R NRTL, TÜV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC klasa B

### Parametry fizyczne

#### Drukarka GC420d

- Szerokość: 201 mm
- Wysokość: 170 mm
- Głębokość: 208 mm
- Waga: 1,4 kg

#### Drukarka GC420t

- Szerokość: 201 mm
- Wysokość: 173 mm
- Głębokość: 239 mm
- Waga: 1,5 kg

### Rozwiązania ZebraLink™

#### Oprogramowanie

- Zebra Setup Utilities – oprogramowanie narzędziowe zgodne z Windows do instalacji i konfiguracji drukarki Zebra
- ZebraDesigner™ Pro – intuicyjne, łatwe w użyciu oprogramowanie do tworzenia złożonych projektów etykiet (opcjonalnie)
- ZebraDesigner – oferuje podstawowe funkcje do prostego projektowania etykiet
- ZebraNet™ Bridge Enterprise – umożliwia scentralizowane zarządzanie drukarkami Zebra z jednego komputera w dowolnym punkcie sieci globalnej
- ZebraNet Utilities 7.0 – zapewnia rozszerzone funkcje drukowania, konwersji i zarządzania, możliwość zarządzania wiadomościami i inne funkcje
- ZebraDesigner™ Driver – najbardziej zaawansowany sterownik firmy Zebra
- Web View – umożliwia podłączenie i kontrolowanie drukarek kodów kreskowych Zebra przez interfejs internetowy drukarki za pomocą zwykłej przeglądarki internetowej i języka ZPL II®
- Alert – drukarki wyposażone w serwer druku ZebraNet® wysyłają użytkownikowi komunikaty przez dowolne urządzenie przewodowe lub bezprzewodowe z obsługą poczty elektronicznej, co ogranicza przestoje

#### Firmware

- ZBI 2.0™ – zaawansowany język programowania, umożliwiający drukarkom obsługę niezależnych aplikacji, łączenie z urządzeniami peryferyjnymi itd. (opcjonalnie)
- ZBI-Developer™ – narzędzie programistyczne, które niezwykle ułatwia programistom tworzenie i testowanie złożonych programów ZBI 2.0 i wysyłanie ich do drukarek (standardowo z ZBI 2.0)

- ZPL II – język programowania Zebra Programming Language zapewnia zaawansowane formatowanie etykiet i kontrolę drukarki; zgodny ze stołowymi i przenośnymi drukarkami Zebra
- EPL2™ – Eltron Programming Language upraszcza formatowanie etykiet i zapewnia zgodność formatu ze starszymi systemami
- EPL – obsługa trybu Line Mode (drukarka GC420d) zapewnia zgodność formatu ze starszymi systemami

### Czcionki/grafika/kody kreskowe

- 16 rezydentnych rozszerzalnych czcionek ZPL
- Jedna rezydentna skalowalna czcionka ZPL
- Pięć rezydentnych rozszerzalnych czcionek EPL2
- Obsługa czcionek i grafiki definiowanych przez użytkownika – w tym logotypów użytkownika

### Kody kreskowe

- Stosunek kresek: 2:1 (bez rotacji) i 3:1
- Kody liniowe: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (dawniej 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 i UPC-E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi EAN, UPC-E, UPC i rozszerzenia 2- lub 5-cyfrowe EAN (ZPL)
- Kody dwuwymiarowe: Aztec Code, Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code (dla EPL i ZPL, chyba że podano inaczej)

### Interfejsy

- Porty równoległe Centronics® (36-pinowe)
- Interfejs szeregowy RS-232
- Interfejsy USB 1.1, dwukierunkowy

### Opcje i akcesoria

- Dyspenser etykiet z czujnikiem obecności etykiety
- Serwer druku ZebraNet 10/100 Print Server – opcjonalnie zewnętrzny Ethernet do komunikacji i druku w sieci
- Zestawy czcionek – czcionki azjatyckie i inne międzynarodowe

Klawiatura z wyświetlaczem KDU Plus™ i KDU do niezależnego drukowania

\*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

©2012 ZIH Corp. EPL, EPL2, KDU Plus, OpenACCESS, ZBI 2.0, ZBI-Developer, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet oraz wszystkie nazwy i numery produktów są znakami handlowymi firmy Zebra, a Zebra, obraz głowy Zebry, ZebraNet, ZPL i ZPL II są zarejestrowanymi znakami handlowymi ZIH Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone. Microsoft i Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Centronics jest zarejestrowanym znakiem handlowym Centronics Data Computer Corporation. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.



SEE MORE.  
DO MORE.

www.zebra.com

# WWW.EXALT.PL

Inne placówki w regionie EMEA

Centrala EMEA: Wielka Brytania

Europa: Francja, Hiszpania, Holandia, Niemcy, Rosja, Szwecja, Turcja, Włochy Bliski Wschód & Afryka: Dubaj, RPA

Nie wyrzucaj – oddaj na makulaturę.

12625L-P Rev. 2 (07/12)