



Drukarka biurkowa Zebra® GT800™



SEE MORE. DO MORE.



Kompaktowe, uniwersalne i łatwe w użyciu urządzenie za przystępną cenę

Obok doskonałej wydajności i niezawodności za konkurencyjną cenę termiczna/termotransferowa drukarka biurkowa GT800 oferuje bogaty zestaw zaawansowanych funkcji odpowiednich dla różnych zastosowań druku w niskim i średnim nakładzie.

Drukarka GT800 obsługuje dwie długości taśmy – 74 i 300 metrów – a dzięki temu, że jej inteligentna konstrukcja nie wymaga zmiany ustawień dla różnych długości rolek taśmy, użytkownik może łatwo wybrać długość odpowiednią do danego zadania.

Większa pojemność na taśmę (która przez to rzadziej wymaga wymiany) i prosta obsługa drukarki w połączeniu z niezawodnością i kompaktową budową to zalety, dzięki którym drukarka ta jest idealnym rozwiązaniem dla środowisk handlowo-usługowych o umiarkowanych potrzebach w zakresie druku.

Oferując bogaty zestaw funkcji i konkurencyjną cenę, drukarka biurkowa GT800 zapewnia niewielkim kosztem dostęp do jakości marki Zebra.

Intuicyjna i trwała konstrukcja

Intuicyjna konstrukcja drukarki GT800 oferuje wybór trzech interfejsów i opcjonalnie Ethernet 10/100, dwa wbudowane języki programowania EPL2™ i ZPL II®, Unicode™ oraz opcjonalnie ZBI 2.0™, umożliwiając szybką i sprawną integrację.

Szybkość druku do 127 mm na sekundę, potężny procesor i duża pamięć zapewniają szybkie i łatwe przetwarzanie danych i druk etykiet, a bieżąca konserwacja produktu i obsługa operatora ograniczone są do minimum dzięki takim funkcjom jak raporty o stanie, licznik i zwiększona pojemność na taśmę.

Drukarka GT800 o mocnej, kompaktowej konstrukcji z obsługą różnych nośników o szerokości do 114 mm to doskonały wybór dla klientów, którzy pragną łatwo przejść na nowy model lub zastąpić termotransferową drukarkę biurkową konkurencyjnej marki.

Optymalne zastosowania:

- **Służba zdrowia**
 - Archiwizacja dokumentów
 - Etykietowanie próbek
 - Znakowanie narzędzi do sterylizacji
 - Identyfikacja pacjentów (druk termotransferowy)
- **Produkcja**
 - Etykiety zgodności ze standardami
 - Etykietowanie produktów
- **Handel detaliczny**
 - Etykietowanie produktów przechowywanych na zewnątrz
 - Etykiety na leki w aptekach detalicznych i etykiety z instrukcją
 - Druk specjalistyczny
- **Ochrona osób i mienia**
 - Znakowanie środków trwałych
 - Śledzenie materiałów dowodowych
- **Łańcuch dostaw**
 - Etykiety produktowe i wysyłkowe do użytku na zewnątrz

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE*

DRUKARKA BIURKOWA ZEBRA GT800

Nazwa drukarki	Parametry taśmy barwiącej	Firmware
<ul style="list-style-type: none">GT800	Średnica zewnętrzna <ul style="list-style-type: none">66 mm (rolka 300 m)34 mm (rolka 74 m) Standardowa długość <ul style="list-style-type: none">300 m; 74 m Proporcje <ul style="list-style-type: none">1:4 (jedna rolka taśmy 300 m na cztery rolki nośnika)1:1 (jedna rolka taśmy 74 m na rolkę nośnika) Szerokość <ul style="list-style-type: none">33,8 mm do 110 mm Średnica wew. rdzenia <ul style="list-style-type: none">Taśma 300 m: 25,4 mmTaśma 74 m: 12,7 mm	<ul style="list-style-type: none">ZPL II: język programowania Zebra Programming Language zapewnia zaawansowane formatowanie etykiet i kontrolę drukarki; zgodny ze stołowymi i przenośnymi drukarkami ZebraEPL2: język programowania Eltron Programming Language z trybem Line Mode upraszcza formatowanie etykiet i zapewnia zgodność formatu ze starszymi systemamiZBI 2.0: zaawansowany język programowania, umożliwiający drukarkom obsługę niezależnych aplikacji, łączenie z urządzeniami peryferyjnymi itd.Drukowanie z obsługą języka XML
Wyposażenie standardowe	Parametry pracy	Praca w sieci/interfejsy
<ul style="list-style-type: none">Obsługa taśmy o dł. 300 lub 74 mProcesor RISC 32-bitowyDwa wbudowane języki programowania: EPL2 i ZPL IITrzy interfejsy: szeregowy, USB i równoległyTechnologia druku: tryb termotransferowy i termiczny; druk kodów kreskowych, tekstu i grafikiKonstrukcja OpenACCESS™ zapewnia łatwe ładowanie nośników i taśmySterowniki dla Microsoft® Windows®Licznik (hodometr)UnicodeZgodność z normą ENERGY STAR®Inteligentne sprzęgło – niepotrzebna wymiana ani dodatkowa instalacjaNiepotrzebny zamienny rdzeń do oryginalnej taśmy Zebra	Parametry środowiskowe <ul style="list-style-type: none">Temp. pracy: 5°C do 41°CTemp. przechowywania: -40°C do 60°CWilgotność pracy: 10% do 90% bez kondensacji, wilg. względnaWilgotność przechowywania: 5% do 95% bez kondensacji, wilg. względna Spełniane normy <ul style="list-style-type: none">TÜV-R NRTL, TÜV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC klasa B	<ul style="list-style-type: none">Ethernet: wewnętrzny 10/100 oferowany w połączeniu z USB i interfejsem szeregowym (zastępuje port równoległy)
Dane techniczne drukarki	Parametry fizyczne	Czcionki/grafika/kody kreskowe
Rozdzielczość <ul style="list-style-type: none">203 dpi (8 pkt/mm) Pamięć <p>Standardowo: flash 8 MB, SDRAM 8 MB</p> Szerokość druku <ul style="list-style-type: none">104 mm Długość druku <ul style="list-style-type: none">991 mm Szybkość druku <ul style="list-style-type: none">203 dpi: 127 mm/s Czujniki nośników <ul style="list-style-type: none">Stały czujnik refleksyjny i transmisyjny	Rozwiązania ZebraLink™ Opogramowanie <ul style="list-style-type: none">ZebraDesigner™ Pro: intuicyjne, łatwe w użyciu oprogramowanie do tworzenia złożonych projektów etykiet (opcjonalnie)ZebraDesigner: oferuje podstawowe funkcje do prostego projektowania etykietZebraNet™ Bridge Enterprise: umożliwia scentralizowane zarządzanie drukarkami Zebra z jednego komputera w dowolnym punkcie sieci globalnej (produkt bez licencji bezpłatnie, opcjonalnie produkt z licencją)ZebraNet Utilities 7.0: zapewnia rozszerzone funkcje drukowania, konwersji i zarządzania, możliwość zarządzania wiadomościami i inne funkcjeSterownik ZebraDesigner: najbardziej zaawansowany sterownik firmy ZebraWeb View: umożliwia podłączenie i kontrolowanie drukarek kodów kreskowych Zebra przez interfejs internetowy drukarki za pomocą zwykłej przeglądarki internetowej i języka ZPL™Alert: drukarki wyposażone w serwer druku ZebraNet wysyłają użytkownikowi komunikaty przez dowolne urządzenie przewodowe lub bezprzewodowe z obsługą poczty elektronicznej, co ogranicza przestojeSterownik POS	<ul style="list-style-type: none">Zgodność ze standardem Unicode do zastosowań wielojęzycznych16 rezydentnych rozszerzalnych czcionek ZPLJedna rezydentna skalowalna czcionka ZPLPięć rezydentnych rozszerzalnych czcionek EPL2Obsługa czcionek i grafiki (w tym znaków logo) definiowanych przez użytkownika
Parametry nośników		Kody kreskowe
Szerokość nośników <ul style="list-style-type: none">19,5 mm do 114 mm Długość nośników <ul style="list-style-type: none">6,5 mm do 991 mm Maksymalne wymiary rolki z nośnikiem <ul style="list-style-type: none">Średnicazew. 127 mm na rdzeniu o średnicy wew. 25,4 mm lub 38 mm Grubość nośników <ul style="list-style-type: none">0,08 mm do 0,19 mm Rodzaje nośników <ul style="list-style-type: none">Na rolce lub składaneMateriał na etykiety (sztancowany lub ciągły, termiczny lub termotransferowy)Materiał na przywieszki (sztancowany lub ciągły, termiczny lub termotransferowy)	Kody kreskowe <ul style="list-style-type: none">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), 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 i rozszerzenia 2- lub 5-cyfrowe EAN (ZPL), UPC-A i UPC-E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi EAN, UPC-EKody dwuwymiarowe: Aztec Code, Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR CodeDla EPL i ZPL, chyba że podano inaczej	Interfejsy <ul style="list-style-type: none">Porty równoległe Centronics® (36-pinowe)Port szeregowy RS-232 z automatycznym czujnikiemSerwer druku ZebraNet 10/100 (opcjonalnie) Opcje i akcesoria <ul style="list-style-type: none">Dyspenser – odklejanie i podawanie etykiet z czujnikiem obecności etykietySerwer druku ZebraNet 10/100 – opcjonalnie Ethernet w wersji wewnętrznej i zewnętrznej do komunikacji i druku w sieciKDU i KDU Plus™ – klawiatury z wyświetlaczem do niezależnego drukowania Parametry elektryczne <ul style="list-style-type: none">Samonastawny zasilacz zewnętrzny ze złączem typu C5Wyjście: 20 V DC, 2,5 AWejście: 100–240 V AC, 50–60 Hz



Regionalne biuro handlowe dla Europy Środkowo-Wschodniej

ul. Annapol 4a, 03-236 Warszawa, Polska

Telefon: +48 22 38 01 900 Fax: +48 22 38 01 901 E-mail: warsaw@zebra.com Web: www.zebra.com

Inne placówki w regionie EMEA

Centrala EMEA: Wielka Brytania

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

*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

©2013 ZIH Corp. EPL2, KDU Plus, OpenACCESS, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet, ZBI 2.0, ZPL oraz wszystkie nazwy i numery produktów są znakami handlowymi Zebra, a Zebra, obraz głowy Zebry i ZPL II są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy ZIH Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone. Unicode jest znakiem handlowym firmy Unicode, Inc. Microsoft i Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem handlowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA). Centronics jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Centronics Data Computer Corporation. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli