

# Drukarka Zebra® 105SLPlus™



SEE MORE. DO MORE.



## Ekonomiczny i niezawodny druk o wysokiej wydajności

Drukarka 105SLPlus firmy Zebra zapewnia ekonomiczny i niezawodny druk o wysokiej wydajności. Ta drukarka o wzmocnionej konstrukcji przeznaczona jest do pracy ciągłej i ma wszystkie niezbędne cechy, aby zapewniać szybki, niezawodny i ekonomiczny druk w takich środowiskach jak produkcja i magazynowanie.

Zebra stworzyła drukarkę 105SLPlus z myślą o łatwości użycia. Oparty na ikonach, wielojęzyczny graficzny interfejs użytkownika LCD jest intuicyjny i redukuje do minimum naukę obsługi. Ponadto dzięki niemu drukarka ta nadaje się idealnie do wielojęzycznych zastosowań na całym świecie. Dodatkowo uproszczone ładowanie taśmy minimalizuje przestoje.

Drukarka 105SLPlus ma trwałą, w całości metalową konstrukcję i wytrzymały mechanizm drukujący,

dzięki którym jest w stanie pracować w najtrudniejszych środowiskach.

Drukarka 105SLPlus bazuje na sprawdzonej platformie elektronicznej Zebry, oferując szybszy druk wysokonakładowy – oraz większą pamięć na formaty, czcionki i grafikę. Jakość druku jest doskonała, a technologia E<sup>3</sup>™ wydłuża trwałość głowicy drukującej.

Drukarka 105SLPlus jest zaprojektowana pod kątem łatwego wprowadzenia do istniejącej infrastruktury firmy. Liczne opcje interfejsów w wyposażeniu standardowym, w tym równoległy, szeregowy, USB i Ethernet, w połączeniu z pełną zgodnością wsteczną, zapewniają szybką i prostą integrację. Aby rozszerzyć możliwości komunikacji o łączność bezprzewodową, wybierz opcjonalny serwer druku ZebraNet™ b/g.

## Optymalne zastosowania:

- **Produkcja**
  - Etykiety identyfikacyjne na produkty
  - Etykiety na opakowania
  - Etykiety na towary przyjmowane/składowane
  - Produkcja w toku
- **Transport i logistyka**
  - Kompletowanie zamówień/pakowanie
  - Wysyłka/przyjmowanie towarów
  - Przeładunek
  - Etykietowanie zgodne ze standardami
- **Handel detaliczny**
  - Wysyłka
  - Zwroty
- **Administracja publiczna**
  - Śledzenie zasobów
  - Etykietowanie zgodne ze standardami

# PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE\*

## DRUKARKI ZEBRA 105SLPlus

### Nazwa drukarki

105SLPlus

### Wyposażenie standardowe

- Panel przedni o pełnej funkcjonalności i duży, wielojęzyczny, podświetlany wyświetlacz LCD z programowanym przez użytkownika hasłem zabezpieczającym
- Głowica cienkowarstwowa z systemem Element Energy Equalizer™ (E<sup>3</sup>) zapewniającym wysoką jakość druku
- Pamięć flash 8 MB, w tym 2 MB pamięci nieulotnej dostępnej dla użytkownika do przechowywania pobieranych obiektów
- Port szeregowy RS-232 i dwukierunkowy port równoległy z automatycznym wykrywaniem
- USB 2.0
- Dwa czujniki nośników (transmisyjny i refleksyjny) do wyboru przez oprogramowanie lub przedni panel sterowania
- Wewnętrzny serwer druku ZebraNet 10/100 do pracy w sieciach 10Base-T, 100Base-TX i Fast Ethernet 10/100 z automatycznym przełączaniem

### Dane techniczne drukarek

#### Rozdzielczość

- 203 dpi (8 pkt/mm)
- 300 dpi (12 pkt/mm) (opcjonalnie)

#### Pamięć

- Standardowo: SDRAM 16 MB; flash 8 MB

#### Szerokość druku

- 102 mm

#### Długość druku

- 203 dpi: 3810 mm (z pamięcią standardową)
- 300 dpi (opcjonalnie): 2540 mm (z pamięcią standardową)

#### Szybkość druku

- 203 dpi: 305 mm/s
- 300 dpi: 254 mm/s

#### Czujniki nośników

- Detektor nośników z czarnym znacznikiem i przerwami wykorzystujący czujniki o stałej pozycji wyśrodkowanej; czujnik obecności etykiety do wydawania etykiet po jednej

### Dane techniczne nośników

- Rodzaje nośników: ciągłe, sztancowane, z czarnym znacznikiem, z nacięciem
- Grubość nośników (etykiety z podkładem): 0,076 mm do 0,305 mm
- Maksymalne wymiary rolki z nośnikiem: średnicazew. 203 mm na rdzeniu o średnicy wew. 76 mm
- Szerokość nośników (etykiety z podkładem): 20 mm do 114 mm
- Maksymalna długość etykiet nieciągłych: 991 mm

### Parametry taśmy barwiącej

- Standardowe długości: 450 m lub 300 m
- Zapewnia stosunek rolki z nośnikiem do taśmy 2:1 i 3:1
- Maksymalne wymiary rolki z taśmą: średnicazew. 81,3 mm na rdzeniu o średnicy wew. 25,4 mm
- Taśma zwijana stroną powlekaną na zewnątrz
- Szerokość taśmy: 20 mm do 110 mm

### Parametry pracy

#### Środowiskowe

- Środowisko pracy:  
Druk termotransferowy: 5°C do 40°C  
Druk termiczny: 0°C do 40°C  
Wilgotność względna 20% do 85% bez kondensacji
- Środowisko przechowywania/transportu:  
-40°C do 60°C  
Wilgotność względna 5% do 85% bez kondensacji

#### Elektryczne

- Uniwersalny zasilacz z korekcją współczynnika mocy (PFC) 100–240 V AC, 47–63 Hz

#### Spełniane normy

- IEC 60950-1, EN 55022 klasa B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- Oznakowanie produktów: cTUVus, CE, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Arg), CCC, GOST-R, BSMI, KCC i UkrSEPRO

### Parametry fizyczne

- Wysokość: 393,7 mm
- Szerokość: 261,9 mm
- Głębokość: 517,5 mm
- Waga: 22,7 kg

### Opcje i akcesoria

- Obcinak z odbiornikiem
- Nawijak nośnika: wewnętrzne nawijanie skończonej rolki lub pasywne odklejanie z nawijaniem podkładu
- Wbudowana pamięć Linear Flash 64 MB (tylko instalacja fabryczna)
- Czcionki skalowalne i międzynarodowe

### Rozwiązania ZebraLink™

#### Oprogramowanie

- ZebraDesigner™ Pro
- ZebraDesigner for myXML
- ZebraNet Bridge Enterprise
- ZebraDesigner for mySAP™
- ZebraDesigner for XML
- ZebraNet Utilities 7.0

#### Interfejsy opcjonalne

- Serwer druku ZebraNet b/g (wewnętrzny)

#### Firmware

- ZPL II®
- System druku wielojęzycznego Zebra Global Printing Solution
- Web View i Alert
- ZBI 2.0™ (opcjonalnie)

### Czcionki i zestawy znaków

- System druku wielojęzycznego Zebra Global Printing Solution z Unicode™
- Czcionka Swiss 721 standardowo
- Czcionki bitmapowe A do H i symbole GS – powiększenie do 10 razy, wysokość i szerokość niezależne
- Wygładzana-skalowalna czcionka Ø (CG Triumvirate™ Bold Condensed) – powiększenie punkt po punkcie, wysokość i szerokość niezależne
- Znaki międzynarodowe: strona kodowa IBM® 850
- Zawiera UFST® firmy Monotype Imaging, Inc. Obsługa firmware dla pobieranych czcionek TrueType™
- Dostępne dodatkowe czcionki

#### Grafika

- Obsługa czcionek i grafiki (w tym znaków logo) definiowanych przez użytkownika

#### Kody kreskowe

- Obsługiwane wszystkie standardowe kody liniowe i dwuwymiarowe

Aby uzyskać optymalną jakość druku i wydajność drukarki, używaj oryginalnych materiałów eksploatacyjnych marki Zebra.



#### Regionalne biuro handlowe dla Europy Środkowo-Wschodniej

ul. Annopol 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. E<sup>3</sup>, Element Energy Equalizer, ZBI 2.0, ZebraLink, ZebraNet 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. mySAP jest znakiem handlowym lub zarejestrowanym znakiem handlowym firmy SAP AP w Niemczech i kilku innych krajach. Unicode jest znakiem handlowym firmy Unicode, Inc. CG Triumvirate i UFST są znakami handlowymi firmy Monotype Imaging, Inc., które mogą być zarejestrowane w niektórych krajach. IBM jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy International Business Machines Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. TrueType jest znakiem handlowym firmy Apple Inc. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.