

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego ZPU 36/2023

Dostawa specjalistycznych drukarek do kodów kreskowych

1. Drukarki do opasek identyfikacyjnych dawców krwi – 10 sztuk.

Model: Drukarka termiczna ZD510-HC kod ZD51013-D0EE00FZ

- Rodzaj druku termiczny
- Rozdzielczość drukowania 300 dpi (12ptk/mm)
- Prędkość drukowania Ochrona zdrowia: 51 mm/sek. Opaski Z-Band Fun i Z-Band Splash: 102 mm/sek.
- Maksymalna szerokość druku 19,05 mm; 25,4 mm; 30,16 mm
- Maksymalna długość druku 558 mm
- Minimalna szerokość etykiety 19,05 mm
- Maksymalna szerokość etykiety 13,06 mm
- Minimalna długość etykiety 76 mm
- Maksymalna długość etykiety 558 mm
- Typy nośników Opaski na rękę
- Pamięć Pamięć Flash 512 MB; Pamięć SDRAM 256 MB
- Języki programowania ZPL lub ZPL II
- Obsługiwane kody Kody liniowe: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14, GS1 DataBar? (dawniej RSS), przemysłowy 2 z 5, przeplatany 2 z 5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, standardowy 2 z 5, UPC-A, UPC-E, UPC-A i UPC-E z 2- lub 5-cyfrowymi rozszerzeniami EAN; Kody dwuwymiarowe: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, kody QR
- Oprogramowanie OPROGRAMOWANIE PRINT DNA Narzędzia programistyczne: Dzięki
- Zegar czasu rzeczywistego tak
- Interfejs USB, XML, Ethernet, USB Host, BTLE
- Gwarancja producenta drukarka 24 miesiące, głowica 6 miesięcy
- Wymiary 127 × 178* × 242 mm (szer. × wys. × gł.)
- Parametry pracy: temperatura robocza 4,4°C do 40°C
- Temperatura przechowywania -40°C do 60°C

2. Drukarka do etykiet - 6 sztuk

Model: Citizen CL-S700II

Dane techniczne:

- Technologia drukowania Termotransferowy
- Prędkość druku (maksymalna): 10 cali na sekundę (254 mm/s)
- Szerokość wydruku (maksymalna) 4 cale (104 mm)
- Szerokość nośnika (od min. do maks.) 1 - 4,6 cali (25 - 118 mm)
- Grubość mediów (od min. do maks.) 63,5 do 254 µm
- Czujnik nośnika: w pełni regulowany czujnik tylny i przedni czujnik wysokiej rozdzielczości
- Długość nośnika (od min. do maks.) 0,25 do 99,99 cali (6,35 do 2539,74 mm)



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- Rozmiar rolki (maks.), rozmiar rdzenia: Średnica zewnętrzna 8 cali (200 mm) Rozmiar rdzenia 1 cal (25 mm) oraz zewnętrzna kieszeń na nośnik
- Metalowa obudowa Hi-Open™ z funkcją bezpiecznego zamykania
- Metalowy mechanizm Hi-Lift™ z szeroko otwieraną głowicą
- Panel sterowania 4 przyciski, 4-wierszowy podświetlany graficzny wyświetlacz LCD
- Flash (pamięć nieulotna) łącznie 16 MB, 4 MB dostępne dla użytkownika
- Sterowniki i oprogramowanie Bezpłatne na płycie CD z drukarką,
- Rozmiar (szer. x gł. x wys.) i waga: 255 x 490 x 265 mm, 13,3 kg
- Gwarancja 2 lata na drukarkę. 6 miesięcy lub 50 km na głowicę
- Emulacje (języki): Datamax® DMX, Cross-Emulation™ – automatyczne przełączanie pomiędzy językami Zebra® oraz Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
- Rozmiar taśmy: maksymalna średnica zewnętrzna 3,4 cala (86,5 mm). 450 metrów długości.
- Zwijanie i typ taśmy: tuszem na zewnątrz lub do wewnątrz, automatyczne wykrywanie. Typ woskowy/woskowożywiczny lub żywiczny
- System taśmy: automatyczna regulacja napięcia taśmy ARCP™
- RAM (standardowa pamięć): łącznie 64 MB, 30 MB dostępne dla użytkownika
- Rozdzielczość: 203 dpi
- Główny interfejs: wbudowany potrójny interfejs USB, równoległy i szeregowy, wymienne gniazdo karty interfejsu do opcjonalnej karty
- Ethernet (10/100 BaseT)

3. Drukarki termotransferowe do wydruku pilotek – 13 sztuk

Model: Drukarka termotransferowa ZD230 Zebra

Dane techniczne

- Rodzaj druku termiczny/termotransferowy
- Rozdzielczość drukowania 203 dpi (8 pkt/mm)
- Prędkość drukowania 152 mm/s
- Maksymalna szerokość druku: 104 mm (4.09")
- Maksymalna długość druku: 991 mm
- Minimalna szerokość etykiety: 1,00 in./25,4 mm
- Maksymalna szerokość etykiety: 4 in./112 mm
- Maksymalna długość etykiety: 39,0 in./991 mm
- Średnica zew rolki etykiet: 5.00 in./127 mm
- Średnica wew. Rolki etykiet: 1.0 in. (25,4 mm)
- Grubość etykiety: 0,003 in. (0,08 mm) minimum; 0,0075 in. (0,1905 mm) maksimum (wyłącznie w trybie odrywania)
- Typy nośników: Na rolce lub składanka, sztancowane lub nośnik ciągły z czarnym znacznikiem lub bez, kartoniki, ciągły papier paragonowy, opaski na rękę
- Szerokość taśmy: 1,33 in./33,8 mm ~ 4,3 in./109,2 mm
- Długość taśmy: 74 m/300 m
- Średnica wew. Rolki taśm: 25,4 m (300m); 12,7 m (74 m)
- Pamięć Flash 256 MB, SDRAM 128 MB
- Języki programowania ZPL II; EPL 2; XML



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- Obsługiwane kody Stosunek kresek: 2:1 oraz 3:1; Kody kreskowe (1D): Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC i EAN z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi, Plessey, Postnet, standardowy 2 z 5, przemysłowy 2 z 5, przeplatany 2 z 5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code; Kody kreskowe (2D): Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
- Nawój taśmy: zewnętrzny
- Odrywacz: Tak
- Dodatkowe oprogramowanie pełna wersja ZebraDesigner
- Interfejs USB, Ethernet
- Gwarancja producenta: drukarka min. 24 miesięcy, głowica min. 6 miesięcy
- Wymiary 197 x 191 x 267 mm (szer. x wys. x dł.)
- Waga 1.1 kg
- Parametry elektryczne Zasilacz samonastawny (zgodny z PFC) 100-240 V AC, 50-60 Hz; z certyfikatem ENERGY STAR