



Zebra - ZT410 - 203 dpi, RTC, display, RFID, EPL, ZPL, ZPLII, USB, RS232, BT, Ethernet (ZT41042-T0E00C0Z)

Drukarki specjalistyczne - drukarki etykiet
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Zebra - taśma termotransferowa, woskowa, ZipShip 2300, 110 mm x 450 m, op. zbiorcze 12 rolki (03200BK11045)	taśmy	916.60 zł
Zebra - taśma termotransferowa, woskowo-żywiczna, ZipShip 3200, 110 mm x 450 m, op. zbiorcze 6 rolek (03200BK11045)	taśmy	916.60 zł

Parametry podstawowe

metoda druku	termotransferowa
język programowania drukarki	EPL, ZPL, ZPLII
pamięć operacyjna	256 MB
nóż obcinający	nie
odklejak	nie

Parametry Druku

rozdzielczość druku	203x203 dpi (8 pkt/mm)
szerokość druku	104 mm
szybkość drukowania	do 356 mm/sek
maksymalne wymiary rolki z nośnikiem	203 mm
czujniki nośników	dwa czujniki nośników: transmisyjny i refl ekcyjny
kody kreskowe	Kody liniowe: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 z podkodami A/B/C i UCC Case Codes, 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 dwuwymiarowe: Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (i Composite), Aztec
czcionki i grafika	16 rezydentnych bitmapowych czcionek rozszerzalnych ZPL II i dwie rezydentne czcionki skalowalne ZPL Azjatyckie i inne międzynarodowe skalowalne i wygładzane czcionki bitmapowe Unicode: drukowanie w różnych językach Pobierane obiekty obejmują grafi kę, czcionki skalowalne i bitmapowe, szablony i formaty etykiet Międzynarodowe zestawy znaków zgodne ze stroną kodową IBM Code Page 850 dostępne są w czcionkach A, B, C, D, E, F, G i 0 przez oprogramowanie Obsługa strony kodowej 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 w czcionce 0
inne cechy	RFID, RTC

Obsługa Nośników

średnica zewnętrzna	203 mm
standardowa długość	450 m
układ taśmy	Taśma zwijana stroną z barwnikiem na zewnątrz; możliwość stosowania taśmy zwijanej stroną z barwnikiem do wewnątrz z opcjonalnym trzpieniem

Komunikacja

standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB RS232 Bluetooth
---------------------------------------	---------------------------

Ethernet
RFID

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 16.33 kg
waga w opakowaniu	ok. 16.33 kg
szerokość produktu	269 mm
głębokość produktu	495 mm
wysokość produktu	324 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 85 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 0 °C max 40 °C
dopuszczalna wilgotność względna podczas przechowywania	min 5 % max 85 %

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (100-240V)
zużycie energii	max 100 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows Windows

Gwarancja

service 24 miesiące na urządzenie, 12 miesięcy na głowicę, lub 25 km - w serwisie