



**Zebra - ZT411, 8 dots/mm, 203 dpi, disp.  
colour, RTC, EPL, ZPL, ZPLII, USB, RS232, BT  
4.1, Ethernet (ZT41142-T0E0000Z)**

Drukarki specjalistyczne - drukarki etykiet

cena brutto

**6 769.00 zł**

**MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)**

Zebra - taśma termotransferowa, woskowa, ZipShip 2300, 110 mm x 450 m, op. zbiorcze 12	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 (SDRAM, 512 MB - Flash)
nóż obcinający	nie
odklejak	nie

**Parametry Druku**

rozdzielczość druku	203 dpi
szerokość druku	104 mm
szybkość drukowania	do 356 mm/sek
czujniki nośników	tak
kody kreskowe	tak
czcionki i grafika	tak
możliwość druku kodów kreskowych	tak
druk wielokolorowy na etykietach	nie
druk pionowy	tak
druk w poprzek	tak

**Obsługa Nośników**

średnica zewnętrzna	203 mm
standardowa długość	450 m

**Komunikacja**

standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB RS232 Ethernet Bluetooth (4.1)
---------------------------------------	---

**Wymiary i Waga**

waga produktu (netto)	ok. 16.33 kg
waga w opakowaniu	ok. 19 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 5 °C max 40 °C
dopuszczalna wilgotność względna podczas przechowywania	min 5 % max 85 %

## Zasilanie

---

rodzaj zasilania	sieciowe AC (100-240V)
Energy Star	tak

## Wymagania Systemowe

---

Windows	Windows
---------	---------

## Zawartość Opakowania

---

hardware	Drukarka etykiet ZT411, przewód zasilający,
----------	---

## Inne

---

wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy 4,3"
-------------	------------------------------

## Gwarancja

---

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