

ZEBRA ZT410



4850 zł NETTO



Drukarka przemysłowa firmy Zebra. Urządzenia serii ZT400 zostały zaprojektowane do niezawodnej pracy w trudnych warunkach. Dzięki licznym funkcjom, technologii RFID oraz środowisku Link-OS firmy Zebra drukarki ZT400 to idealne rozwiązanie do szeregu różnych zastosowań.

ZASTOSOWANIE

#HANDEL

#MAGAZYN I LOGISTYKA

#PRODUKCJA

OPIS PRODUKTU

Drukarka **ZT410** wyposażona w wyświetlacz **LCD**, metalową obudowę, charakteryzuje się potwierdzoną niezawodnością, z jakiej słynęły drukarki z serii ZM, a ponadto oferuje usprawnienia w zakresie szybkości druku, opcji łączności oraz zarządzania i narzędzi pomocniczych.

ZT410 to drukarka termo-transferowa i termiczna o rozdzielczości **203dpi** i maksymalnej szerokości zadruku **104mm**. Wyposażona w autokalibrację etykiet, łatwe ładowanie nosników i kalki.

W standardowym wykonaniu drukarka wyposażona jest w porty **USB, szeregowy RS232, 10/100 Ethernet, Bluetooth 2.1, USB Host**.

Pozwala na zadruk etykiet o rozmiarach od **25,4 do 114 mm** szerokości oraz wysokości do **3988 mm**. Przy odpowiednim ustawieniu drukuje również na papierze ciągłym.

Do drukarki można założyć taśmę termo-transferową (kalkę) o szerokości max. **110mm i długości 450m** nawiniętą na gilzie 1 cal. Przy wykorzystaniu taśmy węższej niż 110mm gilza musi mieć szerokość taśmy.

W zależności od materiału, z którego wykonane są etykiety dobierany jest rodzaj taśmy termo-transferowej. Do etykiet termicznych nie zakłada się taśmy. Do etykiet z papieru offsetowego zakłada się w drukarce taśmę woskową, do papieru powlekanego żywicznie-woskową. Do etykiet foliowych taśmę żywiczną. Aby zadrukować materiały typu nylon, satyna stosuje się specjalne taśmy do tekstyliów.

Opcjonalne wyposażenie **ZT410** to:

- głowica o rozdzielczości 300, 600 dpi
- port równoległy Centronics
- print serwer wifi
- nawijak wewnętrzny
- obcinak
- odklejak
- moduł RFID

PARAMETRY TECHNICZNE

| Nazwa | Wartość |
|--|---|
| Rozdzielczość wydruku | 203 dpi |
| Technologia druku | termo-transferowy |
| Maksymalna szerokość druku | 104mm |
| Maksymalna prędkość druku | 356 mm/s |
| Szerokość nośnika (etykiety) | 25,2 - 114 mm |
| Maksymalna długość nośnika (etykiety) | 3988 mm |
| Grubość nośnika (etykiety) | 0,058 - 0,25 mm |
| Rodzaj nośnika (etykiety) | etykiety na rolce lub składance, nośnik ciągły z czarnym znacznikiem lub bez, przywieszki, opaski na rękę |
| Szerokość kalki (taśmy termo-transferowej) | 51 - 110 mm |
| Długość kalki (taśmy termo-transferowej) | 450 m / średnica gilzy 1 cal |
| Komunikacja | USB, RS232, Bluetooth |
| Języki programowania | EPL, ZPL |
| Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) | 269 mm x 324 mm x 495 mm |
| Waga | 16,33 kg |
| Temperatura pracy | 4,4 ÷ 41 °C |
| Temperatura przechowywania | -40 ÷ 60 °C |
| Opcje | 300, 600 dpi, port równoległy Centronics, print serwer wif, nawijak wewnętrzny, obcinak, odklejak, moduł RFID |

ZALETY



Prosta obsługa

Intuicyjna i nieskomplikowana obsługa.



Łatwa konfiguracja

Nieskomplikowana i szybka zmiana parametrów.



Funkcjonalna

Szeroki zakres przydatnych funkcji.



Renomowany producent

Światowy lider w produkcji urządzeń techniki sklepowej.



Wydruk kodów QR

Wydruk kodów reklamowych i informacyjnych QR na paragonie i fakturze VAT.



Współpraca z popularnymi programami

Współpracuje z PC Market, Small Business i wieloma innymi programami handlowo-magazynowymi.