

Zebra Seria MZ



Przenośne drukarki termiczne przeznaczone do wydruku na papierze ciągłym. Dostępne modele 220 i 320 różnią się szerokością i szybkością głowicy drukującej.

Opis techniczny:

Metoda druku	termiczna
Prędkość druku	76 mm/sek.
Rozdzielczość	203 dpi
Max. szer. druku	48,3 / 73,7 mm (w zależności od modelu)
Max szer. etykiety	50,8 / 76,2 mm (w zależności od modelu)
Max. długość druku	813 mm
Pamięć wbudowana	8 MB RAM, 4 MB Flash
Komunikacja	USB 2.0, IrDA
Fonty wbudowane	25 typów
Sterowniki	Windows, LabelVista
Język programowania	CPCL - Native
Odczytywane kody	1D: Codabar, Code 128, Code 93, Code 39, EAN-8, MSI, Interleaved 2-of-5, Plessey, Postnet, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN-18, NW-7, UPC-A and UPC-E with 2 or 5 digit extensions, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions, RSS (reduced space symbology), RSS-14, FIM/ 2D: MaxiCode, PDF417
Temperatura pracy	-10 - 50°C
Zasilanie	Bateria Li-Ion, 1,5 mA
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Waga	0,32 / 0,34 g (w zależności od modelu)
Opcje	Ładowarka do samochodu, bluetooth, poczwórna ładowarka, wbudowany czytnik kodów kreskowych, pasek na ramię, pokrowiec