

## 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:

<b>Metoda druku</b>	termiczna
<b>Prędkość druku</b>	76 mm/sek.
<b>Rozdzielczość</b>	203 dpi
<b>Max. szer. druku</b>	48,3 / 73,7 mm (w zależności od modelu)
<b>Max szer. etykiety</b>	50,8 / 76,2 mm (w zależności od modelu)
<b>Max. długość druku</b>	813 mm
<b>Pamięć wbudowana</b>	8 MB RAM, 4 MB Flash
<b>Komunikacja</b>	USB 2.0, IrDA
<b>Fonty wbudowane</b>	25 typów
<b>Sterowniki</b>	Windows, LabelVista
<b>Język programowania</b>	CPCL - Native
<b>Odczytywane kody</b>	<b>1D:</b> 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/ <b>2D:</b> MaxiCode, PDF417
<b>Temperatura pracy</b>	-10 - 50°C
<b>Zasilanie</b>	Bateria Li-Ion, 1,5 mA
<b>Obudowa</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Waga</b>	0,32 / 0,34 g (w zależności od modelu)
<b>Opcje</b>	Ładowarka do samochodu, bluetooth, poczwórna ładowarka, wbudowany czytnik kodów kreskowych, pasek na ramię, pokrowiec