

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/drukarka-termiczna-mp-b20-b02jk1-74-p-21473.html>

Drukarka termiczna MP-B20-B02JK1-74

Cena brutto	1 161,66 zł
Cena netto	944,44 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23630

Opis produktu

Uniwersalna drukarka termiczna, 2", szybkość 80 mm/s, interfejs: USB, Bluetooth, zestaw: drukarka, akumulator, kabel USB, rolka papieru

MP-B20 to niewielka drukarka mobilna o wzmocnionej obudowie odpornej na upadki z 1.5m*1. Charakteryzuje się łatwym sposobem zakładania papieru

Drukarka może być używana do wydruku informacji w systemach transmisji danych, raportów, faktur oraz potwierdzeń. Drukarka drukuje tekst, grafikę i kody kreskowe 1D oraz 2D w szybkości do 80mm/sek. Pracuje w szerokim zakresie temperatur i wilgotności.

Drukarka wyposażona jest w interfejs USB oraz Bluetooth i drukuje na papierze termoczułym o szerokości 57mm. Drukarka zasilana jest z akumulatora ładowanego poprzez standardową ładowarkę USB lub poprzez stację dokującą.

Zastosowanie: transport i logistyka; służba zdrowia, systemy sprzedaży mobilnej (vanselling); mobilne systemy pomiarowe i ważące; pojazdy policyjne, wojskowe, strażackie; firmy kurierskie.

Metoda druku: Liniowy druk bezpośredni termiczny

Szerokość papieru/szerokość wydruku: 57 / 48 mm

Średnica zewn. rolki / dł. papieru: 40mm / 20m

Szybkość wydruku: 80 mm/s

Ilość punktów w linii : 384

Konstrukcja znaku: 24x12, 24x24, 16x8, 16x16

Ilość znaków w linii: max. 48

Ucinacz: Listwa ucinająca

Kody kreskowe: UPC-A/E, JAN(EAN)8/13, ITF, CODE39, CODABAR, CODE93, CODE128 PDF417, QR Code, MaxiCode, Data Matrix, GS1 Databar

Interfejs:USB, Bluetooth

System operacyjny: sterowniki Windows, Android (SDK), iOS (SDK)

Bufor: 4Kb

Wymiary zewnętrzne (mm): 79 (szer.) x 44 (wys.) x 110 (gł.)

Waga: 180 g z baterią

Warunki pracy: -10 +50C, 30-85% RH (druk), 0 +40C, 30-75% RH (ładowanie)

Warunki przechowywania: -10 +50C, 30-85% RH

Żywotność głowicy drukującej: 100 milionów pulsów lub więcej, 50km lub więcej

Certyfikat: CE

Gwarancja: 12 miesięcy

Opcja: stacja dokująca

*1 Wg procedury Seiko Instruments - wartość 1.5m nie jest gwarantowana

