

# Bezpośrednie ogrzewanie termiczne Bar Drukarka etykiet kodowych

**OCBP-020)**

Cechy:

1. Szerokość druku można regulować
2. Inteligentna kontrola temperatury sprawia, że drukarka pracuje stabilniej
3. Automatyczna kalibracja
4. Wysoka prędkość drukowania
5. Kompatybilny z różnymi etykietami wysyłkowymi

## Specyfikacja

Model	OCBP-020
Interfejs	USB /USBBluetooth /USBLAN
Żywotność głowicy drukarki	50KM
Zasilacz	Wejście:AC 100-240V, 50/60 Hz ; Wyjście:Prąd stały 24 V/1,5 A
Czujniki	Czujniki dwugłoska bezdźwięczne: transmisyjne i odblaskowe
Sterownik drukarki	Windows, MAC OS, obsługa IOS/Android
Rotacja czcionek i kodów kreskowych	0° , 90° , 180° , 270°
Polecenie drukarki	Polecenie TSPL (CPCL/ESC/POS polecenie-opcjonalnie)
Metoda drukowania	Bezpośrednia linia termiczna
Rozdzielczość	203 DPI
P prędkość drukowania	120 mm/s
Szerokość druku	20-76mm
Dostępna maksymalna szerokość papieru	80mm
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Kod kreskowy 2D: kod QR, PDF417
<b>Media</b>	
Typ mediów	papier ciągły, papier etykietowy, papier składany, papier etykietowy
Szerokość nośnika	Maks. 80 mm
Grubość nośnika	0,06-0,30 mm
Średnica rdzenia nośnika	25,4 mm
Srednica rolki papieru	100 mm (MAKS.)
<b>Fizyczny</b>	
Wymiar fizyczny	200*160*139,5mm
Waga	Netto: 1,02 kg, brutto 1,40 kg
Pudełko na pakiet	235*220*170mm
8 w jednym kartonie	490*460*360mm/12kg
Akcesoria	Kabel USB ,Instrukcja obsługi,Zasilacz
<b>Srodowisko</b>	
Pracujący temperatura & wilgotność	5 do 40 stopni Celsjusza , 25 % ~ 85 % Brak kondensacji
Składowanie temperatura & wilgotność	-40 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Brak kondensacji













