

## 4-calowa drukarka termotransferowa / termiczna

(M / N: OCBP -008)

### Funkcje:

Dwusilnikowy, boczny projekt z klapką;

Szybkość drukowania 200 mm / s (8 cali / s) sprawia, że codzienne zadania są bardziej wydajne;

Pojemność taśmy 300 m, do 214 mm (8,4 ") projektowanie pojemności etykiet;

8 MB pamięci Flash i 8 MB pamięci SRAM;

Kompatybilny z TSPL / EPL / ZPL / DPL, idealna alternatywa dla twojego projektu kodu kreskowego;

Standardowy port USB2.0;

Bartender Oprogramowanie do edycji etykiet i Dostępny sterownik Windows;

### Szczegółowe specyfikacje:

Rozkład	8 punktów / mm (203 dpi)
Maks. Prędkość druku	200 mm (8 ") / s
Max.print szerokość	104 mm (4,09 ")
Maksymalna długość druku	1778 mm (70 ")
Szerokość nośnika	25,4-115 mm
Berło	Standard: USB 2.0 / TF Card; Opcjonalnie: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Długość etykiety	10 ~ 1178 mm
Rozkład	8 punktów / mm (203 dpi)
Metoda drukowania	Termotransfer / Bezpośredni termiczny
Maks. Prędkość druku	200 mm (8 ") / s
Max.print szerokość	104 mm (4,09 ")
Maksymalna długość druku	1778 mm (70 ")
Typ mediów	Ciągły, luka, czarny znak, wachlarz i dziurkowany otwór
Szerokość nośnika	25,4 ~ 115 mm
Grubość mediów	0,06 ~ 0,25 mm
Długość etykiety	10 ~ 1778 mm
Pojemność rolki etykiet	127 mm (5 ") OD (zewnątrzny uchwyt)
Załącznik	Tworzywo ABS
Wymiar fizyczny	246 mm □L□ × 223 mm □W□ × 204 mm □H□
Waga	2,47 kg
Edytor	32-bitowy procesor RISC

Pamięć	8 MB pamięci flash, 8 MB pamięci SDRAM, czytnik kart Mro SD do rozszerzenia pamięci Flash, do 4 GB
Berło	Standard: USB 2.0 / TF Card; Opcjonalnie: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Kod 128 podzbiory A, B, C, Codabar, przepleciony 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2 (5) dodatek do cyfr, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chiny POS T, GS1 DataBar, kod 11 Kod kreskowy 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR, Aztec
Opcje fabryczne	①RS-232 (2400-115200 bps) etooth Bluetooth ③ WiFi ④ Prawdziwy zegar czasu ⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (należy wybrać jedną)
Standard bezpieczeństwa	FCC, CE, CB, CCC
Stan środowiska	Warunki pracy: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122 °F), 10 ~ 90% bez kondensacji Warunki przechowywania: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90% bez kondensacji



OCBP-008





OCBP-008



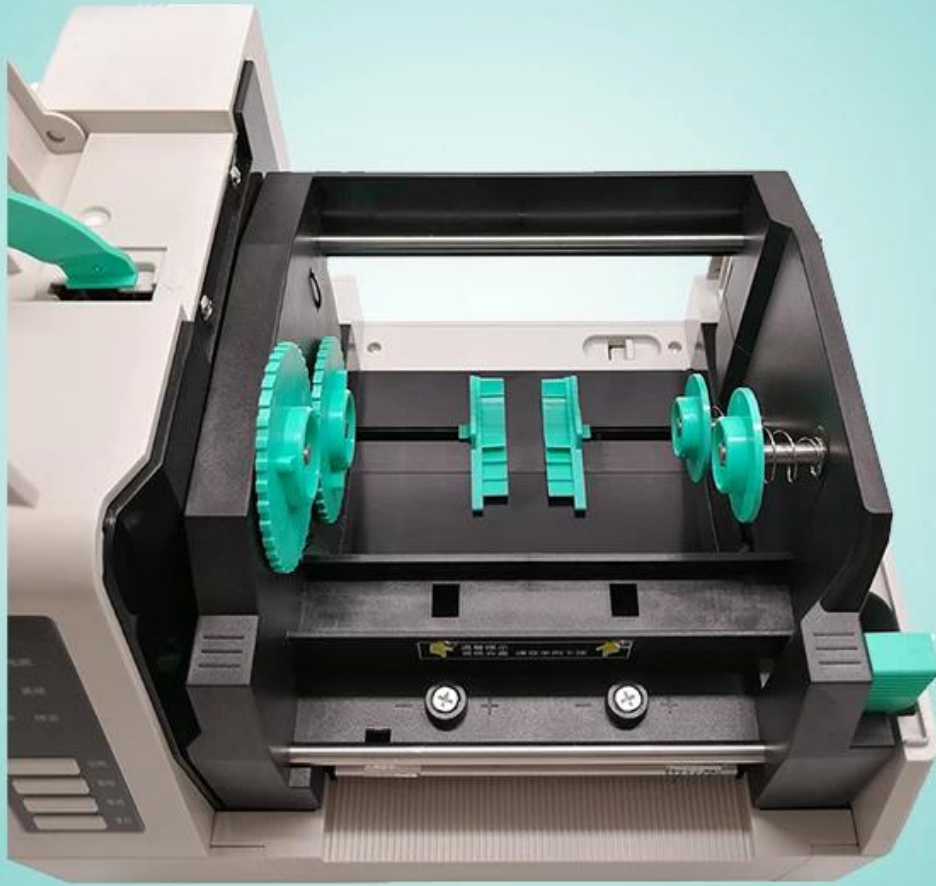


OCBP-008



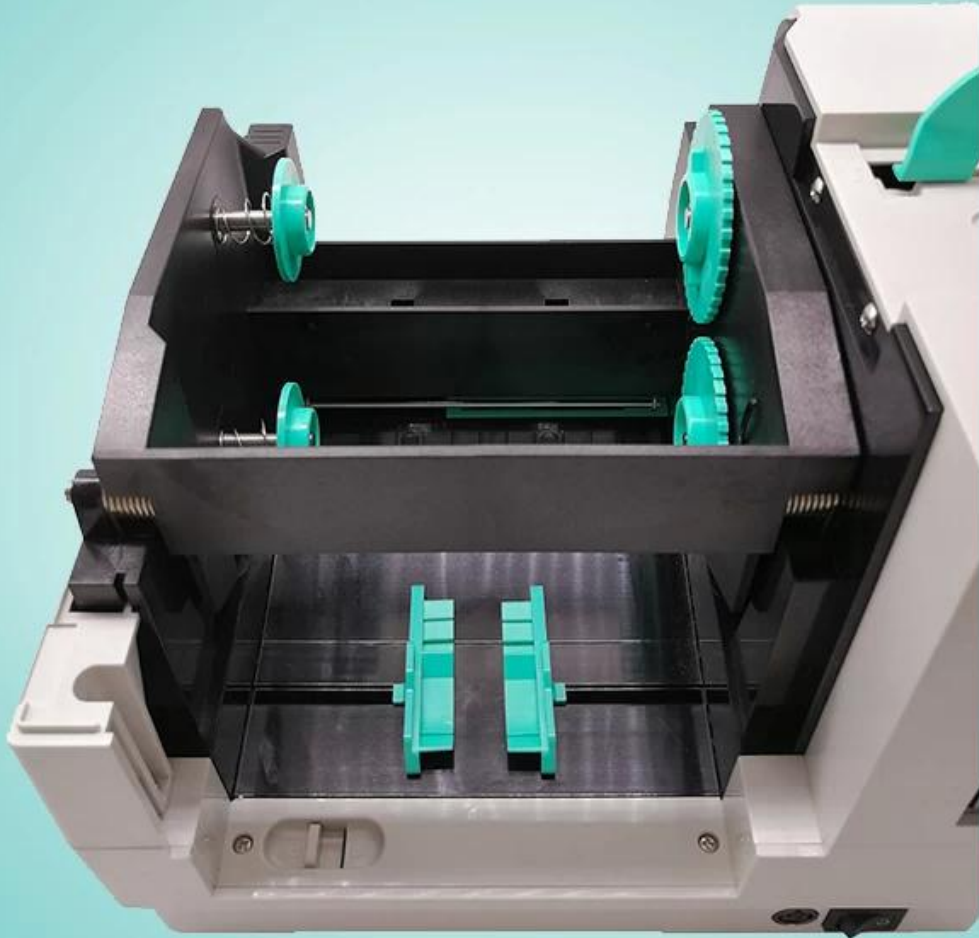


OCBP-008





OCBP-008







OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008

