

# 4-calowa drukarka etykiet z bezpośrednim termicznym / termotransferowym kodem kreskowym

(M/N:OCBP-016)



Cechy:

Stylowy design i gładka powierzchnia;

termotransferowy / bezpośredni termiczny;

Obsługa drukowania wielu materiałów;

Pojemność rolki taśmy 300 m (taśma zewnętrzna);

Prędkość druku do 127mm/s;

Różne funkcje wykrywania: wykrywanie otwartej pokrywy, wykrywanie wysokiej temperatury, wykrywanie braku papieru.

## Specyfikacja

<b>Ogólny</b>	
Model	OCBP-016
Materiał	Biała obudowa z tworzywa sztucznego
Interfejs	USB
Edytor	32-bitowy procesor
Pamięć	8 MB pamięci Flash, 8 MB SDRAM
Żywotność głowicy drukarki	30KM
Zasilacz	Wejście: AC 100 V-240 V, 50-60 Hz, Wyjście: DC 24 V/2,5 A
Czujniki	Czujnik przerwy, czujnik Blackmark, Czujnik otwarcia obudowy, czujnik wstążki
Wysokość szczeliny	2mm min
Wysokość czarnego znacznika	2mm Min
Obrót czcionki i kodu kreskowego	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Zgodne polecenie	TSPL EPL ZPL DPL
<b>Możliwość drukowania</b>	
Metoda drukowania	Termotransfer / Bezpośredni termiczny
Rozdzielczość	203 DPI
Szybkość drukowania	127mm/s
Szerokość druku	Maks. 104 mm
Długość druku	Maks. 1778 mm
<b>Kod kreskowy i znak</b>	
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 podzbiory A, B, C, Codabar, Przeplatany 2 z 5, EAN-8,EAN-13,EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2( 5) dodatek do cyfr, MSI, PLESSEY, POSTNET, Chiny POST,GSI databar,Code11 Kod kreskowy 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR (Aztec)
<b>Głaska bezdźwięczna</b>	
Typ mediów	Ciągły, szczelinowy, czarny znak, składany i dziurkowany otwór
Szerokość mediów	25,4-118 mm
Grubość nośnika	0,06-0,254 mm
Pojemność rolki etykiet	127 mm OD (zewnętrzna rana)
Długość etykiety	10-1778mm
Długość wstążki	300M
Szerokość wstążki	110mm
<b>Fizyczny</b>	
Wymiar	282 mm (szer.) × 232 mm (wys.) × 171 mm (gł.)
Waga	Netto: 2,9 kg Brutto: 3,9 kg
Pudełko na opakowanie	410*270*225mm

6 w 1 kartonie	570*425*480mm/17.05kg
<b>Środowisko</b>	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji



























Odpowiednie dokumenty:

[OCBP-016 Narzędzie diagnostyczne](#)

[OCBP-016 Oprogramowanie do tworzenia etykiet](#)

[OCBP-016 Sterownik Windows](#)

