

# 4-Zoll-Thermodirekt-/Thermotransfer-Strichcode-Etikettendrucker

(M/N:OCBP-016)



## Merkmale:

Stilvolles Design und glatte Oberfläche;

Thermotransfer / Thermodirekt;

Unterstützt den Druck mehrerer Materialien;

Kapazität der Farbbandrolle 300 m (Farbband der äußeren Rolle);

Druckgeschwindigkeit bis zu 127 mm/s;

Verschiedene Erkennungsfunktionen: Erkennung offener Abdeckung, Erkennung hoher Temperatur, Erkennung von Papiermangel.

## Spezifikation

<b>Allgemein</b>	
Modell	OCBP-016
Material	Weißes Kunststoffgehäuse
Schnittstelle	USB
Prozessor	32-Bit-CPU
Erinnerung	8 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM
Lebensdauer des Druckkopfs	30 km
Stromversorgung	Eingang: AC 100 V-240 V, 50-60 Hz, Ausgang: DC 24 V/2,5 A
Sensoren	Lückensensor, Blackmark-Sensor, Gehäuseöffnungssensor, Farbbandsensor
Spalthöhe	2 mm mind
Blackmark-Höhe	2 mm mind
Schrift- und Barcoderotation	0°,90°,180°,270°
Kompatibler Befehl	TSPL EPL ZPL DPL
<b>Druckfähigkeit</b>	
Druckverfahren	Thermotransfer / Thermodirekt
Auflösung	203 DPI
Druckgeschwindigkeit	127mm/s
Druckbreite	104 mm max
Drucklänge	1778 mm max
<b>Barcode und Zeichen</b>	
Barcode	1D-Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2( 5) Ziffernzusatz, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GSI-Datenleiste, Code11 2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code]Aztec
<b>Medien</b>	
Medientyp	Kontinuierlich, Lücke, Blackmark, gefaltetes und gestanztes Loch
Medienbreite	25,4-118 mm
Mediendicke	0,06-0,254 mm
Kapazität der Etikettenrolle	127 mm Außendurchmesser (außen gewickelt)
Etikettenlänge	10-1778mm
Bandlänge	300M
Bandbreite	110mm
<b>Physisch</b>	
Abmessungen	282 mm (B) × 232 mm (H) × 171 mm (T)
Gewicht	Netto: 2,9 kg Brutto: 3,9 kg
Paketkasten	410*270*225mm

6 in 1 Karton	570*425*480mm/17,05kg
<b>Umfeld</b>	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation

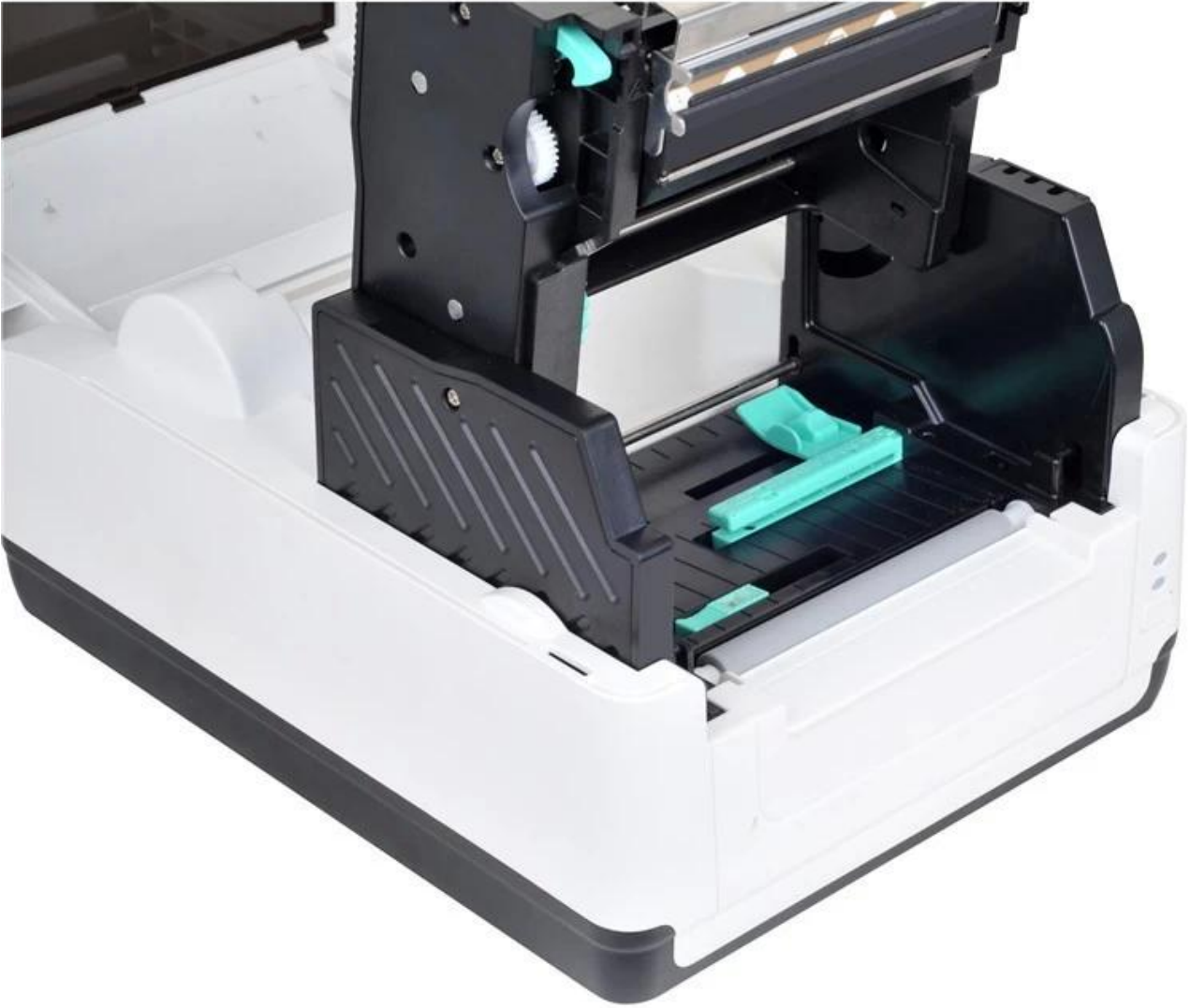


























Relevante Dokumente:

[OCBP-016 Diagnosetool](#)

[OCBP-016 Etikettenerstellungssoftware](#)

[OCBP-016 Windows-Treiber](#)

