

# 4 Zoll Thermotransfer-Etikettendrucker

## (M / N: OCBP -004A / B)

### Eigenschaften

- I 32-Bit-RISC-Prozessor mit 200 MHz und 8 MB SDRAM,
- 4 MB Flash-Speicher
- I Getriebegetriebenes Design mit zwei Motoren
- I 127 Mm (5 Zoll) Zoll pro Sekunde Druckgeschwindigkeit
- I 300-Meter-Farbbandversorgung auf einem 25,4-mm-Kern
- I Druckmechanismus für Kioskanwendungen
- I Die TSPL-EZ™ -Firmware emuliert die Unterstützung von TPLE- und TPLZ-Sprachen

DRUCKERMODELL	OCBP -004A	OCBP -004B
Auflösung	8 Punkte / mm (203 DPI)	12 Punkte / mm (300 DPI)
Druckmethode	Wärmeübertragung & direkte Wärme	
Max. Druckgeschwindigkeit	127 mm (s) / s	101,6 mm (s) / s
Max. Druckbreite	108 mm (4,25 Zoll)	104 mm (4,09 Zoll)
Max. Drucklänge	2794 mm (110 Zoll)	1016 mm (40 Zoll)
Medientyp	Durchgehend, gestanzt, schwarze Markierung, Fächerfalte, gekerbt (äußere Wunde)	
Medienbreite	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Mediendicke	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Etikettenlänge	10 ~ 2.794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0,39 "~ 40")
Kapazität der Etikettenrolle	127 mm (5 ") Außendurchmesser (äußere Wunde)	
Farbband & Farbbandbreite	300 m lang, max. AD 67 mm, 1 "Kern (außen mit Tinte beschichtet), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
Gehege	Doppelwandiger Kunststoff	
Physikalische Dimension	234 mm [B] x 194,8 mm [H] x 302,5 mm [T]	
Gewicht	3,1 kg (6,83 lbs)	
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU	
Erinnerung	4 MB Flash Memory	
	8 MB SDRAM	
	SD-Kartenleser für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB	
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 • RS-232 (Werksoption) • Centronics (Werksoption) • Internes Ethernet, 10/100 Mbit / s (Werksoption)</li> <li>• Bluetooth (Werksoption) • Externes 802.11 b / g / n-WLAN (Werksoption)</li> </ul>	
Leistung	Externes universelles Schaltnetzteil	
	Eingang: AC 100-240 V, 1A, 50-60 Hz	
	Ausgang: DC 24 V, 2,5 A, 60 W.	
Betriebsschalter, Taste, LED	1 Netzschalter, 1 Vorschubknopf und 1 LED (3 Farben: rot, lila & blue)	
Sensoren	Reflexionssensor mit schwarzer Markierung (pos-Einstellung einstellbar)	
	Kopf öffnen Sensor	
	Durchlässiger Spaltsensor	
	Farbband-Endsensor	
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriftarten	
	Unterstützt TTF Font.	

Barcode	1D-Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128-Teilmengen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, Add-On für EAN-128-, UPC-A-, UPC-E-, EAN- und UPC 2 (5) -Ziffern, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T.
	2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code
Grafik	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 Farben)
Drehung von Schriftarten und Barcodes	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Druckersprache	TSPL (EPL □ ZPL □ DPL)
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% nicht kondensierend
	Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend
Sicherheitsbestimmungen	FCC □ CE □ CCC □ CB
Umweltbedenken	RoHS einhalten
Zubehör	①Fenster-Beschriftungssoftware-CD-Diskette □ Schnellstartanleitung □ USB-Kabel □ Stromkabel □ ⑤Externes universelles Schaltnetzteil □ abel Etikettenspindel, Befestigungsglasche x 2, 1,5-Zoll-Kernadapter x 2 □ ⑦Bandspindel x 2 □ ibBandpapierkern □ ⑨Medien
Werksoptionen	Internes Ethernet, 10/100 Mbit / s, RS-232, parallele Centronics-Schnittstelle
Händleroptionen	Abziehmodul, Guillotinschneider (Voll- oder Teilschnitt) Mediendicke 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 Schnitte, 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 Schnitte
Benutzeroptionen	Externe Rollenhalterung, Medienaußendurchmesser. 214 mm (8,4 Zoll) mit 25,4 mm (1 Zoll) Kern, externe Rollenmontageplatte, Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle), 802.11 b / g / n-Funkmodul (serielle Schnittstelle), RFID-Modul.







