

## 4 Zoll Pos direkter Thermo- und Thermotransfer-Barcode-Etikettendrucker

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



### Eigenschaften:

200 MHz 32-Bit-RISC-Prozessor mit 8 MB SDRAM und 4 MB Flash-Speicher

Zweimotoriges getriebegetriebenes Design

127 mm (5 Zoll) pro Sekunde Druckgeschwindigkeit

300 Meter Farbbandvorrat auf einem 25,4-mm-Kern

Druckmechanismus für Kioskanwendungen

TSPL-EZ<sup>™</sup> -Firmware emuliert die Unterstützung von TPLE- und TPLZ-Sprachen

DRUCKER-MODELL	OCBP -004A	OCBP -004B
Auflösung	8 Punkte / mm (203 DPI)	12 Punkte / mm (300 DPI)
Druckmethode	Thermotransfer & Direkte thermische	
Max. Druckgeschwindigkeit	127 mm / s	101,6 mm (4 Zoll) / s
Max. Druckbreite	108 mm	104 mm
Max. Drucklänge	2794 mm	1016 mm

Medientyp	Durchgehend, ausgestanzt, schwarze Markierung, fächerförmig, gekerbt (äußere Wunde)	
Medienbreite	20-112 mm	
Mediendicke	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Etikettenlänge	10 ~ 2.794 mm	10 ~ 1.016 mm
Etikettenrollenkapazität	127 mm (5 ") AD (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	
Körperliche Dimension	234 mm (B) x194,8 mm (H) x 302,5 mm (T)	
Gewicht	3,1 kg	
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU	
Erinnerung	4 MB Flash-Speicher	
	8 MB SDRAM	
	SD-Kartenleser zur Flash-Speichererweiterung auf bis zu 4 GB	
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB2.0 • RS-232 (Werksoption) • Centronics (Werksoption) • Internes Ethernet, 10/100 Mbit / s (Werksoption)</li> <li>• Bluetooth (Werksoption) • Externes 802.11 b / g / n-Wireless (Werksoption)</li> </ul>	
Leistung	Externes Universalschaltnetzteil	
	Eingang: AC 100-240 V, 1A, 50-60 Hz	
	Ausgang: DC 24V, 2,5A, 60W	
Betriebsschalter, Taste, LED	1 Netzschalter, 1 Vorschubknopf & 1 LED (3 Farben: rot, lila & blue)	
Sensoren	Reflexionssensor für schwarze Markierung (pos-Funktion einstellbar)	
	Kopf offener Sensor	
	Transmissiver Lückensensor	
	Farbbandendesensor	
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, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und Add-On mit 2 (5) Ziffern für UPC, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T	
	2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code	
Grafik	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 Farben)	
Schrift- und Barcode-Rotation	0 ° ≤ 90 ° ≤ 180 ° ≤ 270 °	
Druckersprache	TSPL (EPL □ ZPL □ DPL)	
Umgebungsbedingung	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	① CD mit Windows-Beschriftungssoftware □ □ Schnellstartanleitung □ □ USB-Kabel □ □ Netzkabel □ □ Externes Universal-Schaltnetzteil □ □ Etikettenspindel, Befestigungslasche x 2, 1,5-Zoll-Kernadapter x 2 □ Farbbandspindel x 2 □ Farbbandpapierkern □ ediaMedien	

Werkseitige Optionen	Internes Ethernet, 10/100 Mbit / s, RS-232, Centronics-Parallelschnittstelle
Händleroptionen	Abziehmodul, Guillotinschneider (Vollschnitt 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 ") mit 25,4 mm (1") Kern, Externes Roll-Mount-Board, Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle), 802.11 b / g / n-Funkmodul (serielle Schnittstelle), RFID-Modul.

### Produkt Show:



**verbunden Produkte:** <https://www.ocominc.com/products/Barcode-label-printer-2.htm>