

## OCBP -004 Thermische lint zelfklevende aluminiumfolie labelprinter

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

### Kenmerken:

200 Mhz 32-bit RISC-processor met 8 MB SDRAM, 4 MB Flash-geheugen

Dual-motor tandwielgestuurd ontwerp

127 mm (5 inch) inch per seconde afdruksnelheid

Lintvoeding van 300 meter (984 ') op een kern van 25,4 Mm (1 ")

Afdrukmechanisme voor kioskapplicatie

TSPL-EZ? Firmware bootst TPLE- en TPLZ-talenondersteuning na

PRINTER MODEL	OCBP -004A	OCBP -004B
Resolutie	8 dots / mm (203 DPI)	12 dots / mm (300 DPI)
Afdrukmethode	Thermische overdracht & Direct Thermal	
Max. afdruksnelheid	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. afdrukbreedte	108 mm (4.25 ")	104 mm (4.09 ")
Max. afdruklengte	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Mediatype	Doorlopend, gestanst, zwart merkteken, waaivouw, inkeping (buitenwond)	
Breedte van de media	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Materiaaldikte	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Label lengte	10 ~ 2,794 mm (0.39 "~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0.39 "~ 40")
Label rolcapaciteit	127 mm (5 ") OD (buitenwond)	
Lint en lintbreedte	300 m lang, max. OD 67 mm, 1 "kern (buitenzijde met inktcoating), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
omheining	Dubbelwandig plastic	
Fysieke dimensie	234 mm (B) x194,8 mm (H) x 302,5 mm (D)	
Gewicht	3,1 kg (6,83 lbs)	
bewerker	32-bit RISC CPU	
Geheugen	4MB Flash Memory	
	8 MB SDRAM	
	SD-kaartlezer voor Flash-geheugenuitbreiding, tot 4 GB	
Interface	? USB2.0? RS-232 (fabrieksoptie)? Centronics (fabrieksoptie)? Intern Ethernet, 10/100 Mbps (fabrieksoptie) ? Bluetooth (fabrieksoptie)? Extern 802.11 b / g / n draadloos (fabrieksoptie)	
macht	Externe universele stroomvoorziening	
	Ingang: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Uitgang: DC 24V, 2.5A, 60W	
Bedieningsschakelaar, knop, LED	1 aan / uit-knop, 1 feed-knop & 1 LED (3 kleuren: rood, paars en bule)	

sensoren	Reflector-sensor met zwarte markering (instelbaar met pos-functie)
	Head open sensor
	Doorlatende ruimtesensor
	Lint-eindsensor
Real-time klok	Standaard
Interne lettertypen	8 alfanumerieke bitmaplettertypen
	Ondersteuning TTF-lettertype.
Streepjescode	1D-streepjescode: 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 en UPC 2 (5) cijfers add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T
	2D-streepjescode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code
Grafisch	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 kleuren)
Lettertype en barcoderotatie	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Printertaal	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Omgevingsconditie	Werking: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% niet-condenserend
	Opslag: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% niet-condenserend
Veiligheidsmaatregelen	FCC, CE, CCC, CB
Bezorgdheid over het milieu	Voldoen aan RoHS
Accessoires	① CD-schijf met Windows-labelsoftware; ② Snelstartgids; ③ USB-kabel; ④ Stroomkabel; ⑤ Externe universele stroomvoorziening; ⑥ Labelsplij, bevestigingslipje x 2, 1,5 "kernadapter x 2; ⑦ Lijnspindel x 2; ⑧ Ribbon-papierkern; ⑨ Media
Fabrieksopties	Intern Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics parallele interface
Dealer opties	Peel-off module, Guillotine snijder (volledig gesneden of gedeeltelijk gesneden) Materiaaldikte 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 sneden; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 sneden
Gebruikers opties	Externe rolmontage, media OD. 214 mm (8.4 ") met 25,4 mm (1") kern, externe rolbevestigingskaart, Bluetooth-module (seriële interface), 802.11 b / g / n draadloze module (seriële interface), RFID-module.

**Product show:**



## **Relevante documenten:**

[OCOM Labelprinter Software en stuurprogramma](#)