

4 inch directe thermische / thermische overdracht streepjescode labelprinter

(M/N:OCBP-016)



Funcities:

Stijlvol design en glad oppervlak;

Thermische overdracht / Direct thermisch;

Ondersteuning voor afdrucken van meerdere materialen;

Lintrolcapaciteit 300 m (Buitenste rollint);

Afdruksnelheid tot 127 mm/s;

Verschillende detectiefuncties: detectie van open omslag, detectie van hoge temperatuur, detectie van papier op.

Specificatie

| | |
|---|---|
| Algemeen | |
| Model | OCBP-016 |
| Materiaal | Witte kunststof behuizing |
| Koppel | USB |
| Verwerker | 32-bits CPU |
| Geheugen | 8 MB Flash-geheugen, 8 MB SDRAM |
| Levensduur printerkop | 30 km |
| Stroomvoorziening | Input: AC 100V-240V, 50-60Hz, Output: DC 24V/2.5A |
| Sensoren | Gap-sensor, Blackmark-sensor, Sensor voor het openen van de doos, lintsensor |
| Hoogte van de opening | Min. 2 mm |
| Hoogte zwarte vlek | Min. 2 mm |
| Rotatie van lettertypen en streepjescodes | 0°,90°,180°,270° |
| Compatibel commando | TSPL EPL ZPL DPL |
| Afdrukbaarheid | |
| Afdrukmethode | Thermische overdracht / Direct thermisch |
| Oplossing | 203 dpi |
| Afdruksnelheid | 127 mm/sec |
| Afdrukbreedte | Maximaal 104 mm |
| Afdruk lengte | Max. 1778 mm |
| Streepjescode en karakter | |
| Streepjescode | 1D-streepjescode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 van 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN en UPC 2(5) cijfers add-on, MSI, PLESSEY,POSTNET, ChinaPOST, GSI-gegevensbalk, Code11 2D-streepjescode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code, Aztec |
| Media | |
| Mediatype | Continu, gap, blackmark, gevouwen en geperforeerd gat |
| Media breedte | 25,4-118 mm |
| Media dikte | 0,06-0,254 mm |
| Etikettenrol capaciteit | 127 mm OD (buitenwond) |
| Etiket lengte | 10-1778 mm |
| Lint lengte | 300M |
| Lint breedte | 110mm |
| Fysiek | |
| Dimensie | 282 mm (B) × 232 mm (H) × 171 mm (D) |
| Gewicht | Netto: 2,9 kg Bruto: 3,9 kg |
| Pakket doos | 410*270*225mm |

| | |
|---------------------------------|---|
| 6 in 1 doos | 570*425*480 mm/17,05 kg |
| Omgeving | |
| Werktemperatuur en vochtigheid | 0 tot 45 graden Celsius, 10%~80% Geen condensatie |
| Opslagtemperatuur & vochtigheid | -20 tot 60 graden Celsius, 10%~90% Geen condensatie |

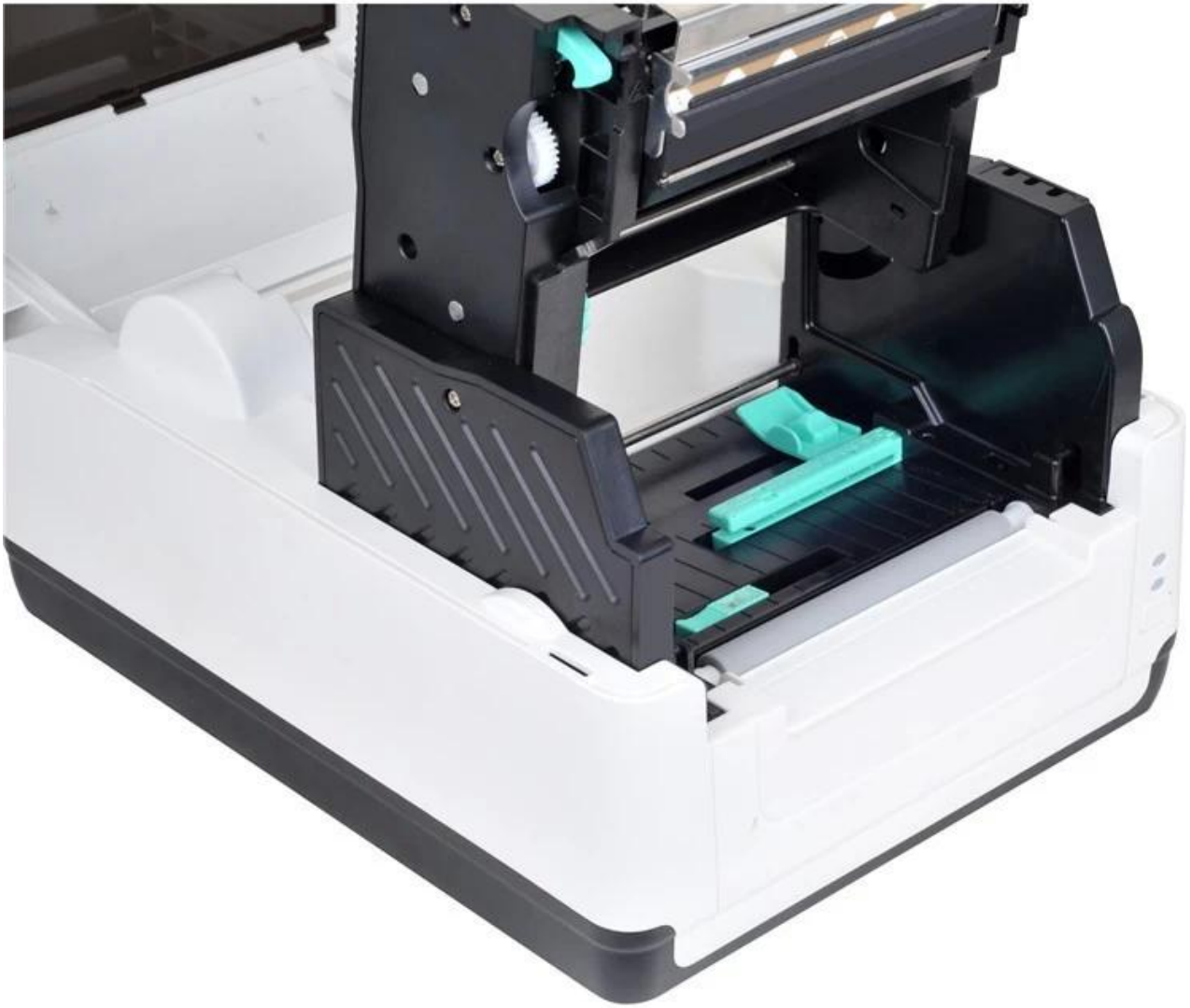












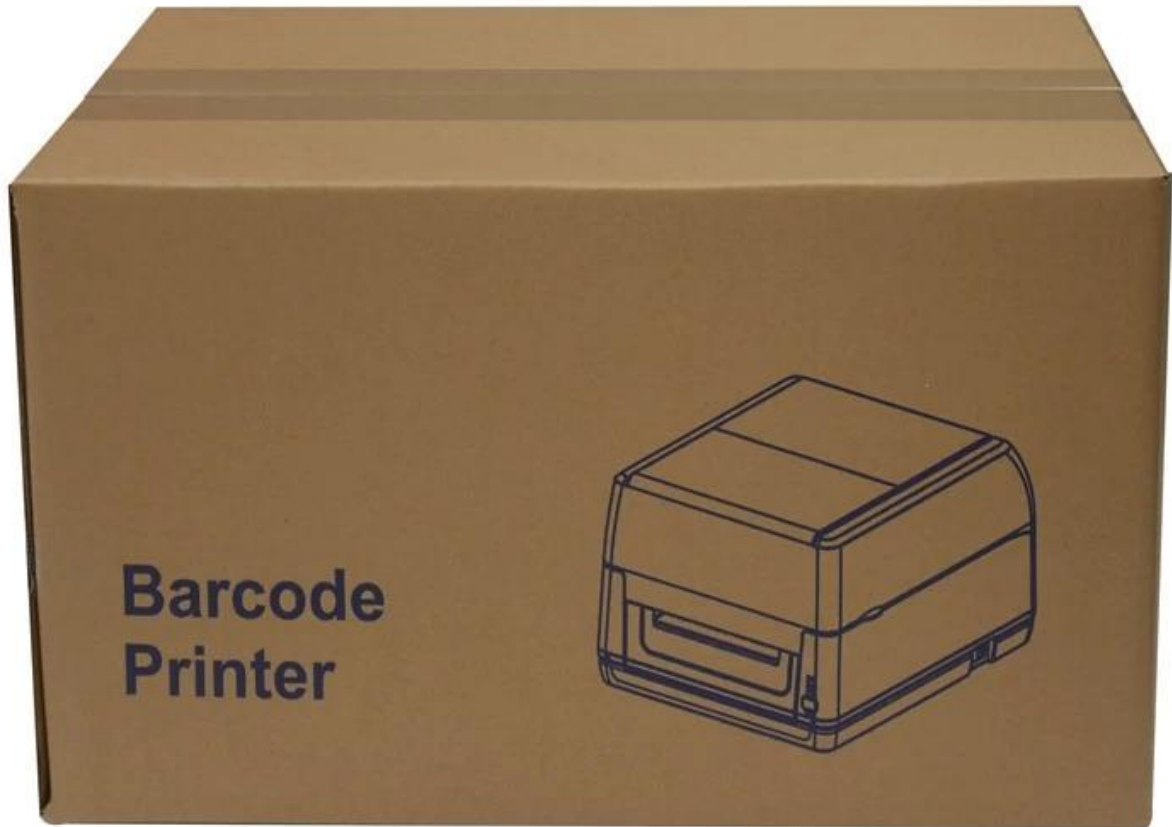












Relevante documenten:

[OCBP-016 diagnostisch hulpmiddel](#)

[OCBP-016 Software voor het maken van etiketten](#)

[OCBP-016 Windows-stuurprogramma](#)

