

3-Zoll-Thermodirekt-Etikettendrucker

(Modell:OCBP-013□)

Merkmale:

CPCL- und TSPL-Programmiersprache;
Unterstützt ESC/POS Befehl zum Drucken von Quittungen;
160 mm/s hohe Druckgeschwindigkeit;
Bereitstellung kostenloser Etikettenerstellungssoftware;
Standard-Außenpapierhalter;
Kein Papierlagerdesign, kein Band;
Papierhalter mit externer Halterung zum Drucken von zwei verschiedenen Etikettentypen;
Der speziell entwickelte TPH-Überzug hält einem großen Druckvolumen stand.

Spezifikation

| | |
|-------------------------------|--|
| Allgemein | |
| Modell | OCBP-013 |
| Farbe | Weiß |
| Schnittstelle | USB (Standard), USB LAN, USB BT, USB LAN (Optional) |
| Lebensdauer des Druckerkopfes | 50 km |
| Stromversorgung | Eingang: AC 100 V-240 V, 50-60 Hz, Ausgang: DC 24 V/2,5 A |
| Innerer Code | Unterstützt 11 Schriftgrößen |
| Automatischer Papierschneider | Nein |
| Mechanisches Geräusch | weniger als 60 dB (A-gewichteter RMS) |
| Kompatibles Betriebssystem | Win9X/Win2000//Win2003/Win Vista/ Win 7/Windows XP /win 8/win8.1/Win 10/IOS/Android |
| Sicherheitsstandards | CE, FCC, Rohs, CCC usw. |
| Druckfähigkeit | |
| Druckmethode | Direkt thermisch |
| Auflösung | 8 Punkte/mm (203 DPI) |
| Druckgeschwindigkeit | 200 mm /s |
| Druckbreite | 80 mm Max |
| Druckparameter | Unterstützung zum Herunterladen der Logo-Marke |
| Druckbefehl | CPCL/TSPL/ESC/POS |
| Barcode und Zeichen | |
| Barcode | 1D-Barcode: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D barcode:QR-Code, PDF417 |
| Medien | |
| Mediensensor | Dual-Media-Sensoren: transmissiv und reflektiv |
| Papiertyp | Endlospapier, Etikettenpapier, gefaltetes Papier, Etikettenpapier |
| Papierbreite | 83 ± 0,5 mm |

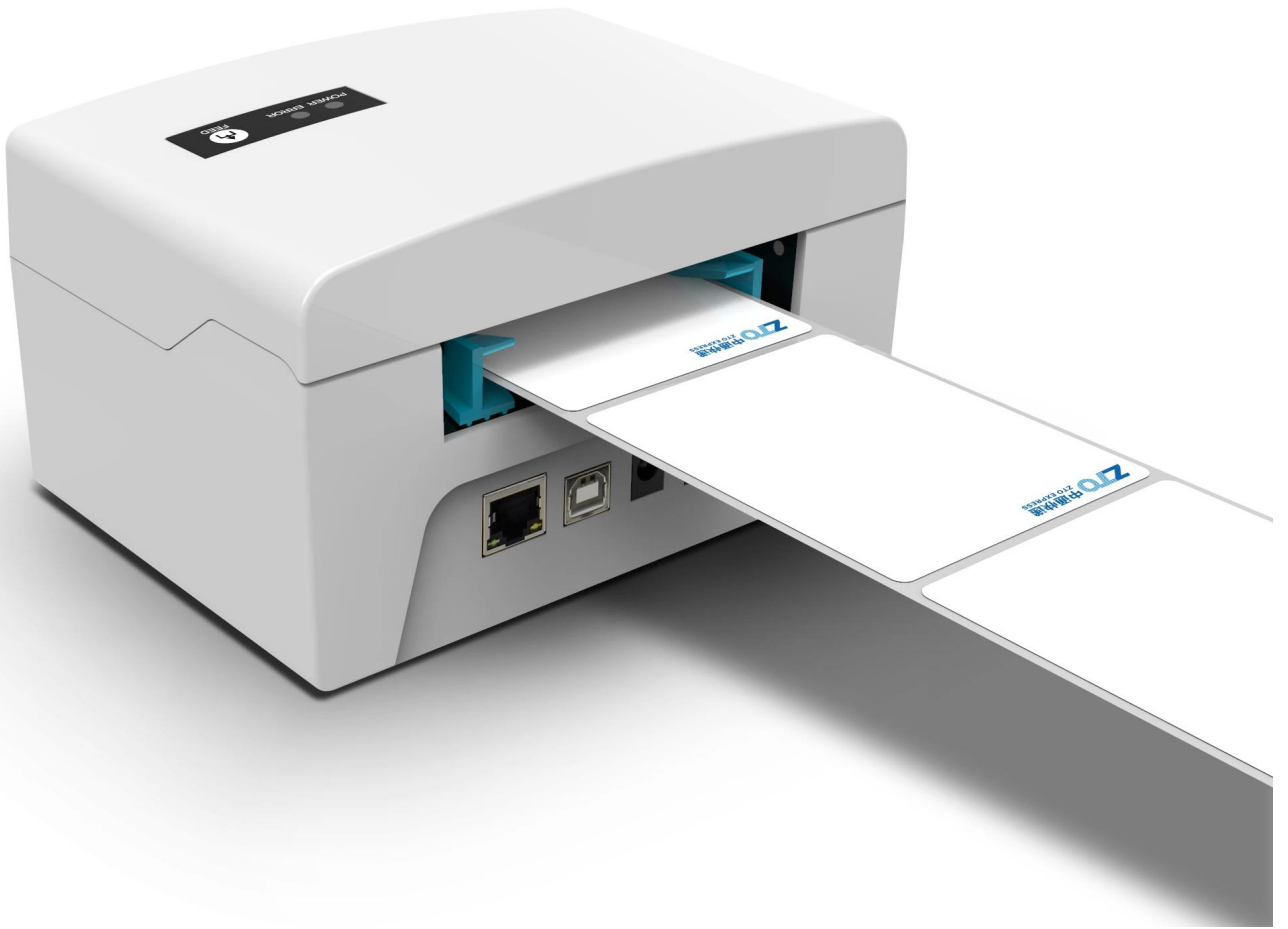
| | |
|--|---|
| Mediendicke | 0,06 ~ 0,3 mm |
| Körperlich | |
| Dimension | 160 mm * 110 mm * 93 mm |
| Gewicht | Brutto: 1,65 kg |
| Umgebung | |
| Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit | 0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation |
| Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit | -20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation |





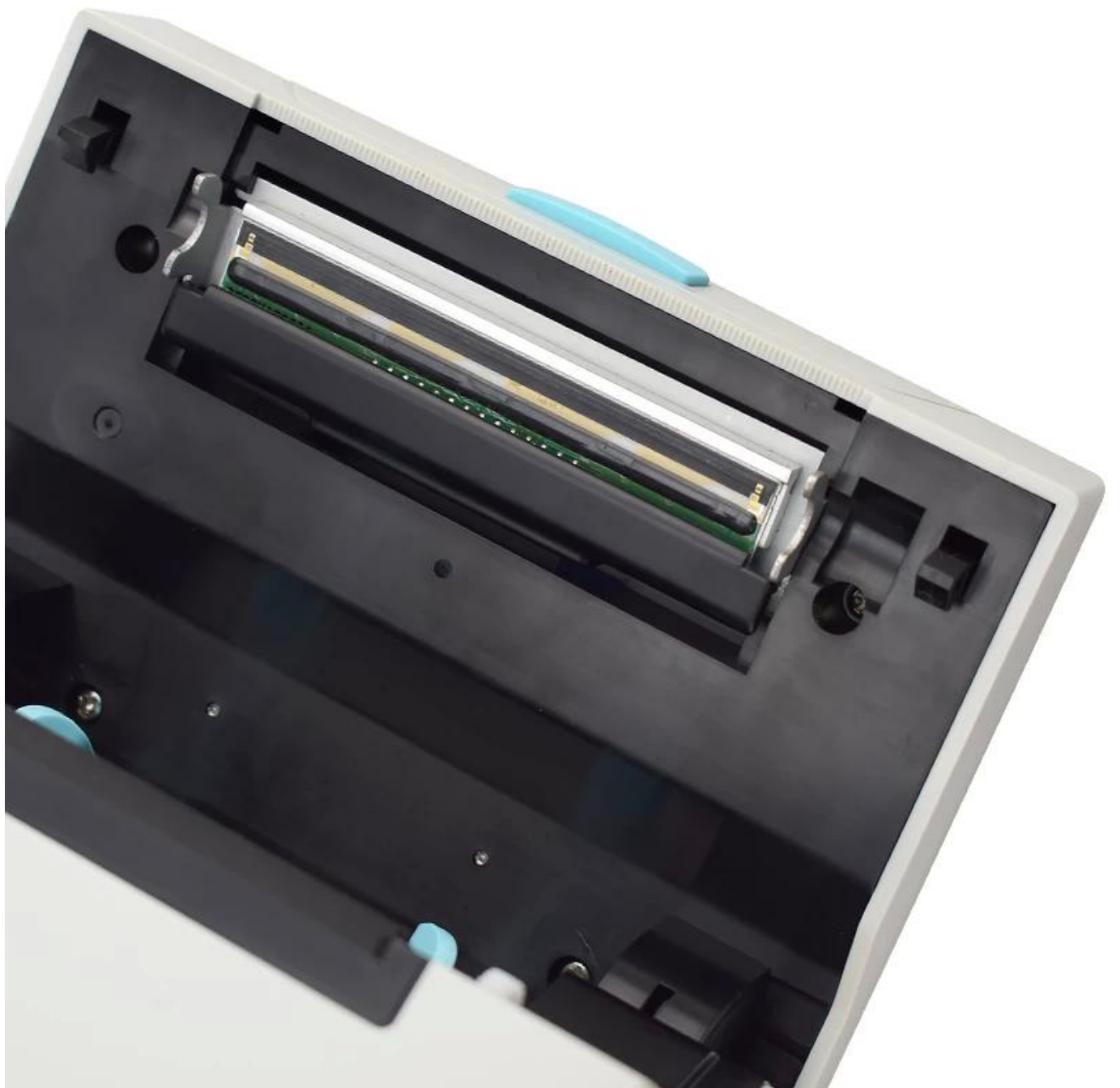














Relevante Dokumente:

[Beschriften Sie die Pritner-CD](#)