

# Auzu-Cutter Thermo-Parkscheindrucker Bluetooth WLAN 80 mm POS-Drucker Thermoquittung

(Modell Nr.: OCPP-80.000□)

## Merkmale:

Stützen Sie 8 Arten reichlich vorhandene Schnittstellenkombination;

Unterstützt Multi-1D-Strichcode- und QR-Code-Druck;

Unterstützt die Überwachungsfunktion des Druckerstatus;

Unterstützt die Funktion zum Drucken von Warteschlangentickets;

100M Ethernet-Anschluss, Ultrahochgeschwindigkeits-Datenübertragung;

256 KB NV-Logo-Speicher und 256 KB großer Pufferspeicher;

48mm to 80 mm einstellbar Papiertrenner für Optional;

Kompatibel mit oPOS/JPOS Treiber;

150 km langlebiger Druckkopf.

## Technische Parameter:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Allgemein                   |  |
| Model                       | OCPP-80K   |
| Name                        | 80-mm-Desktop-Thermodrucker mit automatischer Schneidevorrichtung  |
| Farbe                       | Schwarz  |
| Schnittstelle               | USB/ USBLAN/ USBBT/ USBWiFi/ URL WIFI/ URLBT/ USBRS232   |
| Stromversorgung             | Eingang: AC 100 V-240 V, 50-60 Hz, Ausgang: DC 24 V/ 2,5 A   |
| Kassenschublade             | Gleichstrom 24V/1A   |
| Grafikdruck                 | Unterstützt das Herunterladen und Drucken von Bitmaps (jede Bitmapgröße Max.20K)   |
| Lebensdauer des Druckkopfes | 150 km   |
| Cutter                      | Auto-Cutter  |
| Sensoren                    | Kein Papier, Abdeckung offen, Messerstau, Papierstau und schwarzer Fleckerkennung (Optional)   |
| Puffer                      | Eingangspuffer 256 KB, NV-Flash 256 KB   |
| Zubehör                     | Datenkabel, Netzteil, Netzkabel, Papierrolle, CD, Handbuch, Papiertrenner (optional)   |
| Betriebssystem unterstützt  | Kompatibel mit iOS/Android/Windows   |
| Sicherheitsstandards        | CE, FCC, RoHS usw  |
| Druckfähigkeit              |  |
| Druckverfahren              | Direkte Thermoleitung  |
| Auflösung                   | 576 Punkte/Linie oder 512 Punkte/Linie [□8 Punkte / mm, 203 dpi□]  |
| Druckgeschwindigkeit        | 200mm/s (U/UR)<br>260 mm/s (UL/UBT/U WLAN)<br>300 mm/s (URL/URLBT/URLWIFI)   |
| Druckbreite                 | 72mm   |
| Grafikdruck                 | Unterstützt das Herunterladen und Drucken von Bitmaps  |
| Druckbefehl                 | Kompatibel mit ESC/POS   |
| Barcode und Zeichen         |  |
| Barcode                     | 1D-Barcode:<br>UPC-A/ UPC-E/ JAN13 (EAN13)/ JAN8 (EAN8)/ CODE39/ ITF/<br>CODABAR/ CODE93/ CODE128<br>2D-Barcode: QR CODE [□Einzeln USB- oder UR-Lösung ohne QR-Code-Funktion□]   |
| Charakter                   | Standard GB18030 vereinfachte / traditionelle chinesische Schriftarten   |
| Zeichengröße                | 384 Punkte/Zeile, ANK-Zeichen, Schriftart: A: 12 * 24 Punkte, 1,5 (B) * 3,0 (H) mm<br>Schriftart B: 9 x 17 Punkte, 1,1 (B) x 2,1 (H) mm<br>Vereinfacht/traditionell: 24 x 24 Punkte, 3,0 (B) x 3,0 (H) mm  |
| Japanisch/Korea             | optional   |
| Benutzerdefinierte Sprache  | PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Westeuropa / Griechisch / Hebräisch / Osteuropa / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / Iranli / Lettisch / Arabisch / PT151, 1251 / PC737 / WPC / 1257 / Thai/Vietnam / PC864 / PC1001 / (Lettisch) / (PC1001) / (PT151, 1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Thai) |
| Medien                      |  |
| Papiertyp                   | Thermorollenpapier   |
| Papierbreite                | 48 mm/ 52 mm/ 56 mm/ 64 mm/ 68 mm/ 76 mm/ 80 mm  |
| Papierstärke                | 0,06 ~ 0,08 mm   |
| Durchmesser Papierrolle     | 83 mm max  |

|  |   |
|--|---|
| Papiertrenner                          | Optional  |
| Physisch                               |   |
| Abmessungen                            | 196*145*135mm   |
| Gewicht                                | 1,65 kg   |
| Paketkasten                            | 300*190*180mm   |
| 12 in 1 Karton                         | 615*370*535mm/21,5kg                                    |
| Umfeld                                 |   |
| Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit | 0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation   |
| Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit   | -20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation |





OCPP-80K





OCPP-80K





OCPP-80K





OCPP-80K





OCPP-80K





OCPP-80K







OCPP-80K





OCPP-80K







# OCP-80K



## Relevante Dokumente:

[OCP-80K SPEZ](#)

[OCP-80K CD](#)