

Multi Interface 80mm Thermodrucker mit WLAN und Bluetooth

(Modell Nr. : OCPP -88A)

Eigenschaften:

1. Einzigartiges Aussehen mit zuverlässiger Form;
2. Hohe Druckgeschwindigkeit bis zu 300mm / Sekunde;
3. Optionaler automatischer Schneider;
4. Kabel und schnurlose Kommunikation für Optionen
5. Mehrere Schnittstellen verfügbar: USB, USB + Seriell + LAN; und Wifi + USB, Bluetooth + USB
6. Ton- und Lichtalarm gestützt verwendbar für Kücheneanwendung;
7. Unterstützen mehrere 1D und QR-Code-Typen drucken;
8. Unterstützung multi internationaler Sprachen;
9. SDK für Android verfügbar;
10. Zuverlässiger Druckerkopf mit 100km Leben;
11. Kompatibel mit EPSON ESC / POS-Befehlen.

Parameter:

| | |
|---------------------------|---|
| Druckmethode | Thermodruck |
| Zeichen drucken | 576 Punkte / Zeile (Standard), 512 Punkte / Zeile; Zeichen: Vereinfachtes chinesisches 24x24 Punkt, stützen 18030 Schriftartbibliothek, stützen Taiwan und HK traditionelles (komplexe Schriftart), ANK Zeichen; |
| Schriftart | A: 12 · 24 Punkte, 1,5 (W) · 3,0 (H) mm; B: 9 * 17 Punkte, 1,1 (W) * 2,1 (H) mm Vereinfacht / Traditionell: 24 * 24 Punkte, 3,0 (W) * 3,0 (H) mm |
| Barcode-Typ | JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR-Code |
| Druckgeschwindigkeit | 250mm / sec für eine einzelne Schnittstelle, 300mm / sec für Double interface und drei Schnittstellen |
| Schnittstelle | USB, USB + Seriell, USB + LAN, USB + Seriell + LAN, Wifi + USB, Bluetooth + USB |
| Druckbefehl | Kompatibel mit EPSON ESC / POS-Befehlen |
| Treiber | Win9X / Windows XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / Win8.1 / Linux, kompatibel mit ESPON, SDK für Android verfügbar. |
| Druckbreite | 79,5 ± 0,5 mm (Druckbreite 72 mm) |
| Papierdurchmesser | 83 mm |
| Papierdicke | 0,06-0,08 mm |
| Cutter | Auto Cutter (optional) |
| Druck Zuverlässigkeit | 100 km |
| Leistung | DC24V / 2.5A |
| Temperatur | 0-45 Grad C |
| Kontrast Luftfeuchtigkeit | 10-80% |
| Externe Dimension | 190 * 145 * 145 (mm) |
| Gewicht | 1.60kg |

| | P / N | Beschreibung |
|----------------------|----------------|--|
| Bestellinformationen | OCPP -88A-U | USB-Anschluss, mit Auto Cutter |
| | | |
| | | |
| | OCPP -88A-URL | USB + Seriell + Lan-Anschluss, mit automatischer Schneidevorrichtung |
| | OCPP -88A-W | Wifi + USB-Anschluss, mit Auto Cutter |
| | OCPP-88A-BU | Bluetooth + USB, mit Auto-Cutter |
| | OCPP -88A-U0 | USB-Anschluss, ohne Auto Cutter |
| | | |
| | OCPP -88A-URL0 | USB + Seriell + LAN-Port, ohne Auto Cutter |
| | OCPP -88A-W0 | Wifi + USB-Anschluss, ohne Auto Cutter |
| | OCPP-88A-BU0 | Bluetooth + USB, ohne Auto-Cutter |









OCPP-88A



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: [ocomsales01](https://www.skype.com/user/ocomsales01); MSN: ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; QQ: 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.18948713992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products

Monica.L.Fu

Buchhalter

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industriepark, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China;

Webseite: www.ocominc.com

E-Mail: sales01@possolution.com.cn; sales01@ocominc.com;

Skype: [ocom sales01](https://www.skype.com/user/ocomsales01)

MSN: ocomsales01@hotmail.com

QQ: 1483705401

Tel .: + 86.755.86053207-801

Fax: + 86.755.86053207-868

Mobil / Wechat / WhatsApp: +8618948713992

* Zuverlässiger POS-Lieferant für verwandte Produkte, der globale Fortune 500-Kunden bedient *

* Von Unilever und O2 | vertraut 11 Jahre in OEM / ODM | 2300 Kunden in 159 Ländern *

Relevante Dokumente:

[*Spezifikation](#)

[*Verfahrenshandbuch](#)

[*Anleitung](#)

[*Fahrer Windows](#)

[*Linux-Treiber](#)

[*Druckerparameter-Einstellwerkzeug](#)

[*USB Printdemo\(Anwendungssoftware-Demo\)](#)

[*SDK Für Android](#)

[*CD Dateien](#)