

# Fabrik USB 80mm pos Thermobondrunder mit Auto Cutter

(Modell: OCPP -88A)

## Eigenschaften:

1. Einzigartiges Aussehen mit zuverlässiger Form;
2. Hochgeschwindigkeitsdruck mit einer Geschwindigkeit von bis zu 300 mm / s;
3. Optionaler automatischer Schneider;
4. Leitung und Optionen Schnurlose Telekommunikation
5. Stellen Sie eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung: USB
6. Unterstützung für akustische Alarmanwendungen ist für die Küche verfügbar.
7. Stützen Sie verschiedene Arten eindimensionales und zweidimensionales Strichkodendruck;
8. Unterstützt eine Vielzahl von internationalen Sprachen;
9. SDK für Android bietet;
10. Zuverlässige Lebensdauer des Druckkopfes und hundert Kilometer;
11. Kompatibler Befehl EPSON ESC / POS.

## Parameter:

Druckmethoden	Thermo-Liniendruck
Gedruckte Zeichen	576 Punkte / Zeile (Standard), 512 Punkte / Zeile; Zeichen: Vereinfachtes Chinesisch (24x24), Unterstützung für 18030-Schriftarten, Unterstützung für Taiwan und Hongkong, traditionelle (komplexe Schrift), ANK-Zeichen;
Schriftart	A: 12 · 24 Punkte, 1,5 (B) · 3,0 (H) mm; B: 9 · 17 Punkte, 1,1 (Breite) · 2,1 (H) mm Vereinfacht / Traditionell: 24 * 24 Punkte, 3,0 (B) * 3,0 (H) mm
Barcode-Typen	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR-Code
Druckgeschwindigkeit	250 mm / s als Einzelschnittstelle bis 300 mm / s Doppelschnittstelle und Dreifachschnittstelle
Schnittstelle	USB, USB + seriell, USB + LAN, USB + seriell + LAN, Wireless + USB, Bluetooth + USB + LAN
Druckbefehl	Kompatibel mit EPSON ESC / POS-Befehlen
Treiber	Unter Win9X / Windows XP / Win VISTA / WIN2000 / Win2003 / Win / Win 7 8 / win8.1 / Linux und ESPON bietet das SDK Kompatibilität mit Android.
Druckbreite	79,5 ± 0,5 mm (Druckbreite 72)
Papierdurchmesser	83 mm
Papierstärke	0,06-0,08 mm
Messer	Automatischer Cutter (optional)
Druckzuverlässigkeit	Einhundert Kilometer
Leistung	DC24V / 2,5A
Temperatur	0-45 Grad Celsius
Im Kontrast Luftfeuchtigkeit	10-80%
Maße	190 * 145 * 145 (MM)
Gewicht	1,60 kg

Bestellinformationen	P / N	Beschreibung
	OCPP -88A-U	USB-Anschlüsse unterstützen automatische Cutter
	OCPP -88A-UR	USB + serielle Schnittstelle, unterstützt automatische Schneidevorrichtung
	OCPP -88A-UL	USB + LAN-Anschlüsse unterstützen Auto-Cutter
	OCPP -88A-URL	USB + serielle + LAN-Anschlüsse mit automatischem Cutter
	OCPP -88A-W	Wireless + USB-Anschluss, automatischer Cutter
	OCPP -88A-BUL	Bluetooth + USB + LAN, unterstützt automatische Cutter
	OCPP -88A-U0	USB-Anschluss, kein automatischer Cutter
	OCPP -88A-UR0	USB + seriell, kein automatischer Cutter
	OCPP -88A-UL0	USB + LAN-Anschluss, kein automatischer Cutter
	OCPP -88A-URL0	USB + serieller + Lan-Anschluss, ohne automatischen Cutter
	OCPP -88A-W0	Wireless + USB-Anschluss, kein automatischer Cutter
	OCPP -88A-BUL0	Bluetooth + USB + LAN, kein automatischer Cutter



## Relevante Dokumente:

[\\*Spezifikation](#)

[\\*Verfahrenshandbuch](#)

[\\*Anleitung](#)

[\\*Treiber WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit von](#)

[\\*Treiber Win8-64bit](#)

[\\*Linux-Treiber](#)

[\\*Werkzeug zur Einstellung der Druckerparameter](#)

[\\*USB-Druckdemo\(Demo der Anwendungssoftware\)](#)

[\\*SDK Für Android](#)

[\\*CD Dateien](#)