

80mm High Speed POS Thermobondrunder

(Modell: OCPP-809)

Spezifikation:

Druckverfahren	Thermo-Direktdruck
Druckzeichen	576dots / Zeile (Standard), & nbsp; 512dots / Zeile; Zeichen: & nbsp; Vereinfachten & nbsp; chinesischen 24x24 Punkt, Unterstützung 18030 Schriftbibliothek, unterstützt Taiwan und HK traditionelle (komplexe Schrift), & nbsp; ANK Zeichen;
Schriftart	A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm Vereinfachtes / Traditionelles: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Barcode-Typ	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN 13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR-Code
Druckgeschwindigkeit	250mm / s für eine einzige Schnittstelle, 300mm / s für Doppelschnittstelle und drei Schnittstellen
Schnittstelle	USB, USB + Serial, USB + LAN, USB + Serial + LAN, W-LAN + USB, Bluetooth + USB + LAN
Printing Command	Kompatibel mit EPSON ESC / POS-Befehle
Treiber	Win9X / Windows XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / win8.1 / Linux, mit ESPON kompatibel SDK für Android.
Druckbreite	79,5 ± 0,5 mm (Druckbreite 72 mm)
Papiermesser	83mm
Papierstärke	0.06-0.08mm
Cutter	Autocutter (optional)
Druckzuverlässigkeit	100 km
Macht	DC24V / 2,5 A
Temperatur	0-45 Grad C
Gegensatz Luftfeuchtigkeit	10-80%
Externe Dimension	190 * 145 * 145 (mm)
Gewicht	1.60kg

Bestellinformationen	P / N	Beschreibung
	OCPP-809-U	USB-Anschluss, mit Autocutter
	OCPP-809-UR	USB + Serial Port, mit Autocutter
	OCPP-809-UL	USB + LAN-Anschluss, mit Autocutter
	OCPP-809-URL	USB + Serial + Lan-Anschluss, mit Autocutter
	OCPP-809-W	Wifi + USB-Anschluss, mit Autocutter
	OCPP-809-BUL	Bluetooth + USB + LAN, mit Auto-Cutter
	OCPP-809-U0	USB-Anschluss, ohne Autocutter
	OCPP-809-UR0	USB + Serial Port, ohne Autocutter
	OCPP-809-UL0	USB + LAN-Anschluss, ohne Autocutter
	OCPP-809-URL0	USB + Serial + Lan-Anschluss, ohne Autocutter
	OCPP-809-W0	Wifi + USB-Anschluss, ohne Autocutter
	OCPP-809-BUL0	Bluetooth + USB + LAN, ohne Auto-Cutter

Unterstützte Sprachen:

Afrikaans	Arabic (Tunisia)	English (British)	French (Switzerland)	Latvian	Spanish (Costa Rica)
Albanian	Arabic (Yemen)	English (Canada)	German (Austria)	Lithuanian	Spanish (Dominican)
Arabic (Algeria)	Basque	English (Caribbean)	German (Liechtenstein)	Macedonian	Spanish (Ecuador)
Arabic (bahrain)	Belarus	English (Irish)	German (Luxembourg)	Polish	Spanish (Guatemala)
Arabic (Egypt)	Bulgarian	English (Jamaica)	German (Standard)	Portuguese (Brazil)	Spanish (Mexico)
Arabic (Iran)	Catalan	English (New Zealand)	German (Switzerland)	Portuguese (Portugal)	Spanish (panama)
Arabic (Jordan)	Chinese (Singapore)	English (South Africa)	Greek	Romanian	Spanish (Paraguay)
Arabic (Kuwait)	Chinese (Hongkong)	English (US)	Hebrew	Russian	Spanish (Peru)
Arabic (Lebanon)	Chinese (PRC)	Estonian	Hun	Serbian	Spanish (Uruguay)
Arabic (Libya)	Chinese (Taiwan)	Faroese	Icelandic	Slovak	Spanish (Venezuela)
Arabic (Morocco)	Croatian	Farsi	Indonesian	Slovenian	Thai Language
Arabic (Oman)	Czech	Finnish	Italian (Switzerland)	Swedish	Turkish
Arabic (Qatar)	Danish and Norwegian	French (Belgium)	Italian	Spanish (Argentina)	Ukrainian
Arabic (Saudi Arabia)	Dutch (Belgium)	French (Canada)	Japanese	Spanish (Bolivia)	Urdu
Arabic (Syria)	Dutch (standard)	French (Luxembourg)	Korean	Spanish (Chile)	Vietnamese
Arabic (UAE)	English (Australia)	French (Standard)	Vietnamese	Spanish (Colombia)	

Netzstecker für Option:

