

## 80mm High Speed POS Thermal Receipt Printer

(Model: OCPP-809)

### Specificatie:

Printing Methode	Thermische lijn printen
Printing Karakter	576dots / lijn (standaard), & nbsp; 512dots / lijn; Characters: & nbsp; Vereenvoudigd & nbsp; Chinese 24x24 punt, ondersteuning 18030 lettertype bibliotheek, ondersteunen Taiwan en HK traditionele (complexe lettertype), & nbsp; ANK tekens;
Lettertype	A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3,0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm Vereenvoudigd / Traditioneel: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3,0 (H) mm
Barcode Type	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / Code93 / CODE128, QR code
Afdruksnelheid	250mm / sec voor een enkele interface, 300mm / sec voor Double-interface en drie interfaces
Interface	USB, USB + serieel, USB + LAN, USB + Serial + LAN, Wifi + USB, Bluetooth + USB + LAN
Printing Command	Compatibel met EPSON ESC / POS-commando's
Drivers	Win9X / Window XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / win8.1 / Linux, compatibel met ESPON, SDK voor Android beschikbaar.
Afdrukbreedte	79,5 ± 0,5 mm (printbreedte 72mm)
Papier Diameter	83mm
Papier dikte	0.06-0.08mm
Cutter	Auto snijder (optioneel)
Printing Betrouwbaarheid	100km
Vermogen	DC24V / 2.5A
Temperatuur	0-45 graden C
Contrast Vochtigheid	10-80%
Externe dimensie	190 * 145 * 145 (mm)
Gewicht	1.60kg

Bestelinformatie	P / N	Beschrijving
	OCPP-809-U	USB-poort, met automatische snijder
	OCPP-809-UR	USB + seriële poort, met automatische snijder
	OCPP-809-UL	USB + LAN-poort, met automatische snijder
	OCPP-809-URL	USB + Serial + LAN-poort, met automatische snijder
	OCPP-809-W	Wifi + USB-poort, met automatische snijder
	OCPP-809-BUL	Bluetooth + USB + LAN, met auto-cutter
	OCPP-809-U0	USB-poort, zonder autosnijder
	OCPP-809-UR0	USB + seriële poort, zonder autosnijder
	OCPP-809-UL0	USB + LAN-poort, zonder autosnijder
	OCPP-809-URL0	USB + Serial + LAN-poort, zonder autosnijder
	OCPP-809-W0	Wifi + USB-poort, zonder autosnijder
	OCPP-809-BUL0	Bluetooth + USB + LAN, zonder auto-snijder

## Ondersteunde talen:

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)	

## Stekker voor optie:

