

# 80 millimetri Android stampante termica USB

(Modello no .: OCPP-88A)

## Caratteristiche:

1. aspetto unico con muffa affidabile;
2. Alta velocità di stampa fino a 300 mm / secondo;
3. Cutter automatico facoltativo;
4. Cavo e la comunicazione senza fili per le opzioni
5. Più interfacce disponibili: USB, USB + Seriale, USB + LAN, USB + Serial + LAN; e Wifi + USB, Bluetooth + USB + LAN
6. Suono e luce di allarme supportati adatto per applicazioni di cucina;
7. Supporto 1D multiplo e tipi di codici QR di stampa;
8. Supporto Multi Lingue internazionali;
9. SDK per Android disponibile;
10. testina di stampa affidabile con 100 km di vita;
11. Compatibile con i comandi / POS Epson ESC.

## Parametri:

Metodo di stampa	Stampa termica
Character Printing	576dots / linea (di default), 512dots / line; Personaggi: semplificato punto 24x24 cinese, sostenere 18030 libreria di font, sostenere Taiwan e HK tradizionale (tipo di carattere complesso), caratteri ANK;
Font	A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm Semplificato / tradizionale: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Tipo Barcode	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, codice QR
Velocità di stampa	250mm / sec per una singola interfaccia, 300 millimetri / sec per doppia interfaccia e tre interfacce
Interfaccia	USB, USB + Seriale, USB + LAN, USB + Serial + LAN, Wifi + USB, Bluetooth + USB + LAN
Comando stampa	Compatibile con i comandi / POS EPSON ESC
Drivers	Win9X / Window XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / win8.1 / Linux, compatibile con ESPON, SDK per Android disponibile.
Larghezza stampa	79,5 ± 0,5 millimetri (larghezza di stampa 72 millimetri)
Diametro di carta	83 millimetri
Spessore carta	0.06-0.08mm
Fresa	Taglierina automatica (optional)
Affidabilità stampa	100 km
Potere	DC24V / 2.5A
Temperatura	0-45 gradi C
Contrasto umidità	10-80%
Dimensione esterna	190 * 145 * 145 (mm)
Peso	1.60kg

Informazioni per l'ordine	P / N	Descrizione
	OCP-88A-U	Porta USB, con taglierina automatica
	OCP-88A-UR	USB + porta seriale, con taglierina automatica
	OCP-88A-UL	USB + porta LAN, con taglierina automatica
	OCP-88A-URL	USB + Serial port + Lan, con taglierina automatica
	OCP-88A-W	Wifi + USB, con taglierina automatica
	OCP-88A-BUL	Bluetooth + USB + LAN, con auto-cutter
	OCP-88A-U0	Porta USB, senza taglierina automatica
	OCP-88A-UR0	USB + porta seriale, senza taglierina automatica
	OCP-88A-UL0	USB + porta Lan senza taglierina automatica
	OCP-88A-URL0	USB + Serial port + Lan senza taglierina automatica
	OCP-88A-W0	Wifi + porta USB, senza taglierina automatica
	OCP-88A-BUL0	Bluetooth + USB + LAN, senza auto-taglio

### Supportato Lingue:

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)	

"& Gt;

### Spina di alimentazione per Opzione:

