

58mm tragbarer Android-IOs-Bluetooth-Thermo-Barcode-Etikettendrucker

(Modellnummer: OCBP - M18)

Eigenschaften:

Mini-Größe für tragbare Anwendungen geeignet;

Bereitstellung einer Android-App, die für Endbenutzer besser geeignet ist;

Kompatibel mit bartender-Software;

Stützetikett Intervallsensor;

Kann den Druckernamen, das Kennwort und die Baudrate online ändern.

50mm Durchmesser Papierlager;

Die Papierbreite kann eingestellt werden.

Unterstützt Spracheingabe / Grafikerkennung / Scannerkennung und andere Funktionen

Kompatibel mit Android und IOS;

2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh Hochenergiebatterie;

Kann 5 Stunden ununterbrochen, 7 Tage lange Bereitschaftszeit drucken;

90 mm / s Druckgeschwindigkeit;

Unterstützung ESC / POS, JPL, TSPL, CPCL, 4 Arten von Befehlen;

360 Gesamtschutz, stoßfeste Ausführungen;

Schutzart IP54, Unterstüztungsdruck an regnerischen Tagen und im Freien.

Spezifikation:

Druckmethode	Thermo-Zeilendruck
Befehle drucken	ESC / POS, TSPL, JPL-Befehl
Effektive Druckbreite	Max = 48 mm, 384 Punkte
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm / s
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Papiermaße	57,5 ± 0,5 mm x Durchmesser 50,0 mm

Papierstärke	0,06 bis 0,12 mm
Zeichensatz	Alphanumerisch / Chinesisch
Schnittstelle	USB und Bluetooth
Blitz	256 KB
Netzteil	9 V DC / 1A
Ladezeit	4-5 Stunden
Akkuleistung	2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh
Arbeitszeit	5 Stunden ununterbrochen, 7 Tage Standby-Zeit
Lebensdauer des Druckkopfs	50 km
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, manuelles Herunterfahren
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 bis 50 ° C, Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20 bis 70 ° C, Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%
Gerätename	Kann wahlweise mit Buchstaben und digital für maximal 30 ASCII-Zeichen angepasst werden.
Passwort	Geben Sie den Standard-Paarungscode „1234“ ein. Er kann vom Kunden selbst angepasst oder geändert werden. Bei max. 6 Ziffern.
Gewicht	Nettogewicht: 0,4 kg / Satz, Bruttogewicht: 0,7 kg / Satz
Größe der einzelnen Box	13,5 * 13,5 * 11 cm



OCBP-M18





OCBP-M18





OCBP-M18



Relevante Dokumente:

[OCBP-M18-SDK](#)

[OCOM-Label-Software](#)