

58mm Android IOS Bluetooth Thermo-Etikettendrucker

(Modell: OCPP-M11)

Eigenschaften:

Mini-Größe für tragbare Anwendung geeignet;
Zu Verfügung stellen **Android App** besser geeignet für Endbenutzer;
Kompatibel mit Barkeeper-Software
Support Label Intervallsensor
Kann den Druckernamen, das Passwort, die Baudrate online ändern;
40mm Durchmesser Papierlager;
Die Papierbreite kann eingestellt werden
Ein Drucker kann mit bis zu 8 intelligenten Geräten verbunden werden
(7 Android, ein Apple-Gerät) visa blue tooth (optional);
18650 Batterie einfach zu ersetzen
90mm / sec Druckgeschwindigkeit;
TSPL-Befehl kompatibel;

Spezifikation:

Druckmethode	Thermodruck
Befehle drucken	TSPL-Befehl
Effektive Druckbreite	Max = 48 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm / Sek
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Papiermaße	58,8 ± 0,1 mm × Durchmesser 40,0 mm
Papierdicke	0,06 bis 0,08 mm
Zeichensatz	Alphanumerisch / Chinesisch
Schnittstelle	USB und Bluetooth
Blitz	256KB
Netzteil	9 V DC / 2A
Batterieleistung	2 Stück 3.7V 1300mAh18650 Batterieserie an 7.4V angeschlossen
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, manuelle Abschaltung
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 ~ 50 ° C, Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20 ~ 70 ° C, Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 95%
Gerätename	Kann angepasst werden, Buchstaben und digital für Option, bei maximal 30 ASCII-Zeichen.
Passwort	Geben Sie den Standard-Pairing-Code "1234" ein, er kann angepasst oder vom Kunden selbst geändert werden. Bei maximal 6 Digitalen.



OCPP-M11



www.ocominc.com





Netzteil für Option:



Anwendungsbereich:

Verglichen mit dem traditionellen Thermodrucker hat Minidrucker einen kleineren Körper, eine

zuverlässigere Fähigkeit, einen gleichmäßigeren Druck und tragbare Vorteile. Der Mini-Drucker kann an vielen Orten arbeiten, wie zum Beispiel TAXI-Rechnungsdruck, Verwaltungsgebührenbeleg, Postquittungsdruck, Restaurantbestelldruck, Online-Zahlungsinformationen, usw. Mit der rasanten Popularität von Smart-Mobile, Tablet und So, Mini Drucker wird in naher Zukunft häufiger verwendet werden.

