## Merkmale:

Unterstützt Windows, Java, Android , IOS

Bluetooth-, WLAN-, USB- und RS232-Kommunikation als Option

Batterieladeanzeige, einfach zu erkennende Ruheleistung

Höhere Druckgeschwindigkeit 90 mm/s

5 0 km TPH-Leben

Geringer Stromverbrauch und Lithium-Akku mit großer Kapazität

## **Spezifikation:**

Allgemein	
Modell	OCPP-M086
Name	80 mm tragbarer Mini-Bluetooth-Thermodrucker
Farbe	Schwarz
Schnittstelle	USB / RS-232 / Bluetooth / WLAN (optional)
Batterie	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku mit 7,4 V DC/ 20
	00 mAh
Netzteil	Gleichstrom 9V/2A
Standby-Zeit	4-5 Tage nach vollständiger Aufladung
Puffer	Eingangspuffer: Bis zu 20 KB, Flash: 256 KB
TPH-Leben	50 KM
Andere Funktionen	Papiererkennung, Stromerkennung, manuelles
	Herunterfahren, 1D&QR-Codedruck, USB-Anschluss kann
	zum Aufladen verwendet werden
Zubehör	Datenkabel, Netzteil, Netzkabel , Papierrolle, CD, Handbuch
Betriebssystem	Windows & Android & IOS-Systeme
unterstützt	CF FCC Daha waw
Sicherheitsstandards	CE, FCC, Rohs usw
Druckfähigkeit	Divisit a Theorem ale it was
Druckverfahren	Direkte Thermoleitung
Auflösung	203 DPI (8 Punkte/mm)
Druckgeschwindigkeit	70 mm /Sek . (Max. 90 mm/Sek.)
Druckbreite	72mm
Kontinuierliches	120 Stück Thermorolle für voll aufgeladenen Akku
Drucken	Calculffeed A 22 Zalahan Zalla
Zeichen pro Zeile	Schriftart A: 32 Zeichen/Zeile
Druckbefehl	Einfaches, traditionelles Chinesisch : 16 Zeichen/Zeile
Barcode und Zeichen	Kompatibel mit ESC/POS
	Cabrifficat A. 12 v. 24 Doubles 1 F (D) v. 2 O (U)
Zeichengröße	Schriftart A: 12 x 24 Punkte, 1,5 (B) x 3,0 (H)  Vereinfacht/traditionell: 24 x 24 Punkte, 3,0 (B) x 3,0 (H)
	mm
Zeichensatz	Alphanumerisches/chinesisches Kanji
Medien	Aiphanamensenes/eninesisenes kanji
Papiertyp	Thermorollenpapier
Papierbreite	79,5 ±0. 5mm
Papierzufuhrmethode	Einfaches Einlegen von Papier
rapierzululililieuloue	Limaches Limeyen von Fapier

Durchmesser Papierrolle	40 mm max
Papierdicke	0,06-0,08 mm
Physisch	
Abmessungen	113*109*52mm
Gewicht	Netto: 288 g Brutto: 570 g
Paketkasten	217*118*69 mm
40 in 1 Karton	440*485*355mm/23kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 4,5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation





















