

80 mm Tragbarer Mini-Bluetooth-Thermodrucker

(M/N: OCPP-M089)

Merkmale:

1. Unterstützt Windows, Java, Android und IOS
2. Hohe Druckgeschwindigkeit 90 mm/s
3. 50 km TPH-Lebensdauer
4. Geringer Stromverbrauch und Lithium-Akku mit großer Kapazität

S Spezifikation

Modell	OCPP-M089
Name	80 mm tragbarer Mini-Bluetooth-Thermodrucker
Farbe	Schwarz
Schnittstelle	USB , Bluetooth
Batterie	7,4 V DC/ 260 Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku mit 0 mAh
Netzteil	Gleichstrom 5V/1A
Puffer	Eingangspuffer: 5 KB, Flash: 40 KB
TPH-Leben	50 km
Andere Funktion	Papiererkennung, Leistungserkennung, manuelle Abschaltung, 1D&QR-Code-Druck
Zubehör	Datenkabel, Netzteil, Power Cord ,Papierrolle,CD,Handbuch
Betriebssystem unterstützt	Windows & Android & IOS-Systeme
Sicherheitsstandards	CE, FCC, Rohs usw
Druckverfahren	Direkte Thermoleitung
Auflösung	8 Punkte/mm (203dpi)
Druckgeschwindigkeit	70 mm/Sek (Max. 90 mm/Sek.)
Druckbreite	72mm
Kontinuierliches Drucken	120 Stück Thermorolle für voll aufgeladenen Akku
Zeichen pro Zeile	Schriftart A: 48 Zeichen /Zeile Einfaches, traditionelles Chinesisch :24 Zeichen /Zeile
Druckbefehl	Kompatibel mit ESC/POS
Barcode	Barcode-Druck unterstützen
Zeichengröße	Schriftart A: 12 x 24 Punkte, 1,5 (B) x 3,0 (H) Vereinfacht/Traditionell: 24*24 Punkte, 3,0 (B) x 3,0 (H) mm
Zeichensatz	Alphanumerisches/chinesisches Kanji
Medien	
Papiertyp	Thermorollenpapier
Papierbreite	79.5 ± 0,5 mm
Papierzufuhrmethode	Einfaches Einlegen von Papier
Durchmesser Papierrolle	40 mm max
Papierdicke	0,06 - 0,08 mm
Physisch	

Gewicht	Netto:450g Brutto:600g
Abmessungen	105*110*58mm
Paketkasten	197*130*70mm
20 in 1 Karton	340*320*435mm/10kg
Umfeld	
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 4 5 Grad Celsius , 10%~80% Keine Kondensation
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10%~90% Keine Kondensation























