

# OCPP-M089 μίνι φορητός θερμικός εκτυπωτής αποδείξεων 80mm ρομικό android φορητός εκτυπωτής Bluetooth

(M/N: OCPP-M089 )

## Χαρακτηριστικά:

1. Υποστήριξη Windows, Java, Android και IOS
2. Υψηλή ταχύτητα εκτύπωσης 90mm/s
3. Διάρκεια ζωής 50 χλμ TPH
4. Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και μπαταρία λιθίου μεγάλης χωρητικότητας

## Σεξιδίκευση

Μοντέλο	OCPP-M089
Όνομα	Μίνι φορητός θερμικός εκτυπωτής bluetooth 80mm
Χρώμα	Μαύρος
Διεπαφή	USB , Bluetooth
Μπαταρία	7,4V DC/ 260 0mAh επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου
Φορτιστής	DC 5v/1A
Ρυθμιστής	Buffer εισόδου: 5K, Flash: 40K
TPH Life	50 χλμ
Άλλη λειτουργία	Ανίχνευση χαρτιού, Ανίχνευση ισχύος, Χειροκίνητη απενεργοποίηση, Εκτύπωση κωδικού 1D&QR
αξεσουάρ	Καλώδιο δεδομένων, μετασχηματιστής ρεύματος, συν rd ,ρολό χαρτιού, CD, εγχειρίδιο
Υποστήριξη λειτουργικού συστήματος	Συστήματα Windows & Android & IOS
Πρότυπα ασφαλείας	CE, FCC, Rohs κ.λπ
Μέθοδος εκτύπωσης	Άμεση θερμική γραμμή
Ψήφισμα	8 κουκκίδες/mm (203 dpi)
Ταχύτητα εκτύπωσης	7 0mm/sec (Μέγιστο 90 mm/sec)
Πλάτος εκτύπωσης	72 χιλιοστά
Συνεχής εκτύπωση	Θερμικό ρολό 120 τεμαχίων για πλήρως φορτισμένη μπαταρία
Χαρακτήρες ανά γραμμή	Γραμματοσειρά A: 48 χαρακτήρας / Γραμμή Απλό, παραδοσιακό κινέζικο :24 χαρακτήρας / Γραμμή
Εντολή εκτύπωσης	Συμβατό με ESC/POS
Bar code	Υποστήριξη εκτύπωσης barcode
Μέγεθος χαρακτήρων	Γραμματοσειρά A: 12*24 κουκκίδες, 1,5(Π)*3,0(Υ) Απλοποιημένο/Παραδοσιακό: 24*24 κουκκίδες, 3,0(Π)*3,0(Υ)χιλ
Σετ χαρακτήρα	Αλφαριθμητικό/ Κινέζικο Kanji
<b>Μεσο ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ</b>	
Τύπος χαρτιού	Θερμικό χαρτί σε ρολό

Πλάτος χαρτιού	79,5 ± 0,5 mm
Μέθοδος τροφοδοσίας χαρτιού	Εύκολη τοποθέτηση χαρτιού
Διάμετρος ρολού χαρτιού	40mm Μέγ
Πάχος χαρτιού	0,06 - 0,08 χλστ
<b>Φυσικός</b>	
Βάρος	Καθαρό:450g Μικτό:600g
Διάσταση	105*110*58 χλστ
Κουτί συσκευασίας	197*130*70 χλστ
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	340*320*435mm/10kg
<b>περιβάλλον</b>	
Εργαζόμενος θερμοκρασία & υγρασία	0 έως 4 5 βαθμούς Κελσίου , 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Αποθήκευση θερμοκρασία & υγρασία	-20 έως 60 βαθμούς Κελσίου , 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση

























