

# 4 Ιντσα Θερμικό Βμεγάλου Tooth Label Εκτυπωτής

(M/N: OCBP-M1003 )

## Χαρακτηριστικά:

- Η μπροστινή δομή χαρτιού κάνει τον εκτυπωτή πιο οικονομικό
- Αισθητήρας διαστήματος ετικέτας υποστήριξης
- Το πλάτος του κάδου χαρτιού μπορεί να ρυθμιστεί
- Μπορεί να τοποθετηθεί κύλινδρος χαρτιού διαμέτρου 45
- Η διεπαφή USB Type-C μπορεί να είναι τόσο φόρτιση όσο και επικοινωνία
- Η οθόνη LCD μπορεί να παρατηρήσει απευθείας την κατάσταση του εκτυπωτή
- Υποστηρίξτε το φυσικό κουμπί για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή
- Δωρεάν λογισμικό επεξεργασίας ετικετών, βολικό για απευθείας χρήση των τελικών χρηστών

## Προσδιορισμός

Μοντέλο	OCBP-M1003
Χρώμα	Γκρι σπύρτο μαύρο
Επεξεργαστής	CPU 32 bit
Διεπαφή	USB τύπου-C και Bluetooth
Διάρκεια ζωής κεφαλής εκτυπωτή	30 χλμ
Μπαταρία	7,2V/2500mAh Li-ion
Χρόνος φόρτισης	4-5 ώρες
οθόνη	OLED 1,3 ιντσών
Αισθητήρες	Αισθητήρας διάκενου, Αισθητήρας ανοίγματος καλύμματος, Αισθητήρας μαύρου σήματος
Ωρα εργασίας	5 ώρες συνεχόμενες, 7 ημέρες χρόνος αναμονής
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	Είσοδος: AC 100-240V, 0,5A 50-60Hz Έξοδος:DC 9V/1A
Άλλα χαρακτηριστικά	Ανίχνευση χαρτιού, μη αυτόματη απενεργοποίηση
Μνήμη λογισμικό	8MB DRAM και 8MB μνήμη Flash Πρόγραμμα οδήγησης:Windows/Linux/Mac SDK:Windows/Android/IOS
Πρότυπα ασφαλείας	CE, FCC, Rohs, CCC κ.λπ
Μέθοδος εκτύπωσης	Άμεση Θερμική
Ψήφισμα	8 κουκκίδες/mm (203 DPI)
P ταχύτητα εκτύπωσης	100mm/s
Πλάτος εκτύπωσης	105mm Μέγ
Μήκος εκτύπωσης	1778mm Μέγ
Εντολή εκτύπωσης	ESC/POS, εντολή TSPL CPCL ZPL
Barcode	1D barcode: T 2D barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Μέγεθος χαρακτήρων	Γραμματοσειρά 0 έως Font8
Σετ χαρακτήρα	Αλφαριθμητικό/ Κινέζικο
<b>Μεσο ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ</b>	
Τύπος πολυμέσων	Συνεχές, Κενό, Μαύρο σημάδι
Πλάτος μέσου	40-112 mm
Πάχος μέσου	0,06-0,254 χλστ
Διάμετρος ρολού μέσου	50mm Μέγ
<b>Φυσικός</b>	
Διάσταση	150 mm*131 mm *64 mm
Βάρος	Καθαρά: 55 0 g, ακαθάριστο: 80 0 γρ

Κουτί συσκευασίας	23 0*160*80 χλστ
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	483 *33 8 *42 5 mm/1 6 . 57 κιλό
<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











