

4 Zoll Bluetooth-Etikett-Thermodrucker

(M / N: OCBP-M1001)

Druckmethode	Thermische Linie
Druckgeschwindigkeit	80 mm / s (Thermopapier)
	70 mm / s (Etikett Aufkleber)
Auflösung	8 Punkte / mm
Effektive Druckbreite	100mm /72 mm / 48 mm / 37,5 mm
Zeichensatz	ASCII, GB18030 (Chinesisch), BIG5, Codepage
Schrift drucken	Schriftart A: 12 * 24; Schriftart B: 8 * 16
Selbst definierter Charakter	Ja
Papiertyp	Thermopapier / Etikettenpapier
Papierrollendurchmesser	40mm (max.)
Rollenkern-Innendurchmesser	13 mm (min.)
Papierstärke	0,06 ~ 0,16 mm
Papierzufuhrmethode	Einfaches Einlegen von Papier
TPH	50 km
Barcode	1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR, INTERLEAVED 25
	2D: PDF417,QR-CODE,Datenmatrix
CBefehl	CPCL / ESC-POS
Treiber	Windows 98 / ME / 2000 / NT / XP / 2003 Server / Vista / Win7 / Win 8/ Win10
Sensor	Papierendesensor, Schwarzmarkt, Etikette ichnterval
Schnittstelle	USB / Bluetooth
Taste	Energie, Zufuhr, Modus
Indikator	Energie, Zufuhr, Modus
Erinnerung	Flash: 512 KB; RAM: 128 KB
Puffergröße empfangen	32K
SDK	Windows CE; Windows Mobile 5.0 / 6.0; Symbian; Blackberry und Android
Mehrere Sprachen	46 Codepages
Netzteil (Adapter)	DC9V / 2A
Batterieleistung	7,4 V, 2300mAg wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku
Akku-Ladung	100 m kontinuierlicher Druck

Aufladezeit	weniger als 3 Stunden
Batteriedauer	360 Stunden
Bruttogewicht	500g (Einschließlich Batterie)
Druckerabmessung (W x L x H)	140mm x1fünfzehenmm x 51mm
Farbe	Schwarz
Betriebstemperatur	-10-50 ° C
Betriebsfeuchtigkeit	10% -80%
Zubehör	Batterie, Ladegerät USB-Kabel, CD-Treiber und Papierrolle
	Option: Fahrzeugladegerät, Ledertasche