

4-calowa drukarka termiczna etykiet Bluetooth

(M / N: OCBP-M1001)

Metoda drukowania	Linia termiczna
Szybkość drukowania	80 mm / s (papier termiczny)
	70mm / s (etykieta Naklejka)
Rozkład	8 kropek / mm
Efektywna szerokość drukowania	100 mm /72 mm / 48 mm / 37,5 mm
Zestaw znaków	ASCII, GB18030 (chiński), BIG5, strona kodowa
Drukuj czcionkę	Czcionka A: 12 * 24; Czcionka B: 8 * 16
Charakter własny	tak
Rodzaj papieru	Papier termiczny / papier etykietowy
Średnica rolki papieru	40mm (maks.)
Średnica wewnętrzna rdzenia rolki	13 mm (min.)
Grubość papieru	0,06 ~ 0,16 mm
Metoda podawania papieru	Łatwe ładowanie papieru
TPH	50 km
kod kreskowy	1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR, INTERLEAVED 25
	2D: PDF417,KOD QR,DATA Matrix
dopolecenie	CPCL / ESC-POS
Kierowca	Windows 98 / ME / 2000 / NT / XP / 2003 Server / Vista / Win7 / Win 8/ Win10
Czujnik	Czujnik końca papieru, Czarny znak, Etykieta janterval
Berło	USB / Bluetooth
Przycisk	Moc, karma, tryb
Wskaźnik	Moc, karma, tryb
Pamięć	Flash: 512 kb; RAM: 128kb
Odbierz rozmiar bufora	32 tys
SDK	Windows CE; Windows Mobile 5.0 / 6.0; Symbian; Blackberry i Android
Wielojęzykowy	46 stron kodowych
Zasilacz (adapter)	DC9V / 2A
Moc baterii	7,4 V, 2300mAg akumulator litowo-jonowy
Ładowanie baterii	100m ciągłego drukowania

Czas ładowania	mniej niż 3 godziny
Czas działania baterii	360 godzin
Waga brutto	500g (w tym bateria)
Wymiary drukarki (szer x L. x H)	140mm x115mm x 51mm
Kolor	czarny
Temp. Pracy	-10-50 ° C
Wilgotność pracy	10% -80%
Akcesoria	Bateria, Kabel USB do ładowarki, Sterownik CD i rolka papieru
	Opcja: ładowarka samochodowa, Skórzana walizka