

Usb wireless bluetooth stampante termica mobile per smartphone

(Numero di modello: quello presente nelle-M07)



Caratteristiche:

stampante portatile, stampante termica portatile bluetooth, bluetooth mobile stampante termica

- n Mini formato adatto per applicazione portatile;
- n Windows, Java, Linux, Android, IOS sistema operativo supportato;
- n Comunicazione RS232, USB e Bluetooth supportata;
- n SDK per Android, IOS e WIN CE disponibile;
- n 1D, 2D barcode (codice QR) e stampa di immagini supportati;
- n Possibile modificare il nome della stampante, la password, la velocità di trasmissione on-line;
- n magazzino carta 57 * 50
- n Una stampante collegabile con fino a 8 dispositivi intelligenti (7 Android, dente di visa blu di un dispositivo di Apple);
- n Bassa potenza consumo e grande capacità litio batteria (1500mAh), 4 ~ 5 giorni modalità standby;
- n Promosso da batteria ricaricabile batteria, adattatore di alimentazione, o in autocaricabatterie (modelli specificati)
- n Velocità di stampa superiore 90mm\sec;
- n 100km durata della testina stampante termica;
- n Più lingue supportate;
- n Set di comandi ESC\POS compatibili;

Specifiche:

stampante portatile, stampante termica portatile bluetooth, bluetooth mobile stampante termica

Dimensione generale (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Peso	134g
Colore	Nero
Metodo di stampa	Stampa termica lineare
Comandi di stampa	Set di comandi compatibile di ESC\POS
Efficace larghezza di stampa	48mm
Velocità di stampa	Fino a 90 mm\sec
Risoluzione	8 dots\mm(203dpi)
Tipo di carattere stampa	12 x 24 \ 24 x 24
Capacità di colonna	32 colonne \ 16columns
Dimensione del carattere	1,5 x 3,0 mm(W x H) \ 3.0x3.0mm(WxH)
Dimensioni della carta	58.0±0.1 mm x 40,0 mm di diametro
Spessore della carta	0,06 0,08 mm
Set di caratteri	Kanji alfanumerico \ cinese
Interfaccia	USB, RS-232 \ Bluetooth (opzionale)
Flash	256KB
Adattatore di alimentazione	9V DC\2A
Potenza della batteria	7.4 v DC \ 1500mAh; batteria può rimanere da per 4-5 giorni, quando è piena potenza, può stampare carta 120-150m

Altre caratteristiche	Arresta il rilevamento carta, manuale
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10 ~ 50 ° c, umidità: 10%~90%
Condizioni di conservazione	Temperatura: -20 ~ 70 ° c, umidità: 5%~95%
Nome del dispositivo	Può essere personalizzato, lettera e digitale per opzione, al max 30 Caratteri ASCII.
Password	Immettere l'associazione predefinita codice \"1234\", esso può essere personalizzato o modificare dal cliente stesso. Presso Max 6 digitals.
Dimensione di spina di alimentazione	3.5 * 1.1 mm
	QUELLO PRESENTE NELLE-M07-BB
	Android, USB + COM + Bluetooth, batteria.
	QUELLO PRESENTE NELLE-M07-BB-AI
	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batteria.
Informazioni di ordinazione	QUELLO PRESENTE NELLE-M07-B
	Android, Bluetooth + USB + COM, senza batteria;
	QUELLO PRESENTE NELLE-M07-U
	Mini stampante, Android, USB + COM, senza batteria.
	QUELLO PRESENTE NELLE-M07-BB-AA
	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batteria, 7 android + 1 mela dispositivi supportati

Adattatore di alimentazione per opzione:

stampante portatile, stampante termica portatile bluetooth, bluetooth mobile stampante termica



Area di applicazione:

Rispetto per la stampante termica tradizionale, mini stampante ha il corpo più piccolo, più funzionalità affidabile, più costante vantaggi stampa e portatili. Il Ministampante può lavorare su un sacco di posizioni, ad esempio il disegno di legge TAXI stampa, tasse amministrative ricevuta, stampa ricevuta postale, ristorante ordinare informazioni stampa, pagamento on-line informazioni, ecc. Con la rapida popolarità del astuto-mobile, tablet e così via, Mini stampante sarà più ampiamente usato nel prossimo futuro.



Parole chiave: stampante termica, stampante bluetooth, Ministampante, stampante portatile, stampante pos, stampante portatile, stampante, stampante wireless, stampante di biglietti, Bill stampante, stampante di codici qr, tasca stampante, stampante fatture, mini stampante, stampante bluetooth di 58mm, 2 pollici bluetooth stampante.

Documenti pertinenti:

[* Driver per Windows](#)

[* CD file](#)

