

80 millimètre Mini imprimante thermique portable Bluetooth

(M/N : OCPP-M089)

Traits:

1. Prend en charge les fenêtres, Java, Android et IOS
2. Vitesse d'impression élevée 90 mm/s
3. Durée de vie de 50 km TPH
4. Faible consommation d'énergie et batterie au lithium de grande capacité

S spécification

Modèle	OCPP-M089
Nom	Mini imprimante thermique Bluetooth portable de 80 mm
Couleur	Le noir
Interface	USB , Bluetooth
La batterie	sept,4 V CC/ 260 Batterie Li-ion rechargeable 0 mAh
Adaptateur secteur	CC 5v/1A
Amortir	Tampon d'entrée : 5K, Flash : 40K
TPH Vie	50KM
Autre fonction	Détection du papier, détection de l'alimentation, arrêt manuel, impression de code 1D et QR
Accessoires	Câble de données, adaptateur secteur, alimentation co rd , rouleau de papier, CD, manuel
Système d'exploitation prenant en charge	Systèmes Windows et Android et IOS
Les normes de sécurité	CE, FCC, Rohs etc.
Méthode d'impression	Ligne thermique directe
Résolution	8 points/mm (203dpi)
Vitesse d'impression	7 0 mm/s (Max 90 mm/s)
Largeur d'impression	72mm
Impression continue	Rouleau thermique de 120 pièces pour une batterie complètement chargée
Caractères par ligne	Police A : 48 caractère /Ligne Chinois simple et traditionnel :24 caractère /Ligne
Comman de d'impression	Compatible avec ESC/POS
Code à barre	Prend en charge l'impression de codes à barres
Taille des caractères	Police de caractère A : 12*24dots, 1.5(W)*3.0(H) Simplifié/Traditionnel : 24*24dots, 3.0(L)*3.0(H)mm
Jeu de caractères	Kanji alphanumérique/chinois
Médias	
Type de papier	Rouleau de papier thermique
Largeur du papier	79,5 ± 0,5 mm
Méthode d'alimentation du papier	Chargement facile du papier

Diamètre du rouleau de papier	40mm maximum
Épaisseur du papier	0,06 - 0,08 mm
Physique	
Lester	Net : 450 g Brut : 600 g
Dimension	105*110*58mm
Boîte d'emballage	197*130*70 millimètres
20 en 1 carton	340*320*435mm/10kg
Environnement	
Travail Température & humidité	0 à 45 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % Pas de condensation
Stockage Température & humidité	-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % Pas de condensation























