La solution de paiement polyvalente tout-en-un





Le Go Combo est constitué du terminal de paiement autonome myPOS Go 2 et de la station d'accueil extensible en imprimante. Le myPOS Go Combo est polyvalent et se compose d'une imprimante de reçus, d'un chargeur, d'un powerbank, d'une station d'accueil et peut être directement connecté à un système de caisse. La solution tout-en-un parfaite pour toute entreprise.

Caractéristiques et avantages

- Système d'exploitation Linux, processeur Arm Cortex-A7 1,3 GHz
- · Paiements NFC, Chip&Pin, Magstripe
- Carte SIM 3G/4G gratuite
- Station de recharge avec une batterie au lithium haute puissance
- · Imprimante thermique haute vitesse
- Clavier

- · Règlement instantané des fonds reçus
- · Compte professionnel myPOS gratuit
- IBAN multidevises GRATUIT
- Carte de paiement business gratuite
- Modes pourboire et multi-opérateurs
- Une gamme complète de solutions de paiement en ligne

Spécifications techniques

Terminal de paiement

Système d'exploitation	Linux
Processeur	Cortex-A7 1.3GHz
Memoire	256MB Flash+256MB DDR RAM
Affichage	2.4" TFT 320 x 240 Color Screen
Communications	LTE/WCDMA /GPRS
Lecteurs de cartes	Magstripe Cards: Track 1/2/3, Bi-Directional IC Cards: EMV L1&L2 Certified Contactless Cards: ISO/IEC 14443, TYPE A&B
Batterie	3.7V/1500mAh
Audio	Buzzer
Adaptateur secteur	Input: 100~240V 50~60Hz Output: 5V/1A
Dimensions	136.6mm L x 67.6mm W x 21mm H 181.6g (Battery Included)
Ports périphériques	1 Type-C 5-Pin Pogo Connector
Attestations	PCI PTS 6.x, EMV L1 & L2, EMV contactless L1 Paypass, PayWave, Amex, JCB, Discover, TQM, CE, RoHS
Imprimante	
Batterie	7.4V/2600 mAh
Imprimante	Imprimante thermique à grande vitesse Largeur/diamètre/longueur du rouleau de papier : 57mm/40mm/17m
Ports périphériques	Type-C, connecteur Pogo à 5 fiches
Adaptateur secteur	Entrée : 100~240V 50~60Hz, Sortie : 5V/1A *Utilisez l'adaptateur de votre terminal myPOS Go 2 pour brancher l'imprimante sur secteur.
Dimensions	162,8 mm x 88,9 mm x 77,6 mm ; 420 g avec la batterie
Température de fonctionnement	De 0°C à 50°C
Température de stockage	De -20°C à 70°C
Humidité relative	De 5% à 95% (sans condensation)
Attestations	CE, RoHS



















