

Portable androïde POS Terminal avec imprimante thermique 58 mm

(M/N :POS-Q 9Pro)

Traits:

- l. gPS/AGPS pris en charge
- m. Papier thermique 58mm * 40mm
- n. Appareil photo à mise au point automatique 5MP avec flash LED
- o. Prise en charge de la gestion des serveurs TMS
- p. Scanner CCD pour option
- q. Fonction NFC en option

spécification

Modèle	POS-Q 9Pro
Nom	5. 0 terminal pos portable en pouces
La batterie	8.4 V, 2 550 Batterie lithium-ion polymère mAh
Puissance un adaptateur	Entrée : CA : 100-240 V, sortie : 5 V, 2 A
Interface	Type C * 1, câble de données, USB -Type C , 0.8m exposé
Antenne	2G/3G/4G OIFI & BluetoothGPS
Clé	Marche/arrêt, augmentation du volume (peut être personnalisé comme balayage), diminution du volume
Fente pour carte	1 carte SIM insérer, Fournir multi bande, multi signal
Durée	Stand by 250 hours working hour 16 (AFFichage allumé et connexion sans fil)
Prévention des chutes	Norme de laboratoire anti-chute 1.0
Système opérateur	Android 11
Affichage	
Écran principal	5. 0 pouce HD IPS moniteur à écran tactile
Résolution	1280 *720
Écran tactile	G projeté multipoint FF tactile capacitif
Performance	
CPU	SC9863A cortex- A55 , 8 cœurs , 1. 6Ghz
Mémoire	2 Go de RAM 16 Go ROM, 3G 32 G [optionnel]
Mode de communication	GSM, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE WIFI : 2.4G, prend en charge IEEE 802.11a/b/g/n
GPS/A-GPS	Construire dans le GPS, prendre en charge A-GPS
Imprimante	58mm, rouleau de papier 40mm, 75mm/s, durée d'impression≥50km Imprimez le code-barres et le code QR, la détection de la vie en ligne, etc.
Caméra	5M pixl caméra arrière [] soutenir 1D & 2D scanner et payer ment
Scanner	Scanner CCD en option
NFC	ISO/ICE14443, Type A&B, carte Mifare (en option []
Conférencier	8 W, ≥ 95 dB, interface audio, mono, conception à volume élevé
Forfait	
Lester	Net :0.31kg Brut :0.56kg
Taille de boîte unique	208*91*65mm
10 en 1 carton	340*215*200mm/6.2kg
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	- 1 0 à 60 degrés centigrades
Humidité de travail	10 % ~ 80 %
Humidité de stockage	10 % ~ 90 %



















