

POS-Q9PRO Chine 5 pouces Android 11 Version Portable POS Terminal avec imprimante thermique  
58 mm pour café

(M/N :POS-Q 9 Pro )

## Traits:

1. GPS/AGPS pris en charge
2. Papier thermique 58mm \* 40mm
3. Appareil photo à mise au point automatique 5MP avec flash LED
4. Prise en charge de la gestion du serveur TMS
5. Scanner CCD pour option
6. Fonction NFC en option

## spécification

Modèle	POS-Q 9Pro
Nom	5. Terminal pos portable de 5 pouces
La batterie	Batterie lithium-ion polymère 8,4 V, 2 550 mAh
Alimenter un adaptateur	Entrée : CA : 100-240 V, Sortie : 5 V, 2 A
Interface	Type C * 1, câble de données, USB -Type C , 0,8 m exposé
Antenne	Wi-Fi 2G/3G/4G+ et Bluetooth+GPS
Clé	Marche/arrêt, augmentation du volume (peut être personnalisé comme balayage), diminution du volume
Fente pour carte	1 * emplacement SIM , fourni avec 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
<b>Affichage</b>	
Écran principal	Moniteur à écran tactile HD IPS de 5,0 pouces
Résolution	1280 *720
Écran tactile	Tactile capacitif projeté multipoint G + FF
<b>Performance</b>	
CPU	SC9863A cortex - A55, 8 cœurs , 1.6 Ghz
Mémoire	2 Go de RAM + 16 Go de ROM, 3G + 32G ( en option )
Mode de communication	GSM, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE Wi -Fi : 2,4 G, prend en charge IEEE 802.11a/b/g/n.
GPS/A-GPS	GPS intégré, prend en charge A-GPS
Imprimante	58 mm, rouleau de papier 40 mm, 75 mm/s, durée d'impression ≥ 50 km Imprimez le code-barres et le code QR, la détection de la vie en ligne, etc.
Caméra	Caméra arrière de 5 M pixels , prise en charge de la numérisation et du paiement 1D et 2D
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
<b>Forfait</b>	
Lester	Net :0.31kg Brut :0.56kg
Taille de boîte unique	208*91*65mm
10 en 1 carton	340*215*200mm/6.2kg
<b>Environnement</b>	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades

Température de stockage	- 10 à 60degréscentigrades
Humidité de travail	10 % ~ 80 %
Humidité de stockage	10 % ~ 90 %























