

14 pouces Android Touch POS Borne _

POS-1401

Traits:

Écran LCD haute luminosité de 14 pouces

Écran tactile capacitif projeté multipoint

Plaque inférieure amovible pour un emballage plus petit et moins de frais d'expédition

L'écran principal prend en charge la rotation à grand angle pour répondre à n'importe quel angle d'observation

Écran sans bordure, la face avant protège des projections d'eau directes

Le corps ultra-mince rend le produit plus concis et élégant

Base en aluminium épaisse et stable

Les fentes de câble à l'intérieur de la base rendent le câble plus propre

spécification

Modèle	POS- 1401
Nom	14 pouces tactile POS borne _
Logement	Coque en plastique et base en métal , couleur noire ou blanche en option
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 14 pouces
Résolution	1366*768
Luminosité	20 0cd/m ²
Voir un angle	Horizon : 6 0 ; Verticale : 8 0
Écran tactile _	Tactile capacitif projeté multipoint G + G
Performance	
Carte mère	Série Rockchip RK3288, quad core 1.8G , RK3566 pour l'option
Mémoire système	À bord DDRIII 2 Go
Périphérique de stockage	à bord 16 Go EMMC
réseau local	Prise en charge du port RJ45 Internet 10/100Mbps
Module WIFI et BT	Prise en charge Wi-Fi 802.11b/g , prise en charge BT4.0
RSM	MSR latéral en option
Affichage client	VFD220 ou LCD 220 pour l'option
Système opérateur	Android 8.1 ou Android 11 pour l'option
Connectivité	
	Prise d'entrée cc 12 V * 1 , bouton d' alimentation * 1
	LAN : RJ-45*1 , HDMI*1, sortie audio*1 , USB*4
	Emplacement SIM * 1, emplacement pour carte TF * 1 pour la mise à niveau en ligne et l'extension du stockage
Forfait	
Lester	Net 3,6 kg Brut 4,5 kg

Emballage avec mousse à l'intérieur	420*205*430 millimètres
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	- 10 à 60degréscentigrades
Humidité de travail	10 % ~ 80 % sans condensation
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % sans condensation
Accessoires	
Adaptateur secteur	Entrée d' alimentation CA 110-240 V/50-60 HZ , adaptateur de sortie DC12 V / 5 A
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les états-unis/ue/royaume-uni, etc. et disponible sur mesure













