

OCOM POS -15T01 Meilleur supermarché tout en un écran tactile POS Système Pc

(Numéro de modèle: POS -15T01-W / A)



Fonctionnalités:

- Design élégant et simple
- Écran ultra-mince de résolution 15,6 pouces 1366 * 768
- Angle de rotation de l'écran de 360 degrés

- Soutenir le système Windows ou Android
- Écran tactile capacitif à dix points
- Prise en charge de l'écran secondaire en option de 15,6 pouces ou de 11,6 pouces
- MSR, affichage client pour option
- Conception modulaire pour un montage, un démontage, un remplacement et une réparation faciles

Applications:

- Restauration: hôtel, restaurant, restauration rapide, café, boulangerie et pâtisserie
- Détaillant: rue commerçante, boutique, grand magasin, boutique de cosmétiques et salon de coiffure de luxe
- Loisirs: sauna, spa, discothèque, parc de loisirs, casino et point de vente pour billet de loterie
- Commercial: terminaux de gestion d'informations pour parking, auberge, aviation, métro, station et quai

Caractéristiques:

Modèle	POS -15T01-W / A (W pour Windows, A pour Android)
Conseil principal ①	J1900N quadricœur à 1,99 GHz pour Windows
Conseil principal ②	Quad core RK3288 à 1,8 GHz pour la version Android
Système d'exploitation Windows	Version de démonstration de Windows 7 Ultimate sans licence
Android OS	Android 6.0
RAM Windows	2 Go Standard 4 Go 8 Go pour l'option
RAM Android	2 Go
Mémoire Windows	SSD standard de 32 Go, 64 Go, 128 Go en option
Mémoire Android	EMMC 8 Go, prise en charge d'une carte TF 32 Go Expand
Taille de l'écran	Écran principal de 15,6 pouces
Écran secondaire	15,6 pouces ou 11,6 pouces
Affichage client	VFD ou LCD
Résolution	1366 * 768
Écran tactile	écran tactile capacitif à dix points
Luminosité	350cd / m ²
Angle de vue	Horizon: 150; Vertical: 140
Port J1900 I / O	VGA * 1, USB * 5, RS232 * 1, entrée CC * 1 RJ45 (port Ethernet) * 1, sortie audio * 1
Port d'E / S RK3288	USB * 5, RS232 * 2, entrée CC * 1, RJ11 port Port du tiroir- casse * 1 RJ45 (port Ethernet) * 1, sortie audio * 1, MIC * 1
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	-20 à 60 degrés centigrades
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation CA 110-240V / 50-60HZ, sortie DC12 / 5A