

## 15 pouces oem pos pc écran tactile tout en un pc (POS8619)

### Caractéristiques

#### Tout en un pc, oem tout-en-un pc, ordinateur tout en un pc,

Intel Celeron J1900 dual core 1.8GHZ

Hard Driver SSD 32GB (par défaut), SSD 64GB et HDD320G pour option

Écran tactile résistif 5 fils (par défaut), écran capacitif pour les options

Lecteur de carte et afficheur client VFD pour option

### Application

#### Tout en un pc, oem tout-en-un pc, ordinateur tout en un pc,

Restauration: hôtel, restaurant, fast-food, café, boulangerie et pâtisserie

Détaillant: Rue d'affaires, boutique, grand magasin, magasin de cosmétiques et coiffeur de haute classe

Loisirs: sauna, spa, discothèque, parc à thème, casino et point de vente pour billet de loterie

Commercial: terminaux de gestion de l'information pour stationnement, auberge, aviation, métro, station.

### spécification

#### Tout en un pc, oem tout-en-un pc, ordinateur tout en un pc,

maquette	POS-8619
Couleur facultative	Noir ou blanc
Périphériques optionnels	VFD220E
Conseil principal	Processeur Intel Celeron
CPU	Intel Celeron J1900 dual core 1.8GHZ
Chipset	Intel NM70
Support mémoire	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Go (par défaut)
Disque pilote	SSD 32 Go (par défaut)
Écran LCD Taille	15 pouces TFT LCD
Luminosité	350cd / m <sup>2</sup>
Résolution	1024 * 768 (max)
Écran tactile	Écran tactile résistif 5 fils
Angle de vue	Horizon: 150; Vertical: 140
Port E / S	1 * bouton d'alimentation 12V DC jack d'entrée * 1
	PS2KB / MS * 1
	Série * 1 DB9 mâle
	Parallèle: 1 * Port parallèle DB25
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 6
	Sortie audio * 1
	MIC IN * 1
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Conformité	Marque FCC de classe A / CE / LVD / CCC
Dimension de l'emballage / Poids	410 * 310 * 410mm / 7,6 Kgs
Système opérateur	Windows XP ci-dessus, Embedded, WEPOS, Linux
Adaptateur secteur	110-240V / 50-60HZ Alimentation AC, Entrée DC12 / 5A sortie

## Description du produit

Tout en un pc, oem tout-en-un pc, ordinateur tout en un pc,

