

## Terminal tactile tout-en-un POS de 15 pouces

(Numéro de modèle: POS 8829T)

### Caractéristiques:

- La conception attrayante convient à de nombreux domaines POS
- La solution à faible consommation d'énergie garantit sa qualité et sa sécurité stables
- Affichage client LED / LCD en option
- MSR en option
- Wifi en option

### Applications:

- Restauration: hôtel, restaurant, fast-food, café, boulangerie et pâtisserie
- Détaillant: Business Street, boutique, grand magasin, magasin de cosmétiques et salon de coiffure haut de gamme
- Loisirs: sauna, spa, boîte de nuit, parc à thème, casino et point de vente pour un billet de loterie
- Commercial: terminaux de gestion de l'information pour le stationnement, l'auberge, l'aviation, le métro, la gare et le quai

### Caractéristiques:

Modèle	POS 8829T
Couleur en option	Noir / Vin rouge
Périphériques optionnels	Lecteur de piste magnétique ISO Track1 / 2/3; Écran LCD client; LED8; WIFI
Conseil principal	Chipset Intel
CPU	Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
Prise en charge de la mémoire	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Go (jusqu'à 4 Go)
Disque dur	SSD32GB
Taille du panneau LCD	LCD TFT 15 pouces
Écran Vice <input type="checkbox"/> Facultatif <input type="checkbox"/>	12 pouces, 1024 * 768
Luminosité	350cd / m <sup>2</sup>
Résolution	1024 * 768 (max)
Écran tactile	Écran tactile résistif à 5 fils
Angle de vue	Horizon: 150; Verticale: 140
Port d'E / S	1 * bouton d'alimentation
	Série * 2 DB9 mâle
	VGA (15 broches D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 6
	Sortie audio * 12 * Haut-parleur interne (option), MIC IN * 1
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades

Température de stockage	-20 à 60 degrés centigrades
Consommation d'énergie	35 W (max)
Conformité	FCC Classe A / CE Mark / LVD / CCC
Dimension / poids d'emballage	440 * 270 * 425 mm / 8 KGS
Système opérateur	Windows XP Professional Embedded (WE POS, compatible Linux)
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation CA 110-240V / 50-60HZ, sortie DC12 / 5A

**Adaptateur secteur pour option:**









POS8829





POS8829

