



GALÉO 200 by POSLIGNE®

systeme intégré tactile nouvelle génération

HSD EXCLUSIVE
by POSLIGNE®

POSLIGNE®
green



La nouvelle génération des terminaux point de vente Galéo 200 by POSLIGNE® s'illustre par des lignes élancées et un design vertical très contemporain, ainsi que des performances inédites, grâce à l'utilitaire HSD Exclusive intégré et au processeur INTEL Pineview Dual-Core.

AURES présente **Galéo 200**, la dernière génération du TPV intégré « tout en un » et fanless - au concept verticalisé - de la gamme POSLIGNE®.

Il intègre la solution d'infogérance embarquée et multilingue **HSD (Hardware Status Display)**, une interface de transmission et d'affichage de données en temps réel, une exclusivité POSLIGNE®.

Cette plateforme logicielle permet aux utilisateurs de prendre connaissance de données inhérentes à l'état du système en temps réel (températures du processeur par exemple), sur l'écran tactile du terminal.

Elle est également en mesure d'informer par mails, de façon centralisée et autonome, le Directeur Informatique d'une Enseigne par exemple ou la Hot Line ; ces derniers sont informés instantanément de l'état de fonctionnement du parc installé, quelle que soit la taille de celui-ci et sa localisation.

Galéo 200 est fanless (sans ventilation) et fonctionne avec un processeur **INTEL Atom Pineview Dual-Core D525**, pour 90% de puissance supplémentaire (*par rapport au processeur du système Galéo précédent*), associée à une consommation énergétique néanmoins maîtrisée (*13 watts au lieu de 24 précédemment*) ainsi qu'une empreinte carbone réduite.

Robuste et stable, malgré sa silhouette longiligne, **Galéo 200** revendique un très faible encombrement sur le comptoir de vente ; de par sa conception verticale, il est particulièrement adapté aux univers de la restauration rapide, des bars et de la vente à emporter (VAE).

Système de caisse intégré **Galéo 200** est disponible en coloris blanc perle et gris graphite.

GALÉO 200 by POSLIGNE®

GALÉO 200 *élégance et robustesse*

- Processeur INTEL Atom Pineview Dual-Core D525 pour système fanless (sans ventilation) – idéal dans les environnements difficiles
- 90% de puissance supplémentaire pour le processeur
- Consommation énergétique maîtrisée et empreinte carbone réduite
- HSD Exclusive : plateforme d'infogérance embarquée multilingue
- Système intégré au design vertical, peu encombrant et élégant
- Stabilité renforcée
- Connexion USB en façade
- Afficheur client intégré
- Câblage contenu dans la base (pas de fils apparents)



MODÈLE

GALÉO 200

Processeur	INTEL Atom Pineview Dual-Core D525
Chipset	ICH 8M
Mémoire (RAM)	1 Go DDR3 SO DIMM – jusqu'à 4 Go (2 emplacements)
Mémoire graphique	Mémoire partagée jusqu'à 256 Mo (INTEL GMA 3150)
Disque dur	HDD 160 Go 2,5" SATA sur support amovible
Mémoire Flash	disque Flash (en option)
Ecran tactile	15 pouces / dalle résistive ELO Touch
Angle de vue	Ajustable - 20° < > 65°
Luminosité	250 – 350 cd/m ²
Résolution	1024 x 768

ENTRÉES / SORTIES

Série/COM	4 x ports (dont 2 auto-alimentés)
USB 2.0	4 x USB 2.0 (donc 1 repris en façade)
Port Parallèle	1 x Sub-D 25 pin connector
LAN 10/100/1000	1 x RJ 45
Sortie tiroir-caisse	1 x 12 / 19 V
Audio Entrée / Sortie	1
Sortie vidéo additionnelle (en option)	1
Slot mini PCIe	1

DIVERS

Afficheur client	2 lignes x 20 caractères
Alimentation	externe 65W – 19V 4,74A
Température de fonctionnement	5°C ~ 35°C
Température de stockage	-20° ~ 55 ° C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 ~ 80% (RH sans condensation)
Taux d'humidité (stockage)	20 ~ 85% (RH sans condensation)
Dimensions	290 x 200 mm (socle) ~ 420 mm de hauteur écran vertical
Poids	11 kg avec lecteur de carte
Systèmes d'exploitation compatibles	POSReady, Windows XP Pro, WIN 2000/NT 4.0, Windows 7, Linux

OPTIONS

Lecteurs de cartes magnétiques (MCR)	Lecteur biométrique (empreintes digitales) et MCR
Lecteur clés Dallas	Sortie vidéo additionnelle
Lecteur mixte clés Dallas et cartes magnétiques	Disque Flash (SSD)
Lecteur de badges sans contact (MIFARE)	Mémoire SO DIMM 1 Go



Option lecteur de cartes, Dallas ou lecteur RFID



Afficheur client intégré



Accessibilité maximale



Disque dur et USB accessible