



ÉLIOS *by* POSLIGNÉ®

TPV intégré au design ultra slim  
et à faible consommation énergétique



ÉLIOS by POSLIGNE®

## ÉLIOS fiabilité et moindre consommation d'énergie

Élégant et profilé, ce terminal «tout en un» repose sur un socle de faible épaisseur qui héberge une unité centrale alliant fiabilité et moindre consommation d'énergie, grâce à une architecture INTEL Atom N270 de 1,6 GHz.

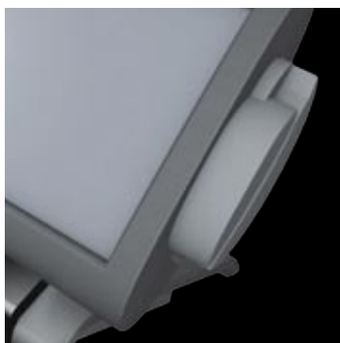
Doté d'un écran tactile de 15 pouces inclinable à 60°, le TPV\* ultra compact ÉLIOS pèse seulement 6,3 kilos et s'intègre en un tour de main à tous les espaces de caisse à tous les styles et secteurs du commerce ou des services.

Sa conception non ventilée (fanless) lui confère une très bonne résistance aux environnements difficiles, tandis que sa base métallique permet une grande stabilité et fait également office de dissipateur de chaleur.

Protégée par un cache (trappe) en polycarbonate de couleur «black piano», le disque dur qu'elle renferme est situé dans un emplacement séparé et distinct de celui où loge la carte mère, ce qui permet également de réduire les risques de surchauffe du système. Les câbles sont également dissimulés dans ce socle et donc inapparents.

Équipé du logiciel embarqué propriétaire «HSD», ÉLIOS est à même d'envoyer des informations par mail en temps réel et de façon autonome, sur l'état de fonctionnement du (ou des) système(s), au Directeur des Services Informatiques d'une Enseigne par exemple ; en consultant les mails qui lui sont adressés, ce dernier peut prendre connaissance d'informations majeures relatives au fonctionnement du parc installé, comme le niveau des températures et la tension des alimentations.

\* Terminal Point de Vente



- 1 Design durci (non ventilé) fin et épuré - Socle (base) métallique pour une grande stabilité et un effet dissipateur thermique
- 2 Ecran tactile 15" inclinable à 60° ; dalle ELO Touch résistive
- 3 Clés Addimat (en option)
- 4 Lecteurs de cartes magnétiques / RFID / biométrique
- 5 Disque dur accessible sans aucun outil ; disque dur et carte mère désolidarisés (moins de risque de surchauffe)
- 6 Logiciel embarqué propriétaire HSD pour contrôle de l'état de fonctionnement du parc installé en temps réel et à distance



<b>Modèle</b>	<b>ÉLIOS</b>
Processeur	INTEL Atom® N270 1,6 GHz
Chipset	INTEL 945GSE + ICH7M
Disque dur	160 Go 2,5"
Mémoire	512 Mo DDR2 SO DIMM extensible à 2 Go
Ecran tactile	15 pouces, dalle ELO touch résistive, incl. 60°
Résolution	1024 x 768
Alimentation	externe 65W – 19V 3,4A
Poids net	6,35 kg
Dimensions (L x P x H)	380 x 272 x 321 mm
OS	Windows XP, XP Embedded, CE, Linux Fedora 8 Suse Ent 10

<b>Connectique (entrées/sorties)</b>	
5 x USB2.0	4 à l'arrière et 1 sur le côté
4 x série COM RJ-45	avec adaptateur DB9
1 x sortie tiroir caisse	(12 et 24 V)
1 x LAN	10/100/1000
1 x sortie VGA	(DB- 15F)

<b>Options</b>	
Lecteur MSR	Swipe Card reader (carte magnétique)
Lecteur RFID	(sans contact)
Lecteur combiné 1	MSR + clés Dallas
Lecteur combiné 2	biométrique (empreintes digitales) + MSR



# AURES

## AURES France

32, rue du Bois Chaland  
91090 Lisses, France  
+33 (0)1 69 11 16 60

## AURES UK

Unit 2, Chandlers Court  
Picow Farm Road  
Runcorn, Cheshire, UK, WA7 4UH  
+44(0)1928 591 222

## AURES Germany

Maisacherstr. 118  
82256 Fürstenfeldbruck  
Deutschland  
+49 (0)8141-22715-0

## AURES USA

8599 Prairie Trail Drive, Unit A-300  
Englewood, Colorado, 80112, USA  
Office: +1 303-495-5643  
Toll Free: +1 866-491-3753

[www.ares.com](http://www.ares.com)

POSLIGNE®

