



Le "best of" des technologies POS et Retail avec l'intégration de la plateforme HSD Exclusive et du RAID 1 ainsi qu'une palette de coloris inédits et tendances.

Les terminaux point de vente **Odysse** concentrent le meilleur des technologies POS et Retail ; parmi celles-ci, une interface inédite de contrôle, de transmission et d'affichage de données en temps réel, grâce à la plateforme d'infogérance intégrée **HSD Exclusive**, une innovation AURES ; sans oublier l'intégration du **RAID** (avec 2 disques durs en standard) et d'une nouvelle génération de processeur Intel Dual-Core.

**HSD Exclusive** (*Hardware Status Display*) ; véritable outil de maintenance préventive, de gestion et de sécurisation des données du parc informatique, il permet une lecture instantanée (et en 3 langues) des données inhérentes à l'état du système.

Celles-ci s'affichent à la demande des utilisateurs sur l'écran tactile du terminal (*températures du processeur et de la carte mère, vitesse de rotation du ventilateur (état*

*du système de refroidissement), tensions des alimentations, état des disques durs (RAID), etc).*

Cet utilitaire est également en mesure d'envoyer des mails de façon centralisée et autonome (*au Directeur des Services Informatiques d'une Enseigne et à la Hot Line par exemple*), sur l'état de fonctionnement du parc installé, quelle que soit l'importance de celui-ci et sa localisation.

Equipé d'une carte mère encore plus puissante et évolutive (processeur **Intel Dual-Core E5300**), de 2 disques durs avec contrôleur **RAID 1** et fonction Hot Swap (disques situés dans un rack très accessible à l'arrière de la machine), cette version du terminal point de vente intégré **Odysse** est l'outil indispensable des applications de caisse et de gestion point de vente les plus exigeantes.

**Odysse II** offre en outre une grande ergonomie et une parfaite accessibilité, non seulement aux disques durs, mais également à son système de ventilation ; parfaitement optimisé, celui-ci a été placé au dos du TPV (*petite trappe derrière l'écran tactile*) - et est accessible et démontable sans outil, en un tour de main - pour une maintenance aisée et un confort d'utilisation absolu des utilisateurs en caisse.

**Odysse II** s'habille de clips couleurs aux tons inédits et tendances, pour un accompagnement du style, de l'identité visuelle et de l'image de marque des Enseignes jusqu'au point de caisse.

# ODYSSÉ II design et technologies

- Processeur Intel Pentium Dual-Core E5300
- HSD Exclusive : solution d'infogérance embarquée et multilingue (Hardware Status Display)
- Contrôleur RAID 1 intégré (2 disques durs 2,5" en configuration de base)
- 2 disques durs montés sur rack et extractibles à chaud (fonction Hot Swap)
- Système de ventilation du processeur optimisé et facile d'accès (trappe accessible sans outil au dos de l'écran)
- Interface Giga LAN et /ou WIFI (WIFI en option)
- Alimentation interne certifiée Energy Star
- Connectique multiple (8 ports USB et 4 ports Série par exemple)
- 2<sup>ème</sup> écran LCD pour affichage dynamique (fonction double écran)
- 2 coloris pour la base (UC) et 10 couleurs de clips interchangeables grâce au système "Clip'n Color"  
(personnalisation des coloris à la demande, à partir de certaines quantités commandées)

## COULEURS DES CLIPS

	cassis		orange tonic
	iris		rouge grenadine
	silver		blanc pur
	kiwi		black piano
	moka		bleu indigo

NEW

## COULEURS DE LA BASE

	perle		graphite
---	-------	---	----------

## MODÈLE

## ODYSSÉ II

Processeur	Intel Pentium Dual-Core E5300
Chipset	82 G41 + ICH 7
Mémoire (RAM)	2 Go DDR3 DIMM jusqu'à 4 Go (2 emplacements)
Mémoire graphique	Mémoire partagée jusqu'à 1,7 Go
Contrôleur RAID 1	intégré (Hot Swap)
Disques durs	2 x HDD 2,5" (montés sur rack)
Ecran tactile	15 pouces / dalle ELO Touch / ajustable 60°
Résolution	1024 x 768
2 <sup>ème</sup> écran LCD (option)	pour affichage dynamique - fonction double écran

## ENTRÉES / SORTIES

<b>Face avant</b>	bouton marche/arrêt 2 ports USB
<b>Face arrière</b>	1 port VGA
USB	6 USB 2.0
Parallèle	1
Série/COM	4 type COM (type DB9, 5 V / 12 V configurables dans le BIOS)
PS2	1
Sortie audio	1
Entrée micro	1
Connexion réseau Giga LAN	1
Sortie tiroir caisse	1 x RJ 11 (12 V / 24 V)
Sortie alimentation imprimante	1 x 24 V

## DIVERS

Afficheur client	2 lignes x 20 caractères
Hauts parleurs	2 intégrés
Port mini PCI e	intégré
Alimentation	interne - conforme label européen "Energy Star"
Dimensions (L x P x H)	375 x 381 x 325 mm en position de travail (écran incliné à 60°)
Poids	10,2 kg avec lecteur de carte
Matériaux	polycarbonate (cadre, accessoires et afficheur client)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP Pro, POSReady 2009, Windows 7 Pro, POSReady 7, Linux

## OPTIONS

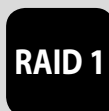
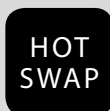
2 <sup>ème</sup> écran ( LCD 8,4" ) pour affichage dynamique	Lecteur de badges sans contact (MIFARE)
Lecteurs de cartes et badges magnétiques (MCR)	Lecteur biométrique (empreintes digitales) et MCR
Lecteur clés Dallas	Lecteur graveur DVD
Lecteur mixte clés Dallas et cartes magnétiques	WIFI



Spécifications sujettes à modifications sans préavis

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

CONSTRUCTEUR DE TERMINAUX POINT DE VENTE  
REMARQUABLEMENT DIFFÉRENTS



**AURES**