

ODYSSÉ II EVOLUTION

système intégré double écran



www.ares.com



HSD EXCLUSIVE
by POSLIGNE®



Ce terminal «double écran» Nouvelle Génération intègre désormais un second écran, tactile ou non tactile ; orienté côté client, celui-ci est destiné à l'affichage dynamique au moment du passage en caisse, pour une parfaite interaction et une totale proximité avec la clientèle.

Odyssé II et son second écran (tactile ou non tactile), permettent la programmation et la diffusion d'images, de textes et de contenus informatifs promotionnels et publicitaires à l'intention de la clientèle lors de son passage en caisse (affichage dynamique en caisse).

Orientable, positionné au dos de l'appareil, ce 2^{ème} écran de 8,4" (22 sur 17,5 cm cadre compris) est connecté à la carte mère du système et permet une communication efficace et immédiate auprès des clients des points de vente, des centres de loisirs, des bars et restaurants, des hôtels, avec un impact direct et spontané des messages transmis.

Odyssé II Evolution est doté du concept exclusif «Clip'n Color» d'AURES, le système de clips couleurs interchangeable en polycarbonate situés sur l'appareil (10 coloris différents).

Associant design et performance, **Odyssé II Evolution** intègre le meilleur des technologies POS, avec un processeur Intel Pentium Dual-Core E5300, la solution **HSD Exclusive** intégrée, un contrôleur RAID 1 intégré et deux disques durs (*Hot Swap*) ainsi qu'une mémoire de 2 Go DDR3 SO DIMM extensible jusqu'à 4 Go.

HSD Exclusive est 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.



ODYSSÉ II ÉVOLUTION *design et technologie*

- ⊕ 2^{ème} écran LCD tactile - ou non tactile (fonction double écran)
- ⊕ Le "best of" des technologies POS (Intel Pentium Dual-Core E5300, RAID 1, HSD Exclusive, etc.)
- ⊕ Maintenance simplifiée
- ⊕ Alimentation intégrée
- ⊕ Nombreux périphériques associés
- ⊕ **Applications** : animations de files d'attente, fidélisation clients, promotions et jeux concours interactifs, PLV digitale interactive, personnalisation de l'accueil en caisse...

COULEURS DES CLIPS

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

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

CARACTÉRISTIQUES DU 2^{ÈME} ÉCRAN

Ecran LCD 8,4" – tactile ou non tactile et orientable - 220 x 175 mm avec son cadre
Résolution LCD : 800 x 600
Luminosité LCD : 250 cd/m ² - à LED
Dalle eTurbo Touch (pour la version tactile)
Connexion directe à la carte mère

ENTRÉES / SORTIES

Face avant	bouton marche/arrêt 2 ports USB
Face arrière	
USB	6 USB 2.0
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

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	10,75 kg avec lecteur de carte
Matériaux	polycarbonate (cadre, accessoires et afficheur client)
Systèmes d'exploitation compatibles	POSReady, Windows XP Pro, Windows 7, Linux

OPTIONS

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
Lecteur de badges sans contact (MIFARE)	

