



SYSTÈMES  
PANEL PC



ÉCRANS &  
LCD OPEN FRAME



IMPRIMANTES  
KIOSKS & BORNES



LECTEURS  
CODES-BARRES



LECTEURS  
CARTES/BADGES



DISTRIBUTEURS  
DES CARTES



CONTRÔLE  
D'ACCÈS

www.ares-oem.com

**AURES**  
TOUCH THE DIFFERENCE

# YUNO VESA

système intégré compact  
pour bornes & applications murales



Intégrable, adaptable,  
robuste

Équipé au choix d'un processeur i5-5350U ou i3 5010U Broadwell ou Bay Trail Quad-Core J1900, **YUNO VESA** d'AURES est un système fanless, compact et performant, qui trouvera sa place dans toutes les applications de l'univers de la borne. Disponible en format 15,1", sa dalle capacitive projetée est multi-touch (technologie PCAP - 10 points) et résiste aux chocs et aux rayures.

Tout-terrain, **YUNO VESA** s'adapte à de multiples applications : grâce à ses fixations VESA (75 x 75), il est déclinable en support mural et sur mât, pour une intégration simple et rapide dans toutes les configurations de bornes. Équipé en standard d'un disque flash (SSD 2,5") de 128 Go, il ne craint pas les nuisances des environnements les plus difficiles (poussières, projections, graisses et résidus...); ses processeurs (i5, i3 ou Bay Trail J1900) consomment peu d'énergie et sa structure en aluminium agit

comme dissipateur de chaleur, permettant d'éviter les surchauffes et d'être en phase avec les normes environnementales (*faible empreinte carbone*).

Accessible et d'un bon rapport qualité-prix au vu de ses nombreux atouts (technologies, ergonomie, innovation et design), **YUNO VESA** représente un investissement raisonnable, rentable et durable pour tous les parcs informatiques.



TOUCH THE DIFFERENCE

# YUNO VESA

Système intégré compact et résistant, multi-applications(s)

Processeur i5 ou i3 Broadwell ou Bay Trail J1900 Quad Core

SSD 2,5" 128 Go

Dalle capacitive projetée (PCAP) et multi-touch (10 points)

Format d'écran 15,1"

4 Go de mémoire en standard, extensible à 8 Go

Connectique multiple et discrète

Sortie mini Display Port pour 2<sup>nd</sup> écran

Faible consommation du processeur et empreinte carbone réduite



SYSTÈMES  
PANEL PC

## MODÈLE

## YUNO KIOSK 15/17"

Processeur	Broadwell i5-5350U ou i3 5010U - ou BayTrail J1900 Quad-Core (au choix)
Mémoire	DDR3 SODIMM 4 Go standard (jusqu'à 8 Go)
SSD	2,5" 128 Go (2 emplacements)
LCD	15" TFT (1024 x 768), rétroéclairage LED
Ecran Tactile	Ecran plat sans bord - dalle capacitive projetée (PCAP)
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> (15")

## ENTRÉES - SORTIES

Séries	4 ports série RS232 (+ option alimentation 5/12 V pour COM3 / COM4)
USB	5 ports USB 2.0 + 1 USB 3.0 (version J1900) 4 ports USB 2.0 + 2 USB 3.0 (versions i5 et i3)
LAN	10/100/1000 Base-T
2 <sup>nd</sup> écran	Port avec prise en charge HDMI, DVI et VGA (mini Display Port)
Audio	Haut-parleur interne, casque/ prise jack micro
Alimentation	+19VDC externe
Mini-PCI Express	1 emplacement Mini PCI Express (WIFI)

## DIVERS

EMI	CE/FCC Class A
Sécurité	LVD, adaptateur externe UL c/us, CE, TUV, autres
Température de fonctionnement	0 ~ 50° C
Façade	résistante aux projections d'eau et à la poussière IP65
Coloris	Black
Matériaux	Polycarbonate (capot) + aluminium (structure)
VESA	75 x 75
Dimensions (L x P x H)	360,1 x 45 x 238,1 mm (format 15,1") / 369 x 57,6 x 307 mm (17")
Poids	4,7 kg (15,1") / 3,83 kg (17")
OS compatibles	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8.1 Industry Pro, Windows 7 Pro, POSready 7, Linux, Android

## OPTIONS

MSR	3 pistes ISO support OPOS
Lecteur clé Dallas et/ou Addimat	1 emplacement à droite du système
Lecteur biométrique	oui
Scanner codes-barres	1D et 2D
2 <sup>nd</sup> écran	10,1" - 1024 x 600, Ecran plat à LED (affichage dynamique)
WIFI / Bluetooth	Combo WIFI 802.11 a/b/g/n + BT 4.0



Spécifications sujettes à modifications sans préavis - © AURES 2022