



Un terminal point de vente stylé et "tout terrain"

Equipé d'une plateforme Bay Trail Quad-Core, YUNO d'AURES est un TPV fanless, compact et performant, qui trouvera sa place dans tous les secteurs du point de vente (POS).

Disponible en 2 formats d'écran (15,1 pouces 4/3 traditionnel et 15,6 pouces Wide de type 16/9<sup>ème</sup>), sa dalle capacitive projetée est multi-touch (technologie PCAP) et résiste aux chocs et aux rayures.

Tout-terrain et tout en style à la fois, YUNO a été pensé par AURES pour s'adapter à de multiples applications : il est modulable et déclinable en version VESA

(utilisation en support mural - sans son socle - ou en positionnement sur mât) ; il est également proposé en option simple écran tactile (moniteurs de 15,1" et 15,5" Wide).

Equipé en standard d'un disque flash (SSD 2,5") de 64 Go, il ne craint pas les nuisances des environnements les plus difficiles (graisses, miettes, poussières, projections et résidus des cuisines, restaurants, boulangeries); son processeur Bay Trail J1900 consomme peu d'énergie (10 W seulement) 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 représente un investissement raisonnable, rentable et durable pour vos parcs informatiques POS.

- TPV compact et résistant, multi-applications(s)
- Processeur Bay Trail J1900 Quad-Core
- SSD 2,5" 64 Go
- Dalle capacitive projetée (PCAP) et multi-touch
- 2 tailles d'écran (15,1" et 15,6" Wide)
- 4 Go de mémoire en standard, extensible à 8 Go
- Base inclinable de 0° à 90°
- Connectique multiple, discrète, dissimulée dans le socle
- Sortie mini DP pour 2<sup>nd</sup> écran
- Faible consommation du processeur (10 W) et empreinte carbone réduite
- Disponible en option(s) VESA pour support mural ou positionnement sur mât
- Disponible en option simple écran (moniteur)



## MODÈLE

## YUNO

Processeur	Quad Core Bay Trail J1900
Mémoire	DDR3 SODIMM 4 Go standard (jusqu'à 8 Go)
SSD	2,5" 64 Go (2 emplacements)
LCD	15" TFT (1024 x 768) ou 15,6" (1366 x 768) (YUNO wide) rétroéclairage LED
Ecran Tactile	Ecran plat sans bord - dalle capacitive projetée (PCAP)
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>

## ENTRÉES - SORTIES

Séries	4 ports série (+ option alimentation 5/12 V pour COM3 / COM4)
USB	5 ports USB 2.0 + 1 USB 3.0
LAN	10/100/1000 Base-T
2 <sup>nd</sup> écran	Port avec prise en charge HDMI, DVI et VGA (mini Display Port)
Tiroir-caisse	24 / 12 VDC
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 - 40° C
Façade	résistante aux projections d'eau et à la poussière
Coloris	Black ou White
Matériaux	Polycarbonate (capot) + aluminium (structure)
Dimensions (L x P x H)	360,1 x 171,5 x 316,1 mm (format 15,1") 402,2 x 171,5 x 295,3 mm (format 15,6" Wide)
Poids	10 à 11 kg suivant les options (format 15,1") 11 à 12 kg (format 15,6")
OS compatibles	Windows 8 Industry, 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 TPV
Lecteur biométrique	oui
Afficheur client	20 caractères x 2 lignes VFD
2 <sup>nd</sup> écran	10.1" - 16:9 1024 x 600, Ecran plat à LED (affichage dynamique en caisse)
WIFI	802.11 b/g/n, interne
Option(s) VESA	pour positionnement mural et/ou sur mât (sans socle)
Option(s) simple écran	ce TPV est déclinable en version moniteur (15,1" et 15,6" tactiles)

YUNO est compatible avec de nombreux périphériques et avec tous les accessoires intégrés du TPV sangO.

