



Intégrable, adaptable, robuste

Equipé au choix d'un processeur **i5 Broadwell 5350U**, **i3 Broadwell 5010U** ou **Bay Trail Quad-Core J1900**, YUNO Kiosk 15 d'AURES est un système fanless, compact et performant, qui trouvera sa place dans toutes les applications OEM de l'univers de la borne.

Disponible en format 15,1 pouces, sa dalle capacitive projetée est multi-touch (technologie PCAP - 10 points) et résiste aux chocs et aux rayures.

Tout-terrain, YUNO Kiosk 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.

Equipé en standard d'un disque flash (SSD 2,5") de 64 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 Kiosk 15 représente un investissement raisonnable, rentable et durable pour tous les parcs informatiques.

YUNO KIOSK 15

- Système intégré compact et résistant, multi-applications(s)
- Processeur Bay Trail J1900 Quad Core, i3 Broadwell ou i5 Broadwell
- SSD 2,5" 64 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 2nd écran
- Faible consommation du processeur et empreinte carbone réduite



MODÈLE

YUNO KIOSK 15

Processeur	Broadwell i5-5350U 1,8 Ghz, Broadwell i3 5010U ou 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) rétroéclairage LED
Ecran Tactile	Ecran plat sans bord - dalle capacitive projetée (PCAP)
Luminosité	250 cd/m ²

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 (version i3)
LAN	10/100/1000 Base-T
2 nd 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 IP 65
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")
Poids	4,7 kg
OS compatibles	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POS Ready 7, Linux

