















YUNO B

système intégré compact & multi-configuration(s)



Un terminal point de vente stylé et "tout terrain"

YUNO B est une version « upgradée » du terminal du même nom ; équipé de 3 processeurs de dernière génération au choix, ce TPV fanless, compact et performant trouvera sa place dans tous les secteurs du point de vente et de service (POS).

Disponible en 2 formats d'écran (15,1" 4/3 traditionnel - 15,6 " Wide de type 16/9ème avec full HD) sa dalle capacitive projetée à LED est multitouch (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.

Equipé en standard d'un disque flash (SSD M.2) de 128 Go en standard (extensible jusqu'à 512 Go), il ne craint pas les nuisances des environnements les plus difficiles (graisses, miettes, poussières, projections et résidus des cuisines, restaurants, boulangeries).

Les processeurs proposés (Kaby Lake I5, I3 ou 3965U au choix) consomment peu d'énergie et la structure en aluminium du système 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 B représente un investissement raisonnable, rentable et durable pour tous les parcs informatiques POS.









YUNO B



3 processeurs au choix : Kaby Lake I5, I3 ou 3965U SSD - M.2 - 2 emplacements (jusqu'à 512 Go chacun) Dalle capacitive projetée (PCAP 10 points) et multi-touch 2 tailles d'écran (15,1" ou 15,6" Wide)

RAM de 4 Go, jusqu'à 32 Go Base inclinable de 0° à 90 °

Connectique multiple et discrète, dissimulée dans le socle

Sortie mini DP pour 2nd écran

Faible consommation des processeurs et empreinte carbone réduite

Disponible en option(s) VESA pour support mural ou positionnement sur mât









MODÈLE	YUNO B
Processeurs	Kaby Lake - i5-7300U / i3-7100U / Celeron 3965U (au choix)
RAM	DDR4 - 4 Go (en standard) jusqu'à 32 Go
SSD	M.2 – 128 Go (jusqu'à 512 Go) 2 slots
LCD	15" TFT (1024 x 768) ou 15.6"' (1920 x 1080) (format wide en full HD) rétroéclairage LED
Ecran Tactile	Ecran plat sans bord - dalle capacitive projetée (PCAP 10 points)
Luminosité	15" 400 cd/m², 15,6" 450 cd/m²

ENTRÉES-SORTIES	
Séries	4 ports série (+ option alimentation 5/12 V pour COM3 / COM4)
USB	4 ports USB 2.0 + 2 USB 3.0
LAN	10/100/1000 Base-T
2nd 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
M2	1 emplacement
Alimentation	+19VDC externe
Mini-PCI Express	1 emplacement Mini PCI Express (WIFI)
TPM 2.0	sur tous modèles
vPro	sur modèle i5

DIVERS	
EMI	CE/FCC Class B
Sécurité	LVD, adaptateur externe UL c/us, CE, TUV, autres
Température de fonctionnement	0 - 35° C
Façade	résistante aux projections d'eau et à la poussière
Coloris	Noir
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 compatible	Windows 10 IoT Enterprise

OPTIONS	
Lecteur Multi-Technologies	pour lecture combinée MSR et RFID (hautes et basses fréquences), Bluetooth, NFC
Lecteur clé Dallas et/ou Addimat	1 emplacement à droite du TPV
Lecteur biométrique	oui
Scanners codes-barres	1D et 2D (intégrés)
Afficheur client	20 caractères x 2 lignes VFD
2 nd écran Ecran plat à LED	10.1" - 16:9 1024 x 600 (affichage dynamique en caisse)
WIFI	802.11 b/g/n, interne
Option(s) VESA	pour positionnement mural et/ou sur mât (sans socle)
Option simple écran	TPV est déclinable en version moniteur (15,1" et 15,6" tactiles)
Versions YUNO Kiosk	voir autres fiches produits (YUNO Kiosk 15, 22 et 27")

