



TPV INTÉGRÉS

www.ares.com

AURES
 TOUCH THE DIFFERENCE


MOBILITÉ



KIOSKS



PANELS PC



IMPRIMANT



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUE

YUNO II

Un TPV universel, tout-terrain
et multi-configuration

Robuste, compact, stylé

YUNO II est une nouvelle génération du système d'encaissement du même nom ; robuste, élégant et compact - avec un socle au design plus léger et discret - il convient à de nombreuses applications de gestion et d'encaissement, quelques soient les secteurs d'activité concernés.

Fanless (sans ventilation), flexible et performant, ce système POS offre un choix entre 3 processeurs INTEL de 11^e génération (Tiger Lake & Elkhart Lake) ; il est disponible en 2 formats (écran traditionnel 4/3 de 15,1" ou écran large 16/9 15,6" avec Full HD) et équipé d'un écran capacitif projeté multi-touch résistant aux chocs et aux rayures (technologie PCAP 10 points).

Très adaptable, évolutif et multi-configuration, YUNO II convient aux applications murales et sur mât, grâce à ses fixations VESA.

La version standard est dotée d'un disque flash NVMe-M.2 et résiste aux salissures des environnements les plus difficiles (graisse, miettes, poussières, éclaboussures et autres déchets des cuisines, restaurants ou boulangeries par exemple). YUNO II intègre des processeurs fanless peu énergivores (J6412, ou i3-1115G4E, ou i5-1145G7E),



qui, associés à sa structure en aluminium dissipatrice de chaleur, lui permettent de respecter des normes environnementales de plus en plus exigeantes (faible empreinte carbone).

YUNO II est un produit accessible dont les nombreuses caractéristiques (technologie, ergonomie, flexibilité et design) lui confèrent un bon rapport qualité-prix. Il constituera un investissement judicieux, rentable et durable pour tous vos déploiements informatiques point de vente.



TOUCH THE DIFFERENCE

YUNO II



11^e génération de processeurs INTEL (J6412, i3-1115G4E, i5-1145G7E)
(peu énergivores, pour une empreinte carbone contrôlée et réduite)

2 emplacements SSD

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

Formats 4/3 ou 16/9 - (15,1" ou 15,6")

RAM de 4 ou 8 Go en standard (jusqu'à 32 Go)

Inclinaison de la base : 0-90°

Connectique discrète et accessible

Sortie pour 2nd écran

Disponible avec fixations VESA (options) pour montage mural ou sur mât

Socle (base du TPV) affiné pour un design allégé

Capot arrière aimanté (manipulation aisée et rapide)

Bouton marche/arrêt résistant et accessible

Lumière LED (verte/rouge) sur logo AURES transparent situé sur le côté gauche de la base (indication du statut du TPV)

Maintenance facilitée (grâce à l'intégration d'une carte mère la plus compacte du marché)

2 ports LAN (1 port LAN pour le modèle avec processeur J6412)



MODÈLE YUNO II

| | |
|---------------------------------|--|
| Processeur(s) | INTEL Elkharte Lake J6412 / ou INTEL Tiger Lake i3-1115G4E ou i5-1145G7E (fanless) |
| RAM | DDR4 - 4 Go (standard J6412), 8 Go (standard i3/i5), jusqu'à 32 Go |
| 1 ^{er} SSD | NVMe PCIe 3.0 x 4 Standard : 1 x 128 Go jusqu'à 512 Go (J 6412) ou 1 x 256 Go jusqu'à 512 Go (i3/i5) |
| 2 nd emplacement SSD | NVMe PCIe 3.0 x2 / SATA M.2 |
| LCD | 15" TFT (1024 x 768) ou 15,6" (1920 x 1080) (format Wide en full HD) Rétroéclairage LED |
| Dalle tactile | Ecran tactile multi-touch plat et sans bord (technologie PCAP 10 points) |
| Luminosité | 15" : 400 cd/m ² / 15,6" : 450 cd/m ² |

ENTRÉES / SORTIES

| | |
|-----------------------|--|
| Ports Série | 2 x ports série (connecteur RJ50) |
| USB | 6 x USB 3.0 2 x USB-C (1 vers CPU) |
| LAN | 2 x 10/100/1000Base-T (sauf J6412 - 1 seul port LAN) |
| 2 nd écran | Port avec support pour HDMI, DVI et VGA (via USB-C) |
| Tiroir-caisse | 24/12 V DC |
| Audio | haut parleur interne |
| Alimentation | + 19 V DC externe |
| TPM2.0 | sur toutes les cartes mères |

DIVERS

| | |
|-------------------------------|--|
| EMI | CE/FCC Classe B, UL, RCM, UKCA |
| vPro | sur version i5 |
| Température de fonctionnement | 0-35 °C |
| Face avant | Anti-éclaboussures et anti-poussières |
| Coloris | Base grise, capot noir ou blanc (voir options) |
| Matériaux | Fonte d'aluminium (structure) + polycarbonate (extérieur) |
| MTBF (écran) | 50 000 heures |
| Dimensions (L x P x H) | 342,9 x 167,5 x 303,8 mm (pour le format 15,1" avec écran positionné verticalement) 382 x 170,5 x 276,1 mm (15,6" Wide format, screen vertical) |
| Poids | 5,5 - 6,5 kg (selon options) pour le format 15.1" 6,5 - 7,5 kg (selon options) pour le format 15.6" Wide |
| OS compatibles | Windows 10 lot Enterprise, Windows 11, Linux, Android X86 |

OPTIONS DISPONIBLES

| | |
|--|--|
| Lecteur de cartes multi-technologies | pour lecture combinée MSR et RFID (hautes et basses fréquences), Bluetooth (BLE), NFC... |
| MSR | oui (lecteur de cartes magnétiques) |
| Lecteurs Addimat ou Dallas | oui |
| Lecteur / scanner codes-barres | 2D |
| Lecteur biométrique | oui |
| Afficheur client | 20 caractères x 2 lignes LCM |
| 2 nd écran (tactile ou non tactile) | 10,1" - 16/9 1280 x 800 (écran plat à LED) |
| WIFI | via clé USB BT/Wi-Fi (idem systèmes JAZZ/TWIST) |
| VESA | Fixations en option |
| Ecran tactile anti-reflets | |
| Capot blanc | |