

Nouveau format d'écran pour YUNO

Yuno, le terminal point de vente "tout terrain" d'AURES, est maintenant proposé en format "Wide"; il se dote d'un nouvel écran tactile 16/9^{ème} professionnel, parfaitement adapté aux besoins des opérateurs et hôtes de caisse.

Lisses, septembre 2015; flexible, modulable et multi-applications, le dernier né de la gamme des terminaux point de vente d'AURES se décline désormais au format 16/9^{ème} (Yuno Wide).

Les avantages de ce format d'écran ne sont plus à démontrer: ergonomes et experts informatiques s'accordent en effet sur le fait que la vision humaine s'oriente naturellement toujours plus en largeur qu'en hauteur.

Dans le cadre des applications POS (point of sale), l'utilisation d'écrans aux proportions élargies apporte un meilleur confort visuel, en optimisant le champ de lecture et en simplifiant l'exécution des tâches: la gestion des plannings et des agendas, par exemple, ou encore des plans (de lieux, de salles...) est facilitée.

- ***Yuno Wide*** est équipé d'un écran 16/9^{ème} de qualité professionnelle: endurci, sa durée de vie atteint les 50 000 heures, pour une résistance et une endurance exceptionnelles, particulièrement adaptées aux applications POS les plus exigeantes.
- *Yuno Wide* est également proposé en version **VESA** : fourni sans son socle, le TPV pourra être utilisé en application murale, grâce à son système de fixations (normalisées VESA), pour un gain de place supplémentaire au niveau de l'espace de caisse.
Cette configuration permet également le positionnement sur mât - avec bras articulé ou non – et positionne le terminal à hauteur d'yeux et à portée de main des utilisateurs qui travaillent debout, pour toujours plus de confort et d'ergonomie.
- Comme dans sa version classique, **Yuno Wide** est idéal dans les environnements difficiles (système fanless avec écran tactile multi-touch à dalle capacitive projetée, résistant aux chocs, aux rayures, aux graisses, miettes, poussières, projections et résidus des cuisines, des restaurants ou des encore des boulangeries) ; son processeur Bay Trail J1900 Quad-Core consomme peu d'énergie (10 W seulement) et sa structure en aluminium agit comme dissipateur de chaleur, permettant d'éviter les risques de surchauffe tout en restant parfaitement en phase avec les normes environnementales.

Avec **Yuno Wide**, les conditions de travail sont améliorées, de même que la qualité et la rapidité des transactions; les performances commerciales et la satisfaction client s'en trouvent renforcées.

Accessibles et d'un bon rapport qualité-prix au vu de leurs nombreux avantages (technologies, ergonomie, innovation et design), les TPV de la famille **Yuno** constituent un investissement raisonnable, rentable et durable pour tous les parcs informatiques du point de vente et de service.

Les + Yuno Wide

- Format 15,6" Wide (16/9^{ème}) particulièrement adapté à la vision humaine
- Ecran professionnel ultra résistant (durée de vie 50 000 heures)
- TPV compact et résistant, multi-application(s), fanless.
- Processeur Bay Trail J1900 Quad-Core
- SSD 2,5" 64 Go
- 4 Go de mémoire en standard, extensible à 8 Go
- Ecran plat sans bord
- Dalle capacitive projetée (PCAP) et multi-touch
- Base inclinable de 0° à 90 °
- Connectique multiple et discrète, dissimulée dans le socle
- Sortie mini DP pour 2nd écran
- Faible consommation du processeur (<10 W) et empreinte carbone réduite
- Version VESA pour support mural ou positionnement sur mât
- 2 coloris au choix : *white* et *black*



Yuno Wide ici présenté dans ses deux coloris (noir et blanc).
Photos Copyright AURES 2015

A propos du Groupe AURES - www.ares.com

Créé en 1989 et coté sur Euronext depuis 1999, AURES est constructeur de matériels et terminaux point de vente et périphériques associés. Ces équipements (EPOS hardware) sont des systèmes ouverts à architecture PC destinés à la gestion et l'encaissement dans les magasins spécialisés - alimentaires et non alimentaires -, la grande distribution ou encore l'hôtellerie-restauration - et tous les points de vente et de service (POS), quels que soient leur taille ou leur secteur.

Avec un chiffre d'affaires consolidé supérieur à 64 M€ pour 2014, le Groupe AURES possède une présence mondiale, avec un siège en France, des filiales au Royaume-Uni, en Allemagne, en Australie et aux USA, ainsi qu'un réseau de partenaires, distributeurs et revendeurs implantés dans plus de 50 autres pays.

Complémentaire de l'activité POS, le Département «*Equipements et Systèmes OEM*» est en relation directe avec les intégrateurs et assembleurs, à qui il fournit des lignes de matériels et sous-ensembles complets pour les secteurs de l'industrie, de l'intégration et de l'affichage dynamique (www.ares-oem.com).

Pour tout complément d'information, merci de contacter

Yannick-Florence WAELLY
Communications & PR Manager
01 69 11 16 65 (LD)

yannick.waelly@ares.com

Données techniques Yuno Wide

<u>Processeur</u>	<u>Bay Trail J1900 Quad-Core</u>
<u>Mémoire</u>	<u>DDR3 SODIMM 4 Go en standard (jusqu'à 8 Go)</u>
<u>SSD</u>	<u>2,5" 64 Go (2 emplacements)</u>
<u>LCD</u>	<u>15,6" (1366 x 768) (yuno wide)</u> <u>rétroéclairage LED</u>
<u>Ecran Tactile</u>	<u>Ecran plat sans bord - dalle capacitive projetée (PCAP)</u> <u>Durée de vie 50 000 heures</u>
<u>Luminosité</u>	<u>250 cd/m2</u>

- Entrées-sorties**

<u>Séries</u>	<u>4 ports série (+ option alimentation 5/12 V pour COM3 / COM4)</u>
<u>USB</u>	<u>5 ports USB 2.0 + 1 USB 3.0</u>
<u>LAN</u>	<u>10/100/1000 Base-T</u>
<u>2nd écran</u>	<u>Port avec prise en charge HDMI, DVI et VGA (mini Display Port)</u>
<u>Tiroir-caisse</u>	<u>24 / 12 VDC</u>
<u>Audio</u>	<u>Haut-parleur interne, casque/ prise jack micro</u>
<u>Alimentation</u>	<u>+19VDC externe</u>
<u>Mini-PCI Express</u>	<u>1 emplacement Mini PCI Express (WIFI)</u>

- Divers**

<u>EMI</u>	<u>CE/FCC Class A</u>
<u>Sécurité</u>	<u>LVD, adaptateur externe UL c/us, CE, TUV, autres</u>
<u>Température de fonctionnement</u>	<u>0 - 40° C</u>
<u>Façade</u>	<u>résistante aux projections d'eau et à la poussière</u>
<u>Coloris</u>	<u><i>Cream-white</i> ou <i>Black piano</i></u>

<u>Matériaux</u>	<u>Polycarbonate (capot) + aluminium (structure)</u>
------------------	--

- Dimensions (L x P x H)** 402,2 x 171,5 x 295,3 mm (format 15,6" Wide)
- Poids** 11 à 12 kg (format 15,6" Wide)
- OS compatibles** Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POS Ready 7, Linux, Android

- Options**

<u>MSR</u>	<u>3 pistes ISO support OPOS</u>
<u>Lecteur clé Dallas/ Addimat / RFID</u>	<u>1 emplacement à droite du TPV</u>
<u>Lecteur biométrique</u>	<u>oui</u>
<u>Afficheur client</u>	<u>20 caractères x 2 lignes VFD (en version mât)</u>

<u>WIFI</u>	<u>802.11 b/g/n, interne</u>
<u>Version VESA</u>	<u>pour positionnement mural et/ou sur mât (sans socle)</u>

La gamme des TPV **Yuno** est compatible avec la plupart des périphériques et accessoires intégrés du TPV **sango**.