

INFORMATION PRESSE

AURES dévoile YUNO II :

Le best-seller du POS se dote de nouvelles technologies et revient avec une puissance et des performances accrues ainsi qu'une ergonomie optimisée.

Lisses ; septembre-octobre 2022 ; avec plus de 200 000 terminaux déployés dans le monde, **YUNO** est aujourd'hui l'un des systèmes point de vente le plus commercialisé du secteur POS. Stylé, robuste et tout-terrain, c'est un terminal polyvalent et universel qui s'adapte à de multiples secteurs d'activité.

Fort de ce succès, AURES a décidé de développer et lancer **YUNO II** en conservant « le meilleur » de ce TPV emblématique, à savoir son design et ses lignes générales - tout en les allégeant et en les modernisant ; l'ergonomie - ainsi que la puissance et les performances du nouveau TPV YUNO II - ont été totalement actualisées et maximisées.

I. Technologies boostées !

- **Intégration de nouveaux processeurs INTEL de 11^{ème} génération**

YUNO II est équipé de 3 nouveaux processeurs **INTEL** de la **11^{ème} génération**, au choix (J6412 Elkhart Lake, i3 ou i5 Tiger Lake) ; très puissants, ces derniers font partie de la famille Embedded INTEL et garantissent des performances remarquables et une fiabilité accrue sur le point de vente. Peu énergivores, ces processeurs fanless (sans ventilation) permettent de respecter au mieux des normes environnementales de plus en plus exigeantes (faible empreinte carbone).

- **Evolutivité, flexibilité et pérennité des parcs informatiques**

Arrivés sur le marché récemment, ces nouveaux processeurs ont un cycle de vie garanti jusqu'à une durée de 15 ans (soit jusqu'en 2035 environ), un atout pour l'évolutivité et la durabilité des parcs informatiques déployés.

- **Un Module Processeur spécifique AURES ultra compact et mutualisé**

La structure du module processeur (carte mère) qui équipe YUNO II est similaire à celle d'autres gammes POS AURES, à savoir les familles de terminaux JAZZ et TWIST.

Conçu et développé par AURES, ce module est ultra-compact, l'un des plus petits du marché (moins de 10 cm de côté) et très accessible ; une telle mutualisation de cette carte mère est synonyme pour AURES de rationalisation et d'optimisation de sa production et de sa « roadmap » produits ; un nouvel avantage pour les clients AURES, avec la garantie de parcs informatiques cohérents, flexibles et durables.

- **Une dalle tactile optimisée, super résistante et très réactive**

Disponible en format 4/3 ou 16/9^{ème} (15,1 et 15,6 pouces), la dalle tactile très « slim » de YUNO II est PCAP (technologie capacitive projetée) et multi-touch, avec une quasi absence de rebord ; la surface tactile a été améliorée par rapport à la version YUNO précédente, avec une définition et une luminosité de l'écran LCD supérieures. Ultra résistant, ce dernier possède un MTBF (durée de vie) de plus de 50 000 heures. Le format 16/9^{ème} est livré en « Full-HD ».

II. Une conception AURES soignée et au plus proche des détails, pour un design et une ergonomie optimisés en fonction des usages et de l'expérience client

- Les lignes générales et le design de YUNO ont été conservés - mais affinés et allégés - sans nuire à la bonne stabilité du produit sur le comptoir de vente.
- Les bordures non tactiles de l'écran sont réduites, pour un effet « full screen » (plein écran) et un produit globalement plus compact.
- Le capot arrière et le socle du terminal sont pourvus d'un **système aimanté** spécifique ; celui-ci permet un accès rapide, intuitif et sécurisé au TPV et au module processeur, ce qui est un plus ; ainsi qu'aux câbles intégrés dans le pied (socle).
- La partie basse de ce capot possède des **rainures** qui facilitent une prise en main sécurisée du matériel.
- AURES a conçu un système de **loquet de sécurité** stable et accessible destiné à maintenir et à ôter facilement et rapidement le module processeur (carte mère).
- Le passage des câbles à l'intérieur du matériel est sécurisé grâce à des **crochets spécifiques** sur mesure et très résistants.
- Le **Module I/O** (box des connexions entrées-sorties) du TPV possède un design ergonomique et une connectique multiple qui intègre le meilleur de la technologie **USB-C** (réduction des câbles puisqu'un seul suffit à la transmission simultanée de tous les signaux indispensables - alimentation, données USB et vidéo). Tout câblage superflu est donc éliminé et la fiabilité du système renforcée (moins de câbles en contact exposés à des risques de vibration par exemple).

- Le bouton **Marche / Arrêt** de YUNO II a été déplacé et remplacé par un interrupteur mécanique **ultra résistant**, en face avant de l'appareil, pour une parfaite accessibilité.
- Ce bouton ON/OFF est accompagné d'un **rétro-éclairage LED** au format du logo AURES, vert ou rouge selon le statut du terminal : allumé (vert) et éteint (rouge). Cet affichage est visible de loin, ce qui permet de connaître en un coup d'œil le statut des terminaux en présence à un endroit donné.

Encore plus léger que son prédécesseur mais toujours aussi stable, YUNO II sera à l'aise dans tous les environnements commerciaux.

*Disponible en **coloris noir** dans un premier temps (pied et capot arrière), il sera proposé en **blanc** prochainement (la base du TPV étant grise - voir photos ci-après)*

D'autres couleurs pourront être réalisées ultérieurement, de même que des versions murales et sur mât (fixations VESA en option).

Une gamme de périphériques associés - en plus de l'afficheur client et de l'écran arrière de 10 pouces - sera également lancée prochainement.

- *Un nouvel emballage YUNO II - sans matière plastique et donc plus éco responsable - est également en préparation.*
- *Comme tous les TPV AURES, le design, la conception et l'assemblage de YUNO II sont réalisés en France.*
- *YUNO II sera disponible à la vente à partir de novembre 2022.*

Les + YUNO II

- Trois nouveaux processeurs INTEL de 11^{ème} génération au choix
- Module Processeur AURES ultra compact et accessible (inséré dans un petit boîtier ultra-rigide développé par le Groupe)
- Design allégé, lignes affinées et bordures plus « slim »
- Surface tactile de l'écran optimisée, définition et luminosité accrues
- Dalle tactile ultra plate et sans bord
- Technologie PCAP multi-touch avec écran Full HD (pour le format 16/9^{ème})
- Système compact très stable et de faible encombrement (hauteur réduite)
- Technologie USB-C
- Montage et démontage simples et rapides, sans outil
- Ergonomie optimale (capot et socle avec systèmes d'aimants, loquet de sécurité accessible pour la fixation de la carte mère, crochets spécifiques pour le passage et la bonne tenue des câbles, bouton on/off en façade avec rétro-éclairage LED associée, etc)
- Association subtile de matériaux et coloris complémentaires (gris mat / noir laqué)
- Périphériques associés (afficheur client à 4 positions, second écran 10 pouces par exemple)
- Coloris : base grise avec capot + pied noirs (autres déclinaisons couleurs possibles et à venir)

À propos du Groupe AURES - www.aures.com

Créé en 1989 et coté sur Euronext depuis 1999, AURES Technologies est un constructeur et développeur informatique de solutions matérielles, digitales et applicatives pour tous les secteurs du point de vente.

Le Groupe AURES possède une présence mondiale, avec un siège en France, des filiales au Royaume-Uni, en Allemagne, en Australie et aux USA (AURES Technologies Inc et Retail Technology Group - RTG), en Tunisie (LST) ainsi qu'un réseau de partenaires, distributeurs et revendeurs implantés dans plus de 60 autres pays.

*Afin d'anticiper les évolutions des directives européennes, AURES Technologies a lancé dès le début 2022 une démarche RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) et un **bilan carbone**.*

L'objectif à terme est la formulation d'une stratégie et d'un plan d'actions associés qui soient cohérents et réalistes en matière d'éco-responsabilité, de responsabilité sociale et sociétale (développement durable) – et de gouvernance d'Entreprise.

<https://www.linkedin.com/company/aures-group/mycompany/?viewAsMember=true>

<https://www.facebook.com/AURES.Technologies/>

<https://www.instagram.com/aurestechnologies/>

Pour tout complément d'Information, merci de contacter :

Yannick-Florence WAELLY

+33 (0)1 69 11 16 60 (65 LD)

yannick.waelly@aires.com



(Photos et textes Copyright AURES 2022)