



## INFORMATION PRESSE

### Nouveau Mini-Scanner JAZZ by AURES : petit, futé et totalement polyvalent !

Lisses - novembre 2019 ; puissante, évolutive et flexible, la gamme des systèmes **JAZZ** se dote de nouveaux accessoires et périphériques POS, dont un **mini scanner-imager 2D Bluetooth** au format de poche ; sans fil, fixe ou mobile, il offre un design exclusif qui tient au creux de la main et une ergonomie et des fonctionnalités inédites, ainsi qu'une fiabilité optimale.

Performant et rapide, le scanner JAZZ est l'un des plus petits et des plus légers (46 grammes seulement) de sa catégorie. Sans aucun câble apparent, grâce à l'intégration de la technologie USB-C et au Bluetooth, il scanne tous les codes-barres (simples et complexes - 1D et 2D) des articles à l'encaissement.

- *Lecture des codes en mode fixe (main-libre)* : conçu pour être intégré au système JAZZ, le scanner se fixe sur l'un des flancs du terminal point de vente grâce à un système aimanté qui autorise une lecture automatique des codes-barres présentés.
- *Lecture des codes en mode manuel* : adapté aux besoins de mobilité sur le point de vente, le scanner JAZZ se clipse et se déclipse instantanément de son support et peut alors être pris en main pour lire et scanner les codes des produits les plus volumineux, par exemple, avec une portée de lecture pouvant atteindre 10 mètres. Un bouton, situé sur le dessus du device, déclenche la lecture du code qui est alors envoyé en Bluetooth vers le logiciel de caisse.
- *Fonction inventaire* : grâce à sa mémoire interne, le scanner JAZZ permet une fonction inventaire complète en magasin (stockage des données avant leur transfert via Bluetooth 4.0 vers le TPV).

Avec ses composants optiques de dernière génération et son imageur 2D, le scanner JAZZ permet à l'utilisateur de décoder et lire intuitivement, avec une grande précision, tous les codes à scanner, même dans des espaces très restreints.

Il excelle dans le décodage rapide des codes-barres compliqués et mal imprimés ; sans oublier sa capacité à lire les codes à partir des écrans de smartphones, de tablettes et d'ordinateurs (lecture des QR codes, identifiants spécifiques, codes personnels et promotionnels, cartes et codes de fidélité, etc).

*Fonctionnant sans aucun câble apparent, ce scanner de poche mobile permet de faire place nette sur le comptoir de vente et convient particulièrement aux applications POS des petits et moyens commerces.*



***Scanner JAZZ utilisé en mode manuel***

## **A propos de la gamme JAZZ**

Disponible en version TPV classique sur socle (JAZZ), en version mât (JAZZPOLE) ou encore en borne Self Check Out nommée JAZZSCO (encaissement libre-service), le concept JAZZ est polyvalent et évolutif.

### *Une seule et même carte mère équipe toute la gamme*

Déclinées à partir d'une carte mère identique, les différentes options de JAZZ associées entre elles sur le point de vente constituent des plateformes informatiques dont les mises à jour logicielles et la maintenance matérielle sont extrêmement harmonisées et simplifiées.

Supportée par les dernières générations de processeurs sans ventilateur, cette carte mère est protégée par un boîtier compact miniaturisé très rigide (10 cm de côté seulement) qui accueille deux emplacements SSD M2 ainsi que la mémoire RAM ; ce boîtier se clipse au dos de l'écran et est accessible sans outil.

### *La fin des câbles inutiles et encombrants !*

Les systèmes de la famille JAZZ intègrent une technologie nouvelle mais éprouvée, dont l'intérêt est la réduction très significative de la connectique : un seul câble USB de type C suffit pour la transmission simultanée de tous les signaux nécessaires à son fonctionnement (alimentation, données USB et vidéo). Tout câblage superflu et inesthétique est éliminé et la fiabilité du système renforcée (moins de contacts connectiques exposés aux risques de vibration par exemple).

### *Une structure en fonte au design exclusif*

La structure élégante de JAZZ - en forme de « Z » dans sa version TPV (terminal point de vente) est faite de fonte d'aluminium et de zinc, pour renforcer sa rigidité et favoriser un refroidissement optimal ; elle se déploie et se replie intégralement permet ainsi à l'écran tactile ultra plat de s'orienter de façon ergonomique. Le faible encombrement de l'ensemble optimise l'espace disponible sur le point de service.



**JAZZ version TPV (coloris noir ou blanc) avec scanner 2D intégré**

**À propos du Groupe AURES - [www.ares.com](http://www.ares.com)**

Créé en 1989 et coté sur Euronext depuis 1999, AURES est un constructeur informatique de solutions matérielles complètes pour les secteurs du POS (point de vente et de service, retail, hôtellerie-restauration, loisirs, etc) et du KIOSK (univers de la borne interactive et métiers de l'intégration).

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 75 autres pays.

AURES a acquis la société américaine Retail Technology Group Inc (RTG) fin 2018, un acteur majeur outre Atlantique dans les services informatiques et la maintenance du POS (hardware & software).

Au cours de l'exercice 2018 - et pour la première fois - le Groupe a franchi le seuil symbolique des 100 millions d'euros de chiffre d'affaires.

[www.ares.com/](http://www.ares.com/)

<https://fr.linkedin.com/company/ares-technology>

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

Pour tout complément d'information, merci de contacter :

**Yannick-Florence WAELLY**

Directrice de la Communication

AURES Group (France)

+33(0)1 69 11 16 65

[yannick.waelly@ares.com](mailto:yannick.waelly@ares.com)

***(Photos Copyright AURES 2019)***