











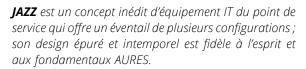




## **JAZZ**

concentré exclusif de technologies innovantes au service d'une gamme puissante et évolutive





Conçus pour s'adapter aux évolutions de tous les parcs informatiques POS, les différentes options offertes par les matériels de la gamme permettent d'accompagner toutes les étapes du parcours client.

Disponible en version TPV classique sur socle, en version mât (JAZZPOLE) ou encore en borne Self Check Out nommée JAZZSCO (encaissement libre-service), cette solution hardware (matériel) est polyvalente et évolutive. Déclinées à partir d'une carte mère identique, les différentes options de JAZZ associées entre elles sur le lieu de vente constituent des plateformes informatiques dont les mises à jour logicielles et la maintenance matérielle sont extrêmement simplifiées.

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

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).

La structure élégante de **JAZZ** - en forme de "Z" dans sa version TPV - 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 grâce à un bras effilé à double charnière et 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**



Carte mère innovante (boitier compact miniaturisé développé par AURES) identique sur tous les produits de la gamme

Choix de 3 processeurs puissants, embedded, mobiles et fanless Réduction significative de la connectique grâce aux prises USB-C

Périphériques associés connectables sans fil et sécurisés

Ecran ultra plat et sans bord de 15"

Dalle capacitive projetée et multi-touch

2 emplacements SSD M2

TPV à Structure élancée en forme de « Z » en fonte d'aluminium et en zinc Bras intégralement repliable à double charnière

2 coloris (gris anthracite et blanc)











MODELE	JAZZ		
Processeur	Intel Bay Trail Celeron J1900	Intel Skylake i3-6100U	Intel Kaby Lake i5-7300U
Mémoire (RAM)	4Go DDR3L SODIMM extensible à 8 Go	4Go DDR4 SODIMM extensible à 16 Go	4Go DDR4 SODIMM extensible à 16 Go
Mémoire graphique	Intel HD Graphics Core		
SSD	2 emplacements SSD M.2, 1 x 128 Go en standard		
LCD	15" TFT 1024x768		
Dalle tactile	ultra plate et sans bord, technologie capacitive projetée (multi-touch)		
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup>		

PORTS ENTREE / SO	KIIES	
Série	2 ports Série (1 alimentation 5V)	
USB	6 ports USB 3.0 dont 2 sur le côté 2 prises USB-C (une pour la carte mère et le processeur + une disponible)	
LAN	10/100/1000 Base-T	
2nd écran	supporte HDMI, DVI, VGA et Display Port via USB-C	
Audio	Haut parleur intégré	
Alimentation	Externe -/+19V 65W	

DIVERS			
EMI	CE/FCC Class B		
Sécurité	LVD, adaptateur externe UL /c/	us, CE, TUV, etc.	
Température en fonctionnement	0~40°		
Façade	Résistante à la poussière et aux éclaboussures		
Coloris	Gris anthracite ou blanc		
Dimensions ouvert (L x P x H)	340 x 201,3 x 382,9 (mm)		
Dimensions plié (L x P x H)	340 x 267 x 71 (mm)		
Poids	Environ 5,26 kg		
OS compatibles	Windows 7/10, Linux, Android	Windows 7/10, Linux	Windows 10, Linux

OPTIONS		
Lecteur multi-technologies	MSR / RFID (hautes et basses fréquences)	
Lecteurs Dallas et/ou Addimat	Montage possible sur les deux côté du TPV	
Lecteur biométrique	Lecteur d'empreintes digitales intégré dans la base	
Lecteur codes barres	Lecteur Bluetooth détachable	
Afficheur client	20 caractères x 2 lignes (TFT) – multilingue( chinois inclus )	
2 <sup>nd</sup> écran	écran 10" - 16:9 - 1024 x 600 (TFT)	
WIFI (intégré en standard)	802.11 ac et Bluetooth	
Fixations VESA 75 x 75	pour version sur mât (JAZZPOLE)	
Version KIOSK	JAZZSCO (borne tactile SCO)	

