



SYSTÈMES  
PANEL PC

www.ares-oem.com

**AURES**  
TOUCH THE DIFFERENCE



ÉCRANS &  
LCD OPEN FRAME



IMPRIMANTES  
KIOSKS & BORNES



LECTEURS  
CODES-BARRES



LECTEURS  
CARTES/BADGES



DISTRIBUTEURS  
DES CARTES



CONTRÔLE  
D'ACCÈS

# TEOS WIDE

Panels PC tactiles BayTrail



Une gamme  
de Panels-PC  
en dimensions 'wide'

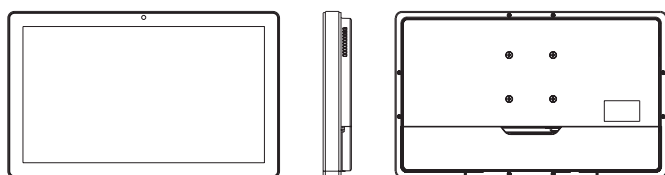
La gamme des Panels-PC **TEOS Wide** d'AURES a été conçue pour l'intégration et les applications d'affichage dynamique.

Disponibles en plusieurs dimensions (10,1, 15,6 et 18 pouces), ces équipements fonctionnent grâce à des processeurs et plateformes de dernières générations (INTEL Bay Trail J1900)

Leurs bords ultra-plats, aux finitions soignées (en aluminium), signent un design élégant et « slim » (48 mm d'épaisseur seulement), disponible en 2 coloris, noir et blanc laqués.

Les TEOS Wide sont équipés – au choix – de dalles tactiles résistives « True Flat », ou de dalles capacitives projetées (pour une fonction dual touch), garantie d'une fiabilité, d'une luminosité et d'une performance renforcées.

Ces Panels-PC sont les supports privilégiés des applications d'affichage dynamique grand public mais s'adaptent également aux environnements plus industriels (façade normée IP 65 résistante aux poussières et aux éclaboussures), au secteur de la borne et des points de service, etc.



TOUCH THE DIFFERENCE

# TEOS WIDE



Panels PC tactiles au format Wide

Façade résistante à l'eau et à la poussière (norme IP 65)

Très faible épaisseur (48 mm) et bordure extra plate, pour une intégration aisée et une esthétique soignée

Dalle résistive « True Flat » ou capacitive projetée (dual touch)

Châssis aluminium très résistant

Fixations normalisées VESA

Nombreux ports de communication

Accessoires en option (lecteurs de cartes, etc.)



MODÈLE	W1036	W1536	W1836
Processeur	INTEL Bay Trail J1900		
Mémoire(RAM)	4 Go DDR3 SO DIMM – jusqu'à 8 Go		
Contrôleur graphique	INTEL HD Graphic (Intel Gen 7) compatible Direct XII		
Chipsets	intégré au CPU		

LCD / DALLE TACTILE			
Dimensions	10,1" LED LCD	15,6" LED LCD	18,5" LED LCD
Résolution maximale	1366 x 768	1366 x 768	1366 x 768
Technologie	Résistive 'True Flat' ou capacitive projetée 'dual touch'		
Luminosité	200 cd/m <sup>2</sup>	220 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>

STOCKAGE	
Disque dur	SSD 64 Go

CONNEXIONS			
USB	1 port USB 3.0 + 3 ports USB 2.0		
Série/COM	4 ports (2 auto-alimentés)		
Audio	1 entrée ligne + 1 sortie ligne		
Sortie vidéo	VGA		
LAN (10/100/1000)	1 x RJ45	1 x RJ45	1 x RJ45
Ventilateurs	Fanless	Fanless	Fanless
Alimentation	externe 90W, 19V, 4.7A externe 120W, 19V, 6.3A		
Dimensions (L x P x H mm)	263 x 38 x 170	396 x 48 x 245	464 x 48 x 284
Poids	1,5kg	4,5 kg	6,8 kg

DIVERS	
Haut-parleurs internes	2 x 2W
Bus d'extension	1 mini slot PCI-E
Norme IP 65	Façade résistante aux poussières et éclaboussures
Fixations normalisées VESA	75 mm x 75 mm
Sécurité & EMC	CE, FCC Class A, LVD, RoHS, EN60601-1-2
Température de fonctionnement	0° ~ 50°C
Température de stockage	-20° ~ 60°C
Taux d'humidité	20% - 80% (RH sans condensation)
Systèmes d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POS Ready 7, Linux
Périphériques (options)	Web cam 2M (intégrée) WIFI (carte WLAN - 802,11 b/g/n) Lecteurs de cartes magnétiques