

TEOS WIDE BAY TRAIL

Panels PC tactiles 10/15/18/21/24"

www.ares-oem.com



Une gamme de Panels-PC aux dimensions "wide" pour vos applications grand format les plus exigeantes

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

Disponibles en plusieurs dimensions (10,1, 15,6, 18,5 21,5 et 24 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 « ultra 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 IP65 résistante aux poussières et aux éclaboussures).



TEOS WIDE

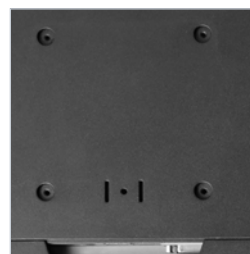
- Panels PC tactiles au format Wide
- Façade résistante à l'eau et à la poussière (norme IP 65)
- Très faible épaisseur (48 mm) et bordure extra plate, pour une intégration aisée et une esthétique soignée
- Dalle résistive « True Flat » ou capacitive projetée (dual touch)
- Châssis aluminium très résistant
- Fixations normalisées VESA
- Nombreux ports de communication
- Accessoires en option (lecteurs de cartes, etc.)



Entrée/Sorties



Norme IP 65



Fixations normalisées VESA



MODÈLE	1036	1536	1836	2136	2436
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	21,5" LED LCD	24" LED LCD
Résolution maximale	1366 x 768	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Technologie	Résistive 'True Flat' ou capacitive projetée 'dual touch'				
Luminosité	200 cd/m2	220 cd/m2	250 cd/m2	250 cd/m2	250 cd/m2
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	2 x RJ45	2 x RJ45
Ventilateurs	Fanless	Fanless	Fanless	0	0
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	536 x 48 x 328	588 x 50 x 365
Poids	1,5kg	4,5 kg	6,8 kg	8 kg	8 kg
Fixations normalisées VESA	75 mm x 75 mm		100 mm x 100 mm		
DIVERS					
Haut-parleurs internes	2 x 2W				
Bus d'extension	1 mini slot PCI-E				
Norme IP 65	Façade résistante aux poussières et éclaboussures				
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, Windows7 Pro, POS Ready 7, Linux				
Périphériques (options)	Web cam 2M (intégrée) WIFI (carte WLAN - 802,11 b/g/n) Lecteurs de cartes magnétiques				