



TPV INTÉGRÉS

www.ares.com



MOBILITÉ



MODULAIRES



PANELS PC



IMPRIMANTES



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUES

**AURES**  
 TOUCH THE DIFFERENCE

# TEOS WIDE

Panels PC tactiles Haswell



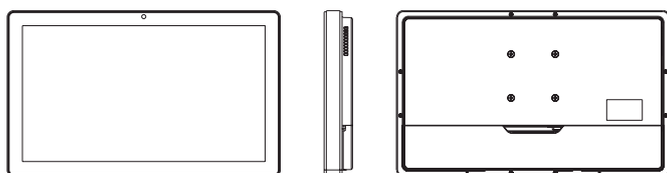
Une gamme de Panels-PC en dimensions 'wide'

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

Disponibles en plusieurs dimensions (18,5 21,5 et 24 pouces), ces équipements fonctionnent grâce à des processeurs et plateformes de dernières générations (INTEL HASWELL).

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 IP 65 résistante aux poussières et aux éclaboussures).



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 par exemple)



MODÈLE	1866	2166	2466
Processeur	INTEL Haswell - i3-4330 TE 2,4Ghz		
Mémoire (RAM)	4 Go DDR3 SO DIMM - jusqu'à 8 Go		
Contrôleur graphique	INTEL HD Graphics 4600		
Chipsets	INTEL Q87 (ATM 9.0)		

LCD / DALLE TACTILE			
Dimensions	18,5" LED LCD	21,5" LED LCD	24" LED LCD
Résolution maximale	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Technologie	Résistive 'True Flat' ou capacitive projetée 'dual touch'		Capacitive projetée 'dual touch'
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>

STOCKAGE	
Disque dur	SSD 64 Go

CONNEXIONS			
USB	2 ports USB 3.0 + 4 ports USB 2.0		
Série/COM	4 ports (2 auto-alimentés)		
Prise Audio	1 entrée ligne + 1 sortie ligne		
Sortie vidéo	1 x DB 15F (VGA) + DVI-D		
LAN (10/100/1000)	1 x RJ45		
Alimentation	externe 120W, 19V		
Ventilateurs	1	1	2
Dimensions (L x P x H mm)	464 x 48 x 284	536 x 48 x 328	588 x 50 x 365
Poids	6,8 kg	8 kg	8 kg
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	75 mm x 75 mm	100 mm x 100 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		

OPTIONS		
Périphériques	Web cam 2M (intégrée) Wi Fi (carte WLAN - 802,11 b/g/n) Lecteurs de cartes magnétiques	Web cam 5M (intégrée)

Spécifications sujettes à modifications sans préavis - © AURES 2016