



TPV INTÉGRÉS

www.ares.com**AURES**
TOUCH THE DIFFERENCE

MOBILITÉ



KIOSKS



PANELS PC



IMPRIMANTES



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUES

TEOS TOUCH 15/19"



Systèmes intégrés tactiles ultra-slim

Ces panels PC tactiles possèdent un design slim, élégant et fanless, ainsi qu'une façade splashproof (anti éclaboussures) normalisée IP 65.

Parfaitement logeables et intégrables, ils trouvent leur place dans de nombreuses applications: dans les secteurs de l'industrie et de l'automatisation, du médical et de l'affichage dynamique.

TEOS Touch 1536 et 1936 est un système intégré tactile de 15 ou 19 pouces très compact et de faible épaisseur (48 mm).

Fanless (sans ventilation), résistant aux poussières et aux éclaboussures d'eau et de liquides), il est parfaitement adapté aux environnements difficiles ; il fonctionne avec un processeur INTEL Bay

Trail J1900 Quad Core, garantie de puissance et de consommation énergétique maîtrisée.

Destiné aux applications industrielles, au secteur de la borne ainsi qu'à l'affichage dynamique, il trouve également sa place dans les milieux médicaux et hospitaliers, dans les linéaires et bornes des points de service (espaces culturels, de loisirs et de tourisme par exemple), dans les transports publics et privés, les administrations, etc.

TEOS Touch est disponible en 2 coloris : noir graphite et blanc pur.



TOUCH THE DIFFERENCE

TEOS TOUCH

Système tactile intégré au design compact et slim (fixations VESA)

Processeur INTEL Bay Trail J 1900 Quad Core

Système fanless, adapté aux environnements difficiles

Façade "splash proof" (norme IP 65)

Disque SSD 64 Go

Consommation énergétique maîtrisée



| MODÈLE | 1536 | 1936 |
|---------------|---------------------------------------|------|
| Processeur | INTEL Bay Trail J1900 Quad Core | |
| Mémoire (RAM) | 4 Go DDR3 SO DIMM – jusqu'à 8 Go | |
| Chipset | contrôleur graphique intégré + ICH 8M | |
| Disque SSD | 64 Go | |

| LCD / DALLE TACTILE | | |
|---------------------|------------------------------------|---|
| Dimensions | 15,1" LED LCD | 19" LED LCD |
| Résolution maximale | 1024 x 768 | 1280 x 1024 |
| Technologie tactile | Capacitive projetée (version noir) | Capacitive projetée (version noir) Résistive (version blanc) |
| Luminosité | 350 cd/m ² | 250 cd/m ² |

| ENTREES-SORTIES | | |
|----------------------------|---|----|
| USB | 1 port USB 3.0 + 4 ports USB 2.0 | |
| Série/COM | 4 ports (RJ 48) (configurable PIN 9 - 5 ou 12V par Bios) | |
| LAN (10/100/1000) | 2 x RJ45 | |
| Sortie Vidéo additionnelle | 1 VGA | |
| Sortie Audio | 1 | |
| Entrée Micro | 0 | 1 |
| Haut-parleur interne | 2W | 3W |

| DIVERS | | |
|-------------------------------------|--|----------------|
| Dimensions (L x P x H mm) | 363 x 48 x 280 | 434 x 48 x 359 |
| Poids | 4,9 kg | 7,8 kg |
| Alimentation | externe 90W, 19V, 4.7A | |
| Norme IP 65 | Façade résistante aux poussières et éclaboussures | |
| Fixations normalisées VESA | 100 mm x 100 mm | |
| Température de fonctionnement | 0° ~ 50°C | |
| Température de stockage | -20° ~ 60°C | |
| Taux d'humidité | 20% - 80% (RH sans condensation) | |
| Sécurité & EMC | CE, FCC Class A, LVD, EN60601-1-2 | |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POS Ready 7, Linux | |