



SYSTÈMES  
PANEL PC



ÉCRANS &  
LCD OPEN FRAME



IMPRIMANTES  
KIOSKS & BORNES



LECTEURS  
CODES-BARRES



LECTEURS  
CARTES/BADGES



DISTRIBUTEURS  
DES CARTES



CONTRÔLE  
D'ACCÈS

www.ares-oem.com

**AURES**  
TOUCH THE DIFFERENCE

## NINO II

mini TPV tout en un & (re)pliable



Encombrement  
minimal !

*Équipé d'un processeur Bay Trail J1900, NINO II offre des performances accrues sur le point de vente. Ultra compact et totalement re-pliable, il est doté d'un écran de 14 pouces au format wide (16/9<sup>ème</sup>) avec dalle capacitive projetée (PCAP) et multi-touch.*

Le socle en aluminium de NINO II supporte un bras pivotant, entièrement ajustable, qui lui permet de se plier totalement, à plat, pour un gain de place parfaitement optimisé (d'autant plus qu'il intègre l'alimentation, pour plus de compacité et de mobilité) ; il est disponible en plusieurs couleurs (optionnelles) et avec différents accessoires de montage et fixations VESA (pour applications murales, sur pied, sur mât).

Équipé d'un SSD en standard ou d'un HDD (disque dur traditionnel en option) - il est fanless (sans ventilation) et parfait dans les environnements difficiles, toujours en adéquation avec les exigences des normes environnementales (moindre consommation énergétique et faible empreinte carbone).

Avec son alimentation intégrée dans sa base, NINO II est le partenaire idéal des enseignes éphémères, des commerces nomades, des «food trucks» et autres «pop-up stores & shops» - et de leur mobilité.



TOUCH THE DIFFERENCE

# NINO II



SYSTÈMES  
PANEL PC

Processeur Bay Trail J1900

Dalle capacitive projetée (PCAP)

TPV ultra compact et (re)pliable, écran 14", format 16/9

SSD en standard (HDD en option)

Base entièrement réglable : de 0° à 90 °

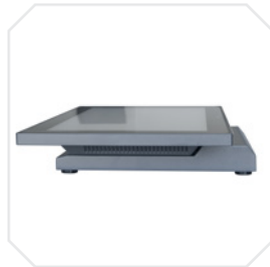
3 ports série alimentés externes, 4 ports USB + 1 USB 3.0

Display Port avec prise en charge HDMI

Alimentation intégrée

Faible consommation et empreinte carbone réduite

Options de montage : en support mural, sur un mât ou un bras



## MODÈLE

## NINO II

|                   |   |
|-------------------|---|
| Processeur        | Bay Trail J1900 (2,41G L21M, TDP 10W fanless)               |
| Mémoire           | DDR3 SO DIMM 4 Go en standard, jusqu'à 8 Go                 |
| Mémoire graphique | Intel HD Graphic DX11.1                                     |
| SSD               | 2,5" ou HDD (optionnel)                                     |
| LCD               | 14" TFT (1366 x 768) - Rétro-éclairage LED                  |
| Dalle             | Dalle capacitive projetée et multi-touch (PCAP) (true-flat) |
| Luminosité        | 220 cd/m <sup>2</sup> , réglage automatique de l'éclairage  |

## ENTRÉES/ SORTIE

|                  |  |
|------------------|--|
| Séries           | 3 ports série RJ 45+ option alimentation 5V / 12 V<br>Adaptateur RJ/DB9 fourni |
| USB              | 4 ports USB 2.0 + 1 USB 3.0 / 2.0  |
| LAN              | 10/100/1000 Base-T   |
| 2nd écran        | Port VGA   |
| Tiroir-caisse    | 2 points d'alimentation 2 x 24/12 VDC  |
| Alimentation     | +19 VDC - adaptateur d'alimentation 65W monté dans la base                     |
| Mini-PCI Express | 1 emplacement Mini PCI Express (WIFI)  |

## DIVERS

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| EMI                           | CE/FCC Class A   |
| Sécurité                      | LVD, adaptateur externe UL c/us, CE, TUV, autres   |
| Température de fonctionnement | 5 ~ 40°C   |
| Température de stockage       | -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)  |
| Dimensions (L x P x H)        | Plié - 361 x 254 x 81 mm<br>Angle de vision 55° - 361 x 232 x 255 mm   |
| Poids                         | 3,7 kg   |
| OS compatibles                | Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8 (64 bit), Windows 7, POSReady 7, Windows Embedded 8.1 Industry Pro, Linux |
| Coloris                       | gris (en standard)<br>autres couleurs disponibles en option et sur demande                                     |

## OPTIONS

|                     |   |
|---------------------|---|
| Lecteur MSR et RFID | 3 pistes ISO support OPOS   |
| Lecteur clé Dallas  | 4 emplacements possibles  |
| Afficheur client    | 20 caractères x 2 lignes VFD  |
| 2nd écran           | 10" - 16:9 1024 x 600<br>écran plat à LED (affichage dynamique en caisse) |
| WIFI                | 802.11 b/g/n, interne   |
| VESA                | 75 x 75 mm  |