



Moderne et performant, NINO est un TPV de petite taille qui s'adapte en toute situation.

Equipé d'un processeur **Bay Trail J1900** qui vient doper ses capacités et améliorer sa puissance, la 2ème génération du TPV NINO d'AURES – le plus petit EPOS du marché – offre des performances accrues sur le point de vente.

Ultra compact et totalement re-pliable, **NINO J1900** est doté d'un écran de 14 pouces au format wide (16/9ème), avec dalle capacitive projetée (PCAP) et multi-touch.

Son pied (socle) en aluminium soutient un bras pivotant, entièrement ajustable, qui lui permet de se plier totalement, à plat, pour un gain de place parfaitement optimisé; il est disponible en plusieurs coloris (optionnelles) et avec différents accessoires de montage et fixations VESA (pour applications murales, sur pied, sur mât).

Equipé 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 (moins consommation énergétique et faible empreinte carbone).

Avec son alimentation intégrée dans sa base, **NINO J1900** est le partenaire idéal des enseignes éphémères, des commerces nomades, des «food trucks» et autres «pop-up stores & shops» - et de leur mobilité.

NINO J1900

- 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
- Faible consommation et empreinte carbone réduite
- Options de montage : en support mural, sur un mât ou un bras



16:9
WIDESCREEN

MODÈLE

NINO J1900

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/m2, réglage automatique de l'éclairage

ENTRÉES / SORTIE

Séries	3 ports série RJ 45+ option alimentation 5V / 12 V 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
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) 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 écran plat à LED (affichage dynamique en caisse)
WIFI	802.11 b/g/n, interne
VESA	75 x 75 mm
SSD	
Autres coloris	sur demande