



Le plus petit TPV du marché offre des performances accrues, une flexibilité à toute épreuve et un encombrement minimal !

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

Ultra compact et totalement re-pliable, **ninô II** est doté d'un écran de 14 pouces au format wide (16/9^{ème}), 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*).

Equippé 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, **ninô II** est le partenaire idéal des enseignes éphémères, des commerces nomades, des «food trucks» et autres «pop-up stores & shops» - et de leur mobilité.



- TPV ultra compact et (re)pliable
- Processeur Bay Trail J1900
- SSD ou HDD (option)
- Ecran tactile plat 14", format 16/9 sans bord
- Dalle capacitive projetée et multi-touch (PCAP)
- Résistance aux projections d'eau et à la poussière
- 4 Go de mémoire en standard, 8 Go max
- 3 ports série alimentés externes (12 V)
- 4 ports USB 2.0 + 1 USB 3.0
- Socle entièrement réglable : de 0° à 90°
- Alimentation intégrée
- Faible consommation et empreinte carbone réduite
- Options de montage : en support mural, sur un mât ou un bras



MODÈLE

ninô 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 ² , 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
2 nd 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 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
2 nd 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

