



TPV INTÉGRÉ

www.ares.com

**AURES**  
TOUCH THE DIFFERENCE



MOBILITÉ



KIOSKS



PANELS PC



IMPRIMANT



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUE

# TRX 3000

Système intégré compact  
multi-configuration(s)

Simple, accessible  
et performant !



Disponible en deux formats d'écran (15 pouces 4/3 traditionnel et 15,6 pouces de type 16/9°), **TRX 3000** est équipé d'une dalle tactile capacitive projetée multi-touch (technologie PCAP) résistant aux chocs et aux rayures. Modulable et déclinable en version VESA, ce terminal point de vente se positionne également en version murale (sans son socle) ou sur mât.

Doté en standard d'un SSD (NVMe M.2) de 128 Go (2 emplacements disponibles), ce TPV est robuste et ne craint pas les nuisances des environnements les plus difficiles (graisses, poussières et résidus, projections des cuisines, etc). Son processeur J6412 est peu énergivore et sa structure permet

la dissipation de chaleur, évitant ainsi les risques de surchauffe ; en phase avec des normes environnementales sans cesse plus exigeantes (empreinte carbone limitée), ce hardware est accessible et d'un bon rapport qualité-prix au vu de ses nombreux atouts ; il permettra des investissements rentables et durables en matière de développement des parcs informatiques POS.



TOUCH THE DIFFERENCE

# TRX 3000



- TPV accessible, performant, résistant
- Processeur INTEL Celeron J6412
- SSD NVMe M.2 de 128 Go en standard (deux emplacements)
- Dalle PCAP et multi-touch
- 2 tailles d'écran (format 4/3 et 16/9<sup>e</sup>)
- Faible consommation énergétique et empreinte carbone réduite
- Option VESA (pour support mural et/ou sur mât)
- Option Hub USB (2 ports série + 2 ports USB + 2 ports USB auto alimentés - avec un seul câble pour le TPV et l'alimentation).
- Excellent rapport qualité-prix



MODÈLE	15"	15,6"
Processeur	Intel® Celeron J6412	
Mémoire	DDR4 RAM 8 Go standard	
Chipset graphique	Intel® UHD Graphics	
SSD	NVMe M.2 2242 : 1x128 Go standard (2 emplacements)	
LCD	15" TFT (1024 x 768) rétroéclairage LED	15,6" TFT (1366 x 768)
Ecran Tactile	Dalle capacitive projetée (PCAP)	
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>
Ports séries	3 ports (+ alimentation 5/12 V pour COM 1~3)	
USB	4 ports USB 2.0 + 2x USB 3.0 + 1x USB-C	
LAN	Gigabit Ethernet x 1 (RJ-45)	
Tiroir-caisse	GPIO Communication (RJ-12 6 Pins) x 1	
Audio	Prise jack x1	
Alimentation	Externe (adpatateur 12V 5A)	
Certification	CE, FCC, RCM, UKCA, UL	
Coloris	Noir	
Dimensions (L x P x H)	350 x 303 x 200 mm	385 x 283 x 200n mm
Poids	5 à 6 kg suivant les options	
OS compatibles	Windows 10 IoT Enterprise, Linux	
OPTIONS		
Lecteur clé Dallas / MSR	1 emplacement	
2nd écran	10,1" - 16:9 1024 x 600, Ecran plat à LED tactile en USB	
WIFI	802.11 b/g/n, Module USB	
VESA	pour positionnement mural et/ou sur mât	
DB - RJ45 COM	câble série RS232	
Hub USB	+ 2 ports série + 2 ports USB supplémentaires + 2 ports USB auto-alimentés (1 x 12Vdc, 1 x 24Vdc).	

Spécifications sujettes à modifications sans préavis - © AURES TRX3000\_fiche\_FR\_2.00\_2023