



VITUS 19NEO

CONÇUS ET FABRIQUÉS EN FRANCE

















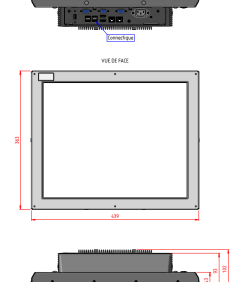


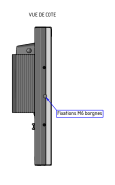
- Solution sans ventilation (Fanless)
- Etanche IP65 en face avant
- Ecran LCD TFT 19" 4:3 Résolution SXGA 1280 x 1024
- Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Version sans dalle : Vitre de protection de l'écran
- Version avec dalle : Technologie résistive
- ► Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Option : Protection câbles fixation Wifi ...
- ► Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

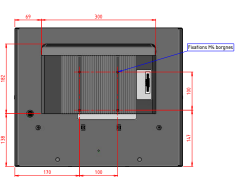


- ► Solution "Tout-en-un"
- ▶ IP65 face avant
- ► Alimentation industrielle intégrée

Plan d'implantation









Référence de commande

VIТ19NEОQNA-NT-**	Panel PC industriel - coffret métal - IP65 face avant - 19" SXGA - Intel® N97 Quad Core - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	VIT19NEOCIC-RT-**	Panel PC industriel – coffret métal – IP65 face avant – 19'' SXGA – Intel® N97 Quad Core – Dalle tactile résistive – Alimentation industrielle interne à choisir
VIT19NEOCIC-NT-**	Panel PC industriel – coffret métal – IP65 face avant – 19'' SXGA – Intel® Core™ i5–1145G7E – Vitre de protection – Alimentation industrielle interne à choisir	VIT19NEOCIC-RT-**	Panel PC industriel – coffret métal – IP65 face avant – 19'' SXGA – Intel® Core™ i5–1145G7E – Dalle tactile résistive – Alimentation industrielle interne à choisir

		Système		
Nom du produit	VITUS-19NEO-QNA	Nom du produit	VITUS-19NEO-CIC	
Processeur Intel®	Intel® N97 Quad Core (Max. 3.60GHz) - TPM (2.0)	Processeur Intel®	Core™ i5-1145G7E (1.5GHz/4.1GHz) - TPM (2.0)	
Mémoire	2 x DDR5-4800 SO-DIMM (max. 16.0 Go)	Mémoire	2 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 64Go)	
HDD / SSD	1 x 2"1/2 SATA + 2 x M.2 sockets (E-Key/M-Key)	HDD / SSD	1 x 2"1/2 SATA + 3 x M.2 sockets (B-Key/E-Key/M-Key)	
Système d'exploitation	Windows 10/11 IoT Enterprise - Windows 10/11 PRO		Win 10 IoT Enterprise - Win 10 PRO - Win 11 PRO	
	Linux sur demande	Système d'exploitation	Linux sur demande	
	2 x USB 3.2 - 3 x USB 2.0		3 x USB 3.1 - 2 x USB 2.0 - 1 x Bloc audio	
Connectique	3 x RS232 - 2 x Gigabit Ethernet (RJ45)	Connectique	2 x RS232 - 1 x Emp. option	
	2 x HDMI - 1 x Line out		2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 2 x Display port	
	Châssis		Affichage / Ecran	
Coffret	Métal 1.5 mm d'épaisseur	Taille / Diagonale	19'' - Technologie backlight LED	
Couleur	Châssis : Peinture noire RAL-9005	Surface d'affichage 374 x 300 mm		
Couteur	Face avant : Peinture grise RAL-9006	Résolution native 1280 x 1024 SXGA		
Arrière	Radiateur en aluminium anodisé noir	Nombre de couleurs	16.7 millions	
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm	Pas de masque (pixel)	0.292 mm	
Version dalle tactile	Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm	Luminosité	250 cd/m²	
Solution de fixation	Empreinte VESA 100 - Support IPO : Pied, arceau,	Contraste	1000:1	
Audio	Haut-Parleur 1x3W	Angle de vision max.	Horizontal : 178° - Vertical : 178°	
6 *6	Protection		Dalle tactile	
Face avant	Étanchéité IP65 face avant	Technologie	Résistive (5 fils)	
		Résistance	ЗН	
¥:	Commande / voyant	Ů	Alimentation industrielle	
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé	Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz	
	Réglage de luminosité	Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC	
	(Applicatif logiciel sous Windows)		Protection inversion polarité - Isolation galvanique	
		Puissance consommée	Version QN 80W max. / Version CI 85W max.	
	Environnement		Normes & Certifications	
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 40°C	Sécurité	EN 62368-1	
Temp. de stockage	- 20 + 60°C		EN 55032 / EN 55024	
Humidité sans condensation	5 95 %		EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3	
Faniess	Ventilation	DIMENSIONS	Dimensions	
Type de ventilation	Fanless	Dimensions (LxHxP)	439 x 363 x 102 mm	
-yp- ac remination	Refroidissement par convection naturelle Poids net en kg		6.5	

Options & Accessoires

V	PIED-19S	Support Pied de table		VI-EL-NEO-CP	Cache prise pour série VITUS NEO
	ARCEAU-19S	Support Arceau		VI-EL-NEO-SUP-CLAV	Solution support clavier pour série VITUS NEO
<u> </u>	POTENCE-L350	Potence - Longueur 350 mm Nécéssite ARCEAU	Ms.	SUP-MUR-VESA100	Support mural VESA 100
	PIED-TUBE-L350	Pied Tube -Hauteur 350 mm Nécéssite ARCEAU		NEO-WIFI-BT-QNA	Solution Wifi + Bluetooth - QNA
	PIED-TUBE-L1200	Pied Tube -Hauteur 1200 mm Nécéssite ARCEAU		NEO-WIFI-BT-CIC	Solution Wifi 6 + Bluetooth - CIC

Liste de colisage

1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)	1 x Licence des logiciels (format étiquette)	1 x Fiche de Production & Tracabilité