



VITUS 17NEO



Fanless
Solution sans ventilation



Étanche IP65
Face avant



Vitre de protection
ou
Dalle tactile Résistive



Alimentation
industrielle interne



Pièce et main d'œuvre
Retour atelier

Processeur



N97 Quad Core
Core™ Ultra 5 125U

Windows 11 IoT

Windows 11
Professionnel

COMPATIBLE LINUX

Client
Léger **RDP CITRIX vmware**

Services Associés

- Développement spécifique - Personnalisation
- Contrat de maintenance préventive
- Extension de garantie
- Contrat de MCO
- **Forfait** : économie circulaire - Entretien - Installation



PANEL PC INDUSTRIEL EN COFFRET



- Solution sans ventilation (Fanless)



- Coffret & Châssis métal



- Ecran LCD TFT 17" 4:3 - Résolution SXGA 1280 x 1024



- Étanche IP65 en face avant



- Disponible en différentes versions de processeurs Intel®



- Version sans dalle : Vitre de protection de l'écran



- Version avec dalle : Technologie résistive



- Fixation Empreinte VESA - Fixation IPO



- Alimentation industrielle interne : **AC** ou **DC** large plage



- Option : Cache protection câbles - fixation - Wifi - ...





Système	VITUS-17NEO QNA	Système	VITUS-17NEO CUA
Processeur Intel®	N97 Quad Core (Max. 3.60GHz) - TPM (2.0)	Processeur Intel®	Core™ Ultra 5 125U - dTPM
Mémoire	1 x DDR5-4800 SO-DIMM (max. 16.0 Go)	Mémoire	2x DDR5-5600 SO-DIMM (max. 64Go)
HDD / SSD	1x2"1/2 SATA+2xM.2 sockets E-Key/M-Key+1xMiniPCI-E	Emplacements	1 x 2"1/2 SATA + 3 x M.2 sockets (B-Key/E-Key/M-Key)
Système d'exploitation	Windows 11 IoT Enterprise - Windows 11 PRO Linux sur demande	Système d'exploitation	Windows 11 IoT Enterprise - Windows 11 PRO Linux sur demande
Connectique	2 x USB 3.2 - 3 x USB 2.0 3 x RS232 - 2 x 2.5 Gigabit Ethernet (RJ45) 2 x HDMI - 1 x Line out	Connectique	3 x USB 3.2 - 2 x USB 2.0 - 2 x RS232 + 1 x Emp. option 2 x 2.5 Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x Displayport - 1 x HDMI - 1 x Line out
Châssis		Affichage / Ecran	
Coffret	Métal 1.5 mm d'épaisseur	Taille / Diagonale	17" - Technologie backlight LED
Couleur	Châssis : Peinture noire RAL-9005 Face avant : Peinture grise RAL-9006	Surface d'affichage	338 x 270 mm
Arrière	Radiateur en aluminium anodisé noir	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm	Nombre de couleurs	16.7 millions
Version dalle tactile	Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
Solution de fixation	Empreinte VESA 100 - Support IPO : Pied, arceau, ...	Luminosité	350 cd/m²
Audio	Haut-Parleur 1x3W	Contraste	1000:1
Protection		Angle de vision max.	Horizontal : 170° - Vertical : 160°
Face avant	Étanchéité IP65 face avant	Dalle tactile	
Commande / voyant		Technologie	Résistive (5 fils)
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)	Résistance	3H
Environnement		Alimentation industrielle	
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C (QNA) - 0° ~ + 40°C (CUA)	Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
Temp. de stockage	- 20 + 60°C	Version DC	Entrée large plage: 9-32VDC Protection inversion polarité - Isolation galvanique
Humidité (sans condensation)	5 95 %	Puissance consommée	Version QNA 80W max. / Version CUA 90W max.
Ventilation		Normes & Certifications	
Type de ventilation	Fanless Refroidissement par convection naturelle	Sécurité	EN 62368-1
		EMC	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
		Dimensions	
		Dimensions (LxHxP)	398 x 330 x 102 mm
		Poids net en kg	5.9

Référence de commande

VIT17NEOQNA-NT-**	Panel PC industriel en coffret 17" - pour carte Intel® N97 QC - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	VIT17NEOQNA-RT-**	Panel PC industriel en coffret 17" - pour carte Intel® N97 QC - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir
VIT17NEOCUA-NT-**	Panel PC industriel en coffret 17" - pour carte Intel® Core™ Ultra 5 125U - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	VIT17NEOCUA-RT-**	Panel PC industriel en coffret 17" - pour carte Intel® Core™ Ultra 5 125U - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir

** : Préciser l'alimentation : **AC** Interne 230VAC / **DC** 9-32VDC

Options & Accessoires

	ZFUT-PT	Support Pied de table VESA - inclinable		VI-EL-NEO-CP	Cache prise pour série VITUS NEO
	PIED-17	Support Pied de table		VI-EL-NEO-SUP-CLAV	Solution support clavier pour série VITUS NEO
	ARCEAU-17	Support Arceau		NEO-EXT25-**	Disque SSD 2'5 extractible - sur le bandeau Attention : réduction des entrées/sortie ** : Choisir QNA/CUA
	ZFUT-BT	Support bras articulé - fixation table		FUT-WIFI7-BT-QNA	Solution Wifi 7 +Bluetooth 5.4
	ZFUT-BM	Support bras articulé - fixation Mur		FUT-WIFI7-BT-CUA	Solution Wifi 7 +Bluetooth 5.4

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
---	--	---------------------------------------



VITUS 17NEO

Plan d'implantation

