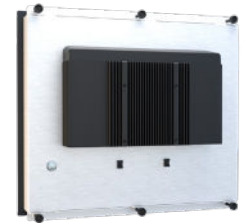


THETIS 17NEO



Fanless
Solution sans ventilation



Étanche IP65
Face avant



Vitre de protection
ou
Dalle tactile Résistive



USB
avec protection



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 ENCASTRABLE



● Solution sans ventilation (Fanless)



● Face avant & 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

● Encastrement facile - Disponible avec empreinte VESA

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

● Option : face avant inox - face avant rackable - ...





Système	THETIS-17NEO QNA	Système	THETIS-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 - 1 x USB 2.0 face avant 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 - 1 x USB 2.0 face avant 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	Acier galvanisé épaisseur 15mm	Taille / Diagonale	17" - Technologie backlight LED
Face avant	Acier galvanisé 2 mm d'épaisseur Joint d'étanchéité	Surface d'affichage	338 x 270 mm
Couleurs	Face avant : Peinture gris RAL-7021	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	Encastrable avec Taquets de fixation (x2) Empreinte VESA 100 intégrée au dissipateur	Luminosité	350 cd/m²
Protection		Contraste	1000:1
Face avant	Étanchéité IP65 face avant	Angle de vision max.	Horizontal : 170° - Vertical : 160°
Résistance	Protection aux chocs IK08	Dalle tactile	
Commande / voyant		Technologie	Capacitive projetée Multi-touch (10 points)
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)	Résistance	6H
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	Versión 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)	448 x 378 x 105 mm
		Poids net en kg	7.5

Référence de commande

THETI17NEOQNA-NT-**	Panel PC industriel encastrable 17" pour carte Intel® N97 QC - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	THETI17NEOQNA-RT-**	Panel PC industriel encastrable 17" pour carte Intel® N97 QC - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir
THETI17NEOCUA-NT-**	Panel PC industriel encastrable 17" pour carte Intel® Core™ Ultra 5 125U - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	THETI17NEOCUA-RT-**	Panel PC industriel encastrable 17" pour carte Intel® Core™ Ultra 125U - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir

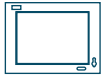
** : Préciser l'alimentation : **AC** Interne 230VAC / **DC** 9-32VDC

Options & Accessoires

	FA19-17	Face avant au format 19" - Hauteur 8U		ENC-RFID	Boîtier RFID LF - encastrable
	FA-INOX-17	Face avant inox 316L (supprime l'USB de la face avant)		ENC-RFID-HF	Boîtier RFID HF - encastrable
	ENC-URG	Boîtier Bouton Arrêt d'urgence - encastrable		ENC-2XUSB	Boîtier 2 x USB - encastrable
	ENC-CLAV12T	Boîtier touches de fonctions (12) - encastrable			

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
2 x Taquets de blocage		



THETIS 17

Plan d'implantation

