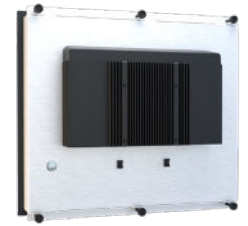


THETIS 19NEO



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 19" 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



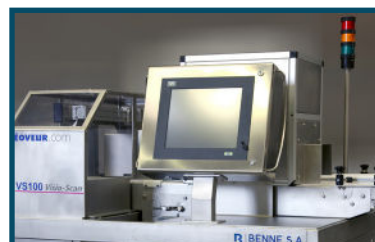
● Version avec dalle : Technologie résistive



● Encastrement facile - Disponible avec empreinte VESA

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

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





Système	THETIS-19NEO QNA	Système	THETIS-19NEO CUA5
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	19" - Technologie backlight LED
Face avant	Acier galvanisé 2 mm d'épaisseur Joint d'étanchéité	Surface d'affichage	374 x 300 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)	0.292 mm
Solution de fixation	Encastrable avec Taquets de fixation (x2) Empreinte VESA 100 intégrée au dissipateur	Luminosité	250 cd/m²
Protection		Contraste	1000:1
Face avant	Étanchéité IP65 face avant	Angle de vision max.	Horizontal : 178° - Vertical : 178°
Commande / voyant		Dalle tactile	
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)	Technologie	Résistive (5 fils)
Environnement		Résistance	3H
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C (QNA) - 0° ~ + 40°C (CUA)	Alimentation industrielle	
Temp. de stockage	- 20 + 60°C	Version AC-	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
Humidité (sans condensation)	5 95 %	Version DC	Entrée large plage: 9-32VDC Protection inversion polarité - Isolation galvanique
Ventilation		Puissance consommée	Version QNA 80W max. / Version CUA 90W max.
Type de ventilation	Fanless Refroidissement par convection naturelle	Normes & Certifications	
Dimensions		Sécurité	EN 62368-1
Dimensions (LxHxP)	476 x 414.6 x 105 mm	EMC	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
Poids net en kg	8.8	Dimensions	

Référence de commande

THETI19NEOQNA-NT-**	Panel PC industriel encastrable 19" pour carte Intel® N97 QC - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	THETI19NEOQNA-RT-**	Panel PC industriel encastrable 19" pour carte Intel® N97 QC - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir
THETI19NEOCUA-NT-**	Panel PC industriel encastrable 19" pour carte Intel® Core™ Ultra 5 125U - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	THETI19NEOCUA-RT-**	Panel PC industriel encastrable 19" 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

	FA19-19	Face avant au format 19" - Hauteur 9U		ENC-RFID	Boîtier RFID LF - encastrable
	FA-INOX-19	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 19

Plan d'implantation

