

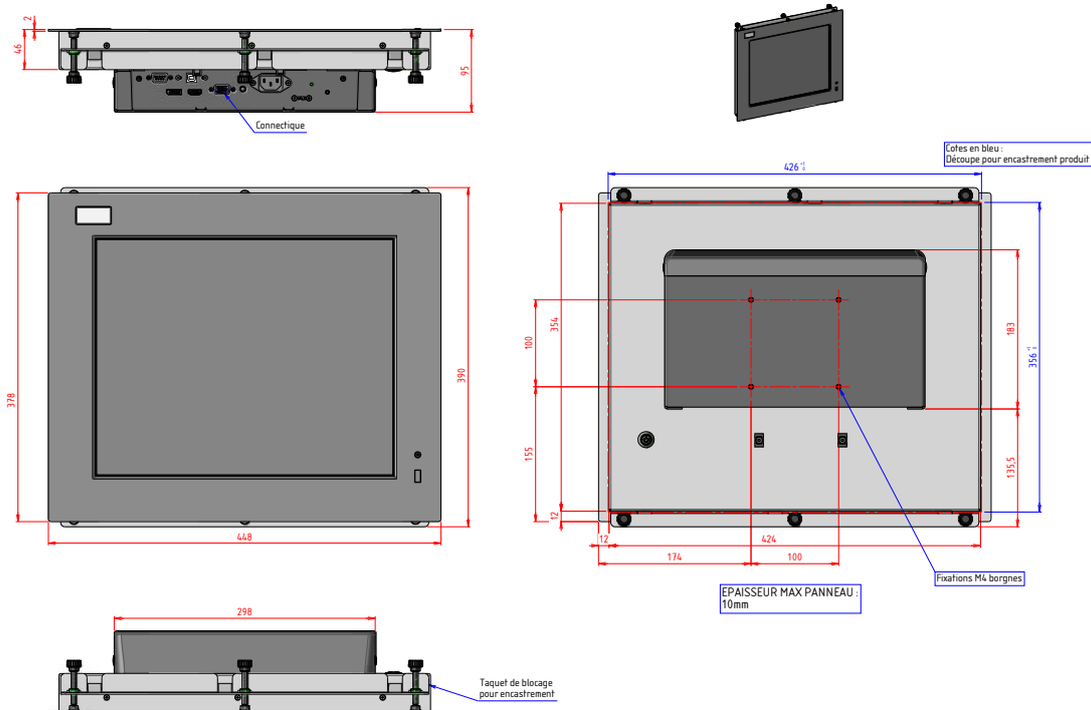


- ▶ Solution Panel PC encastrable
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Écran LCD TFT 17" 4:3 - Résolution SXGA 1280 x 1024
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ **Versión sans dalle** : Vitre de protection de l'écran
- ▶ **Versión avec dalle** : Technologie résistive
- ▶ Alimentation industrielle interne **AC** ou **DC** large plage
- ▶ **Option** : face avant inox - face avant rackable - ...
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

Les +

- ▶ Option **face avant** disponible
- ▶ **IP65** face avant
- ▶ Alimentation industrielle **intégrée**

Plan d'implantation



Référence de commande

THE17NEOQNA-NT-**	Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® N97 Quad Core - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	THE15NEOQNA-RT-**	Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® N97 Quad Core - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir
THE17NEOCIC-NT-**	Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Core™ i5-1145G7E - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	THE15NEOCIC-RT-**	Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir

** : Préciser l'alimentation choisie : **AC** Interne 230VAC ou **DC** 9-36VDC

 Système	
Nom du produit	THETIS-17NEO QNA
Processeur Intel®	Intel® N97 Quad Core (Max. 3.60GHz) - TPM (2.0)
Mémoire	2 x DDR5-4800 SO-DIMM (max. 16.0 Go)
HDD / SSD	1 x 2 1/2 SATA + 2 x M.2 sockets (E-Key/M-Key)
Système d'exploitation	Windows 10/11 IoT Enterprise - Windows 10/11 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 Gigabit Ethernet (RJ45) 2 x HDMI - 1 x Line out
 Châssis	
Coffret	Tôle aluminium traité 1.5 mm d'épaisseur
Face avant	2 mm d'épaisseur - Peinture noire RAL-7021 Joint d'étanchéité
Maintenance HDD	Trappe de maintenance facile
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm
Version dalle tactile	Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm
Solution de fixation	Encastrable avec Taquets de blocage (x2) Empreinte VESA 75/100 intégrée au dissipateur
 Protection	
Face avant	Étanchéité IP65 face avant
 Commande / voyant	
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)
 Environnement	
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C (QP) - 0° ~ + 40°C (CIC)
Temp. de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95 %
 Ventilation	
Type de ventilation	Fanless Refroidissement par convection naturelle
 Affichage / Ecran	
Taille / Diagonale	17" - Technologie backlight LED
Surface d'affichage	338 x 270 mm
Résolution native	1280 x 1024 SXGA
Nombre de couleurs	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.264 mm
Luminosité	350 cd/m²
Contraste	1000:1
Angle de vision max.	Horizontal : 170° - Vertical : 160°
 Dalle tactile	
Technologie	Résistive (5 fils)
Résistance	3H
 Alimentation industrielle	
Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC Protection inversion polarité - Isolation galvanique
Puissance consommée	Version QP 75W max. / Version CI 95W max.
 Normes & Certifications	
Sécurité	EN 62368-1
EMC	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
 Dimensions	
Dimensions (LxHxP)	448 x 378 x 94 mm
Poids net en kg	10

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
	RS485X1	Option port 1 x RS485 (remplace RS232 existant)		ENC-2XUSB	Boîtier 2 x USB - encastrable
	RS485X1-I	Option port 1 x RS485 isolé (remplace RS232 existant)		ENC-URG	Boîtier Bouton Arrêt d'urgence - 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		