

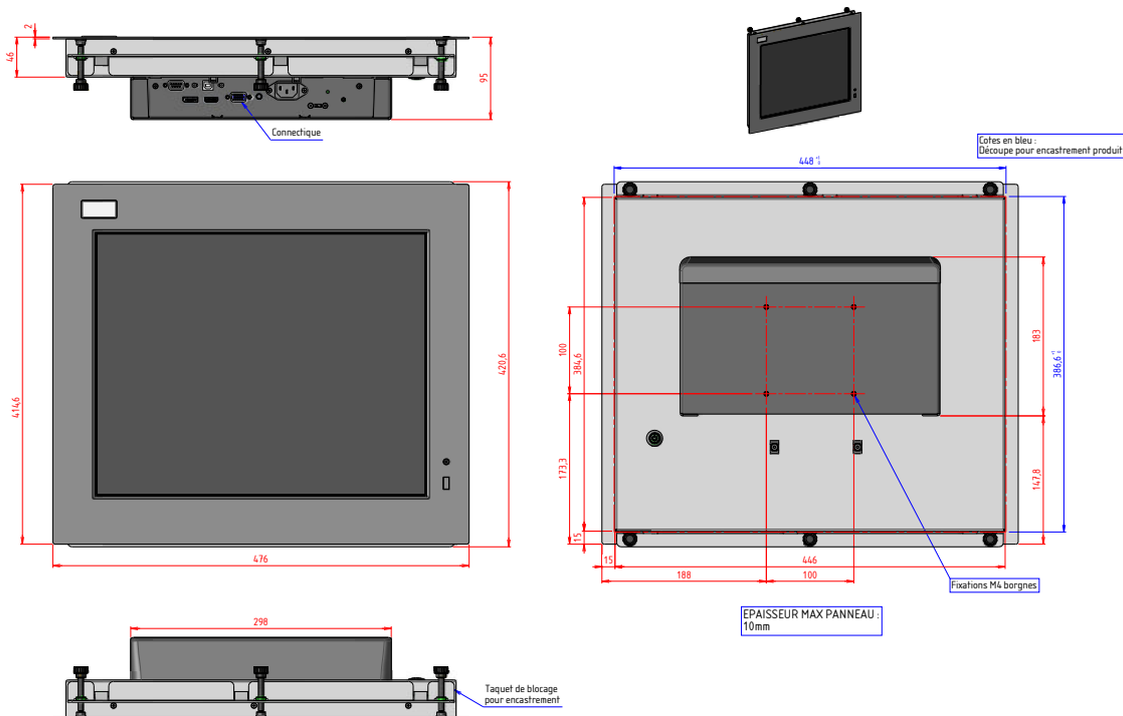


- ▶ Solution Panel PC encastrable
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Etanche IP65 en face avant
- ▶ Ecran LCD TFT 19" 4:3 - Résolution SXGA 1280 x 1024
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ **Versión sans dalle** : Vitre de protection de l'écran
- ▶ **Versión avec 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

<b>THE19NEOQNA-NT-**</b>	Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Intel® N97 Quad Core - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	<b>THE19NEOQNA-RT-**</b>	Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Intel® N97 Quad Core - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir
<b>THE19NEOCIC-NT-**</b>	Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Intel® Core™ i5-1145G7E - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	<b>THE19NEOCIC-RT-**</b>	Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Intel® Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir

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

 <b>Système</b>	
<b>Nom du produit</b>	<b>THETIS-19NEO QNA</b>
<b>Processeur Intel®</b>	Intel® N97 Quad Core (Max. 3.60GHz) - TPM (2.0)
<b>Mémoire</b>	2 x DDR5-4800 SO-DIMM (max. 16.0 Go)
<b>HDD / SSD</b>	1 x 2 1/2 SATA + 2 x M.2 sockets (E-Key/M-Key)
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 10/11 IoT Enterprise - Windows 10/11 PRO Linux sur demande
<b>Connectique</b>	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
 <b>Châssis</b>	
<b>Coffret</b>	Tôle aluminium traité 1.5 mm d'épaisseur
<b>Face avant</b>	2 mm d'épaisseur - Peinture noire RAL-7021 Joint d'étanchéité
<b>Maintenance HDD</b>	Trappe de maintenance facile
<b>Version sans dalle tactile</b>	Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm
<b>Version dalle tactile</b>	Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm
<b>Solution de fixation</b>	Encastrable avec Taquets de blocage (x2) Empreinte VESA 75/100 intégrée au dissipateur
 <b>Protection</b>	
<b>Face avant</b>	Étanchéité IP65 face avant
 <b>Commande / voyant</b>	
<b>En face arrière</b>	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)
 <b>Environnement</b>	
<b>Temp. de fonctionnement</b>	0° ~ + 45°C (QP) - 0° ~ + 40°C (CIC)
<b>Temp. de stockage</b>	- 20 .... + 60°C
<b>Humidité sans condensation</b>	5 ..... 95 %
 <b>Ventilation</b>	
<b>Type de ventilation</b>	Fanless Refroidissement par convection naturelle
<b>Systeme</b>	
<b>Nom du produit</b>	<b>THETIS-19NEO CIC</b>
<b>Processeur Intel®</b>	Core™ i5-1145G7E (1.5GHz/4.1GHz) - TPM (2.0)
<b>Mémoire</b>	2 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 64Go)
<b>HDD / SSD</b>	1 x 2 1/2 SATA + 3 x M.2 sockets (B-Key/E-Key/M-Key)
<b>Système d'exploitation</b>	Win 10 IoT Enterprise - Win 10 PRO - Win 11 PRO Linux sur demande
<b>Connectique</b>	3 x USB 3.1 - 2 x USB 2.0 - 1 x USB 2.0 face avant 2 x RS232 - 1 x COM option 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 2 x DP - 1 x Bloc audio
 <b>Affichage / Ecran</b>	
<b>Taille / Diagonale</b>	19" - Technologie backlight LED
<b>Surface d'affichage</b>	374 x 300 mm
<b>Résolution native</b>	1280 x 1024 SXGA
<b>Nombre de couleurs</b>	16.7 millions
<b>Pas de masque (pixel)</b>	0.292 mm
<b>Luminosité</b>	250 cd/m²
<b>Contraste</b>	1000:1
<b>Angle de vision max.</b>	Horizontal : 178° - Vertical : 178°
 <b>Dalle tactile</b>	
<b>Technologie</b>	Résistive (5 fils)
<b>Résistance</b>	3H
 <b>Alimentation industrielle</b>	
<b>Version AC~</b>	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
<b>Version DC</b>	Entrée large plage: 9-36VDC Protection inversion polarité - Isolation galvanique
<b>Puissance consommée</b>	Version QP 80W max. / Version CIC 90W max.
 <b>Normes &amp; Certifications</b>	
<b>Sécurité</b>	EN 62368-1
<b>EMC</b>	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
 <b>Dimensions</b>	
<b>Dimensions (LxHxP)</b>	476 x 414.6 x 94 mm
<b>Poids net en kg</b>	10.5

## Options & Accessoires

	<b>FA19-19</b>	Face avant au format 19" - Hauteur 9U		<b>ENC-RFID</b>	Boîtier RFID LF - encastrable
	<b>FA-INOX-19</b>	Face avant inox 316L (supprime l'USB de la face avant)		<b>ENC-RFID-HF</b>	Boîtier RFID HF - encastrable
	<b>RS485X1</b>	Option port 1 x RS485 (remplace RS232 existant)		<b>ENC-2XUSB</b>	Boîtier 2 x USB - encastrable
	<b>RS485X1-I</b>	Option port 1 x RS485 isolé (remplace RS232 existant)		<b>ENC-URG</b>	Boîtier Bouton Arrêt d'urgence - encastrable
				<b>ENC-CLAV12T</b>	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		