

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



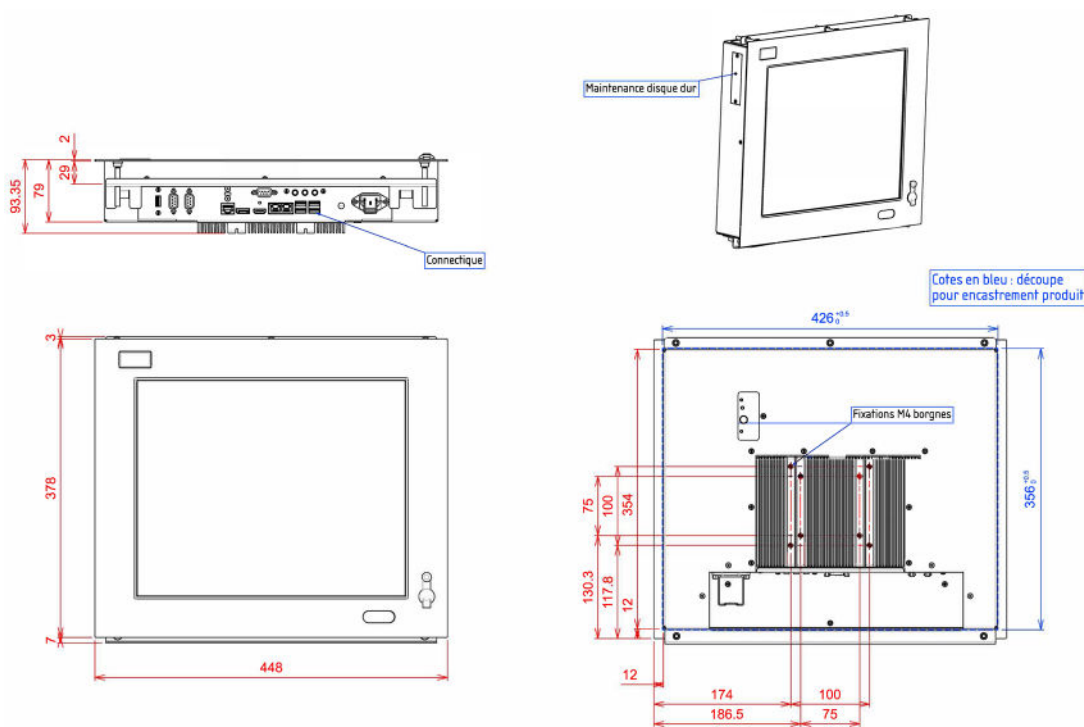
- ▶ Solution Panel PC encastrable
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Écran LCD TFT 17" 4:3 - Résolution SXGA 1280 x 1024
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ **Versión sans dalle** : Vitre de protection de l'écran
- ▶ **Versión avec 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 +**

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












**Plan d'implantation**




**Référence de commande**

<b>THETIS17QPA-NT-**-**</b>	Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	<b>THETIS17QPA-RT-**-**</b>	Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir
<b>THETIS17CIC-NT-**-**</b>	Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Core™ i5-1145G7E - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir	<b>THETIS17CIC-RT-**-**</b>	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

		<b>Système</b>	
			
<b>Nom du produit</b>	<b>THETIS-17QP</b>	<b>Nom du produit</b>	<b>THETIS-17CIC</b>
<b>Processeur Intel®</b>	Pentium® N4200 Quad Core (1.1/2.5GHz) – TPM (2.0)	<b>Processeur Intel®</b>	Core™ i5-1145G7E (1.5GHz/4.1GHz) – TPM (2.0)
<b>Mémoire</b>	2 x DDR3L-1866 SO-DIMM (max. 8.0 Go)	<b>Mémoire</b>	2 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 64Go)
<b>HDD / SSD</b>	1 x 2 1/2 SATA + 1 x mSATA + 1 x M.2 (B-key)	<b>Emplacements</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 compatible Linux sur demande	<b>Système d'exploitation</b>	Win 10 IoT Enterprise – Win 10 PRO – Win 11 PRO Linux sur demande
<b>Connectique</b>	4 x USB 3.0 – 1 x USB 2.0 (version non tactile) 2 x RS232 – 1 x USB 2.0 face avant avec protection 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) – 1 x Keylock 1 x Display port – 1 x HDMI – 1 x Bloc audio	<b>Connectique</b>	3 x USB 3.1 – 1 x USB 2.0 – 1 x USB 2.0 face avant 2 x RS232 – 2 x COM option 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) – 1 x Keylock 2 x Display port – 1 x Bloc audio
	<b>Châssis</b>		<b>Affichage / Ecran</b>
<b>Coffret</b>	Tôle aluminium traité 1.5 mm d'épaisseur	<b>Taille / Diagonale</b>	17" – Technologie backlight LED
<b>Face avant</b>	2 mm d'épaisseur – Peinture noire RAL-7021 Joint d'étanchéité	<b>Surface d'affichage</b>	338 x 270 mm
<b>Maintenance HDD</b>	Trappe de maintenance facile	<b>Résolution native</b>	1280 x 1024 SXGA
<b>Version sans dalle tactile</b>	Vitre antireflet protégeant l'écran – 3 mm	<b>Nombre de couleurs</b>	16.7 millions
<b>Version dalle tactile</b>	Dalle antiglare (3H) – 3.3 mm	<b>Pas de masque (pixel)</b>	0.264 mm
<b>Solution de fixation</b>	Encastrable avec Taquets de blocage (x2) Empreinte VESA 75/100 intégrée au dissipateur	<b>Luminosité</b>	350 cd/m²
	<b>Protection</b>		<b>Dalle tactile</b>
<b>Face avant</b>	Étanchéité IP65 face avant	<b>Technologie</b>	Résistive (5 fils)
		<b>Résistance</b>	3H
	<b>Commande / voyant</b>		<b>Alimentation industrielle</b>
<b>En face arrière</b>	Bouton marche/arrêt Bouton Reset Voyant alimentation – Voyant activité HDD	<b>Version AC~</b>	Entrée : 115/230VAC – Fréquence : 50/60Hz
<b>En face avant</b>	Touches de réglage de luminosité	<b>Version DC</b>	Entrée large plage: 9-36VDC Protection inversion polarité – Isolation galvanique
	<b>Environnement</b>	<b>Puissance consommée</b>	Version QP 75W max. / Version CI 95W max.
<b>Temp. de fonctionnement</b>	0° ~ + 45°C (QP) – 0° ~ + 40°C (CIC)		<b>Normes &amp; Certifications</b>
<b>Temp. de stockage</b>	- 20 .... + 60°C	<b>Sécurité</b>	EN 62368-1
<b>Humidité sans condensation</b>	5 ..... 95 %	<b>EMC</b>	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
	<b>Ventilation</b>		<b>Dimensions</b>
<b>Type de ventilation</b>	Fanless Refroidissement par convection naturelle	<b>Dimensions (LxHxP)</b>	448 x 378 x 94 mm
		<b>Poids net en kg</b>	10

## Options & Accessoires

	<b>FA19-17</b>	Face avant au format 19" – Hauteur 8U		<b>ENC-RFID</b>	Boîtier RFID LF – encastrable
	<b>FA-INOX-17</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		