



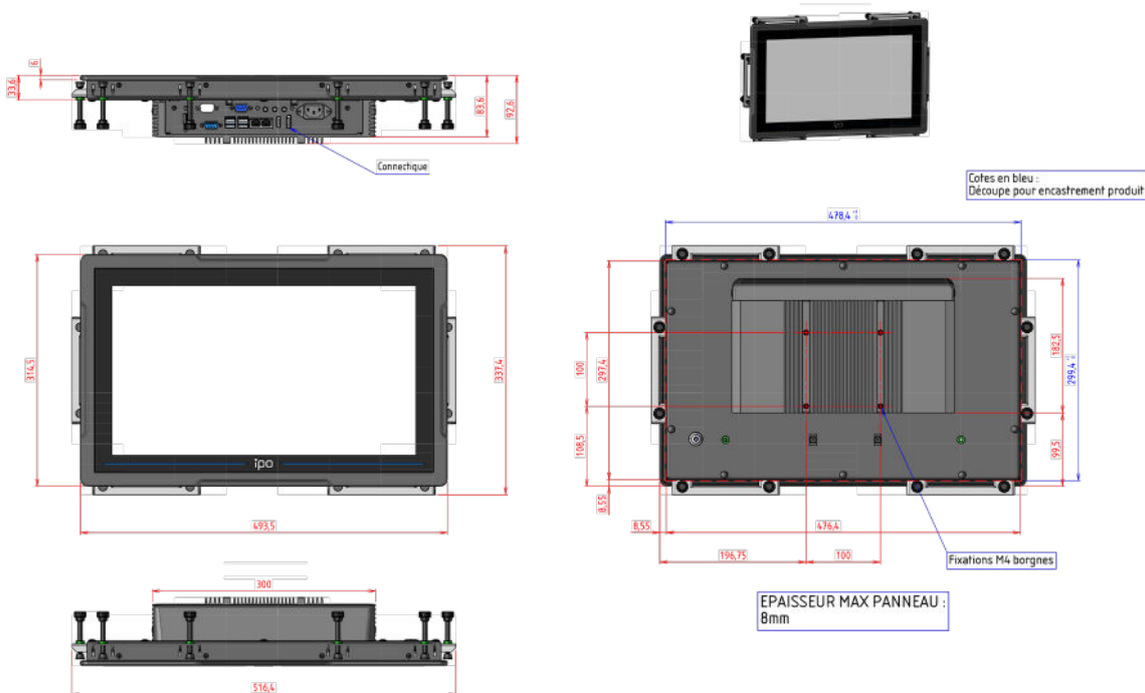
- ▶ Solution Panel PC True-flat encastrable
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Protection aux chocs IK08
- ▶ Ecran LCD TFT 18.5" Wide - Résolution Full HD 1920x1080
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Face avant trueflat - Dalle tactile Multitouch PCAP
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier



### Les +

- ▶ Face avant **True-flat**
- ▶ Encastrement **facile**
- ▶ **IP65** face avant & Résistance **IK08**
- ▶ Alimentation industrielle intégrée

## Plan d'implantation



## Référence de commande

<b>THET18WQPA-CV-**</b>	Panel PC Trueflat fanless industriel - encastrable - IP65 face avant - 18.5" Full HD - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Dalle tactile PCAP - Alimentation industrielle interne à choisir
<b>THET18WCIC-CV-**</b>	Panel PC Trueflat Fanless industriel - encastrable - IP65 face avant - 18.5" Full HD - Intel® Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile PCAP - Alimentation industrielle interne à choisir

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

		Système	
			
<b>Nom du produit</b>	<b>THETIS-18WQP</b>	<b>Nom du produit</b>	<b>THETIS-18WCIC</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>Emplacements</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 2 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Bloc audio	<b>Connectique</b>	3 x USB 3.1 - 2 x USB 2.0 2 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 2 x Display port - 1 x Bloc audio
	<b>Châssis</b>		<b>Affichage / Ecran</b>
<b>Coffret</b>	Aluminium traité - épaisseur 2mm	<b>Taille / Diagonale</b>	18.5" Wide - Technologie Backlight LED
<b>Face avant</b>	Aluminium anodisé - épaisseur 6mm Joint d'étanchéité	<b>Surface d'affichage</b>	408.96 x 230.04 mm
<b>Dalle tactile</b>	2mm d'épaisseur	<b>Résolution native</b>	1920 x 1080 Full HD
<b>Couleur</b>	Noir - peinture texturée noir RAL9005	<b>Nombre de couleurs</b>	16.7 millions
<b>Solution de fixation</b>	Encastrable avec Taquets de fixation (x6) Empreinte VESA 100 intégrée au dissipateur	<b>Pas de masque (pixel)</b>	0.213 mm
<b>Audio</b>	Haut-Parleur 1x3W	<b>Luminosité</b>	350 cd/m²
	<b>Protection</b>		<b>Dalle tactile</b>
<b>Face avant</b>	Étanchéité IP65 face avant	<b>Technologie</b>	Capacitive projetée Multi-touch (10 points)
<b>Châssis</b>	Protection aux chocs IK08	<b>Résistance</b>	6H
	<b>Commande / voyant</b>		<b>Alimentation industrielle</b>
<b>En face arrière</b>	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)	<b>Versión AC~</b>	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
	<b>Environnement</b>	<b>Versión DC</b>	Entrée large plage: 9-36VDC Protection inversion polarité - Isolation galvanique
<b>Temp. de fonctionnement</b>	0° ~ + 45°C (QP) - 0° ~ + 40°C (CIC)	<b>Puissance consommée</b>	Version QP 85W max. / Version CI 90W max.
<b>Temp. de stockage</b>	- 20 .... + 60°C		<b>Normes &amp; Certifications</b>
<b>Humidité sans condensation</b>	5 ..... 95 %	<b>Sécurité</b>	EN 62368-1
	<b>Ventilation</b>	<b>EMC</b>	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
<b>Type de ventilation</b>	Fanless Refroidissement par convection naturelle		<b>Dimensions</b>
		<b>Dimensions (LxHxP)</b>	493.5 x 314.5 x 92.6 mm
		<b>Poids net en kg</b>	8

## Options & Accessoires

	<b>ENC-RFID</b>	Boîtier RFID LF - encastrable		<b>ENC-CLAV12T</b>	Boîtier touches de fonctions (12) - encastrable
	<b>ENC-RFID-HF</b>	Boîtier RFID HF - encastrable		<b>ZFUT-SUP-CLAV</b>	Port USB x1 avec protection IP65 - à encaster
	<b>ENC-2XUSB</b>	Boîtier 2 x USB - encastrable		<b>HAB-18W</b>	Kit de transformation Encastrable en Coffret "Tout-en-un"
	<b>ENC-URG</b>	Boîtier Bouton Arrêt d'urgence - 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
6 x Taquets de fixation		