



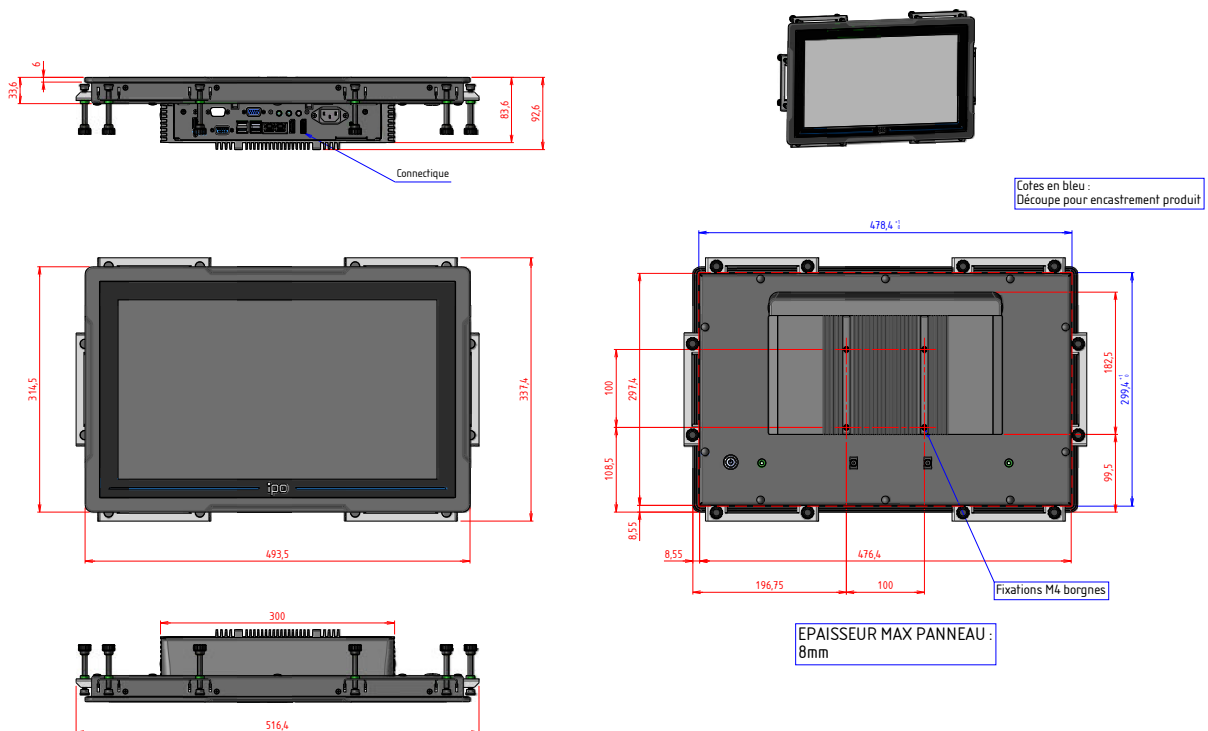
- ▶ Solution Panel PC True-flat encastrable
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Protection aux chocs IK08
- ▶ Ecran LCD TFT 18.5" Wide - Résolution Full HD 1920x1080
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Face avant trueflat - Dalle tactile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



### Les +

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












### Plan d'implantation










### Référence de commande

<b>THETI18WQCA-CV-**</b>	Panel PC Trueflat fanless industriel - encastrable - IP65 face avant - 18.5" Full HD - Intel® Celeron® QC J6412 - Dalle tactile PCAP - Alimentation industrielle interne à choisir
<b>THETI18WCIC-CV-**</b>	Panel PC Trueflat Fanless industriel - encastrable - IP65 face avant - 18.5" Full HD - Dalle tactile PCAP - Intel® Core™ i3-1115G4E <b>ou</b> Core™ i5-1145G7E - 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-18W QCA</b>
<b>Processeur Intel®</b>	Celeron® QC J6412 (2.0GHz/2.6GHz) – fTPM
<b>Mémoire</b>	1 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 16Go)
<b>HDD / SSD</b>	1xSATA III +1xmsSATA +2xM.2(E-key&B-key) / 1xMini PCI-E
<b>Système d'exploitation</b>	Windows : 10 IoT Enterprise – 10 PRO – 11 PRO Linux sur demande
<b>Connectique</b>	4 x USB 3.1 – 1 x USB 2.0 3 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x Display port – 1 x Bloc audio
 <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>Châssis</b>	Protection aux chocs IK08
 <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° ~ + 40°C
<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>Affichage / Ecran</b>	
<b>Taille / Diagonale</b>	18.5" Wide – Technologie Backlight LED
<b>Surface d'affichage</b>	408.96 x 230.04 mm
<b>Résolution native</b>	1920 x 1080 Full HD
<b>Nombre de couleurs</b>	16.7 millions
<b>Pas de masque (pixel)</b>	0.213 mm
<b>Luminosité</b>	350 cd/m²
<b>Contraste</b>	1000:1
<b>Angle de vision max.</b>	Horizontal : 178° – Vertical : 178°
 <b>Dalle tactile</b>	
<b>Technologie</b>	Capacitive projetée Multi-touch (10 points)
<b>Résistance</b>	6H
 <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 QC 85W max. / Version CI 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>	493.5 x 314.5 x 92.6 mm
<b>Poids net en kg</b>	8

### Options & Accessoires

	<b>HAB-18W</b>	Kit de transformation Encastrable en Coffret "Tout-en-un"		<b>ENC-RFID</b>	Boîtier RFID LF – encastrable
	<b>CA-VIWK-USB2.5F-P</b>	Port USB x1 avec protection IP65 à encastrer		<b>ENC-RFID-HF</b>	Boîtier RFID HF – encastrable
				<b>ENC-2XUSB</b>	Boîtier 2 x USB – encastrable
				<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		