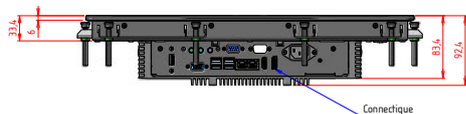


- ▶ Solution Panel PC True-flat encastrable
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Protection aux chocs IK08
- ▶ Ecran LCD TFT 15.6" Wide - Résolution HD 1366x768
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Face avant trueflat - Dalle tactile Multitouch PCAP
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

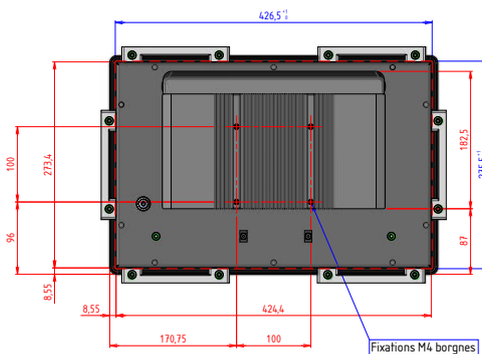
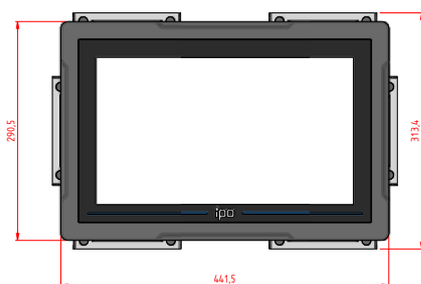
Les +

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

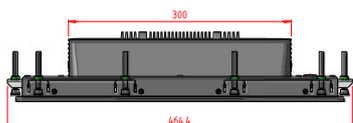
Plan d'implantation



Côtes en bleu :
Découpe pour encastrement produit



EPAISSEUR MAX PANNEAU :
8mm



Référence de commande

THETI5WQPA-CV-**	Panel PC Trueflat fanless industriel - encastrable - IP65 face avant - 15.6" HD - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Dalle tactile PCAP - Alimentation industrielle interne à choisir
THETI5WCIC-CV-**	Panel PC Trueflat Fanless industriel - encastrable - IP65 face avant - 15.6" 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	
			
Nom du produit	THETIS-15WQP	Nom du produit	THETIS-15WCIC
Processeur Intel®	Pentium® N4200 Quad Core (1.1/2.5GHz) - TPM (2.0)	Processeur Intel®	Core™ i5-1145G7E (1.5GHz/4.1GHz) - TPM (2.0)
Mémoire	2 x DDR3L-1866 SO-DIMM (max. 8.0 Go)	Mémoire	2 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 64Go)
Emplacements	1 x 2 1/2 SATA + 1 x mSATA + 1 x M.2 (B-key)	Emplacements	1 x 2 1/2 SATA + 3 x M.2 sockets (B-Key/E-Key/M-Key)
Système d'exploitation	Win 10 IoT Enterprise - Win 10 PRO - Win 11 PRO compatible Linux sur demande	Système d'exploitation	Win 10 IoT Enterprise - Win 10 PRO - Win 11 PRO Linux sur demande
Connectique	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	Connectique	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
	Châssis		Affichage / Ecran
Coffret	Aluminium traité - épaisseur 2mm	Taille / Diagonale	15.6" Wide - Technologie backlight LED
Face avant	Aluminium anodisé - épaisseur 6mm Joint d'étanchéité	Surface d'affichage	344 x 193 mm
Dalle tactile	2mm d'épaisseur	Résolution native	1366 x 768 HD
Couleur	Noir - peinture texturée noir RAL9005	Nombre de couleurs	16.7 millions
Solution de fixation	Encastrable avec Taquets de fixation (x6) Empreinte VESA 100 intégrée au dissipateur	Pas de masque (pixel)	0.252 mm
Audio	Haut-Parleur 1x3W	Luminosité	500 cd/m²
	Protection		Dalle tactile
Face avant	Étanchéité IP65 face avant	Technologie	Capacitive projetée Multi-touch (10 points)
Châssis	Protection aux chocs IK08	Résistance	6H
	Commande / voyant		Alimentation industrielle
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)	Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
	Environnement	Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC Protection inversion polarité - Isolation galvanique
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C (QP) - 0° ~ + 40°C (CIC)	Puissance consommée	Version QP 75W max. / Version CI 80W max.
Temp. de stockage	- 20 + 60°C		Normes & Certifications
Humidité sans condensation	5 95 %	Sécurité	EN 62368-1
	Ventilation	EMC	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
Type de ventilation	Fanless Refroidissement par convection naturelle		Dimensions
		Dimensions (LxHxP)	441.5 x 290.5 x 92.6
		Poids net en kg	6

Options & Accessoires

	ENC-RFID	Boîtier RFID LF - encastrable		ENC-CLAV12T	Boîtier touches de fonctions (12) - encastrable
	ENC-RFID-HF	Boîtier RFID HF - encastrable		ZFUT-SUP-CLAV	Port USB x1 avec protection IP65 - à encastrier
	ENC-2XUSB	Boîtier 2 x USB - encastrable		HAB-15W	Kit de transformation Encastrable en Coffret "Tout-en-un"
	ENC-URG	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		