



- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Face avant True-flat en inox 316L
- ▶ Écran LCD TFT 15.6" Wide LED
- ▶ Résolution HD WXGA 1366 x 768
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Dalle tactile PCAP verre (6H)
- ▶ Étanche IP69 face avant
- ▶ Empreinte VESA 100 compatible
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans

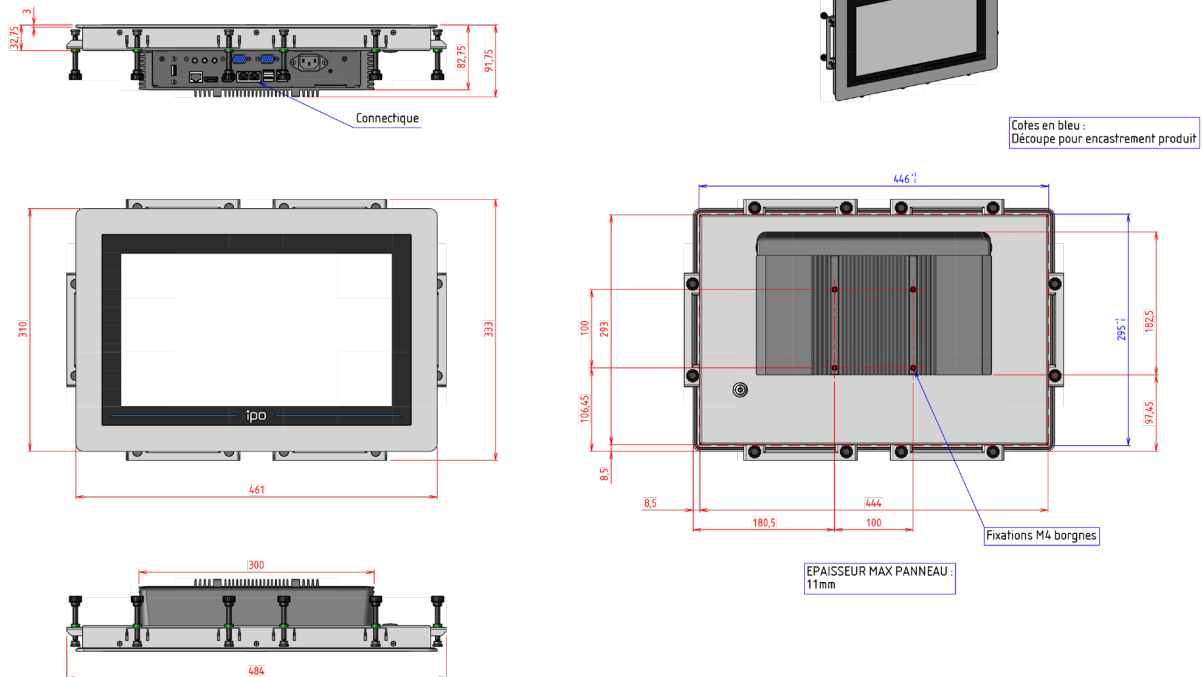


Les + :

- ▶ **Encastrement** facile
- ▶ Face avant **True-flat**
- ▶ Face avant **inox 316L**
- ▶ **Étanche IP69** face avant

Mechanical dimension

Plan de la version avec Dalle CP



Plan d'implantation

TITAP15WQPA-CV-**

Panel PC encastrable Fanless industriel - Face avant inox 316L - IP69 face avant - 15.6" HD - Intel® Pentium® Quad Core N4200 - Dalle tactile PCAP Verre (6H) - Préciser l'alimentation choisie

TITAP15WCIB-CV-**

Panel PC encastrable Fanless industriel - Face avant inox 316L - IP69 face avant - 15.6" HD - Intel® Core™ i5-7300U - Dalle tactile PCAP Verre (6H) - Préciser l'alimentation choisie

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

Produit garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier



TITAN P15W

Version Système

Nom produit	TITAN P 15WQP
Processeur Intel®	Pentium® N4200 Quad Core 2.5GHz - TPM (2.0)
Mémoire	2x DDR3L-1866 SO-DIMM (max. 8.0 Go)
HDD / SSD	1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA + 1 x M.2 (B-key)
Système d'exploitation	Windows 10 64-bit 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

Référence	TITAN P 15WCI
Processeur Intel®	Core™ i5-7300U (2.6GHz/3.5GHz) - TPM (2.0)
Mémoire	2x DDR4-2133 SO-DIMM (max. 32Go)
HDD / SSD	1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA
Système d'exploitation	Windows 10 64-bit Linux sur demande
Connectique	4 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0 2 x RS232 + 1 x RS232 option 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Bloc Audio



Châssis

Coffret (Arrière)	Inox F17 - Epaisseur 1.5mm.
Face avant	Inox 316L - Epaisseur 3mm Joint d'étanchéité
Solution de fixation	Brides de fixation (x6)
Couleur châssis	Inox
Couleur face avant	Inox + Noir
Dalle tactile	En verre de 3 mm d'épaisseur



Affichage / Ecran

Taille de l'écran / Diagonale	15.6" Wide (16:9)
Surface d'affichage	344 x 193 mm
Résolution native	1366 x 768 WXGA HD
Prise en charge des couleurs	16.2 millions
Pas de masque (pixel)	0.252 mm
Luminosité	500 cd/m²
Contraste	500:1
Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 160°



Protection

IP69 face avant - Zone d'affichage
IK08 - Zone d'affichage



Dalle tactile

Dalle tactile PCAP Verre
(6H) - 10-points



Commande / voyant

En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX Voyant d'alimentation Réglage de luminosité (Applicatif logiciel)
------------------------	--



Alimentation Industrielle

Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC Protéc. inversion polarité - Isolation galvanique
Puissance consommée Max.	Version QP 75W / Version CI 85W



Environnement

Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C
Température de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95%



Normes & Certifications

Sécurité	EN 62368-1
EMC	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3



Ventilation

Fanless (Sans ventilation)
Refroidissement par convection naturelle



Dimensions

Dimensions en mm (LxHxP)	464 x 310 x 91.75
Poids net en kg	Version CV : 9.5 - Version CP : 9

Options & Accessoires

RS232X1-W-CA Option port 1xRS-232 supplémentaires

RS485X1 Option Port RS-422/485 - Remplace port RS232

RS485X1-I Option Port RS-422/485 isolé - Remplace port RS232



Liste de colisage

1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
6 x Taquets de blocage

1 x Licence des logiciels (format étiquette)

1 x Fiche de Production & Tracabilité