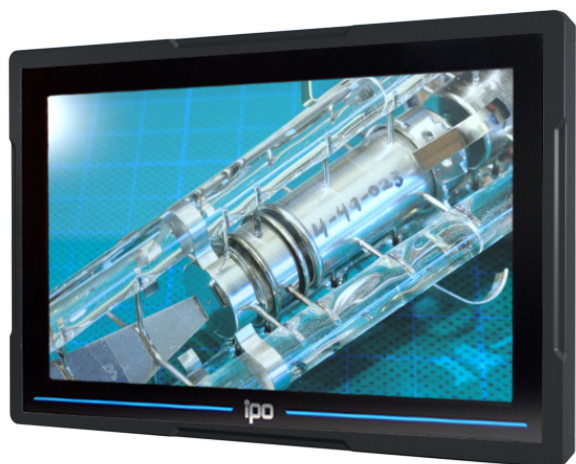
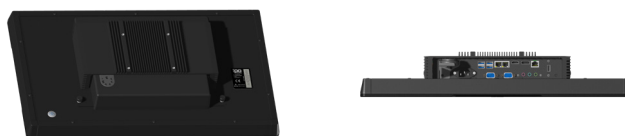


VITUS 15W



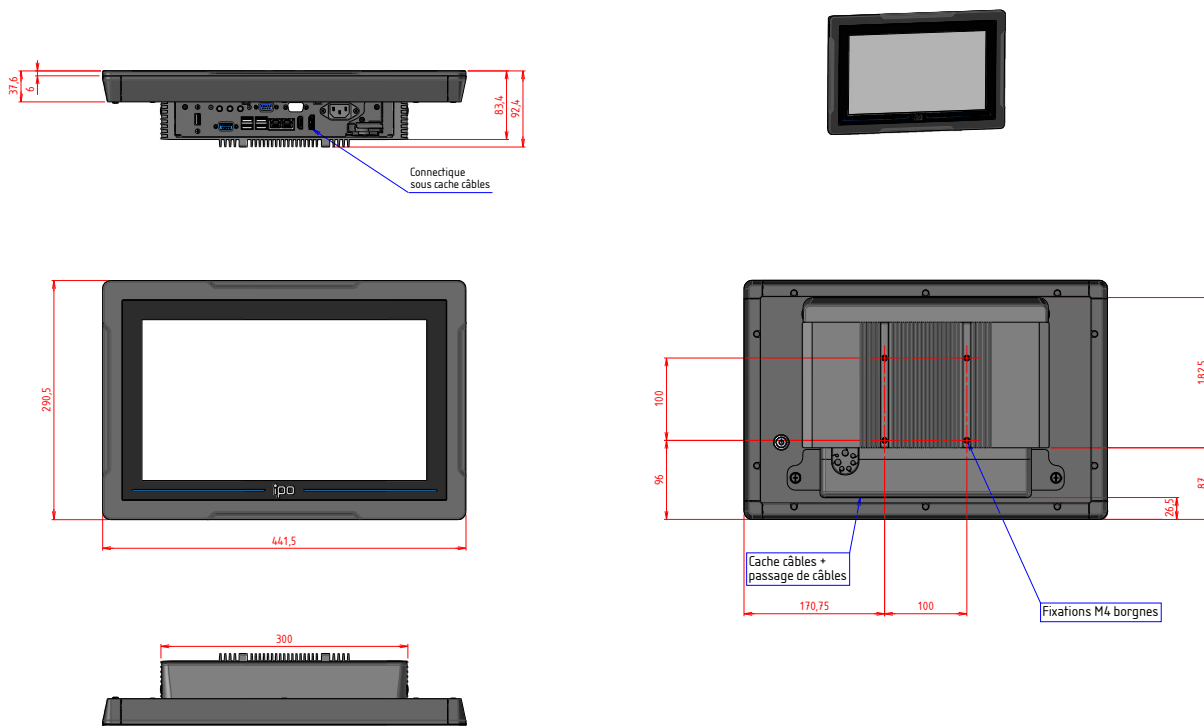
- ▶ Panel PC Trueflat "Tout-en-un"
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Protection aux chocs IK08
- ▶ Ecran LCD TFT 15.6" Wide LED
- ▶ Résolution HD 1366 x 768
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Dalle tactile Multitouch PCAP
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier



Les + :

- ▶ Face avant True-flat
- ▶ Solution "Tout-en-un"
- ▶ Alimentation intégrée
- ▶ IP65 face avant & Résistance IK08

Plan d'implantation



Référence de commande

Panel PC Trueflat Fanless industriel "Tout-en-Un" - IP65 face avant - 15.6" HD - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Dalle tactile PCAP - Alimentation à choisir

VITUS15WQPA-CV-**

VITUS15WCIB-CV-**

Panel PC Trueflat Fanless industriel "Tout-en-Un" - IP65 face avant - 15.6" HD - Intel® Core™ i5-7300U - Dalle tactile PCAP - Alimentation à choisir

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



VITUS 15W

Nom du produit	VITUS-15WQP
Processeur Intel®	Pentium® N4200 Quad Core (1.1/2.5GHz) - TPM (2.0)
Mémoire	2 x 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

Système

Nom du produit	VITUS-15WCI
Processeur Intel®	Core™ i5-7300U (2.6GHz/3.5GHz) - TPM (2.0)
Mémoire	2xDDR4-2133 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	Aluminium traité épaisseur 2mm
Cadre	Profilé aluminium anodisé épaisseur 1.5mm
Couleur	Noir - peinture texturée noir RAL9005
Face avant	Trueflat + Dalle 2.5 mm d'épaisseur
Coins	En polycarbonate - standard noir - personnalisable
Fixation	Empreinte VESA 100 intégrée au dissipateur
Cache Prise	Avec joint de passage - maintien des câbles
Audio	Haut-Parleur 1 x 3W



Affichage / Ecran

Taille de l'écran / Diagonale	15.6" Wide - Technologie Backlight LED
Surface d'affichage	344 x 193 mm
Résolution native	366 x 768 WXGA HD
Prise en charge des couleurs	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.252 mm
Luminosité	500 cd/m²
Contraste	500:1
Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 160°



Protection

Face avant	Étanchéité IP65 face avant
Châssis	Protection aux chocs IK08



Dalle tactile

Technologie	Capacitive projetée Multitouch (10 touchers)
Résistance	6H



Commande / voyant

En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)
-----------------	--



Alimentation Industrielle

Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC Protec. 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 Refroidissement par convection naturelle
--	---



Dimensions

Dimensions en mm (LxHxP)	441.5 x 290.5 x 92.4
Poids net en kg	6

Options & Accessoires



ZFUT-PT Support Pied de table VESA - inclinable



ZFUT-BT Support bras articulé - fixation table



ZFUT-BM Support bras articulé - fixation Mur

SUP-MUR-VESA100 Support mural VESA

ZFUT-WIFI-A Solution Wifi + Bluetooth pour série QP

ZFUT-WIFI-2-A Solution Wifi + Bluetooth pour série CI

RS232X1-W-CA Option port RS-232 supplémentaire

RS485X1 Option port 1xRS485 (remplace RS232 existant)

RS485X1-I Option port 1xRS485 isolé (remplace RS232 existant)

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