

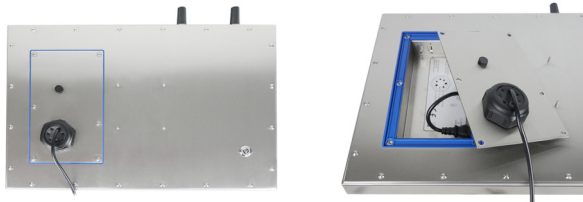
ODYSSEE 18WT



Version CV



Version CP



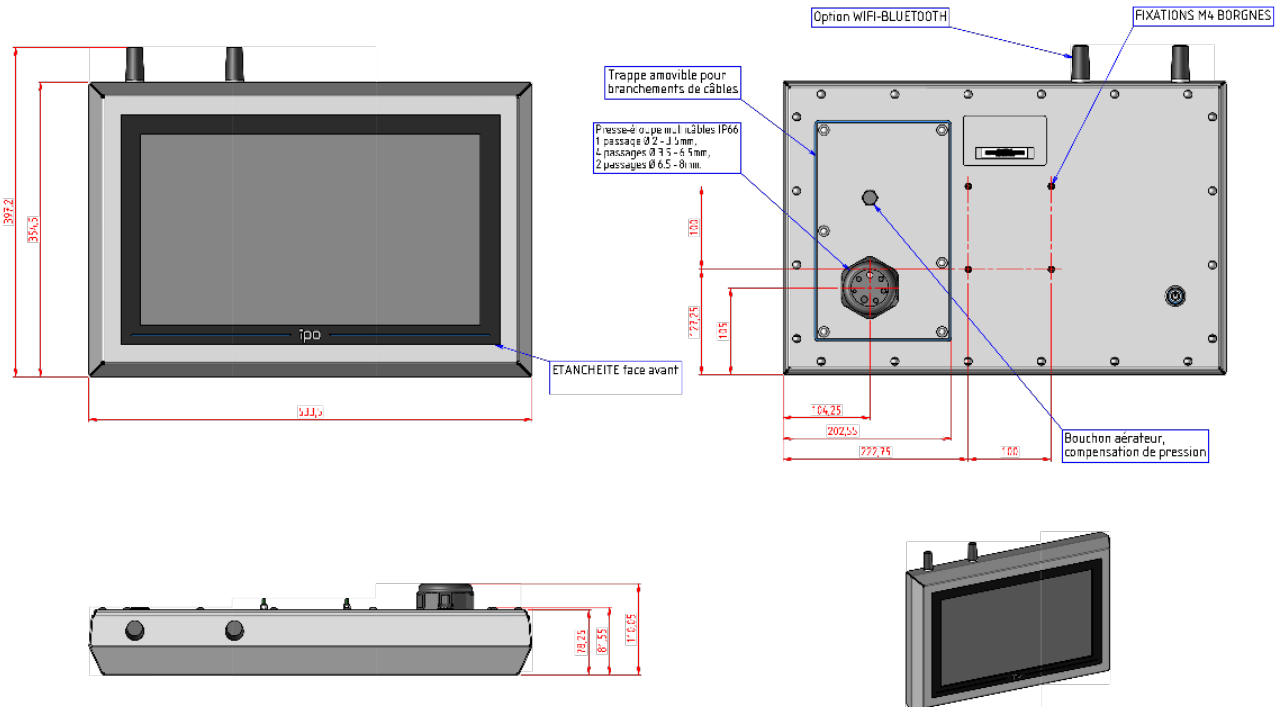
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Coffret en inox 316L Châssis sans aspérité
- ▶ Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- ▶ Utilisation de connectiques/câbles standard
- ▶ Écran LCD TFT 18.5" Wide LED
- ▶ Résolution Full HD 1920 x 1080
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ IP69 face avant - IP66 autres faces
- ▶ **Version CV** : Dalle tactile PCAP Verre (6H)
- ▶ **Version CP** : Dalle tactile PCAP plastique PMMA 4mm (6H)
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

Les + :

- ▶ Presse étoupe et une trappe IP66
- ▶ Utilisation de câbles standards
- ▶ Châssis en inox 316L
- ▶ IP69 face avant & IP66

Plan d'implantation

Plan de la version avec Dalle CV



Référence de commande

- | | |
|---|--|
| <p>ODYSS18WQPA-CV-**
Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 18.5" Full HD - Intel® Pentium® Quad Core N4200 - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie</p> | <p>ODYSS18WQPA-CP-**
Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 18.5" Full HD - Intel® Pentium® Quad Core N4200 - Dalle tactile PCAP PMMA - Préciser l'alimentation choisie</p> |
| <p>ODYSS18WCIB-CV-**
Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 18.5" Full HD - Intel® Core™ i5-7300U - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie</p> | <p>ODYSS18WCIB-CP-**
Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 18.5" Full HD - Intel® Core™ i5-7300U - Dalle tactile PCAP PMMA - Préciser l'alimentation choisie</p> |

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



ODYSSEE 18WT

Version Système

Nom du produit	ODYSSEE18WTQP
Processeur Intel®	Pentium® N4200 Quad Core 2.5GHz - TPM (2.0)
Mémoire	2x DDR3L 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	2 x RS232 + 2 x RS232 option
Sous trappe IP66	2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Line-out

Nom du produit	ODYSSEE18WTCI
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	3 x RS232 + 1 x RS232 option
Sous trappe IP66	2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Line-out



Châssis

Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
Face avant	True-flat - couleurs en fonction de la dalle
Face avant	Dalle tactile disponible en deux versions
Fixation	Empreinte VESA 100 compatible
Trappe d'accès	Joint étanche avec presse étoupe IP66
Presse Etoupe Multi-câbles utilisation de câble standard	Passages : 2 x Ø 6.5 - 8 mm - 1xcâble secteur Passages : 4 x Ø 3.5 - 6.5 mm Passages : 1 x Ø 2 - 3.5 mm



Affichage / Ecran

Taille de l'écran / Diagonale	18.5" Wide - Technologie Backlight LED
Surface d'affichage	408.96 x 230.04 mm
Résolution native	1920 x 1080 Full HD
Prise en charge des couleurs	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.213 mm
Luminosité	350 cd/m²
Contraste	1000:1
Angle maximum de vision	Horizontal : 178° - Vertical : 178°



Protection

Coffret - Version CV	IP69 face avant - IP66 autres faces
Coffret - Version CP	IP69 face avant - IP66 autres faces



Dalle tactile

Version CV Couleur noir	Dalle tactile PCAP Verre (6H)
Version CP Couleur Bleu	Dalle PCAP plastique PMMA 4mm (6H)



Commande / voyant

En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX Voyant d'alimentation
-----------------	--



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 : 90W - Version CI : 100W



Environnement

Temp. de fonctionnement	0° ~ + 35°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)	533.5 x 354.5 x 111
Poids net en kg	Version CV : 11.5 - Version CP : 10.5

Options & Accessoires



PIED-TABLE-INOX	Support pied de table en inox - orientable	WIFI-BTH-ODYWT	Solution Wifi A/B/G/N + Bluetooth
-----------------	--	----------------	-----------------------------------



SUP-MUR-INOX	Support mural orientable en inox 316L	RS485-1	Option Port RS-422/485 - Remplace port RS232
--------------	---------------------------------------	---------	--



SUP-PIVOT-INOX	Support Pivot tête de fixation en inox 316L	RS485-I-1	Option Port RS-422/485 isolé - Remplace port RS232
----------------	---	-----------	--

HOUSSE-PVC-600	Housse de protection pour lavage haute pression	RS232-MPCIE-ODY-2	Option port 2xRS-232 supplémentaires
----------------	---	-------------------	--------------------------------------



PIED-TUBE-L1400-IN	Support Pied Tube sol - Format carré - Inox 316L - Hauteur : 1400mm	RS232X1-W-CA	Option port 1xRS-232 supplémentaires
--------------------	---	--------------	--------------------------------------

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