

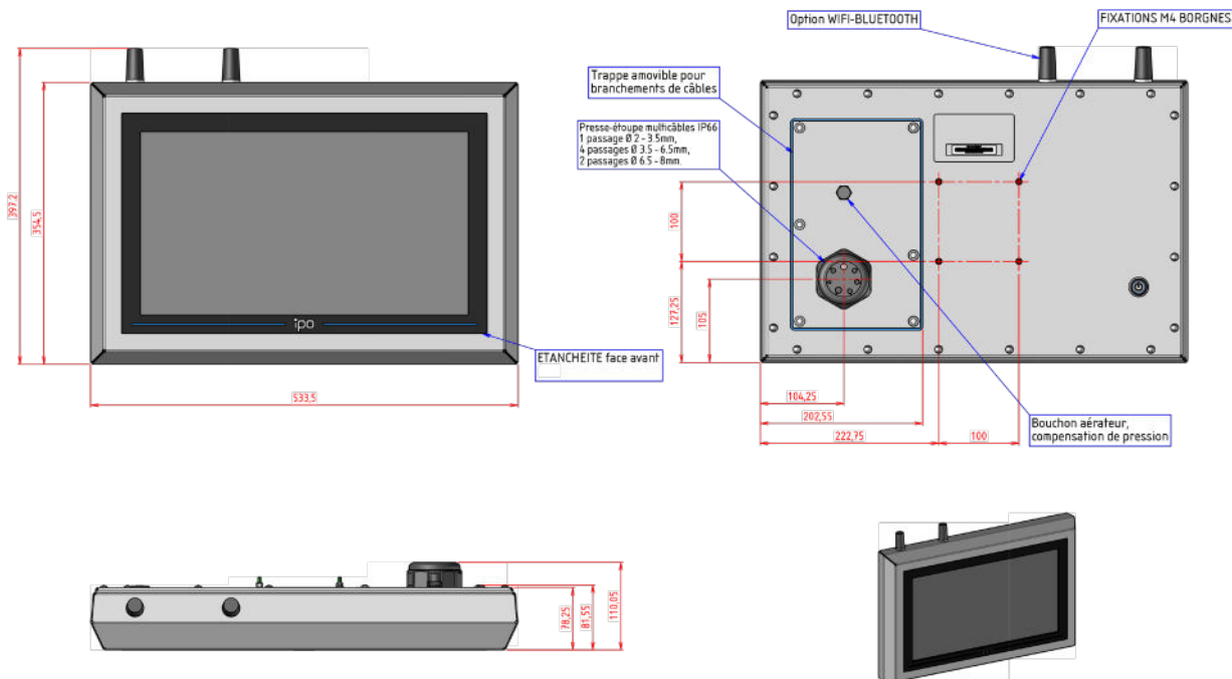


- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Coffret en inox 316L - Châssis sans aspérité
- ▶ Protection : IP69 face avant - IP66 autres faces
- ▶ Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- ▶ Utilisation de connectiques/câbles standard
- ▶ Écran LCD TFT 18.5" Wide - Résolution Full HD 1920 x 1080
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Version **CV** : Dalle tactile PCAP Verre (6H)
- ▶ Version **CP** : Dalle tactile PCAP plastique PMMA 4mm (6H)
- ▶ Version **TR** : Dalle tactile résistive 5-fils (4H)
- ▶ Alimentation industrielle interne **AC** ou **DC** large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

Les +

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

Plan d'implantation



Référence de commande

ODYSS18WQCA-CV-***	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 18.5" Full HD - Intel® Celeron® QC J6412 - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie	ODYSS18WCIC-CV-***	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 18.5" Full HD - Intel® Core™ i3-1115G4E ou Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie
ODYSS18WQCA-CP-***	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 18.5" Full HD - Intel® Celeron® QC J6412 - Dalle tactile PCAP PMMA - Préciser l'alimentation choisie	ODYSS18WCIC-CP-***	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 18.5" Full HD - Intel® Core™ i3-1115G4E ou Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie
ODYSS18WQCA-TR-***	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 18.5" Full HD - Intel® Celeron® QC J6412 - Dalle tactile résistive - Préciser l'alimentation choisie	ODYSS18WCIC-TR-***	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 18.5" Full HD - Intel® Core™ i3-1115G4E ou Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie

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

 Système		Système	
Nom du produit	ODYSSEE-18WQCA	Nom du produit	ODYSSEE-18WTCIC
Processeur Intel®	Celeron® QC J6412 (2.0GHz/2.6GHz) – fTPM	Processeur Intel®	Core™ i3-1115G4E OU Core™ i5-1145G7E – TPM (2.0)
Mémoire	1 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 16Go)	Mémoire	2 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 64Go)
Emplacements	1xSATA III+1xmSATA+2xM.2(E-key&B-key) / 1xMini PCI-E	Emplacements	1 x 2'1/2 SATA + 3 x M.2 sockets (B-Key/E-Key/M-Key)
Système d'exploitation	Windows : 10 IoT Enterprise – 10 PRO – 11 PRO	Système d'exploitation	Win 10 IoT Enterprise – Win 10 PRO – Win 11 PRO
	Linux sur demande		Linux sur demande
Connectique	4 x USB 3.1 – 1 x USB 2.0	Connectique	3 x USB 3.1 – 1 x USB 2.0
	3 x RS232		2 x RS232
	2 x Gigabit Ethernet (RJ45)		2 x Gigabit Ethernet (RJ45)
	1 x Display port – 1 x Bloc audio		2 x Display port – 1 x Line-out
 Châssis		 Affichage / Ecran	
Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4	Taille / Diagonale	18.5" Wide – Technologie Backlight LED
Face avant	True-flat – Cadre noir (TR&CV) – Cadre bleu (CP)	Surface d'affichage	408.96 x 230.04 mm
Dalle tactile	En fonction de la version de dalle	Résolution native	1920 x 1080 Full HD
Solution de fixation	Empreinte VESA 100x100	Nombre de couleurs	16.7 millions
Trappe d'accès	Joint étanche avec presse étoupe IP66	Pas de masque (pixel)	0.213 mm
Presse Etoupe Multicâbles utilisation de câble standard	Passages : 2 x Ø 6.5 – 8 mm – 1 x câble secteur	Luminosité	350 cd/m²
	Passages : 4 x Ø 3.5 – 6.5 mm	Contraste	1000:1
	Passages : 1 x Ø 2 – 3.5 mm	Angle de vision	Horizontal : 178° – Vertical : 178°
 Protection		 Dalle tactile	
Face avant	Étanchéité IP69 face avant	Versión CV	Dalle PCAP verre antireflet (6H) Multi-touch (10points)
Coffret	Étanchéité IP66 – Tous les cotés	Versión CP	Dalle PCAP plastique PMMA 4mm (6H) Multi-touch(10)
Résistance	Protection aux chocs IK08	Versión TR	Dalle résistive (5-fils) antireflet (4H)
 Commande / voyant		 Alimentation industrielle	
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé RESET dalle tactile (version CP)	Versión AC~	Entrée : 115/230VAC – Fréquence : 50/60Hz
Applicatif logiciel	Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)	Versión DC	Entrée large plage: 9-36VDC Protec. inversion polarité – Isolation galvanique
 Environnement		Puissance consommée	Versión QC : 90W max / Versión CI : 90W max
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 35°C	 Normes & Certifications	
Temp. de stockage	- 20 + 60°C	Sécurité & Protection	EN 62368-1
Humidité sans condensation	5 95 %	EMC	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
 Ventilation		 Dimensions	
Type de ventilation	Fanless Refroidissement par convection naturelle	Dimensions (LxHxP)	533.5 x 354.5 x 111 mm
		Poids net en kg	Versión CV/TR : 11.5 – Versión CP : 10.5

Options & Accessoires

	PIED-TABLE-INOX	Support pied de table en inox 316L – orientable		PIED-TUBE-L1400-IN	Pied Tube sol Format carré – Hauteur: 1400cm – Inox 316L
	SUP-MUR-INOX	Support mural en inox 316L – orientable		SUP-CLAV-PT-IN	Support Clavier pour pied sol – inox 316L
	SUP-PIVOT-INOX	Support Pivot tête de fixation en inox 316L		PT-TAB-320X250-IN	Tablette pour accessoires – inox 316L
	HOUSSE-PVC-600	Housse de protection pour lavage haute pression		ODY-T-WIFI-BT-QCA	Solution Wifi 6 + Bluetooth Version QCA
				ODY-T-WIFI-BT-CIC	Solution Wifi 6 + Bluetooth Version CIC

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
---	--	---------------------------------------