

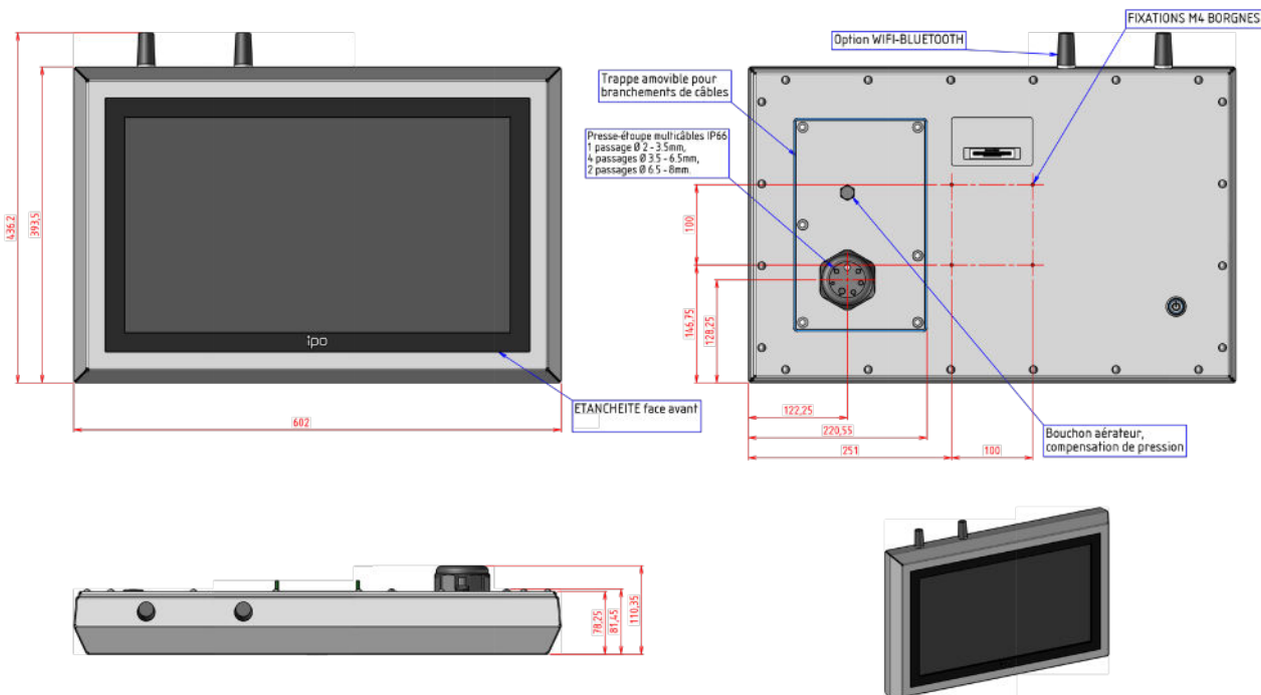


- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Coffret en inox 316L - Châssis sans aspérité
- ▶ Protection : IP69 face avant - IP66 autres faces
- ▶ Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- ▶ Utilisation de connectiques/câbles standard
- ▶ Écran LCD TFT 21.5" Wide - Résolution Full HD 1920 x 1080
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Version **CV** : Dalle tactile PCAP Verre (6H)
- ▶ Version **CP** : Dalle tactile PCAP plastique PMMA 4mm (6H)
- ▶ 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

ODYSS21WQCA-CV-***	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 21.5" Full HD - Intel® Celeron® QC J6412 - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie	ODYSS21WCIC-CV-***	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 21.5" Full HD - Intel® Core™ i3-1115G4E ou Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie
ODYSS21WQCA-CP-***	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 21.5" Full HD - Intel® Celeron® QC J6412 - Dalle tactile PCAP PMMA - Préciser l'alimentation choisie	ODYSS21WCIC-CP-***	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 21.5" Full HD - Intel® Core™ i3-1115G4E ou Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile PCAP PMMA - Préciser l'alimentation choisie

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

		Système	
			
Nom du produit	ODYSEE-21WQCA	Nom du produit	ODYSEE-21WCIC
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+1xM.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	21.5" Wide - Technologie Backlight LED
Face avant	True-flat - Cadre noir	Surface d'affichage	476 x 268 mm
Dalle tactile	Verre antireflet - traitement antirayure (6H)	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)	0.248 mm
Presse Etoupe Multicâbles utilisation de câble standard	Passages : 2 x Ø 6.5 - 8 mm - 1 x câble secteur	Luminosité	300 cd/m²
	Passages : 4 x Ø 3.5 - 6.5 mm	Contraste	5000:1
	Passages : 1 x Ø 2 - 3.5 mm	Angle de vision	Horizontal : 178° - Vertical : 178°
	Protection		Dalle tactile
Face avant	Étanchéité IP69 face avant	Version CV	Dalle PCAP verre antireflet (6H) Multi-touch (10 points)
Coffret	Étanchéité IP66 - Tous les cotés	Version CP	Dalle PCAP plastique PMMA 4mm (6H) Multi-touch (10 points)
Résistance	Protection aux chocs IK08		
	Commande / voyant		Alimentation industrielle
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé	Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
Applicatif logiciel	Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)	Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC Protec. inversion polarité - Isolation galvanique Version QC : 95W max / Version CI : 95W max
	Environnement		Normes & Certifications
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 35°C	Sécurité & Protection	EN 62368-1
Temp. de stockage	- 20 + 60°C	EMC	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
Humidité sans condensation	5 95 %		Dimensions
	Ventilation	Type de ventilation	Dimensions (LxHxP)
	Fanless		602 x 393.5 x 111 mm
	Refroidissement par convection naturelle		Poids net en kg
			14.5

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