

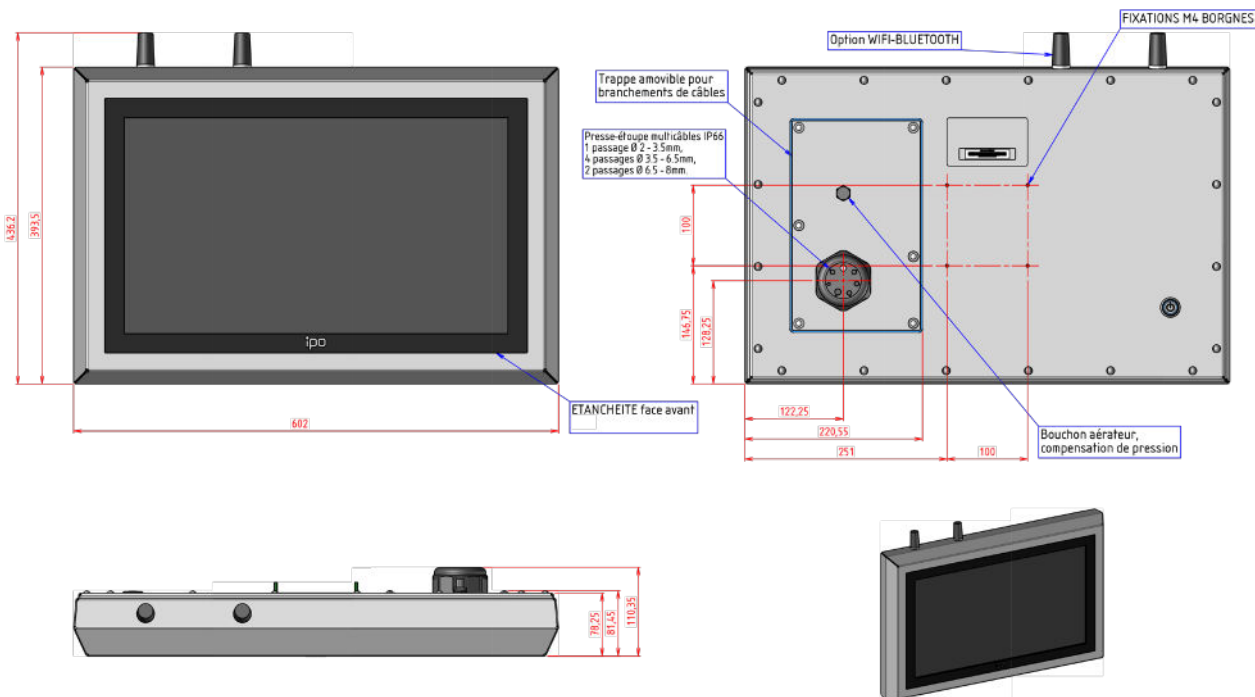


- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Coffret en inox 316L - Châssis sans aspérité
- ▶ Protection : IP69 face avant - IP66 autres faces
- ▶ Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- ▶ Utilisation de connectiques/câbles standard
- ▶ Écran LCD TFT 21.5" Wide - Résolution Full HD 1920 x 1080
- ▶ 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

<b>ODYSS21WQCA-CV-***</b>	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	<b>ODYSS21WCIC-CV-***</b>	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
<b>ODYSS21WQCA-CP-***</b>	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	<b>ODYSS21WCIC-CP-***</b>	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	
			
<b>Nom du produit</b>	<b>ODYSEE-21WQCA</b>	<b>Nom du produit</b>	<b>ODYSEE-21WCIC</b>
<b>Processeur Intel®</b>	Celeron® QC J6412 (2.0GHz/2.6GHz) - fTPM	<b>Processeur Intel®</b>	Core™ i3-1115G4E <b>OU</b> Core™ i5-1145G7E - TPM (2.0)
<b>Mémoire</b>	1 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 16Go)	<b>Mémoire</b>	2 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 64Go)
<b>Emplacements</b>	1xSATA III+1xM.2(E-key&B-key) / 1xMini PCI-E	<b>Emplacements</b>	1 x 2"1/2 SATA + 3 x M.2 sockets (B-Key/E-Key/M-Key)
<b>Système d'exploitation</b>	Windows : 10 IoT Enterprise - 10 PRO - 11 PRO	<b>Système d'exploitation</b>	Win 10 IoT Enterprise - Win 10 PRO - Win 11 PRO
	Linux sur demande		Linux sur demande
<b>Connectique</b>	4 x USB 3.1 - 1 x USB 2.0	<b>Connectique</b>	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
	<b>Châssis</b>		<b>Affichage / Ecran</b>
<b>Coffret</b>	Tôle inox type 316L brossage vertical S4	<b>Taille / Diagonale</b>	21.5" Wide - Technologie Backlight LED
<b>Face avant</b>	True-flat - Cadre noir	<b>Surface d'affichage</b>	476 x 268 mm
<b>Dalle tactile</b>	Verre antireflet - traitement antirayure (6H)	<b>Résolution native</b>	1920 x 1080 Full HD
<b>Solution de fixation</b>	Empreinte VESA 100x100	<b>Nombre de couleurs</b>	16.7 millions
<b>Trappe d'accès</b>	Joint étanche avec presse étoupe IP66	<b>Pas de masque (pixel)</b>	0.248 mm
<b>Presse Etoupe Multicâbles utilisation de câble standard</b>	Passages : 2 x Ø 6.5 - 8 mm - 1 x câble secteur	<b>Luminosité</b>	300 cd/m²
	Passages : 4 x Ø 3.5 - 6.5 mm	<b>Contraste</b>	5000:1
	Passages : 1 x Ø 2 - 3.5 mm	<b>Angle de vision</b>	Horizontal : 178° - Vertical : 178°
	<b>Protection</b>		<b>Dalle tactile</b>
<b>Face avant</b>	Étanchéité IP69 face avant	<b>Version CV</b>	Dalle PCAP verre antireflet (6H) Multi-touch (10 points)
<b>Coffret</b>	Étanchéité IP66 - Tous les cotés	<b>Version CP</b>	Dalle PCAP plastique PMMA 4mm (6H) Multi-touch (10 points)
<b>Résistance</b>	Protection aux chocs IK08		
	<b>Commande / voyant</b>		<b>Alimentation industrielle</b>
<b>En face arrière</b>	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé	<b>Version AC~</b>	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
<b>Applicatif logiciel</b>	Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)	<b>Version DC</b>	Entrée large plage: 9-36VDC Protec. inversion polarité - Isolation galvanique
			Version <b>QC</b> : 95W max / Version <b>CI</b> : 95W max
	<b>Environnement</b>		<b>Normes &amp; Certifications</b>
<b>Temp. de fonctionnement</b>	0° ~ + 35°C	<b>Sécurité &amp; Protection</b>	EN 62368-1
<b>Temp. de stockage</b>	- 20 .... + 60°C	<b>EMC</b>	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
<b>Humidité sans condensation</b>	5 ..... 95 %		
	<b>Ventilation</b>		<b>Dimensions</b>
<b>Type de ventilation</b>	Fanless Refroidissement par convection naturelle	<b>Dimensions (LxHxP)</b>	602 x 393.5 x 111 mm
		<b>Poids net en kg</b>	14.5

## Options & Accessoires

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