

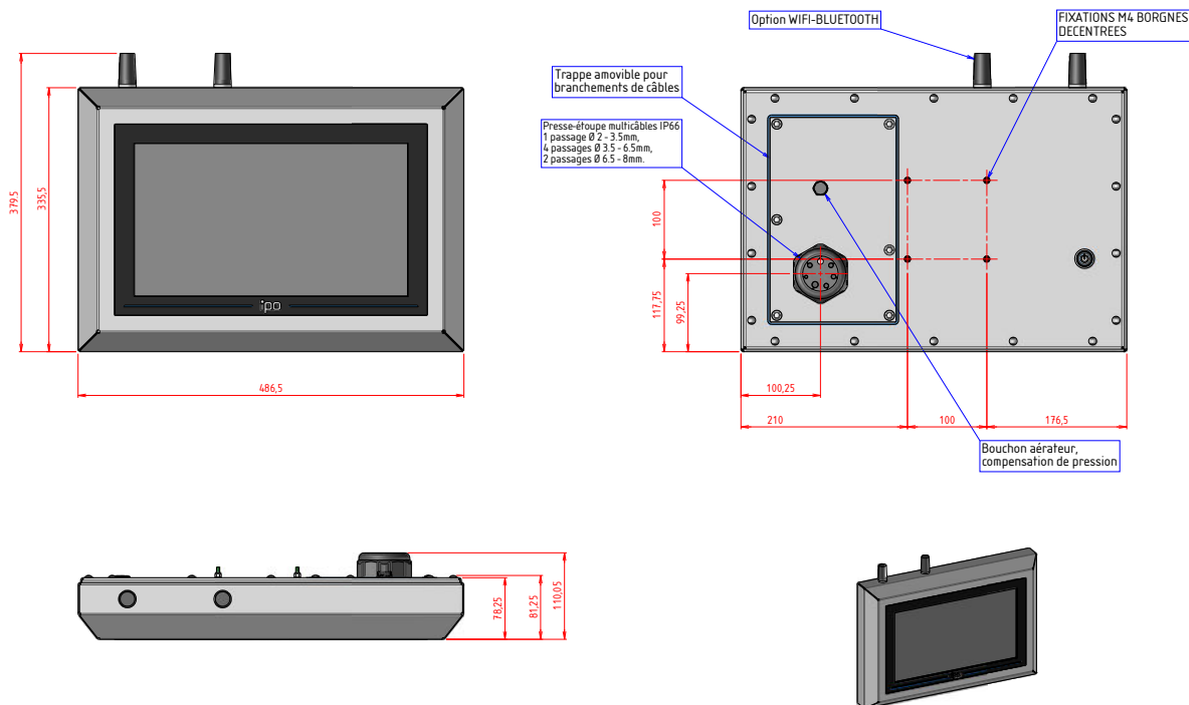


- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Coffret en inox 316L - Châssis sans aspérité
- ▶ Protection : IP69 face avant - IP66 autres faces
- ▶ Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- ▶ Utilisation de connectiques/câbles standard
- ▶ Écran LCD TFT 15.6" Wide - Résolution HD WXGA 1366 x 768
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ **Dalle tactile** : Dalle tactile PCAP multi-touch verre (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

ODYSS15WQCA-CV-**	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 15.6" HD - Intel® Celeron® QC J6412 - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie
ODYSS15WCIC-CV-**	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 15.6" HD - Intel® - 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	
Nom du produit	ODYSEE-15WQCA
Processeur Intel®	Celeron® QC J6412 (2.0GHz/2.6GHz) - fTPM
Mémoire	1 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 16Go)
Emplacements	1xSATA III+1xmSATA+2xM.2(E-key&B-key) / 1xMini PCI-E
Système d'exploitation	Windows : 10 IoT Enterprise - 10 PRO - 11 PRO
	Linux sur demande
Connectique	4 x USB 3.1 - 1 x USB 2.0
	3 x RS232
	2 x Gigabit Ethernet (RJ45)
	1 x Display port - 1 x Bloc audio
 Châssis	
Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
Face avant	True-flat - Cadre noir
Dalle tactile	Dalle verre traitement antirayure (6H)
Solution de fixation	Empreinte VESA 100x100
Trappe d'accès	Joint étanche avec presse étoupe IP66
Presse Etoupe Multicâbles utilisation de câble standard	Passages : 2 x Ø 6.5 - 8 mm - 1 x câble secteur
	Passages : 4 x Ø 3.5 - 6.5 mm
	Passages : 1 x Ø 2 - 3.5 mm
 Protection	
Face avant	Étanchéité IP69 face avant
Coffret	Étanchéité IP66 - Tous les cotés
Résistance	Protection aux chocs IK08
 Commande / voyant	
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé
	Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)
 Environnement	
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 35°C
Temp. de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95 %
 Ventilation	
Type de ventilation	Fanless Refroidissement par convection naturelle
 Affichage / Ecran	
Taille / Diagonale	15.6" Wide - Technologie Backlight LED
Surface d'affichage	344 x 193 mm
Résolution native	HD 1366 x 768 WXGA
Nombre de couleurs	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.252 mm
Luminosité	500 cd/m²
Contraste	500:1
Angle de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 160°
 Dalle tactile	
Technologie	Dalle PCAP Multi-touch (10 points)
Résistance	verre antrireflet (6H)
 Alimentation industrielle	
Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC
	Protéc. inversion polarité - Isolation galvanique
Puissance consommée	Versión QC : 80W max / Version CI : 80W max
 Normes & Certifications	
Sécurité & Protection	EN 62368-1
EMC	EN 55032 / EN 55024
	EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
 Dimensions	
Dimensions (LxHxP)	486.5 x 335.5 x 111 mm
Poids net en kg	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
---	--	---------------------------------------