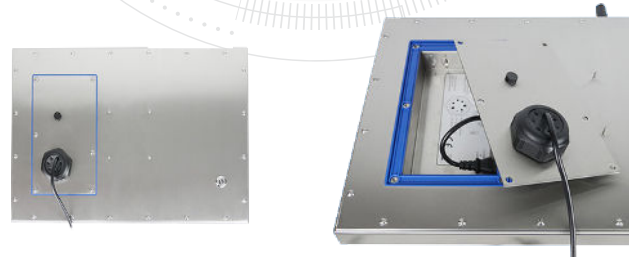




- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Coffret en inox 316L - Châssis sans aspérité
- ▶ Face avant True-flat
- ▶ Protection : IP69 face avant - IP66 autres faces
- ▶ Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- ▶ Utilisation de connectiques/câbles standard
- ▶ Écran LCD TFT 19" (4:3) - Résolution 1280 x 1024 SXGA
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ **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

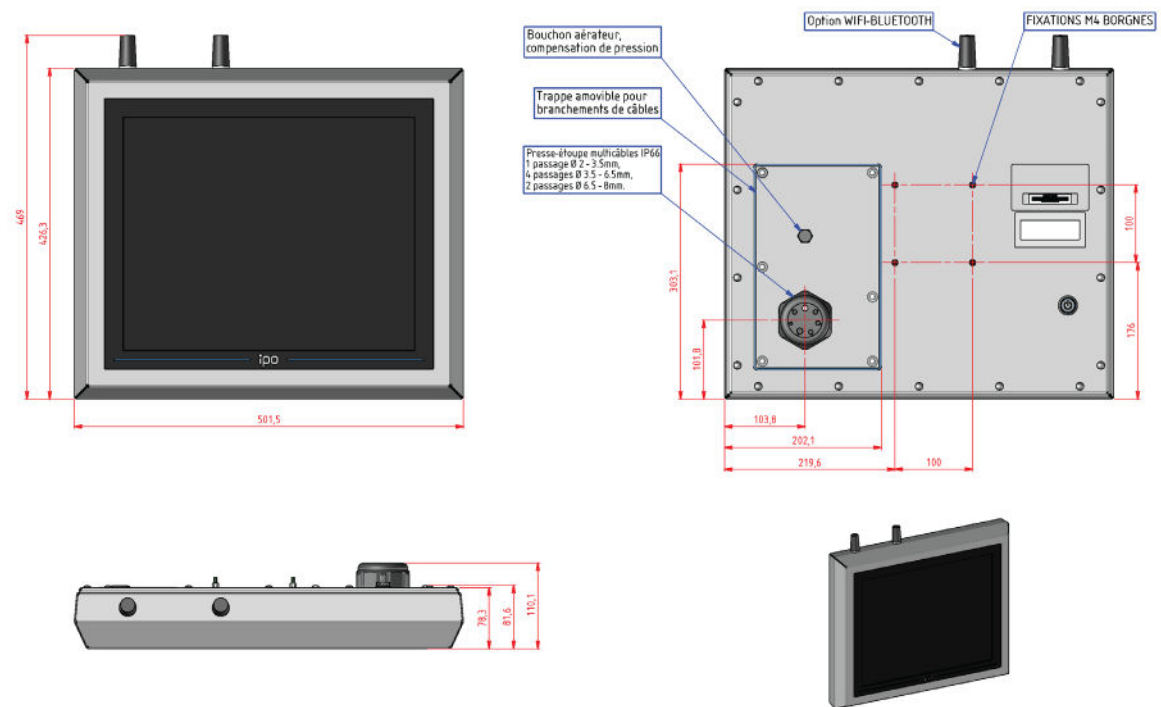
- 316L
- IP69
- IP66
- IK08
- GMP
- VESA
- CE



### 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>ODYSS19TQCA-TR-**</b>	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 19" SXGA - Intel® Celeron® QC J6412 - Dalle tactile résistive - Préciser l'alimentation choisie
<b>ODYSS19TCIC-TR-**</b>	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 19" SXGA - Intel® Core™ i3-1115G4E ou Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile résistive - Préciser l'alimentation choisie

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

 <b>Système</b>		<b>Système</b>	
<b>Nom du produit</b>	<b>ODYSSEE-19TQCA</b>	<b>Nom du produit</b>	<b>ODYSSEE-19TCIC</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+1xmSATA+2xM.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>	19'' - Technologie Backlight LED
<b>Face avant</b>	True-flat - Cadre noir	<b>Surface d'affichage</b>	374 x 300 mm
<b>Dalle tactile</b>	résistive standard	<b>Résolution native</b>	1280 x 1024 SXGA
<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>	0.292 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>	250 cd/m²
	Passages : 4 x Ø 3.5 - 6.5 mm	<b>Contraste</b>	1000:1
	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>Technologie</b>	Résistive (5-fils)
<b>Coffret</b>	Étanchéité IP66 - Tous les cotés	<b>Traitement</b>	Antireflet
<b>Résistance</b>	Protection aux chocs IK08	<b>Résistance</b>	4H
 <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
	Bouchon de compensation de pression	<b>Version DC</b>	Entrée large plage: 9-36VDC Protec. inversion polarité - Isolation galvanique
<b>Applicatif logiciel</b>	Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)	<b>Puissance consommée</b>	Version <b>QP</b> : 85W max / Version <b>CI</b> : 90W 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
<b>Humidité sans condensation</b>	5 ..... 95 %		EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
 <b>Ventilation</b>		 <b>Dimensions</b>	
<b>Type de ventilation</b>	Fanless	<b>Dimensions (LxHxP)</b>	501.5 x 426.3 x 111 mm
	Refroidissement par convection naturelle	<b>Poids net en kg</b>	Version : 10.5

## 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
---	--	---------------------------------------