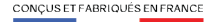


ODYSSEE 21WT

















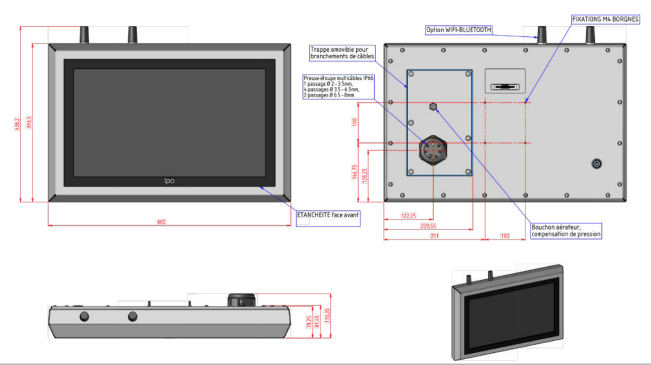


- Solution sans ventilation (Fanless)
- Coffret en inox 316L Châssis sans aspérité
- Protection: IP69 face avant IP66 autres faces
- Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- Utilisation de connectiques/câbles standard
- ► Écran LCD TFT 21.5" Wide Résolution Full HD 1920 x 1080
- Disponible en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

| 1 | 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'alimen- tation choisie |

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

| | Système | | | | | |
|----------------------------|--|------------------------|---|--|--|--|
| Nom du produit | ODYSSEE-21WQCA | Nom du produit | ODYSSEE-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+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) | | | |
| | Windows : 10 IoT Enterprise - 10 PRO - 11 PRO | | Win 10 loT Enterprise - Win 10 PRO - Win 11 PRO | | | |
| Système d'exploitation | Linux sur demande | Système d'exploitation | Linux sur demande | | | |
| | 4 x USB 3.1 - 1 x USB 2.0 | | 3 x USB 3.1 - 1 x USB 2.0 | | | |
| Connectique | 3 x RS232 | Connectique | 2 x RS232 | | | |
| Connectique | 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) | Connectique | 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 | Passages : 2 x Ø 6.5 - 8 mm - 1 x câble secteur | Luminosité | 300 cd/m² | | | |
| Multicâbles utilisation | Passages : 4 x Ø 3.5 - 6.5 mm | Contraste | 5000:1 | | | |
| de câble standard | Passages : 1 x Ø 2 – 3.5 mm | Angle de vision | Horizontal : 178° - Vertical : 178° | | | |
| 6 *6 | Protection | Mullilouch | Dalle tactile | | | |
| Face avant | Étanchéité IP69 face avant | Version CV | Dalle PCAP verre antrireflet (6H) Multi-touch (10 points) | | | |
| Coffret | Étanchéité IP66 – Tous les cotés | Version CP | Dalle PCAP plastique PMMA 4mm (6H) Multi-touch (10 | | | |
| Résistance | Protection aux chocs IK08 | | | | | |
| ** | Commande / voyant | C | Alimentation industrielle | | | |
| En face arrière | Bouton marche/arrêt rétro-éclairé | Version AC~ | Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz | | | |
| | Réglage de luminosité | | Entrée large plage: 9-36VDC | | | |
| Applicatif logiciel | (Applicatif logiciel sous Windows) | Version DC | 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 | | EN 55032 / EN 55024 | | | |
| Humidité sans condensation | 5 95 % | EMC | EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 | | | |
| €€) Fariess | Ventilation | | Dimensions | | | |
| | Fanless | Dimensions (LxHxP) | 602 x 393.5 x 111 mm | | | |
| Type de ventilation | Refroidissement par convection naturelle | Poids net en kg | 14.5 | | | |

Options & Accessoires

| 1 | PIED-TABLE-INOX | Support pied de table en inox 316L - orientable | 1 | PIED-TUBE-L1400-IN | Pied Tube sol Format carré - Hauteur: 1400cm - Inox 316L |
|-----|-----------------|---|---|--------------------|---|
| I I | 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 | 2 | 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