

ODYSSEE 21WT



Version CV



Version CP



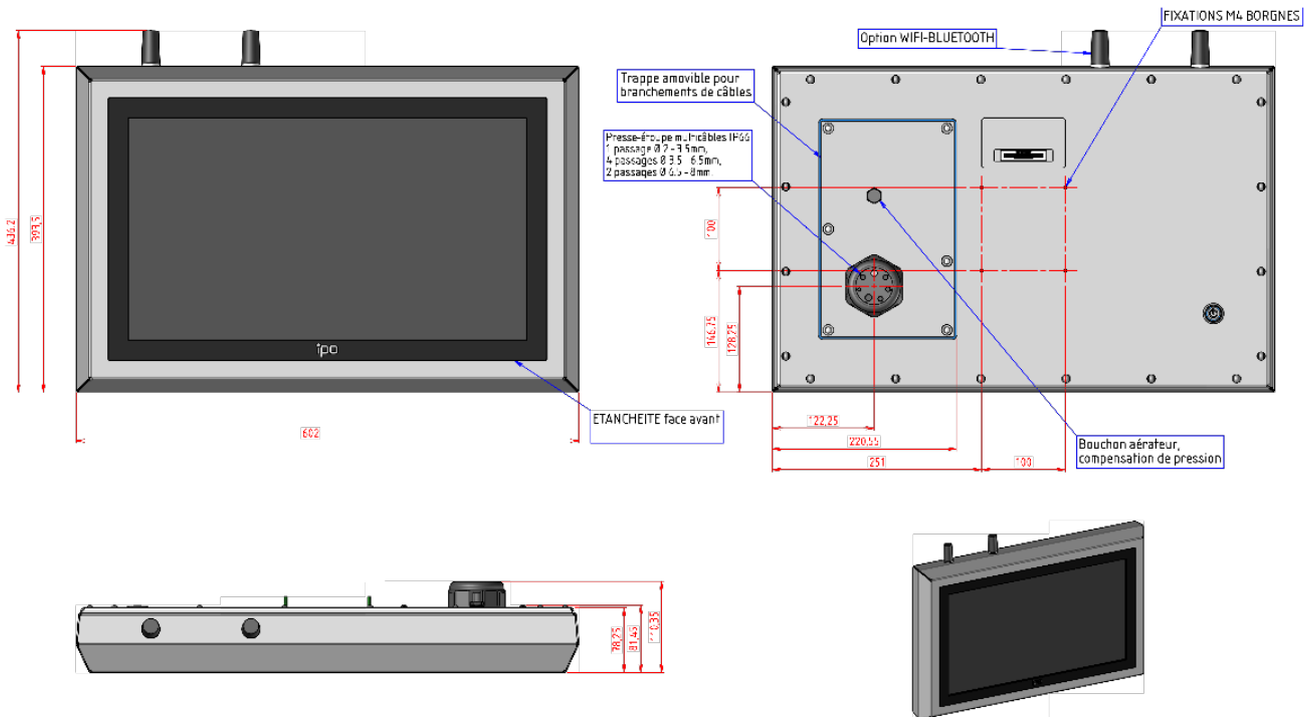
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Coffret en inox 316L Châssis sans aspérité
- ▶ Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- ▶ Utilisation de connectiques/câbles standard
- ▶ Écran LCD TFT 21.5" Wide LED
- ▶ Résolution Full HD 1920 x 1080
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ IP69 face avant - IP66 autres faces
- ▶ **Version CV** : Dalle tactile PCAP Verre (6H)
- ▶ **Version CP** : Dalle tactile PCAP plastique PMMA 4mm (6H)
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

Les + :

- ▶ Presse étoupe et une trappe IP66
- ▶ Utilisation de câbles standards
- ▶ Châssis en inox 316L
- ▶ IP69 face avant & IP66

Plan d'implantation

Plan de la version avec Dalle CV



Référence de commande

- ODYSS21WQPA-CV-**** Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 21.5" Full HD - Intel® Pentium® Quad Core N4200 - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie
- ODYSS21WQPA-CP-**** Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 21.5" Full HD - Intel® Pentium® Quad Core N4200 - Dalle tactile PCAP PMMA - Préciser l'alimentation choisie
- ODYSS21WCIB-CV-**** Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 21.5" Full HD - Intel® Core™ i5-7300U - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie
- ODYSS21WCIB-CP-**** Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 21.5" Full HD - Intel® Core™ i5-7300U - Dalle tactile PCAP PMMA - Préciser l'alimentation choisie

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



ODYSSEE 21WT

Système

| | |
|------------------------|---|
| Nom du produit | ODYSSEE-21WTQP |
| Processeur Intel® | Pentium® N4200 Quad Core 2.5GHz - TPM (2.0) |
| Mémoire | 2x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go) |
| HDD / SSD | 1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA + 1 x M.2 (B-key) |
| Système d'exploitation | Windows 10 64-bit Linux sur demande |
| Connectique | 2 x RS232 + 2 x RS232 option |
| Sous trappe IP66 | 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Line-out |

| | |
|------------------------|---|
| Nom du produit | ODYSSEE-21WTCI |
| Processeur Intel® | Core™ i5-7300U (2.6GHz/3.5GHz) - TPM (2.0) |
| Mémoire | 2x DDR4-2133 SO-DIMM (max. 32Go) |
| HDD / SSD | 1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA |
| Système d'exploitation | Windows 10 64-bit Linux sur demande |
| Connectique | 3 x RS232 + 2 x RS232 option |
| Sous trappe IP66 | 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Line-out |



Châssis

| | |
|---|---|
| Coffret | Tôle inox type 316L brossage vertical S4 |
| Face avant | True-flat - couleurs en fonction de la dalle |
| Face avant | Dalle tactile disponible en deux versions |
| Fixation | Empreinte VESA 100 compatible |
| Trappe d'accès | Joint étanche avec presse étoupe IP66 |
| Presse Etoupe Multicâbles utilisation de câble standard | Passages : 2 x Ø 6.5 - 8 mm - 1xcâble secteur Passages : 4 x Ø 3.5 - 6.5 mm Passages : 1 x Ø 2 - 3.5 mm |



Affichage / Ecran

| | |
|-------------------------------|--|
| Taille de l'écran / Diagonale | 21.5" Wide - Technologie Backlight LED |
| Surface d'affichage | 476 x 268 mm |
| Résolution native | 1920 x 1080 Full HD |
| Prise en charge des couleurs | 16.7 millions |
| Pas de masque (pixel) | 0.248 mm |
| Luminosité | 300 cd/m² |
| Contraste | 5000:1 |
| Angle maximum de vision | Horizontal : 178° - Vertical : 178° |



Protection

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Coffret - Version CV | IP69 face avant - IP66 autres faces |
| Coffret - Version CP | IP69 face avant - IP66 autres faces |



Dalle tactile

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Version CV Couleur noir | Dalle tactile PCAP Verre (6H) |
| Version CP Couleur Bleu | Dalle PCAP plastique PMMA 4mm (6H) |



Commande / voyant

| | |
|-----------------|--|
| En face arrière | Bouton marche-arrêt ATX Voyant d'alimentation |
|-----------------|--|



Alimentation Industrielle

| | |
|--------------------------|--|
| Version AC~ | Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz |
| Version DC | Entrée large plage: 9-36VDC Protéc. inversion polarité - Isolation galvanique |
| Puissance consommée Max. | Version QP : 90W - Version CI : 100W |



Environnement

| | |
|----------------------------|------------------|
| Temp. de fonctionnement | 0° ~ + 35°C |
| Température de stockage | - 20 + 60°C |
| Humidité sans condensation | 5 95% |



Normes & Certifications

| | |
|----------|--|
| Sécurité | EN 62368-1 |
| EMC | EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 |



Ventilation

| | |
|--|--|
| Fanless (Sans ventilation) | |
| Refroidissement par convection naturelle | |



Dimensions

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Dimensions en mm (LxHxP) | 602 x 393.5 x 111 |
| Poids net en kg | Version CV : 14.5 - Version TP : 13 |

Options & Accessoires



| | | | |
|------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|
| PIED-TABLE-INOX | Support pied de table en inox - orientable | WIFI-BTH-ODYWT | Solution Wifi A/B/G/N + Bluetooth |
|------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|



| | | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|--|
| SUP-MUR-INOX | Support mural orientable en inox 316L | RS485-1 | Option Port RS-422/485 - Remplace port RS232 |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|--|



| | | | |
|-----------------------|---|------------------|--|
| SUP-PIVOT-INOX | Support Pivot tête de fixation en inox 316L | RS485-I-1 | Option Port RS-422/485 isolé - Remplace port RS232 |
|-----------------------|---|------------------|--|



| | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|
| HOUSSE-PVC-600 | Housse de protection pour lavage haute pression | RS232-MPCIE-ODY-2 | Option port 2xRS-232 supplémentaires |
|-----------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|
| PIED-TUBE-L1400-IN | Support Pied Tube sol - Format carré - Inox 316L - Hauteur : 1400mm | RS232X1-W-CA | Option port 1xRS-232 supplémentaires |
|---------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|

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