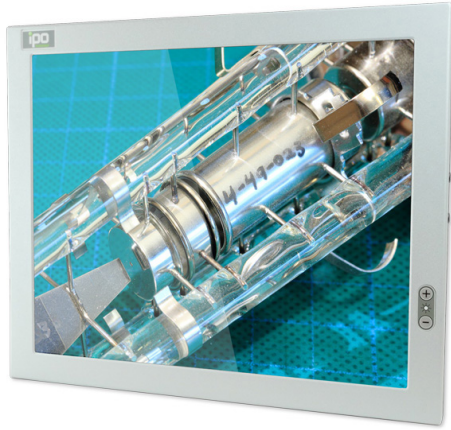


VITUS 17S



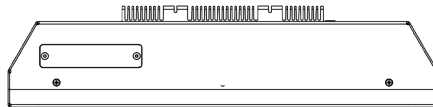
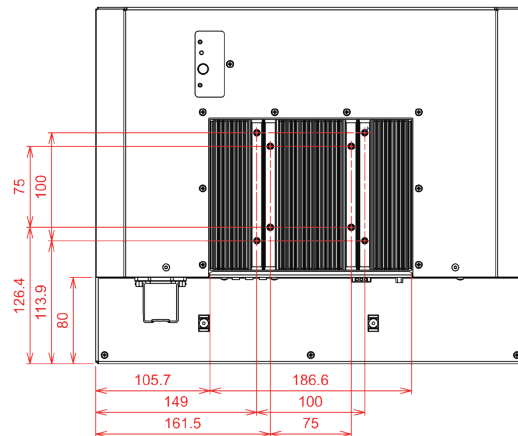
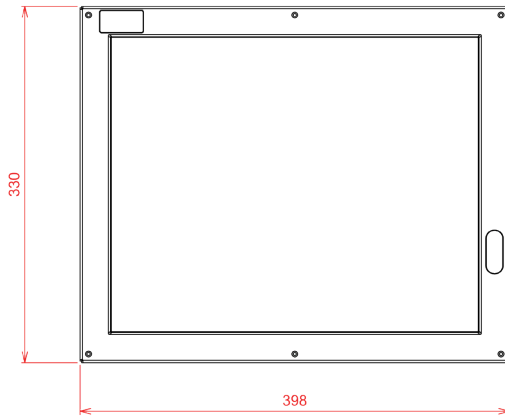
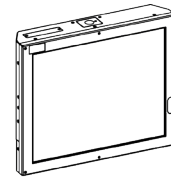
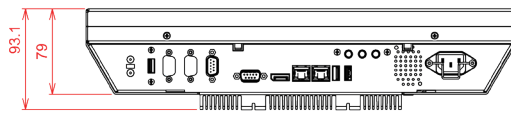
Panel PC "Tout-en-un" - Coffret métal

- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Écran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- ▶ Résolution SXGA 1280 x 1024
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Disponible avec ou sans dalle tactile résistive
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Nombreuses options disponibles : fixation, Wifi ...
- ▶ Garantie standard 2 ans Pièces et main-d'œuvre Retour atelier

Les + :

- ▶ Disque dur - Maintenance facile
- ▶ Solution "Tout-en-un"
- ▶ Alimentation intégrée
- ▶ IP65 face avant

Plan d'implantation



Référence de commande

VITUS17QAA-NT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® ATOM® Quad Core E3845 - Alimentation à choisir

VITUS17QAA-RT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® ATOM® Quad Core E3845 - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir

VITUS17QPA-NT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Alimentation à choisir

VITUS17QPA-RT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir

VITUS17CIB-NT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Core™ i5-7300U - Alimentation à choisir

VITUS17CIB-RT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Core™ i5-7300U - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir

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



VITUS 17S

Système

| Nom du produit | VITUS-17SQA | VITUS-17SQP | VITUS-17SCI |
|------------------------|---|--|--|
| Processeur Intel® | Atom™ Quad Core E3845 1.91 GHz | Pentium® N4200 Quad Core 2.5GHz TPM (2.0) | Core™ i5-7300U (2.6GHz/3.5GHz) TPM (2.0) |
| Mémoire | 2x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go) | 2 x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go) | 2xDDR4-2133 SO-DIMM (max. 32Go) |
| HDD / SSD | 1x 2"1/2 SATA + 1x mSATA + 1x M.2 (B-key) | 1x 2"1/2 SATA + 1x mSATA + 1x M.2 (B-key) | 1x 2"1/2 SATA + 1x mSATA |
| Système d'exploitation | Windows 7 / 8.1 / 10 Linux sur demande | Windows 10 64-bit Linux sur demande | Windows 10 64-bit Linux sur demande |
| Connectique | 1x USB 3.0 - 2 x USB 2.0 2 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1x Keylock 1x Display port- 1x Bloc audio | 4 x USB 3.0 - 1x USB 2.0 3 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1x Keylock 1x Display port - 1x HDMI - 1x Bloc audio | 4 x USB 3.0 - 1x USB 2.0 4 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1x Keylock 1x Display port - 1x HDMI - 1x Bloc audio |



Châssis

| | |
|----------------------------|---|
| Coffret | Métal 1.5 mm d'épaisseur |
| Couleur | Peinture noire RAL-7021 Peinture grise RAL-9006 |
| Version sans dalle tactile | Vitre antireflet protégeant l'écran |
| Maintenance HDD | Trappe de maintenance facile |
| Fixation | Empreinte VESA 75/100 compatible Support IPO : Pied, arceau, potence,... |
| Audio | Haut-Parleur 1x 3W |



Affichage / Ecran

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Taille de l'écran / Diagonale | 17" - Technologie Backlight LED |
| Surface d'affichage | 338 x 270 mm |
| Résolution native | 1280 x 1024 SXGA |
| Prise en charge des couleurs | 16.7 millions |
| Pas de masque (pixel) | 0.264 mm |
| Luminosité | 350 cd/m² |
| Contraste | 1000:1 |
| Angle maximum de vision | Horizontal : 170° - Vertical : 160° |



Protection

| | |
|------------|-------------------------|
| Face avant | Étanche IP65 face avant |
|------------|-------------------------|



Dalle tactile

| | |
|-------------|--------------------|
| Technologie | Résistive (5 fils) |
|-------------|--------------------|



Commande / voyant

| | |
|-----------------|---|
| En face arrière | Bouton marche/arrêt - Bouton Reset Touches de réglage de luminosité Voyant alimentation - Voyant activité HDD |
| En face avant | Touches de réglage de luminosité |



Alimentation Industrielle

| | |
|--------------------------|--|
| Version AC~ | Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz |
| Version DC | Entrée large plage: 9-36VDC Protoc. inversion polarité - Isolation galvanique |
| Puissance consommée Max. | Version QA : 60W / QP : 75W / CI : 95W |



Environnement

| | |
|----------------------------|------------------|
| Temp. de fonctionnement | 0° ~ + 45°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 Refroidissement par convection naturelle |
|--|---|



Dimensions

| | |
|--------------------------|------------------|
| Dimensions en mm (LxHxP) | 398 x 330 x 93.1 |
| Poids net en kg | 7 |

Options & Accessoires



PIED-17S

Support Pied de table



VITUS17S-CP

Cache prise pour VITUS 17S incompatible avec support clavier



ARCEAU-17S

Support Arceau



SUP-CLAV-VITUS

Solution Wifi + Bluetooth pour série VITUS



POTENCE-L350

Potence - Longueur 350 mm
Nécessite ARCEAU

VITUS-151719-WI-BT

Solution Wifi + Bluetooth pour série VITUS



PIED-TUBE-L350

Pied Tube -Hauteur 350 mm
Nécessite ARCEAU

RS485X1

Option port 1xRS485 (remplace RS232 existant)



PIED-TUBE-L1200

Pied Tube -Hauteur 1200 mm
Nécessite ARCEAU

RS485X1-I

Option port 1xRS485 isolé (remplace RS232 existant)

Liste de colisage

1x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)

1x Licence des logiciels (format étiquette)

1x Fiche de Production & Tracabilité