

VITUS 15S



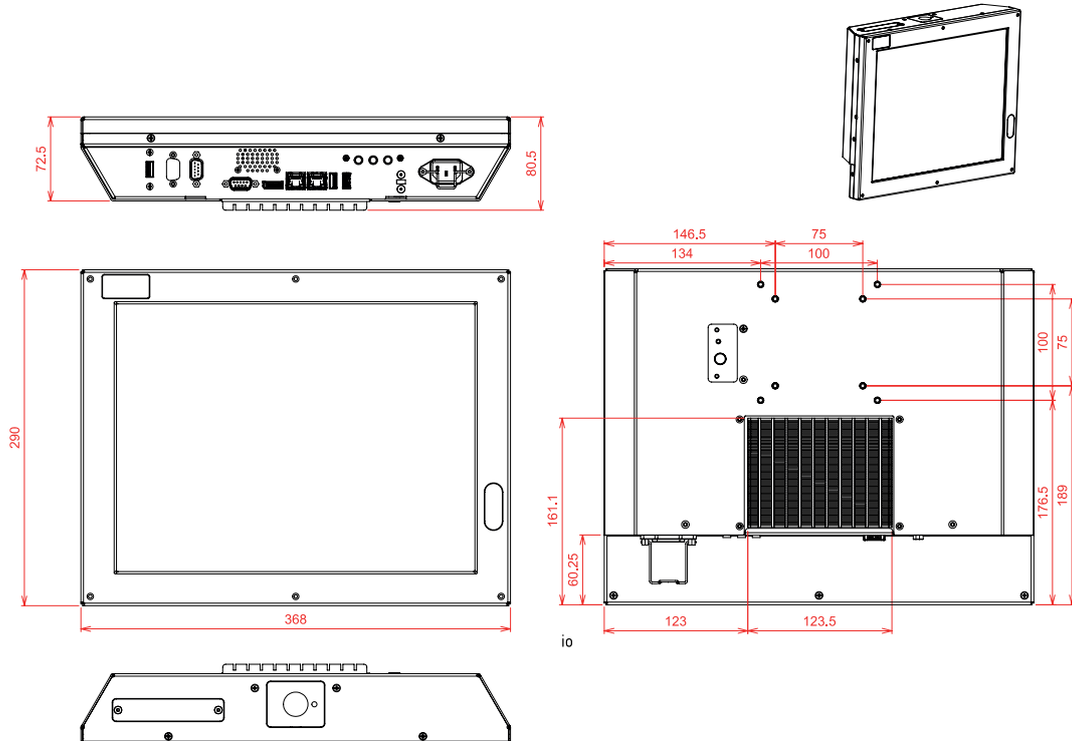
Panel PC "Tout-en-un" - Coffret métal

- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Écran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- ▶ Résolution XGA 1024 x 768
- ▶ 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

VITUS15QAA-NT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® ATOM® Quad Core E3845 - Alimentation à choisir

VITUS15QPA-NT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Alimentation à choisir

VITUS15CIB-NT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Core™ i5-7300U - Alimentation à choisir

VITUS15QAA-RT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® ATOM® Quad Core E3845 - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir

VITUS15QPA-RT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir

VITUS15CIB-RT-** Panel PC Fanless industriel "Tout-en-Un" - Coffret métal - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Core™ i5-7300U - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir

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



VITUS 15S

Système

| Nom du produit | VITUS-15SQA | VITUS-15SQP | VITUS-15SCI |
|------------------------|---|--|--|
| Processeur Intel® | Atom™ Quad Core E3845 1.91 GHz | Pentium® N4200 QC 2.5GHz - TPM (2.0) | Core™ i5-7300U (2.6GHz/3.5GHz) TPM (2.0) |
| Mémoire | 2x DDR3L-1333 SO-DIMM (max. 8.0 Go) | 2 x DDR3L-1866 SO-DIMM (max. 8.0 Go) | 2xDDR4-2133 SO-DIMM (max. 32Go) |
| HDD / SSD | 1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA | 1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA + 1 x M.2 (B-key) | 1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA |
| Système d'exploitation | Windows 7 / 8.1 / 10 | Windows 10 64-bit | Windows 10 64-bit |
| | Linux sur demande | Linux sur demande | Linux sur demande |
| Connectique | 1 x USB 3.0 - 2 x USB 2.0 | 4 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0 | 4 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0 |
| | 2 x RS232 + 2 x RS232 option | 3 x RS232 | 4 x RS232 |
| | 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Keylock | 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Keylock | 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Keylock |
| | 1 x Display port- 1 x Bloc audio | 1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Bloc audio | 1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x 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 1 x 3W |



Affichage / Ecran

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Taille de l'écran / Diagonale | 15" - Technologie Backlight LED |
| Surface d'affichage | 304 x 228 mm |
| Résolution native | 1024 x 768 XGA |
| Prise en charge des couleurs | 16 millions |
| Pas de masque (pixel) | 0.297 mm |
| Luminosité | 400 cd/m ² |
| Contraste | 1500:1 |
| Angle maximum de vision | Horizontal : 170° - Vertical : 170° |



Protection

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



Dalle tactile

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



Commande / voyant

| | |
|-----------------|---|
| En face arrière | Bouton marche/arrêt Bouton Reset |
| En face avant | Voyant alimentation - Voyant activité HDD 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 : 50W / 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) | 368 x 290 x 81 |
| Poids net en kg | 6 |

Options & Accessoires



PIED-15S

Support Pied de table



VITUS15S-CP

Cache prise pour VITUS 15S incompatible avec support clavier



ARCEAU-15S

Support Arceau



SUP-CLAV-VITUS

Solution support clavier 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

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

1 x Licence des logiciels (format étiquette)

1 x Fiche de Production & Tracabilité