

# VITUS 46SCI

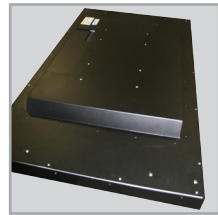
- Panel PC Industriel en coffret métal
- Solution Fanless
- Ecran LCD TFT 46" Full HD
- Résolution UXGA 1920 x 1080
- IP65 en face avant
- Vitre de protection feuilleté 6.7mm
- Processeur Intel® Core™ i5-5350U (1.8GHz)  
5<sup>ème</sup> génération
- Alimentation Industrielle interne
- Disponible avec dalle tactile multi-touch



Chassis métal  
IP65 en face avant



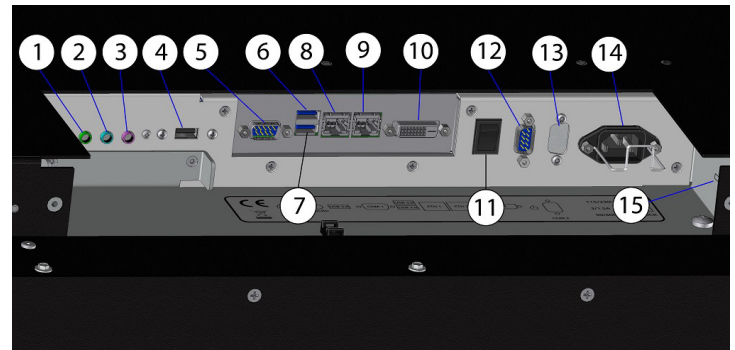
Cache-câble



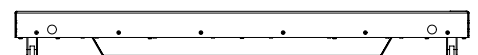
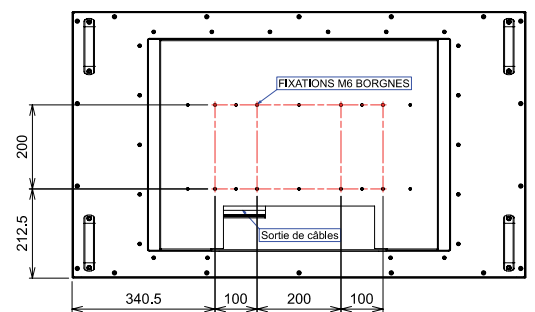
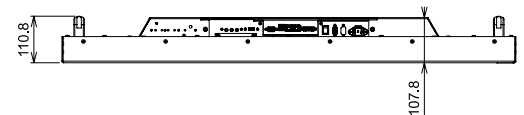
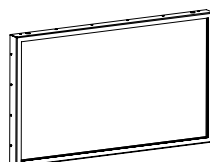
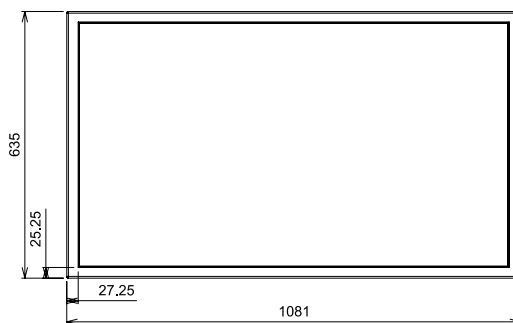
Châssis fanless

## Connectique

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| 1 - Line out   | 12 - COM 2          |
| 2 - Line in    | 13 - COM 3 (option) |
| 3 - Micro      | 14 - Power          |
| 4 - USB 2.0    | 15 - Keylock        |
| 5 - COM 1      |                     |
| 6 - USB 3.0    |                     |
| 7 - USB 3.0    |                     |
| 8 - Ethernet 1 |                     |
| 9 - Ethernet 2 |                     |
| 10 - DVI-I     |                     |
| 11 - ATX Power |                     |

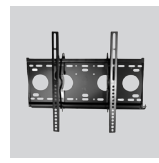


## Plan d'implantation

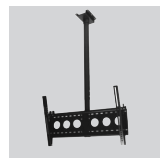


# Description Technique

<b>Châssis</b>	Coffret métal	2 mm d'épaisseur
	Couleur	Peinture noir RAL-9005
	Fixation	Empreinte VESA 200x200 / VESA 400x200 compatible
	Version vitre	6.7mm feuilletée - traitement anti-reflet (non glare)
	Protection	IP-65 en face avant
<b>Affichage / Ecran</b>	Taille de l'écran / Diagonale	46" - Full HD - 16:9
	Surface d'affichage	1018 x 572 mm
	Résolution native	1920 x 1080 UXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
	Pas de masque (pixel)	0.53 mm
	Luminosité	500 cd/m2
	Contraste	3000 : 1
	Angle maximum de vision	+/- 89°
<b>Dalle tactile</b>	Technologie	IR Multitouch (6 touchés)
<b>CPU - Carte Mère</b>	Processeur	Intel® Core™ i5-5350U (1.8GHz)
	Chipset	Intel® ICORE™ i U-series 5 <sup>ème</sup> Generation
	Mémoire	2x DDR3L-1600 SO-DIMM, (max. 16.0 Go)
<b>Système d'Exploitation</b>		Windows 7 / 8.1 - Linux sur demande
<b>Emplacement</b>	Disque dur / SSD	1 x 2" 1/2 SATA - Easy-Maintenance
<b>Connectique</b>		2 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0 - 2 x RS-232 - 1 x DVI-D
		2 x Gigabit Ethernet 100/1000Mbps (RJ45)
	En option	1 x Audio(Micro/line In/Line Out) - 1 x Keyplock Port RS-422/485 - RS-422/485 isolé
<b>Commandes / Voyants</b>	Sous-cache	Bouton marche-arrêt ATX
<b>Ventilation</b>		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
<b>Dimensions</b>	Dimensions en mm (LxHxP)	1081 x 635 x 109.5
	Poids net en kg	40
<b>Alimentation Industrielle</b>	Version courant alternatif AC~	115/230VAC - 3/1.5A - 50/60Hz.
		Puissance consommée : 120 W max.
<b>Normes &amp; Certifications</b>	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
<b>Environnement</b>	Température fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 .... + 60°C
	Humidité sans condensation	5 ..... 95 %
<b>Garantie</b>		2 ans Pièces et main-d'œuvre Retour atelier
<b>Options &amp; Accessoires</b>	IR en fin de référence	Dalle tactile Multitouch
	OPT/ETHRABGN/V46	Solution Wifi interne 802.11 a/b/g/n - 1 antenne durcie
	OPT/BTH/USB/V46	Option BLUETOOTH
	XSUPPORTMUR/26-52	Support Mural Ultrafin - Verrouillage Sécurité
	XSUPPORTPLAF/32-60	Support Plafond pour Ecran 32" à 60"



Support Mural



Support Plafond



Solution Wifi



Dalle tactile Multitouch

## Référence de Commande

**VITUS 46SCING/AC**

Panel PC Fanless industriel en coffret métal - LCD TFT 46" Full HD - Intel® Core™ i5-5350U - Alimentation 230VAC

**VITUS 46SCI/IR/AC**

Panel PC Fanless industriel en coffret métal - LCD TFT 46" Full HD - Intel® Core™ i5-5350U - Dalle tactile IR - Alimentation 230VAC

Pour les options et les accessoires : **consultez-nous.**  
De nombreuses possibilités existent.

## Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité