

VITUS 17SQA

Panel PC industriel en coffret

- Panel PC Industriel Fanless en coffret Slim
- Écran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- Résolution SXGA 1280 x 1024
- IP-65 en face avant
- Processeur Intel® Atom™ Core Quad E3845
- Alimentation Industrielle interne
- Disponible avec dalle tactile résistive
- Nombreuses options disponibles : fixation, Wifi...



Disque dur
Maintenance facilitée



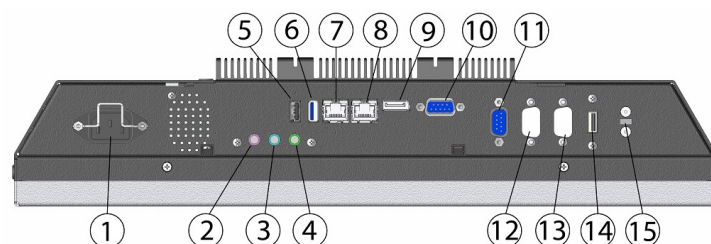
Dissipateur en face
arrière



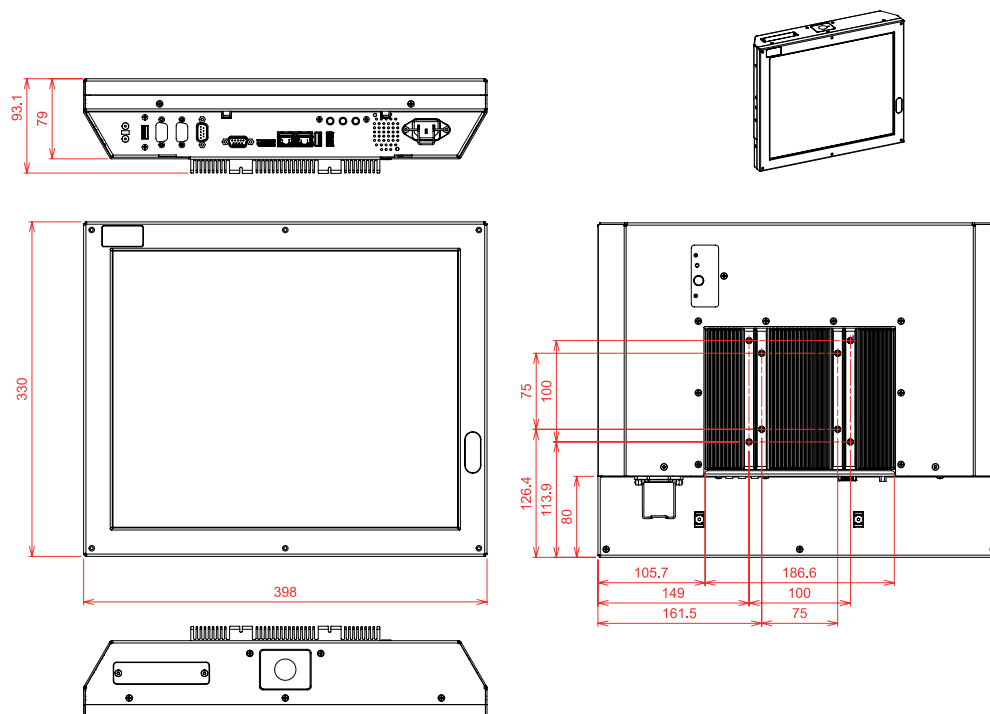
Wifi intégré avec
antenne durcie

Connectique

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



Plan d'implantation



Description Technique

Châssis	Coffret métal	1.5 mm d'épaisseur
	Couleurs	Peinture noire RAL-7021 - Peinture grise RAL-9006
	Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
	Fixation	Empreinte VESA 75/100 compatible
Affichage / Ecran	Protection	Support IPO : Pied, arceau, potence,...
	Taille de l'écran / Diagonale	IP65 en face avant
	Surface d'affichage	17" - Technologie Backlight LED
	Résolution native	338 x 270 mm
	Prise en charge des couleurs	1280 x 1024 SXGA
	Pas de masque (pixel)	16.2 millions
	Luminosité	0.264 mm
	Contraste	350 cd/m2
	Angle maximum de vision	1000 : 1
		Horizontal : 170° - Vertical : 160°
Dalle tactile	Technologie	Résistive (5 fils)
CPU - Carte Mère	Processeur	Intel® Atom™ Quad Core E3845 1.91 GHz
	Chipset	Intel® Atom™ SoC
Système d'Exploitation	Mémoire	2x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go)
		Windows 7 / 8.1 - Linux sur demande
Emplacement	Disque dur / SSD	1 x 2" 1/2 SATA - Easy-Maintenance
Connectique		2 x USB 2.0 - 1 x USB 3.0 - 2 x RS-232 - 1 x Display port
		2 x Gigabit Ethernet (RJ45)
Audio	Option	1 x Audio (Micro/line In/Line Out) - Empreinte antivol
	Haut-Parleurs	1 x RS-232 supplémentaire - Port RS-422/485 - RS-422/485 isolé
Commandes / Voyants	En face arrière	1 x 3W
	En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX - Bouton Reset
	En face avant	Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
Ventilation		Touches de réglage de luminosité
Dimensions	Dimensions en mm (LxHxP)	Fanless (Sans ventilation) - Dissipateur pour refroidissement
	Poids net en kg	398 x 330 x 93.1
Alimentation Industrielle	Version AC~	7
	Version (DC=)	115/230VAC - 1/0.5A - 50/60Hz - Puissance consommée : 45W max.
Normes & Certifications	Sécurité	9~36 VDC - Puissance consommée : 45W max.
	EMC	EN60950-1
		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
Environnement	Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
Garantie	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
Options & Accessoires	RT en fin de référence	Dalle tactile résistive
	OPT/ETHRABGN/VISQA	Solution Wifi interne 802.11 a/b/g/n - Antenne durcie
	OPT/BTH/USB/NMO/SQA	Solution Bluetooth - Antenne durcie (1 x USB disponible en moins)
	OPT/DC	Alimentation industrielle Version (DC=) 9~36 VDC
	OPT/CP/VITUS17SQA	Option cache câble
	OPT/PIED17S	Support de table
	OPT/ARCEAU17S	Support mural/plafond



**Support
pied de table**



**Support
arceau**



**Support
clavier**



**Dalle tactile
résistive**

Référence de Commande

VITUS 17SQA/*

Panel PC industriel en coffret slim LCD TFT 17" LED pour carte en Intel® Atom™ Core Quad E3845 - Alimentation à choisir

VITUS 17SQART/*

Panel PC industriel en coffret slim LCD TFT 17" LED pour carte en Intel® Atom™ Core Quad E3845 - Dalle tactile - Alimentation à choisir

* Préciser l'alimentation choisie : AC / DC

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

Liste de Colisage

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