

VITUS 17SQA

- 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...



















13 - COM 4 (option)

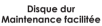
14 - USB 2.0

15 - Keylock



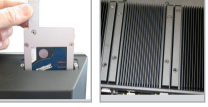








Dissipateur en face arrière



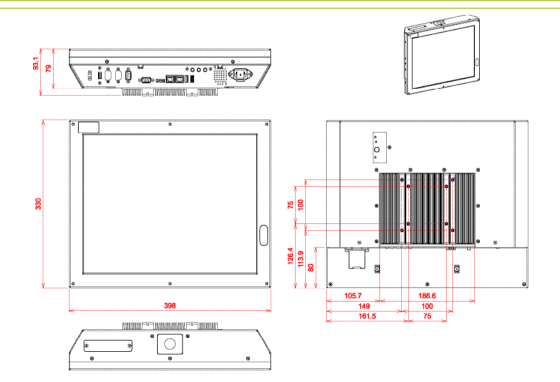


Connectique

- 1 Power
- 2 Micro
- 3 Line in
- 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)

5 6 7 8 9 10 11 (3) (4) (12) (13) (14) (15)

Plan d'implantation





Description Technique

•	<u>'</u>	
	Coffret métal	1.5 mm d'épaisseur
Châssis	Couleurs	Peinture noire RAL-7021 - Peinture grise RAL-9006
	Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
	version sans dalle ractile	Empreinte VESA 75/100 compatible
	Fixation	
	Drataction	Support IPO: Pied, arceau, potence,
	Protection	IP65 en face avant
Affichage / Ecran	Surface d'affichage	17'' - Technologie Backlight LED 338 x 270 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	
	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000:1
	Angle maximum de vision	Horizontal: 170° - Vertical: 160°
Dalle tactile	Technologie	Résistive (5 fils)
	Processeur	Intel® Atom™ Quad Core E3845 1.91 GHz
CPU - Carte Mère	Chipset	Intel® Atom™ SoC
	Mémoire	2x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go)
Système d'Exploitation	D: 1 (00D	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)
		1 x Audio (Micro/line In/Line Out) - Empreinte antivol
	Option	1 x RS-232 supplémentaire - Port RS-422/485 - RS-422/485 isolé
Audio	Haut-Parleurs	1 x 3W
	En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX - Bouton Reset
Commandes / Voyants		Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
Ventilation		Fanless (Sans ventilation) - Dissipateur pour refroidissement
Dimensions	Dimensions en mm (LxHxP)	398 x 330 x 93.1
	Poids net en kg	7
Alimentation Industrielle	Version AC~	115/230VAC - 1/0.5A - 50/60Hz - Puissance consommée : 40W max.
	version (DC=)	9~36 VDC - Puissance consommée : 40W max.
	Sécurité	EN60950-1
Normes & Certifications	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
	Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C
Environnement	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	
Garantie	2 ans Pièces et main-d'œuvr	
	RT en fin de référence	Dalle tactile résistive
	OPT/ETHRABGN/VISQA	Solution Wifi interne 802.11 a/b/g/n - Antenne durcie
Options	OPT/BTH/USB/NMO/SQA	Solution Bluetooth - Antenne durcie (1 x USB disponible en moins)
&	OPT/DC	Alimentation industrielle Version (DC=) 9~36 VDC
Accessoires	OPT/CP/VITUS17SQA	Option cache câble

OPT/CP/VITUS17SQA OPT/PIED17S

OPT/ARCEAU17S

Support arceau



Support de table

Support mural/plafond

Support clavier



Dalle tactile résistive

Référence de Commande

Support pied de table

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