

THETIS 19FCI

- Panel PC Industriel Fanless encastrable
- Écran LCD TFT 19" à rétro-éclairage LED
- Résolution SXGA 1280 x 1024
- IP-65 en face avant
- Processeur Intel® Core™ i5-5350U
- Solution Fanless avec dissipateur à l'arrière
- Alimentation Industrielle interne
- Disponible avec dalle tactile résistive
- Option : face avant inox
- Option : face avant rackable



Disque dur
Maintenance facilitée



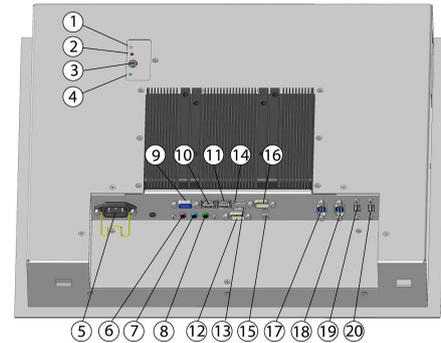
Dissipateur en face
arrière



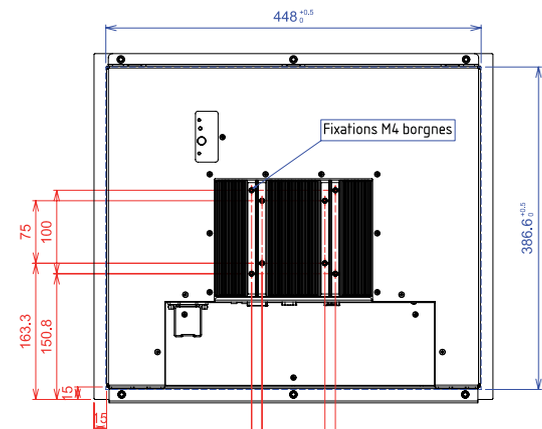
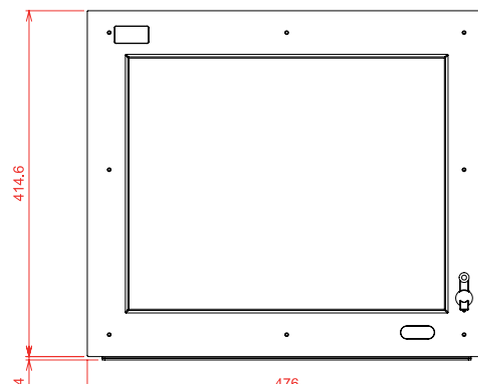
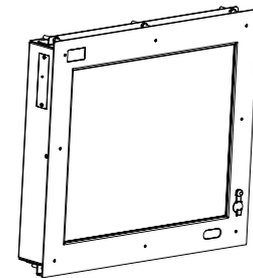
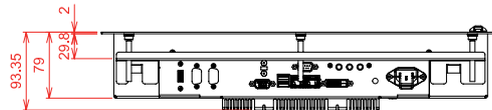
Port USB avec
protection

Connectique

- | | |
|-------------------|--------------|
| 1 - HDD LED | 13 - USB 1 |
| 2 - Reset button | 14 - USB 2 |
| 3 - On/Off button | 15 - Keylock |
| 4 - Power LED | 16 - COM 1 |
| 5 - Power | 17 - COM 3 |
| 6 - Micro | 18 - COM 4 |
| 7 - Line In | 19 - USB 3 |
| 8 - Line Out | 20 - USB 4 |
| 9 - VGA | |
| 10 - Ethernet 2 | |
| 11 - Ethernet 1 | |
| 12 - COM 2 | |



Plan d'implantation



Description Technique

Châssis	Coffret métal	1 mm d'épaisseur
	Face avant	2 mm d'épaisseur - Joint d'étanchéité - Brides de fixation
	Couleur face avant	Peinture noire RAL-7021
	Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
Affichage / Ecran	Protection	IP65 en face avant
	Taille de l'écran / Diagonale	19" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	376 x 301 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
	Pas de masque (pixel)	0.294 mm
	Luminosité	250 cd/m2
	Contraste	1500 : 1
Dalle tactile	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
	Technologie	Résistive (5 fils)
CPU - Carte Mère	Processeur	Intel® Core™ i5-5350U - 1.8GHz
	Chipset	Intel® 5th Generation Core™ i U-series
	Mémoire	2 x DDR3L SO-DIMM (max. 16.0 Go)
Système d'Exploitation		Windows 7 / 8.1 32/64-bit - Linux sur demande
Emplacement	Disque dur / SSD / mSATA	1 x 2" 1/2 SATA - Easy-Maintenance (mSATA non extractible)
Connectique		2 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0 (sans dalle tactile)
		1 x USB 2.0 (en face avant) - 2 x RS-232
		2 x Gigabit Ethernet 100/1000Mbps (RJ45) - 1 x DVI-I
		1 x Audio (Micro/line In/Line Out) - Empreinte antivol
Commandes / Voyants	En option	Port RS-422/485 - RS-422/485 isolé
	En option	2 x RS-232 supplémentaires
	En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX - Bouton Reset
	En face arrière	Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
Ventilation	En face avant	Touches de réglage de luminosité
		Fanless (Sans ventilation) - Dissipateur pour refroidissement
Dimensions	Dimensions en mm (LxHxP)	476 x 414.6 x 93.35
	Poids net en kg	10
	Version AC~	115/230VAC - 1/0.5A - 50/60Hz - Puissance consommée : 70W max.
Alimentation Industrielle	Version (DC=)	9~36 VDC - Puissance consommée : 70W 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
	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/DC	Alimentation industrielle Version (DC=) 9~36 VDC
	OPT/FA/19/19	Face avant rackable remplace face avant standard (L x H : 19" x 9U)
	OPT/FA/INOX/19	Face avant inox remplace face avant standard (plus USB en face avant)
	OPT/RS485	Option port RS-422/485 (remplace port RS-232)
	OPT/RS485/I	Option port RS-422/485 isolé (remplace port RS-232)

Face avant
inoxFace avant
rackableDalle tactile
résistive

Référence de Commande

THETIS 19FCI/*

Panel PC industriel encastrable Fanless LCD TFT 19" LED pour carte en Intel® Core™ i5-5350U - Alimentation à choisir

THETIS 19FCIRT/*

Panel PC industriel encastrable Fanless LCD TFT 19" LED pour carte en Intel® Core™ i5-5350U - Dalle tactile - Alimentation à choisir

* Préciser l'alimentation choisie : AC / DC

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

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