



Points forts

- ▶ Panel PC Industriel Fanless en coffret
- ▶ Coffret en inox 316L
- ▶ Ecran LCD TFT 19" à rétro-éclairage LED
- ▶ Résolution SXGA 1280 x 1024
- ▶ IP66 six faces
- ▶ Processeur Intel® Atom™ Core Quad E3845
- ▶ Dalle tactile résistive
- ▶ Alimentation Industrielle interne
- ▶ Empreinte VESA 100 compatible
- ▶ Utilisation de connectique standard



- Intel ATOM
- Windows
- IP66
- Fanless
- Résistant
- Inox Chassis
- Touch Screen
- Bluetooth
- Wifi
- CE



Coffret inox 316L
IP66 six faces



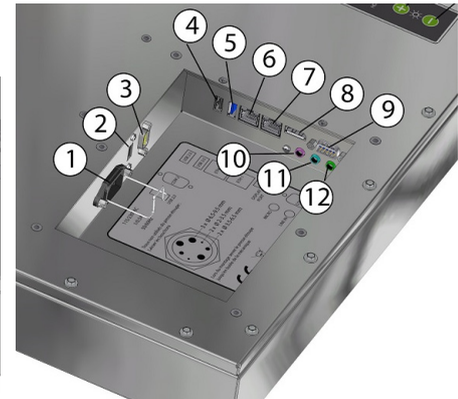
Wifi intégré avec
antenne durcie



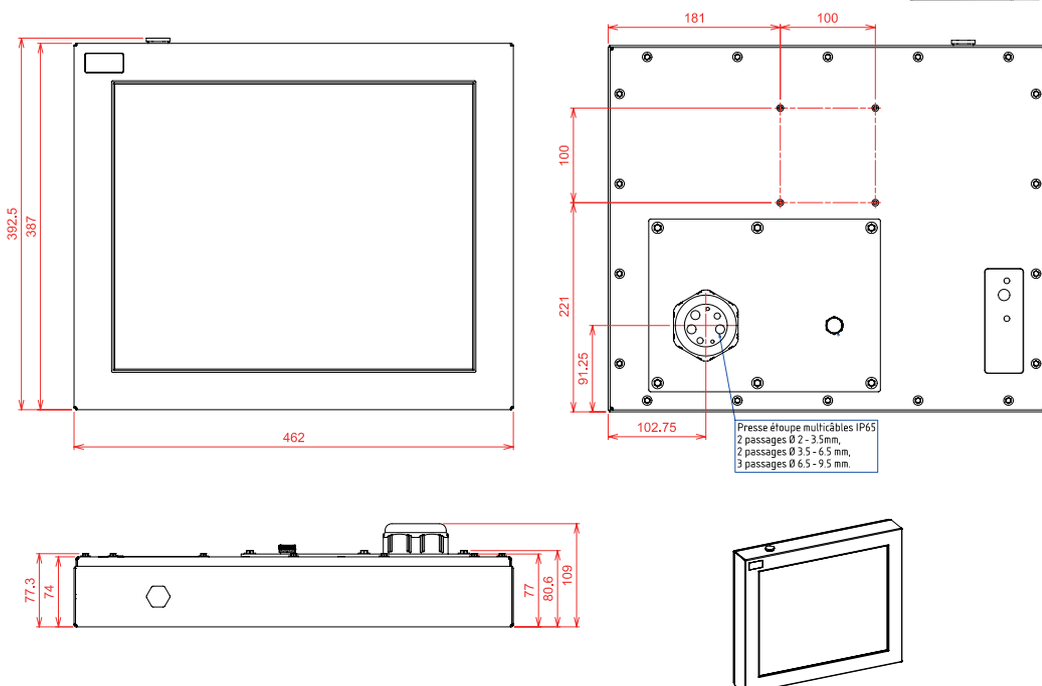
Presse étoupe IP66
Trappe pour I/O

Connectique

- | | |
|------------------|---------------|
| 1 - Power | 10 - Micro |
| 2 - USB 2.0 | 11 - Line in |
| 3 - COM 2 | 12 - Line out |
| 4 - USB 2.0 | |
| 5 - USB 3.0 | |
| 6 - Ethernet 2 | |
| 7 - Ethernet 1 | |
| 8 - Display port | |
| 9 - COM 1 | |



Plan d'implantation



Description Technique

Châssis	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible
	Protection	Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
		IP66 six faces
Affichage / Ecran	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	1000 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
Dalle tactile	Technologie	Résistive (5 fils)
CPU - Carte Mère	Processeur	Intel® Atom™ Core Quad E3845 1.91 GHz
	Chipset	Intel® Atom™ SoC
	Mémoire	2x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go)
Système d'exploitation		Windows 7 / 8.1 / 10 - Linux sur demande
Emplacement	Disque dur / SSD	1x 2"1/2 SATA
Connectique sous trappe		1x USB 3.0 - 2x USB 2.0 - 2x RS-232 - 1x Display port
		2x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1x Audio
Presse Etoupe	Multicâbles (utilisation de câble standard)	Passages : 2 x Ø 6.5 - 8 mm - 1 pour le câble secteur
		Passages : 4 x Ø 3.5 - 6.5 mm
		Passages : 1 x Ø 2 - 3.5 mm
Commandes / Voyants	En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX
		Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
		Touches de réglage de luminosité
Ventilation		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
Dimensions	Dimensions en mm (LxHxP)	462 x 392.5 x 109
	Poids net en kg	11.5
Alimentation Industrielle	Version courant alternatif AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
		Puissance consommée : 50 W max.
Normes & Certifications	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
Environnement	Temp. de fonctionnement	0° ~ + 40°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/WIFI/ODY	Wifi mPCIe wifi A/B/G/N - 1 antenne droite NMO - 2.4GHz uniquement
	OPT/BTH/USB/NMO/ODY	Option Bluetooth
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	OPT/PIEDTABLE/INOX	Pied de table en inox



Support table en inox 316L



Support mural en inox 316L



Tête de support Tube en inox 316L



Boîtier de raccordement - IP65 en Inox 316L



Housse de protection pour lavage haute pression

Référence de Commande

ODYSSEE19QA/AC Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP66 six face - 19" LED - Intel® Atom™ CQ E3845 - 230VAC

ODYSSEE19QART/AC Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP66 six face - 19" LED - Intel® Atom™ CQ E3845 - Dalle tactile - 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 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité