



Fanless

ODYSSEE 21W

FABRICANT FRANÇAIS
DE PC, DE PANEL PC
ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS

- Panel PC industriel fanless en coffret
- Coffret en inox 316L
- Ecran LCD TFT 21.5" à rétro-éclairage LED
- Résolution Full HD 1920 x 1080
- Processeur Intel® Atom™ CQ E3845 1.9GHz
- IP-65 six faces
- Disponible avec dalle tactile résistive
- Alimentation industrielle interne
- Empreinte VESA 100 compatible
- Utilisation de connectique standard



Coffret inox - IP-65 six faces



Boutons de réglage en face arrière



Solution presse étoupe IP-65
Trappe de protection connectique

Options



Support mural en inox 316L



Support table en inox



Support Pied Tube en inox

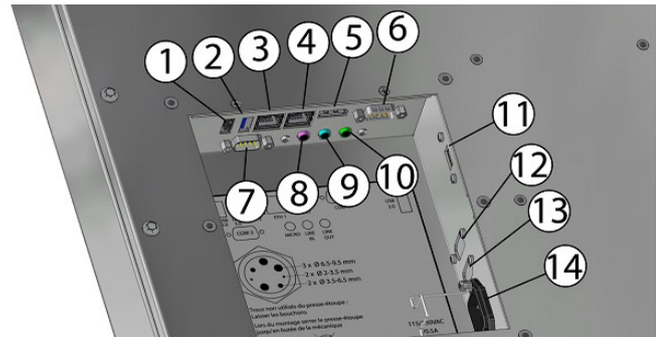


Dalle tactile résistive

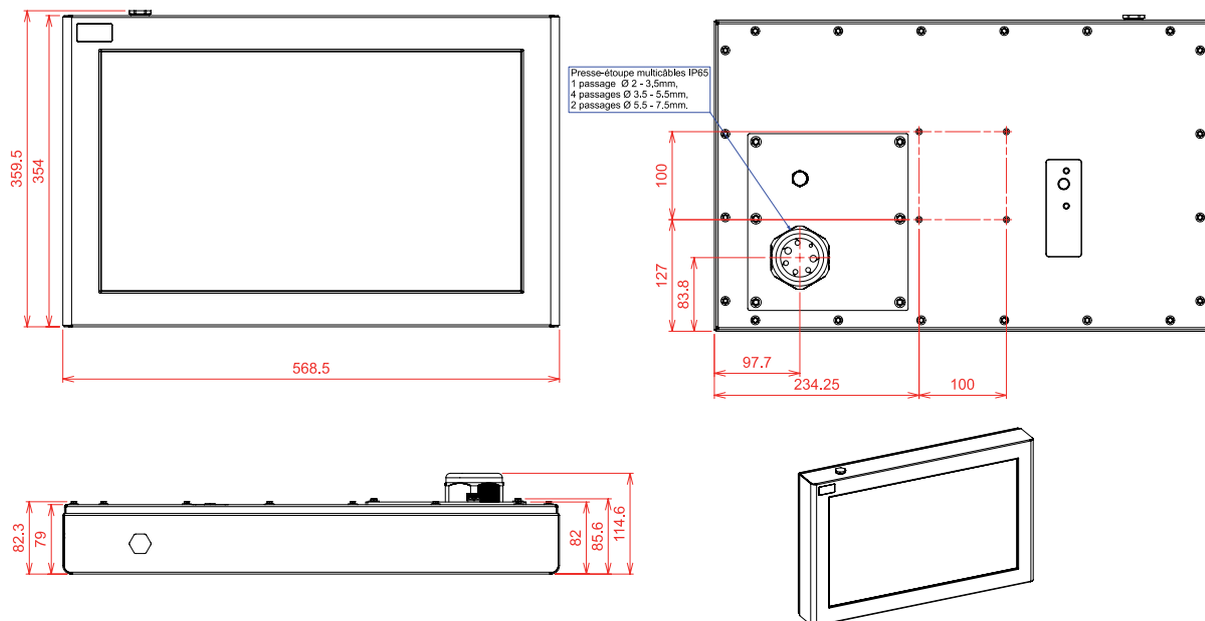


Connectique

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



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 - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
AFFICHAGE / ÉCRAN	Protection	IP65 six faces
	Taille de l'écran / Diagonale	21.5" Wide - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	476 x 268 mm
	Résolution native	1920 x 1080 Full HD
	Prise en charge des couleurs	16.2 millions
	Pas de masque (pixel)	0.248 mm
	Luminosité	300 cd/m2
	Contraste	5000 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 178° - Vertical : 178°
DALLE TACTILE	Technologie	Résistive (5 fils)
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ E3845 1.91 GHz
	Chipset	Intel® Atom™ SoC
	Mémoire	2x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go)
SYSTEME D'EXPLOITATION		Windows 7 / 8.1 - Linux sur demande
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
CONNECTIQUE sous trappe		1 x USB 3.0 - 2 x USB 2.0 - 2 x RS-232 - 1 x Display port
		2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Audio
PRESSE ETOUPE		Passages : 3 x Ø 6.5 – 9.5 mm - 1 pour le câble secteur
		Passages : 2 x Ø 3.5 – 6.5 mm
		Passages : 2 x Ø 2 – 3.5 mm
COMMANDES / VOYANTS		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 (L x H x P)	568.5 x 359.5 x 114.6
	Poids net en kg	12.4
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée/Fréquence : 115/230VAC - 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	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 70°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/ODY21	Option Wifi mPCIe wifi A/B/G/N - 1 antenne droite NMO - 2.4GHz uniquement
	OPT/BTH/USB/ODY21	Option Bluetooth
	XSUPPORTMUR/K	Support mural en inox 316L
	OPT/PIEDTABLE/INOX	Pied de table en inox
	OPT/RS232/MPCIE	Option 2 x RS-232 supplémentaire

Référence de Commande

Liste de Colisage

Référence Commande	Description
ODYSSEE21WQA/AC	Panel PC Fanless industriel en coffret inox 316L - LCD Wide 21.5" LED - carte en Intel® Atom™ CQ E3845 - 230VAC
ODYSSEE21WQART/AC	Panel PC Fanless industriel en coffret inox 316L - LCD Wide 21.5" LED - carte en Intel® Atom™ CQ E3845 - Dalle tactile - 230VAC

Pour les options et les accessoires : [consultez-nous](#).
De nombreuses possibilités existent.

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