ODYSSEE 18WT

















Distribué par Antéor - www.anteor.com - Tél.: 01 61 37 07 00

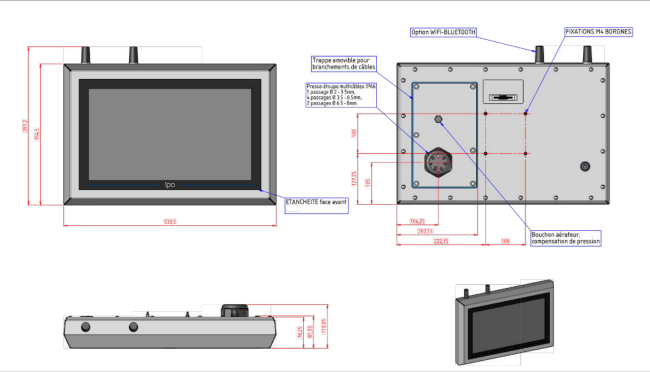


- Solution sans ventilation (Fanless)
- Coffret en inox 316L Châssis sans aspérité
- Protection: IP69 face avant IP66 autres faces
- Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- Utilisation de connectiques/câbles standard
- ► Écran LCD TFT 18.5" Wide Résolution Full HD 1920 x 1080
- Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ► Version CV : Dalle tactile PCAP Verre (6H)
- Version CP : Dalle tactile PCAP plastique PMMA 4mm (6H)
- ► Version TR : Dalle tactile résistive 5-fils (4H)
- ► Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

Les +

- ▶ Presse étoupe et trappe IP66
- ▶ Utilisation de câbles standards
- ► Châssis en inox 316L
- ▶ IP69 face avant & IP66

Plan d'implantation



Référence de commande

	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66		Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66
ODYSS18WQPA-CV-**	coffret - 18.5" Full HD - Intel® Pentium® Quad Core N4200 - Dalle tactile	ODYSS18WCIC-CV-**	coffret - 18.5" Full HD - Intel® Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile PCAP -
	PCAP - Préciser l'alimentation choisie		Préciser l'alimentation choisie
	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66		Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66
ODYSS18WQPA-CP-**	coffret - 18.5" Full HD - Intel® Pentium® Quad Core N4200 - Dalle tactile	ODYSS18WCIC-CP-**	coffret - 18.5" Full HD - Intel® Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile PCAP
	PCAP PMMA - Préciser l'alimentation choisie		PMMA - Préciser l'alimentation choisie
	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66		Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66
ODYSS18WQPA-TR-**	coffret - 18.5" Full HD - Intel® Pentium® Quad Core N4200 - Dalle	ODYSS18WCIC-TR-**	coffret – 18.5" Full HD – Intel® Core™ i5–1145G7E – Dalle tactile résistive –
	tactile résistive - Préciser l'alimentation choisie		Préciser l'alimentation choisie

^{**} Préciser l'alimentation choisie : AC interne 230VAC ou DC 9-36VDC

		Système			
	Nom du produit	ODYSSEE-18WTQP	Nom du produit	ODYSSEE-18WTCIC	
	Processeur Intel®	Pentium® N4200 Quad Core (1.1/2.5GHz) – TPM (2.0)	Processeur Intel®	Core™ i5-1145G7E (2.6GHz/3.5GHz) - TPM (2.0)	
	Mémoire	2 x DDR3L-1866 SO-DIMM (max. 8.0 Go)	Mémoire	2 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 64Go)	
	Emplacements	1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA + 1 x M.2 (B-key)	Emplacements	1 x 2"1/2 SATA + 3 x M.2 sockets (B-Key/E-Key/M-Key)	
	Système d'exploitation	Win 10 loT Enterprise - Win 10 PRO - Win 11 PRO compatible	C4}	Win 10 loT Enterprise - Win 10 PRO - Win 11 PRO	
		Linux sur demande	Système d'exploitation	Linux sur demande	
	Connectique	4 x USB 3.0		3 x USB 3.1 - 1 x USB 2.0	
		2 x RS232	Connectique	2 x RS232	
		2 x Gigabit Ethernet (RJ45)		2 x Gigabit Ethernet (RJ45)	
		1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Line-out		2 x Display port - 1 x Line-out	
2		Châssis		Affichage / Ecran	
37.07	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4	Taille / Diagonale 18.5" Wide - Technologie Backlight LED		
3	Face avant	True-flat - Cadre noir (TR&CV) - Cadre bleu (CP)	Surface d'affichage	408.96 x 230.04 mm	
61	Dalle tactile	En fonction de la version de dalle	Résolution native	1920 x 1080 Full HD	
5	Solution de fixation	Empreinte VESA 100x100	Nombre de couleurs	16.7 millions	
<u></u>	Trappe d'accès	Joint étanche avec presse étoupe IP66	Pas de masque (pixel)	0.213 mm	
_	Presse Etoupe	Passages : 2 x Ø 6.5 - 8 mm - 1 x câble secteur	Luminosité	350 cd/m²	
Ö	Multicâbles utilisation	Passages : 4 x Ø 3.5 - 6.5 mm	Contraste	1000:1	
oo	de câble standard	Passages : 1 x Ø 2 – 3.5 mm	Angle de vision	Horizontal : 178° - Vertical : 178°	
ante	6.	Protection	Mullilouch	Dalle tactile	
≷	Face avant	Étanchéité IP69 face avant	Version CV	Dalle PCAP verre antrireflet (6H) Multi-touch (10 points)	
≶	Coffret	Étanchéité IP66 – Tous les cotés	Version CP	Dalle PCAP plastique PMMA 4mm (6H) Multi-touch (10	
<u>.</u>	Résistance	Protection aux chocs IK08	Version TR	Dalle résistive (5-fils) antireflet (4H)	
tribue par Anteor - www.anteor.com - 1	*	Commande / voyant	Ů	Alimentation industrielle	
ğ	En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé	Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz	
e D		RESET dalle tactile (version CP)	Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC	
<u></u>	Applicatif logiciel	Réglage de luminosité	Version DC	Protec. inversion polarité - Isolation galvanique	
Dist		(Applicatif logiciel sous Windows)	Puissance consommée	Version QP : 85W max / Version CI : 90W max	
_		Environnement		Normes & Certifications	
	Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C (QP) - 0° ~ + 35°C (CIC)	Sécurité & Protection	EN 62368-1	
	Temp. de stockage	- 20 + 60°C	EMC	EN 55032 / EN 55024	
	Humidité sans condensation	5 95 %		EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3	
	Forhers	Ventilation		Dimensions	
ſ.		Fanless	Dimensions (LxHxP)	533.5 x 354.5 x 111 mm	
	Type de ventilation	Refroidissement par convection naturelle	Poids net en kg	Version CV/TR : 11.5 - Version CP : 10.5	

Options & Accessoires

1	PIED-TABLE-INOX	Support pied de table en inox 316L - orientable	1	PIED-TUBE-L1400-IN	Pied Tube sol Format carré - Hauteur: 1400cm - Inox 316L
	SUP-MUR-INOX	Support mural en inox 316L - orientable		SUP-CLAV-PT-IN	Support Clavier pour pied sol - inox 316L
	SUP-PIVOT-INOX	Support Pivot tête de fixation en inox 316L	2	PT-TAB-320X250-IN	Tablette pour accessoires – inox 316L
	HOUSSE-PVC-600	Housse de protection pour lavage haute		WIFI-BTH-ODYWT	Solution Wifi A/B/G/N + Bluetooth
	10033E-F VC-000	pression		ODY-WT-WIFI-BT-CIC	Option Wifi 6 - Slot m2 - gamme ODYSSEE

Liste de colisage

1 x Câble secteur CF22 180 m (Version AC~)	1 x Licence des logiciels (format étiquette)	1 x Fiche de Production & Tracabilité