

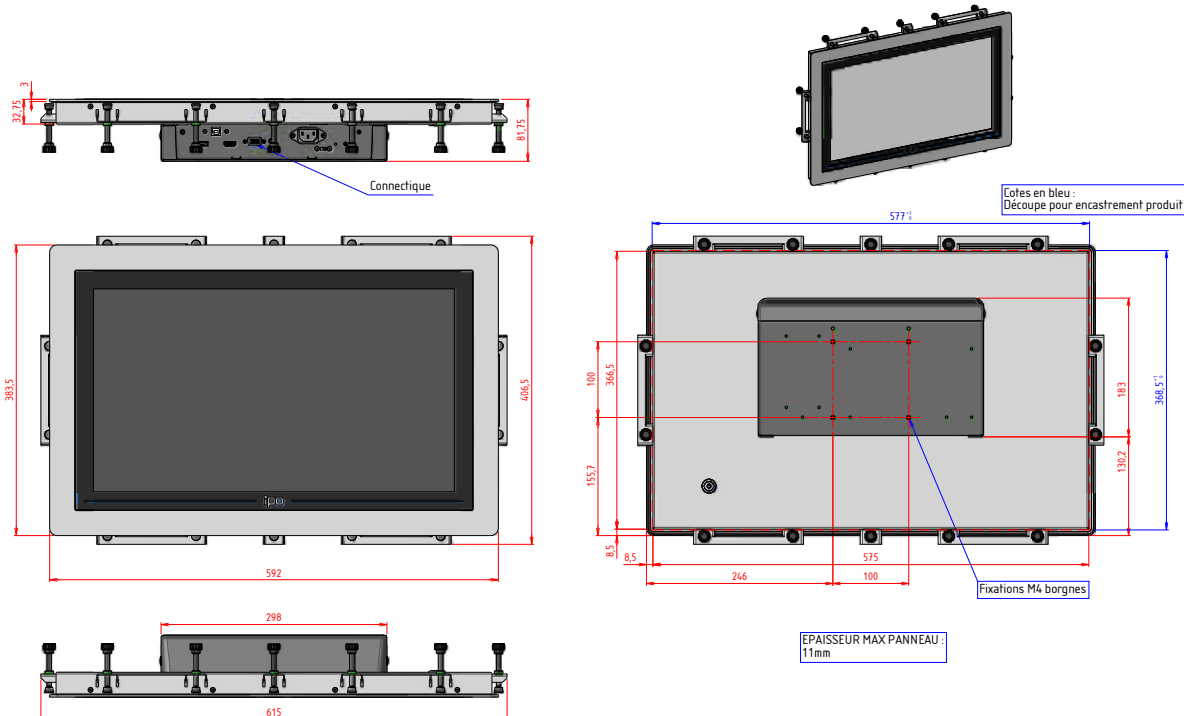


- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Face avant true-flat en inox 316L - Sans aspérité
- ▶ Protection : IP69 face avant
- ▶ Écran LCD TFT 21.5" Wide - Résolution Full HD 1920x1080
- ▶ Entrées vidéo : 1 x VGA - 1 x HDMI - 1 x DP
- ▶ Version **CV** : Dalle tactile multitouch PCAP Verre (6H)
- ▶ Version **CP** : Dalle tactile PCAP plastique PMMA 4mm (6H)
- ▶ Encastrement facile - Empreinte compatible VESA 100
- ▶ Alimentation industrielle interne **AC** ou **DC** large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

Les +

- ▶ Encastrement **facile**
- ▶ Face avant **True-flat**
- ▶ Face avant en **inox 316L**
- ▶ Étanche **IP69** face avant

Plan d'implantation














Référence de commande

TITAM21W-CV-**-**	Moniteur encastrable fanless industriel - Face avant inox 316L - IP69 face avant - 21.5" Full HD - Connectique vidéo : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie
TITAM21W-CP-**-**	Moniteur encastrable fanless industriel - Face avant inox 316L - IP69 face avant - 21.5" Full HD - Connectique vidéo : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile PCAP plastique PMMA - Préciser l'alimentation choisie

** : Préciser l'alimentation choisie : **AC** Interne 230VAC ou **DC** 9-36VDC

TITAN M21W

	Châssis		Affichage / Ecran
Coffret (Arrière)	Inox F17 - Epaisseur 1.5mm	Taille / Diagonale	21.5" Wide - Technologie Backlight LED
Face avant	Inox 316L avec brossage - Epaisseur 3mm Joint d'étanchéité	Surface d'affichage	476 x 268 mm
Solution de fixation	Brides de fixation (x6) - Empreinte VESA 100 Joint étanche avec presse étoupe IP66	Résolution native	1920 x 1080 Full HD
Couleur châssis	Inox	Nombre de couleurs	16.7 millions
Couleur face avant	Inox + Dalle CV : Noir - Dalle CP: Bleu	Pas de masque (pixel)	0.294 mm
Dalle tactile	Verre 3 mm d'épaisseur + Mode de fonctionnement	Luminosité	300 cd/m²
	Protection		Dalle tactile
Face avant	Étanchéité IP69 face avant	Version CV couleur noir	Dalle tactile PCAP verre antireflet (6H) - (10 points)
Résistance	Protection aux chocs IK08	Version CP couleur bleu	Dalle PCAP plastique PMMA 4mm (6H) - (10 points)
		Version TR Couleur noir	Dalle résistive (5-fils) antireflet (4H)
	Connectique		Alimentation industrielle
Entrées	Vidéo : 1 x VGA (SUBD 15 Mâle haute densité) Vidéo : 1 x HDMI 1.3A Vidéo : 1 x DP 1.1A Dalle tactile : 1 x USB Type B 1 x Empreinte antivol (Keylock) - Entrée audio	Version AC~	Entrée : 115/230VAC Fréquence : 50/60Hz
	Commande / voyant	Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC Protection inversion polarité - Isolation galvanique
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé	Puissance consommée	35W max.
Sur le côté	Boutons de réglage écran & luminosité		Ventilation
	Environnement	Type de ventilation	Fanless Refroidissement par convection naturelle
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C		Normes & Certifications
Temp. de stockage	- 20 + 60°C	Sécurité	EN 62368-1
Humidité sans condensation	5 95 %	EMC	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
	Dimensions		
Dimensions (LxHxP)	592 x 383.5 x 81.75 mm		
Poids net en kg	Version CV : 11 - Version TP : 10		



Connectique



1	Bouton marche arrêt + Voyant alim.	8	Alimentation secteur
2	Menu écran	9	Entrée Audio
3	Lumière - /Bouton « bas » dans menu	10	VGA
4	Lumière + /Bouton « haut » dans menu	11	HDMI 1.3a
5	Select	12	USB (Dalle tactile)
6	Voyant no signal	13	Display port
7	Keylock / antivol		

Liste de colisage

1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)	1 x Câble VGA 2 m	1 x Fiche de Production & Tracabilité
6 x Taquets de blocage	1 x Câble DP 2 m + 1 x Câble HDMI 2 m	1 x Câble USB 1.80 m (Version tactile)