

TITAN M21W



Version CP



Version CV

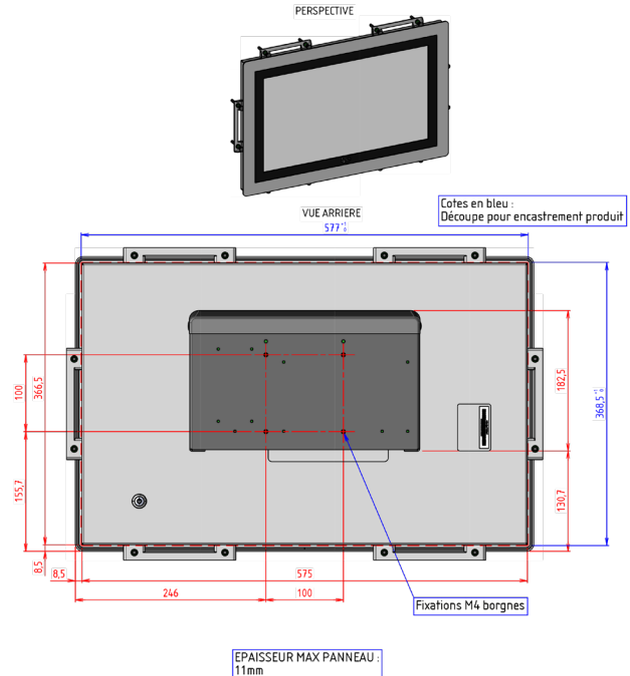
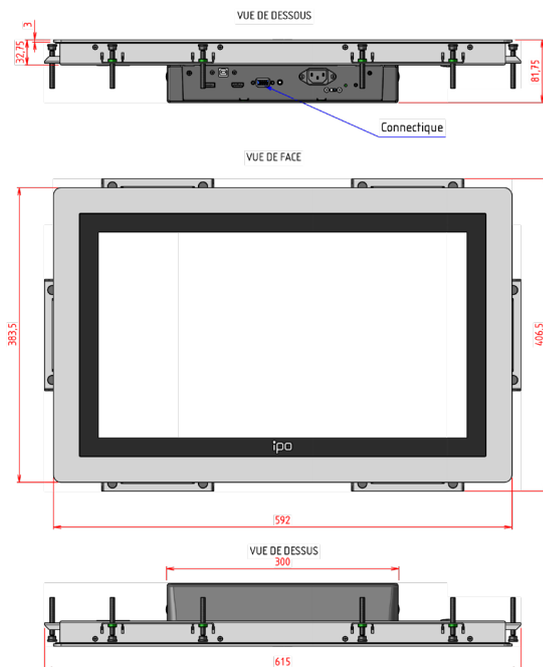
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Face avant True-flat en inox 316L
- ▶ Écran LCD TFT 21.5" Wide LED
- ▶ Résolution Full HD 1920 x 1080
- ▶ Compatible : VGA / HDMI / Display port
- ▶ **Version CV** : Dalle tactile PCAP verre (6H)
- ▶ **Version CP** : Dalle tactile PCAP plastique PMMA 4mm (6H)
- ▶ Étanche IP69 face avant
- ▶ Empreinte VESA 100 compatible
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans

Les + :

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

Plan d'implantation

Plan de la version avec Dalle CV



Référence de commande

TITANM21W-CV-AC-**

Moniteur encastrable Fanless industriel - Face avant inox 316L - IP69 face avant - 21.5" Full HD - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile PCAP Verre (6H) - Préciser l'alimentation choisie

TITANM18W-CP-**

Moniteur encastrable Fanless industriel - Face avant inox 316L - IP69 face avant - 21.5" Full HD - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile PCAP PMMA (6H) - Préciser l'alimentation choisie

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

Produit garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

TITAN M21W



Châssis

Coffret (Arrière)	Inox F17 - Epaisseur 1.5mm.
Face avant	Inox 316L - Epaisseur 3mm Joint d'étanchéité
Solution de fixation	Brides de fixation (x6)
Couleur châssis	Inox
Couleur face avant	Inox + CV : Noir - CP: Bleu
Dalle tactile	CV : 3 mm d'épaisseur CP : 4 mm d'épaisseur



Affichage / Ecran

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	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.248 mm
Luminosité	300 cd/m²
Contraste	5000:1
Angle maximum de vision	Horizontal : 178° - Vertical : 178°



Protection

IP69 face avant - Zone d'affichage
IK08 - Zone d'affichage



Dalle tactile

Version CV	Dalle tactile PCAP verre (6H)
Version CP	Dalle PCAP plastique PMMA 4mm (6H)



Connectique

VGA	1 x SUBD 15 Mâle haute densité
HDMI	1 x HDMI 1.3A
Display Port	1 x DP 1.1A
Dalle tactile	1 x USB Type B
	1 x Empreinte antivol



Alimentation Industrielle

Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
	Entrée large plage: 9-36VDC
Version DC	Protection inversion polarité
	Isolation galvanique
Puissance consommée Max.	35W



Commande / voyant

En face arrière - coté	Interrupteur rétroéclairé marche-arrêt
	Voyant «Non Signal»
	Touches de réglage de luminosité



Normes & Certifications

Sécurité	EN 62368-1
EMC	EN 55032 / EN 55024 / EN 61000-6-2 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3



Environnement

Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C
Température de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95%



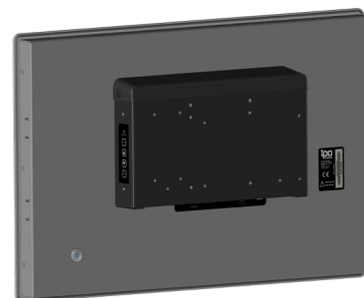
Normes & Certifications

Dimensions en mm (LxHxP)	592 x 383.5 x 91.75
Poids net en kg	Version CV : 10.5 - Version CP : 9.5

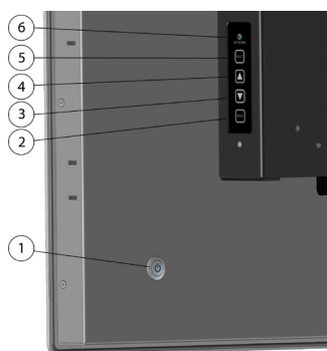


Ventilation

Fanless (Sans ventilation)
Refroidissement par convection naturelle



Connectique



1	Bouton marche arrêt + bouton power	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	Dalle tactile par USB
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 Câble USB 1.80 m
6 x Taquets de blocage

1 x Câble HDMI 2 m
1 x Fiche de Production & Tracabilité

1 x Câble DP 2 m