

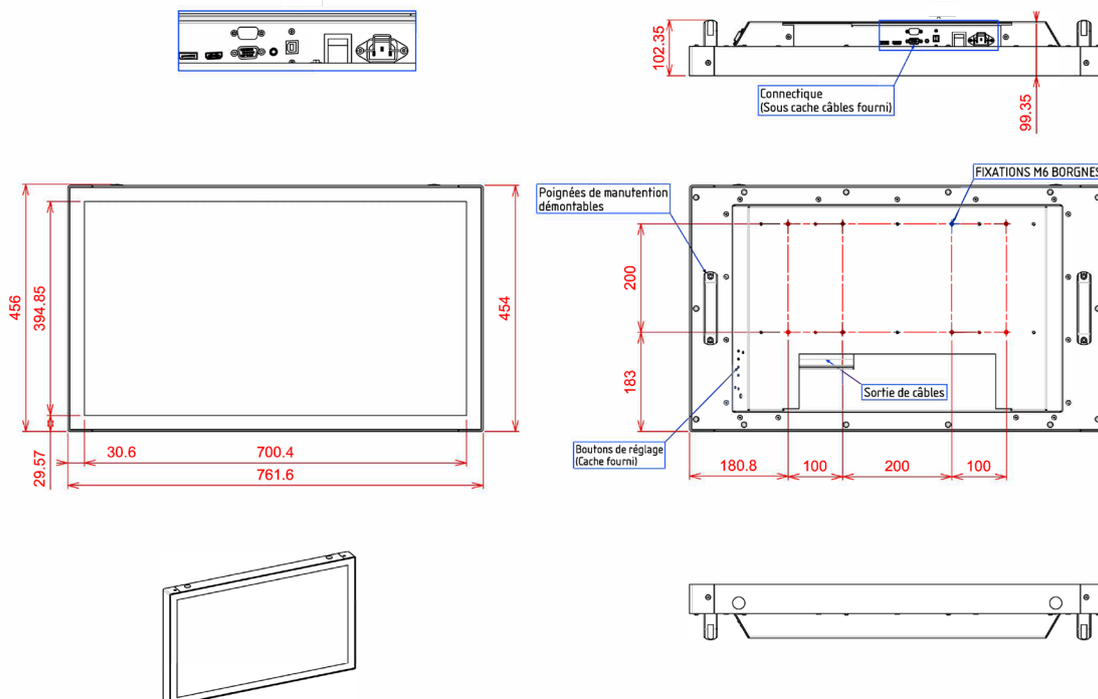
- ▶ Solution moniteur durci "Tout-en-un" - Coffret métal
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Écran 32" Wide LED - Résolution Full HD 1920 x 1080
- ▶ Entrées vidéos : 1 x VGA - 1 x HDMI - 1 x Display port
- ▶ Version non tactile : Vitre de protection feuilletée 6.7mm
- ▶ Version Dalle tactile : Multitouch PCAP 5.5mm
- ▶ Cache câbles avec joint de maintien
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier



Les +

- ▶ Moniteur "Tout-en-un"
- ▶ Affichage dynamique durci
- ▶ IP65 face avant
- ▶ Alimentation industrielle intégrée

Plan d'implantation



Référence de commande

ELIOS32W-NT--****

Moniteur Fanless industriel - IP65 face avant - 32" Full HD - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Vitre de protection feuilletée - Alimentation à choisir

ELIOS32W-CV--****

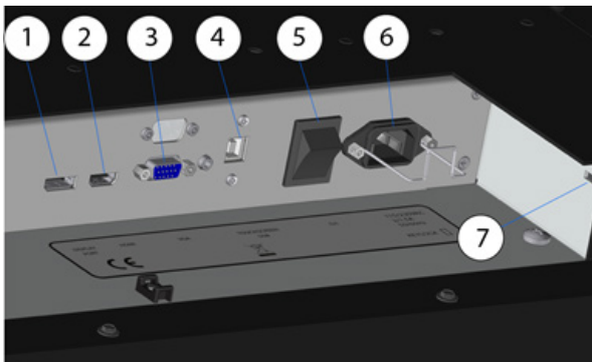
Moniteur Fanless industriel - IP65 face avant - 32" Full HD - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile PCAP - Alimentation à choisir

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

 Coffret	Châssis
Coffret	Aluminium traité - épaisseur 2mm
Couleur	Noir - peinture texturée noir RAL9005
Version sans tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran - 6.7mm feuilletée
Version tactile	Vitre durcie 5.5mm - finition Clear
Solution de fixation	VESA 200x200 avec écrous borgnes
	VESA 400x200 avec écrous borgnes
Poignée	Pour transport ou fixation (x2)
Cache Prise	Avec joint de passage - maintien des câbles
 Protection	
Face avant	Étanchéité IP65 face avant
Châssis	Protection aux chocs
 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
Autres	1 x Empreinte antivol
 Commande / voyant	
En arrière	Bouton marche-arrêt - Voyant «Power»
En arrière	Boutons de réglage écran (OSD)
Télécommande	Inclus - Type pointeur
 Environnement	
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C
Temp. de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95 %
 Dimensions	
Dimensions (LxHxP)	762 x 456 x 102.5 mm
Poids net en kg	Version vitre : 22 - Version dalle : 19

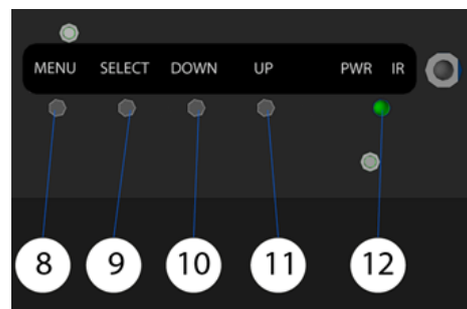
 Affichage / Ecran	
Taille / Diagonale	32" Wide - Technologie backlight LED
Surface d'affichage	698.4 x 392.9 mm
Résolution native	1920 x 1080 Full HD
Nombre de couleurs	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.36 mm
Luminosité	450 cd/m²
Contraste	3000:1
Angle de vision max.	+/- 89°
 Dalle tactile	
Technologie	Capacitive projetée Multi-touch (20 points)
Résistance	6H
 Alimentation industrielle	
Version AC~	Entrée : 115/230VAC Fréquence : 50/60Hz
Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC Protoc. inversion polarité - Isolation galvanique
Puissance consommée	60W max.
 Ventilation	
Type de ventilation	Fanless Refroidissement par convection naturelle
 Normes & Certifications	
Sécurité	EN 62368-1
EMC	EN 55032 / EN 55024
	EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3

Options & Accessoires



- 1 Display port
- 2 HDMI 1.3a
- 3 VGA
- 4 Dalle tactile par USB
- 5 Bouton marche arrêt
- 6 Alimentation secteur
- 7 Keylock/antivol

- 8 Menu écran
- 9 Réglage select
- 10 Réglage écran bas
- 11 Réglage écran haut
- 12 Voyant power



Options & Accessoires



SMUR400X300-I

Fixation Murale - VESA400X300
inclinaison verticale max 15°



ARGOS-3246

Solution pupitre industriel réglable

Liste de colisage

1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)

1 x Câble VGA - 1 x Câble DP - 1 x Câble HDMI - 2 m

1 x Câble USB 1.80 m (Version tactile)

1 x RS-232 1.80 m (Version tactile)

1 x Télécommande de type pointeur

1 x Fiche de Production & Tracabilité