

ELIOS 19



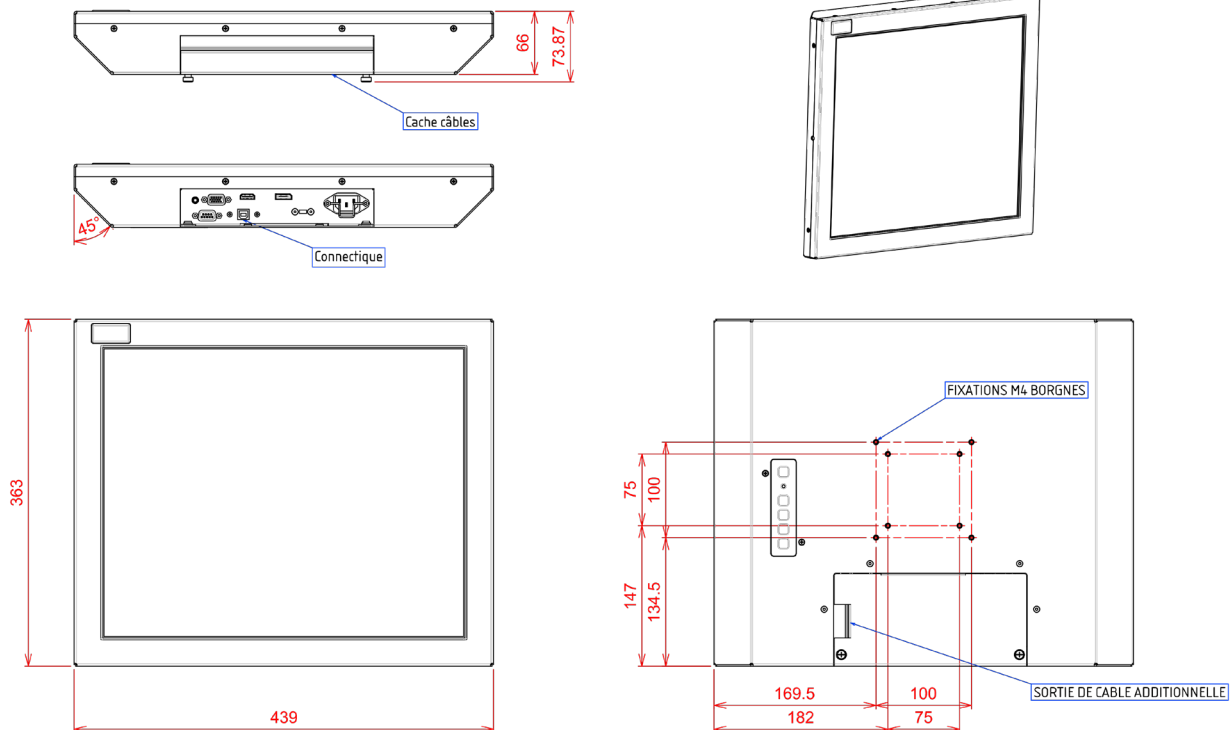
Moniteur industriel en coffret 4:3

- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Écran LCD TFT 19" LED
- ▶ Résolution SXGA 1280 x 1024
- ▶ **Version sans dalle** : Vitre de protection de l'écran
- ▶ **Version avec dalle** : Technologie résistive
- ▶ **Compatible** : VGA / HDMI / Display port
- ▶ Étanche IP65 face avant
- ▶ **Option fixation** IPO Technologie & Compatible VESA
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans

Les + :

- ▶ Cache câbles de protection
- ▶ Nombreuses options disponibles
- ▶ Étanche IP65 face avant

Plan d'implantation














Référence de commande

- ELIOS19.**** Moniteur Fanless industriel "Tout-en-un" - Coffret métal - IP65 face avant - 19" SXGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Vitre de protection - Préciser l'alimentation choisie
- ELIOS19-RT.**** Moniteur Fanless industriel "Tout-en-un" - Coffret métal - IP65 face avant - 19" SXGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile résistive - 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

	Châssis		Affichage / Ecran
Coffret	Métal 1.5 mm d'épaisseur	Taille de l'écran / Diagonale	19" - Technologie Backlight LED
Couleur	Peinture noire RAL-7021 - Châssis Peinture grise RAL-9006 - Face avant	Surface d'affichage	374 x 300 mm
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
Version dalle tactile	Dalle antigrare (3H) - 3.3 mm	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
Fixation	Empreinte VESA 75/100 compatible	Pas de masque (pixel)	0.292 mm
Audio	Support IPO : Pied, arceau, potence, ... Haut-Parleur 1 x 3W	Luminosité	250 cd/m²
		Contraste	1000:1
		Angle maximum de vision	Horizontal : 178° - Vertical : 178°
	Protection		Dalle tactile
Face avant	Étanche IP65 face avant	Technologie	Résistive (5 fils) - Contrôleurs USB ou RS232
	Connectique (Cache câbles de protection)		Alimentation Industrielle
VGA	1 x SUBD 15 Mâle haute densité	Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
HDMI	1 x HDMI 1.3A		Entrée large plage: 9-36VDC
Display Port	1 x DP 1.1A	Version DC	Protection inversion polarité
Dalle tactile	1 x USB Type B - 1 x SUBD 9 Femelle		Isolation galvanique
Divers	1 x Empreinte antivol	Puissance consommée	40W
	Commande / voyant		Normes & Certifications
Face arrière	Bouton marche-arrêt ATX	Sécurité	EN 62368-1
Face avant	Voyant «Non Signal» - Menu OSD Touches de réglage de luminosité	EMC	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
	Environnement		Normes & Certifications
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C	Dimensions en mm (LxHxP)	439 x 363 x 79
Température de stockage	- 20 + 60°C	Poids net en kg	8
Humidité sans condensation	5 95%		
	Ventilation		
	Fanless (Sans ventilation)		

Options & Accessoires



PIED-19S

Support Pied de table



ARCEAU-19S

Support Arceau



POTENCE-L350

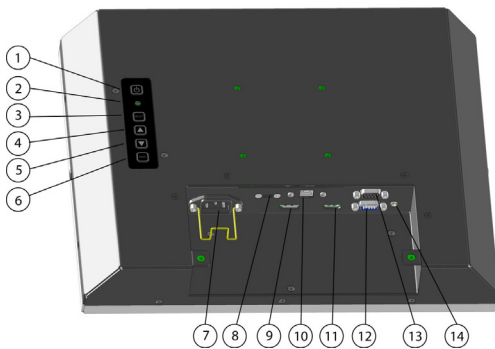
Potence - Longueur 350 mm
Nécessite ARCEAU



PIED-TUBE-L350
PIED-TUBE-L1200

Pied Tube -Hauteur 350 mm ou
1200mm -Nécessite ARCEAU

Connectique



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

Liste de colisage

- | | | | |
|---|--|---------------------------------------|------------------|
| 1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~) | 1 x Câble USB 1.80 m (Version tactile) | 1 x Câble HDMI 2 m | 1 x Câble DP 2 m |
| 1 x Câble VGA 2 m | 1 x RS-232 1.80 m (Version tactile) | 1 x Fiche de Production & Tracabilité | |