

ELIOS 15



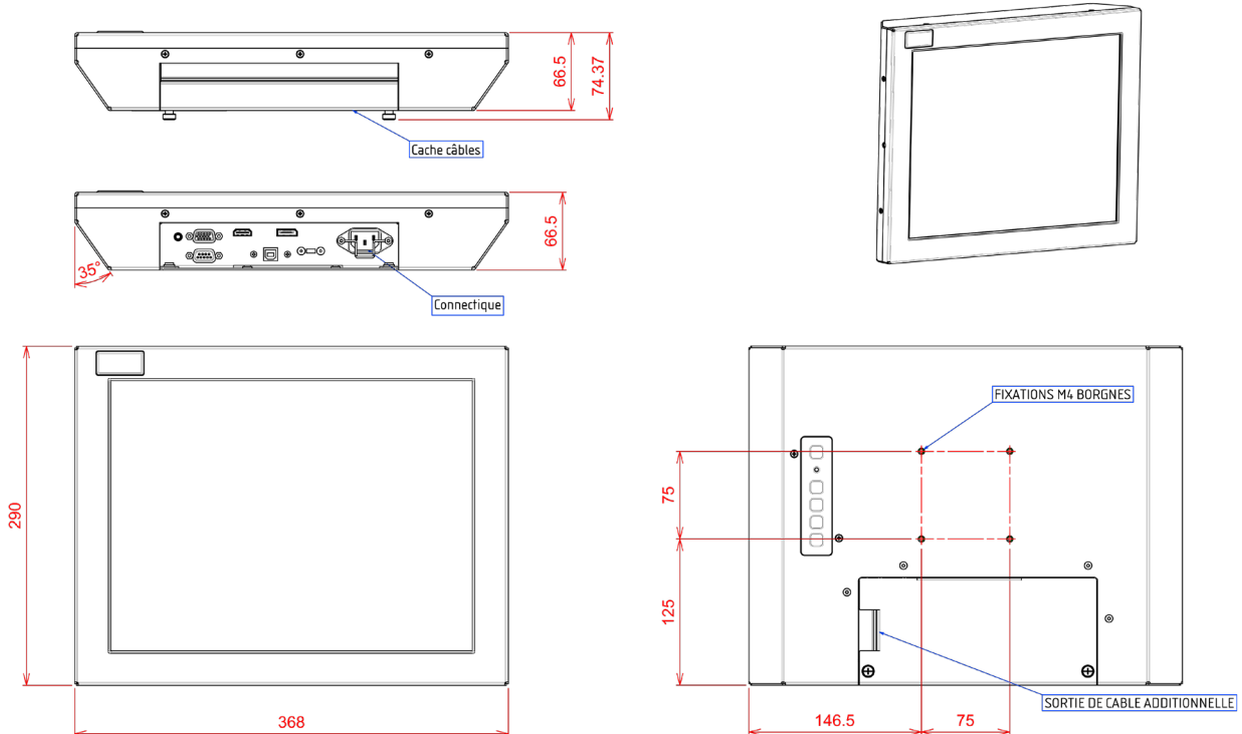
Moniteur industriel en coffret 4:3

- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Écran LCD TFT 15" LED
- ▶ Résolution XGA 1024 x 768
- ▶ **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

- ELIOS15-**** Moniteur Fanless industriel "Tout-en-un" - Coffret métal - IP65 face avant - 15" XGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Vitre de protection - Préciser l'alimentation choisie
- ELIOS15-RT.**** Moniteur Fanless industriel "Tout-en-un" - Coffret métal - IP65 face avant - 15" XGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile résistive (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

| | | | |
|---|---|--|--|
|  | Châssis |  | Affichage / Ecran |
| Coffret | Métal 1.5 mm d'épaisseur | Taille de l'écran / Diagonale | 15" - Technologie Backlight LED |
| Couleur | Peinture noire RAL-7021 - Châssis Peinture grise RAL-9006 - Face avant | Surface d'affichage | 304 x 228 mm |
| Version sans dalle tactile | Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm | Résolution native | 1024 x 768 XGA |
| Version dalle tactile | Dalle antigrare (3H) - 3.3 mm | Prise en charge des couleurs | 16 millions |
| Fixation | Empreinte VESA 75/100 compatible | Pas de masque (pixel) | 0.297 mm |
| Audio | Support IPO : Pied, arceau, potence,... | Luminosité | 400 cd/m² |
| | Haut-Parleur 1 x 3W | Contraste | 1500:1 |
| | | Angle maximum de vision | Horizontal : 170° - Vertical : 170° |
|  | Protection |  | Dalle tactile |
| Face avant | Étanche IP65 face avant | Technologie | Résistive (5 fils) - Contrôleurs USB ou RS232 |
|  | Connectique |  | 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 | 30W |
|  | 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) | 368 x 290 x 74.4 |
| Température de stockage | - 20 + 60°C | Poids net en kg | 7 |
| Humidité sans condensation | 5 95% | | |
|  | Ventilation | | |
| | Fanless (Sans ventilation) | | |

Options & Accessoires



PIED-15S

Support Pied de table



ARCEAU-15S

Support Arceau



POTENCE-L350

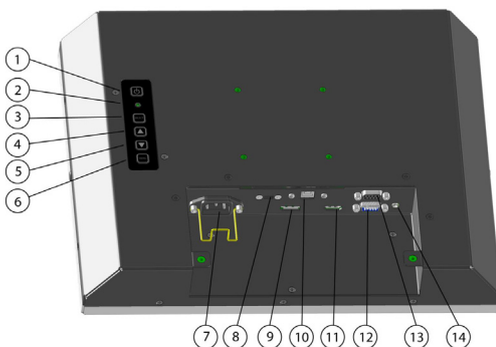
Potence - Longueur 350 mm
Nécessite ARCEAU



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 | |