



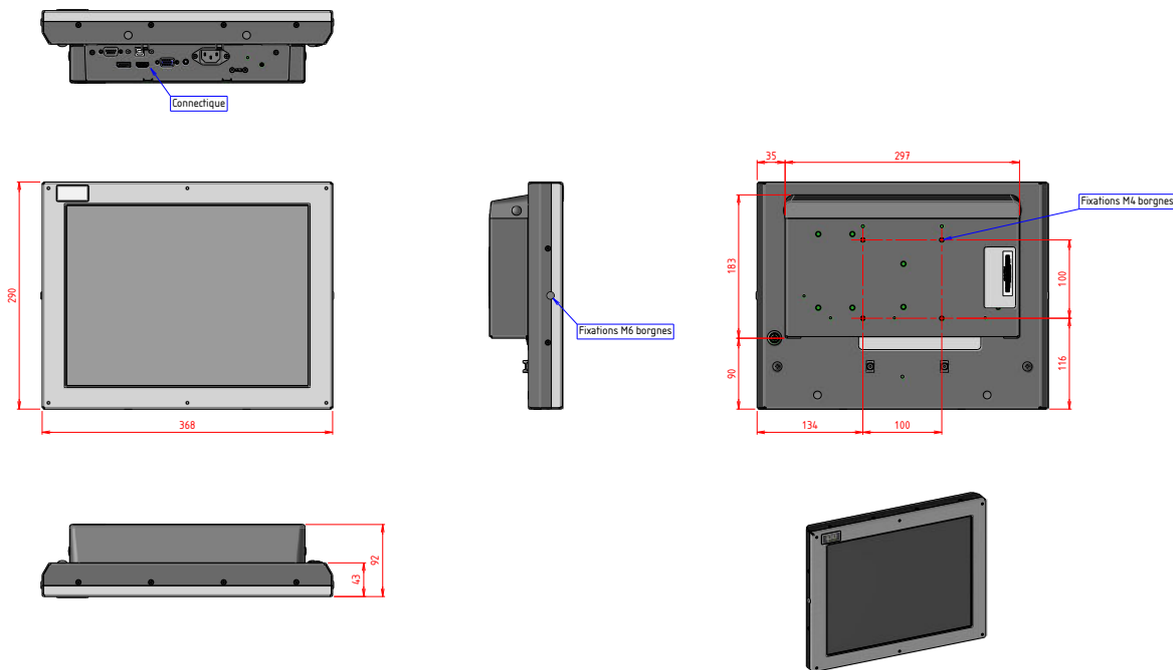
## Moniteur industriel "Tout-en-un" 4:3

- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Écran LED 15" - Résolution XGA 1024 x 768
- ▶ **Entrées vidéo** : 1 x VGA - 1 x HDMI - 1 x Display port
- ▶ **Versión sans dalle** : Vitre de protection de l'écran
- ▶ **Versión avec dalle** : Technologie résistive
- ▶ Étanche IP65 face avant - Protection aux chocs
- ▶ **Fixation** : Compatible VESA + option support IPO
- ▶ Alimentation industrielle intégrée : **AC** ou **DC** large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

### Les + :

- ▶ Alimentation industrielle **intégrée**
- ▶ Disponible **avec ou sans** dalle tactile
- ▶ Étanche **IP65 face avant**

## Plan d'implantation



## Référence de commande

<b>ELIOS15NEO-NT-**</b>	Moniteur fanless industriel - Coffret métal - IP65 face avant - 15" XGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Vitre de protection - Préciser l'alimentation choisie
<b>ELIOS15NEO-RT-**</b>	Moniteur Fanless industriel - Coffret métal - IP65 face avant - 15" XGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile résistive - Préciser l'alimentation choisie

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

	Châssis
<b>Coffret</b>	Métal 1.5 mm d'épaisseur
<b>Couleur</b>	Châssis : Peinture noire RAL-9005 Face avant : Peinture grise RAL-9006
<b>Version sans dalle tactile</b>	Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm
<b>Version dalle tactile facile</b>	Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm
<b>Solution de fixation</b>	VESA 100 - <b>Support IPO</b> : Pied, arceau, potence,...
<b>Audio</b>	Haut-Parleur 1x3W

	Protection
<b>Étanche face avant</b>	IP65

	Connectique
<b>VGA</b>	1 x SUBD 15 Mâle haute densité
<b>HDMI</b>	1 x HDMI 1.3A
<b>Display Port</b>	1 x DP 1.1A
<b>Dalle tactile</b>	1 x USB Type B - 1 x SUBD 9 Femelle
<b>Autres</b>	1 x Empreinte antivol

	Commande / voyant
<b>En arrière</b>	Bouton marche-arrêt - Voyant «Non Signal»
<b>En arrière</b>	Boutons de réglage écran (OSD)
<b>En face avant</b>	Boutons de réglage lumière

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

	Dimensions
<b>Dimensions en mm (LxHxP)</b>	368 x 290 x 74.4
<b>Poids net en kg</b>	7

	Affichage / Ecran
<b>Taille de l'écran / Diagonale</b>	15" - Technologie Backlight LED
<b>Surface d'affichage</b>	304 x 228 mm
<b>Résolution native</b>	1024 x 768 XGA
<b>Prise en charge des couleurs</b>	16 millions
<b>Pas de masque (pixel)</b>	0.297 mm
<b>Luminosité</b>	400 cd/m²
<b>Contraste</b>	1500:1
<b>Angle maximum de vision</b>	Horizontal : 170° - Vertical : 170°

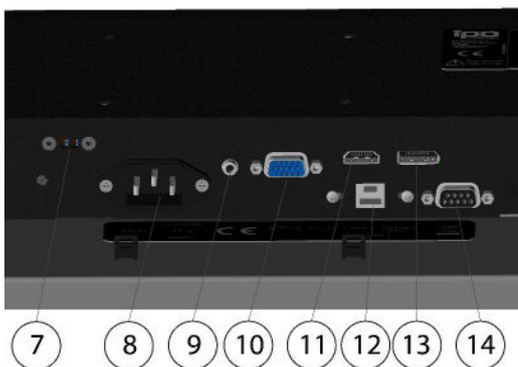
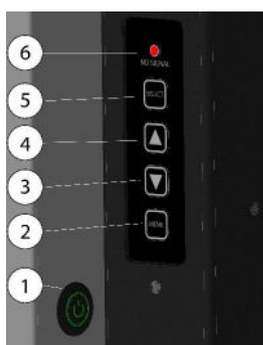
	Dalle tactile
<b>Technologie</b>	Résistive (5 fils) - Protection (3H)
	Contrôleurs USB ou RS232

	Alimentation Industrielle
<b>Version AC-</b>	Entrée : 115/230VAC 1/0.5A Fréquence : 50/60Hz
<b>Version DC</b>	Entrée large plage: 9-36VDC Prot. inversion polarité - Isolation galvanique
<b>Puissance consommée max.</b>	30W

	Ventilation
	Fanless (Sans ventilation)
	Refroidissement par convection naturelle

	Normes & Certifications
<b>Sécurité</b>	EN 62368-1
<b>EMC</b>	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3

## Connectique



- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>1</b> Bouton marche arrêt + bouton power    | <b>8</b> Alimentation secteur   |
| <b>2</b> Menu écran                            | <b>9</b> Display port           |
| <b>3</b> Lumière - / Bouton « bas » dans menu  | <b>10</b> Entrée audio          |
| <b>4</b> Lumière + / Bouton « haut » dans menu | <b>11</b> HDMI 1.3a             |
| <b>5</b> Select                                | <b>12</b> Dalle tactile par USB |
| <b>6</b> Voyant no signal                      | <b>13</b> Display port          |
| <b>7</b> Keylock/antivol                       | <b>14</b> Dalle tactile par COM |

## Option

	<b>PIED-15S</b>	Support Pied de table		<b>PIED-TUBE-L350</b>	Pied Tube - Hauteur 350 mm Nécessite ARCEAU
	<b>ARCEAU-15S</b>	Support Arceau		<b>PIED-TUBE-L1200</b>	Pied Tube - Hauteur 1200mm Nécessite ARCEAU
	<b>POTENCE-L350</b>	Potence - Longueur 350 mm Nécessite ARCEAU		<b>VI-EL-NEO-CP</b>	Cache prise pour série ELIOS NEO

## 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 Fiche de Production & Tracabilité	