

# IRSVGA 19



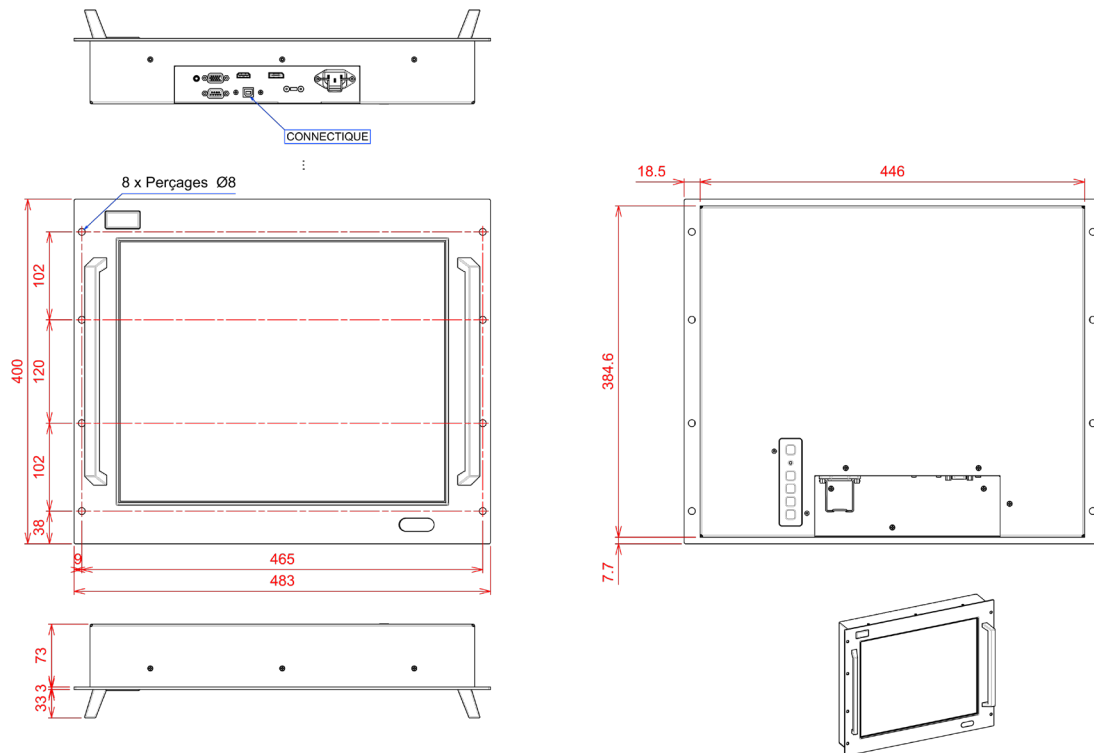
## Moniteur industriel encastrable 16:9

- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Châssis Métal - 19" / 9U
- ▶ Écran LCD TFT 19" LED
- ▶ Résolution SXGA 1280 x 1024
- ▶ Compatible : VGA / HDMI / Display port
- ▶ **Version sans dalle** : Vitre de protection de l'écran
- ▶ **Version avec dalle** : Technologie résistive
- ▶ Étanche IP65 face avant
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans

### Les + :

- ▶ Encastrement facile
- ▶ Châssis métal
- ▶ Étanche IP65 face avant

## Plan d'implantation














## Référence de commande

- IRSVGA19-\*\*** Moniteur Fanless industriel - Rackable 19"/ 9U - IP65 face avant - 19" SXGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Vitre de protection - Préciser l'alimentation choisie
- IRSVGA19-RT-\*\*** Moniteur Fanless industriel - Rackable 19"/ 9U - IP65 face avant - 19" SXGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile résistive - Préciser l'alimentation choisie

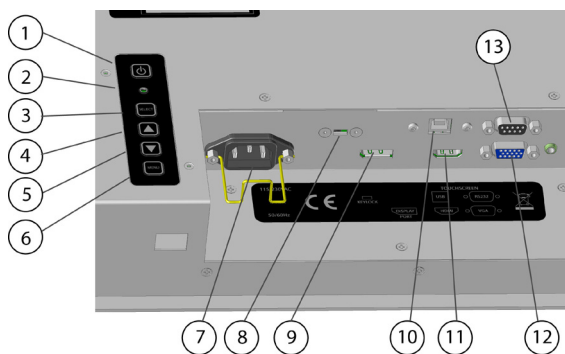
\*\* : Préciser l'alimentation choisie : **AC** Interne 230VAC ou **DC** 9-36VDC

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

## IRASVGA 19

	<b>Châssis</b> <b>Coffret</b> 1 mm d'épaisseur 3 mm d'épaisseur <b>Face avant</b> Joint d'étanchéité 2 poignées <b>Couleur</b> Noir RAL-7021 face avant <b>Version sans dalle tactile</b> Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm <b>Version dalle tactile</b> Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm		<b>Affichage / Ecran</b> Taille de l'écran / Diagonale 19" - Technologie Backlight LED Surface d'affichage 374 x 300 mm Résolution native 1280 x 1024 SXGA Prise en charge des couleurs 16.7 millions Pas de masque (pixel) 0.292 mm Luminosité 250 cd/m² Contraste 1000:1 Angle maximum de vision Horizontal : 178° - Vertical : 178°
	<b>Protection</b> IP65 face avant		<b>Dalle tactile</b> Résistive (5 fils) - Contrôleurs USB ou RS232
	<b>Connectique</b> <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>Divers</b> 1 x Empreinte antivol		<b>Alimentation Industrielle</b> <b>Version AC~</b> Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz Entrée large plage: 9-36VDC <b>Version DC</b> Protection inversion polarité Isolation galvanique <b>Puissance consommée</b> 40W
	<b>Commande / voyant</b> <b>Face arrière</b> Bouton marche-arrêt ATX Voyant «Non Signal» - Menu OSD <b>Face avant</b> Touches de réglage de luminosité		<b>Normes &amp; Certifications</b> <b>Sécurité</b> EN 62368-1 <b>EMC</b> EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
	<b>Environnement</b> Temp. de fonctionnement 0° ~ + 45°C Température de stockage - 20 .... + 60°C Humidité sans condensation 5 ..... 95%		<b>Normes &amp; Certifications</b> <b>Largeur + Hauteur</b> 19" = 483 mm - 9U = 400 mm <b>Pronfondeur</b> 80.7 mm <b>Poids net en kg</b> 9.8
	<b>Ventilation</b> Fanless (Sans ventilation)		

### 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		

### 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	