



Moniteur Industriel Encastrable

# ITAS 15



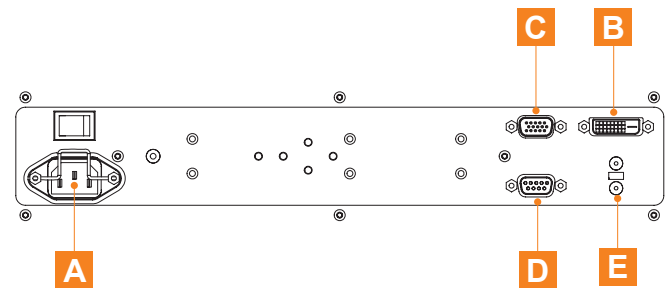
## Caractéristiques

- Moniteur Industriel Encastrable
- Ecran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- IP65 en face avant
- Compatible avec tous les PC : Standard VGA - DVI-D
- Alimentation Industrielle interne
- Disponible avec dalle tactile résistive
- Nombreuses options disponibles



Face avant IP-65  
Châssis métal

- A Power
- B DVI-D
- C VGA
- D COM - USB
- E Keylock

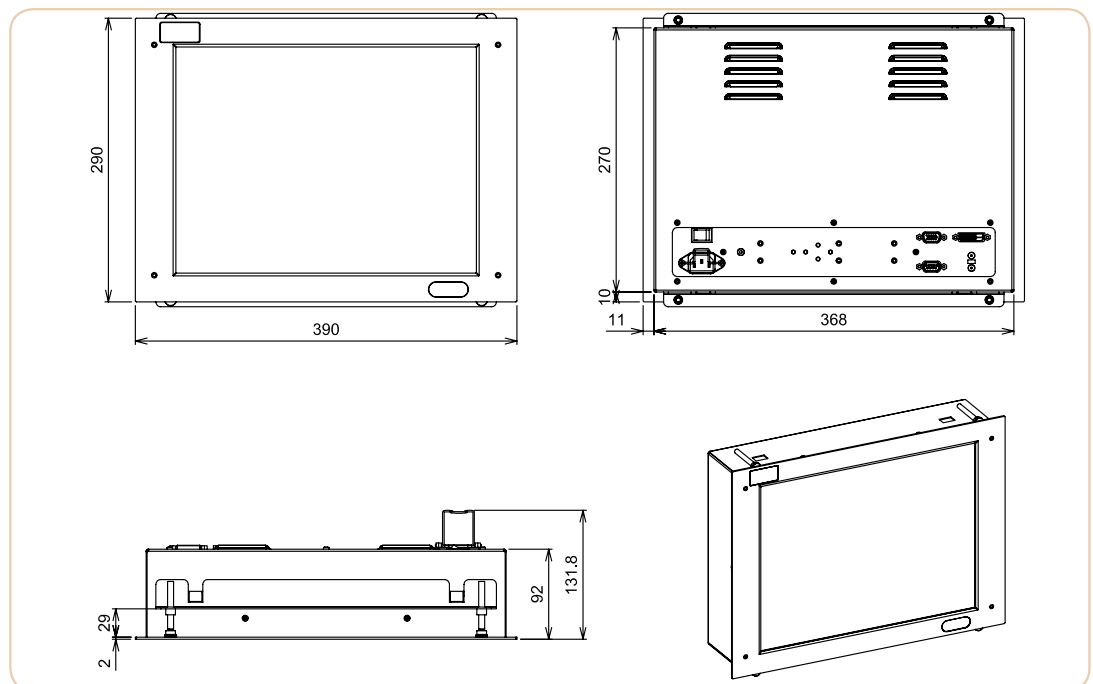


Bouton de réglage  
luminosité  
en face avant



Anti-traction sur le  
câble d'alimentation

## Plan d'implantation





## Informations Techniques

<b>CHÂSSIS</b>	Coffret métal	1 mm d'épaisseur
	Face avant	2 mm d'épaisseur - Joint d'étanchéité - Brides de fixation
	Couleur face avant	Peinture noire RAL-7021
	Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
<b>AFFICHAGE / ÉCRAN</b>	Protection	IP65 en face avant
	Taille de l'écran / Diagonale	15'' - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	304 x 228 mm
	Résolution native	1024 x 768 XGA
	Prise en charge des couleurs	16.2 millions
	Pas de masque (pixel)	0.297 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	700 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 160° - Vertical : 140°
	<b>DALLE TACTILE</b>	Technologie résistive (5 fils)
VGA		1 x SUBD 15 Mâle haute densité
<b>CONNECTIQUE</b>	DVI	1 x DVI-D
	Dalle tactile	1 x SUBD 9 Femelle ou 1 x USB
		1 x Empreinte antivol
<b>COMMANDES / VOYANTS</b>	En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX Voyant d'alimentation Boutons de réglage de l'écran (OSD)
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
		Ventilateur à roulement à billes(x1) - asservie à la température ambiante
<b>VENTILATION</b>		
<b>DIMENSIONS</b>	Dimensions en mm (L x H x P)	390 x 290 x 96
	Poids net en kg	7.0
<b>ALIMENTATION</b>	Version courant alternatif AC~	Entrée : Fréquence : 90-264 VAC - Fréquence : 50/60Hz Puissance consommée : 40 W max.
	Version courant continu (DC=)	Entrée : 9-36 VDC Puissance consommée : 40 W max.
<b>NORMES &amp; CERTIFICATIONS</b>	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Température de fonctionnement	0° ~ + 45°C
	Température de stockage	- 20 .... + 60°C
	Humidité sans condensation	5 ..... 95 %
<b>GARANTIE</b>	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
	<b>OPTION</b>	
<b>&amp; ACCESSOIRES</b>	RT en fin de référence	Dalle tactile résistive - choix du contrôleur à effectuer RS-232 ou USB
	DC	Alimentation industrielle Version (DC=) 9-36 VDC
	OPT/FA/INOX/15	Face avant inox remplace face avant standard (Suppression USB en face avant)

## Référence de Commande

Référence Commande	Description
ITAS 15/*	Moniteur industriel encastrable LCD TFT 15''- VGA et DVI-D - Alimentation à choisir
ITAS 15RT/*	Moniteur industriel encastrable LCD TFT 15''- VGA et DVI-D - Dalle tactile Contrôleur RS-232 - Alimentation à choisir
ITAS 15RTUSB/*	Moniteur industriel encastrable LCD TFT 15''- VGA et DVI-D - Dalle tactile Contrôleur USB - Alimentation à choisir

\* Préciser l'alimentation choisie : AC / DC

Pour les options et les accessoires : [consultez-nous](#).

De nombreuses possibilités existent.

## Liste de Colisage

1	Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
1	Câble VGA 1.80 m
1	Câble DVI 1.80 m
1	Câble USB ou RS-232 1.80 m (Version Dalle)
1	Manuel d'utilisation (support numérique)
1	Pilote nécessaire (support numérique)
1	Fiche de Production & Tracabilité

Ce document n'est pas contractuel et peut être modifié à tout moment sans préavis