

# **ITAS 19**



















# Moniteur industriel encastrable 4:3

- ► Solution sans ventilation (Fanless)
- ► 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
- ► Etanche IP65 face avant
- ► Option: face avant inox 316L
- ► Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ► Garantie standard 2 ans

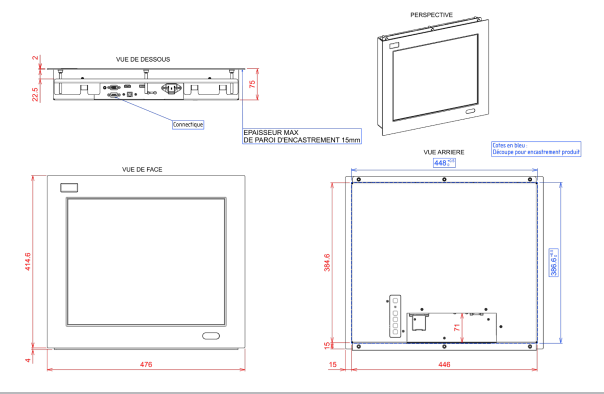




#### Les +

- ► Encastrement facile
- ► Face avant inox 316L possible
- ► Etanche IP65 face avant

# Plan d'implantation



### Référence de commande

ITAS19-\*\*

Moniteur Fanless industriel - Encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Vitre de protection - Préciser l'alimentation choisie

ITAS19-RT-\*\*

Moniteur Fanless industriel - Encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile résitive - 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

ITAS 19			
	Châssis		Affichage / Ecran
Coffret	1 mm d'épaisseur	Taille de l'écran / Diagonale	19" - Technologie Backlight LED
	2 mm d'épaisseur	Surface d'affichage	374 x 300 mm
Face avant	Joint d'étanchéité	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Brides de fixation	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
Couleur	Noir RAL-7021 face avant	Pas de masque (pixel)	0.292 mm
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm	Luminosité	250 cd/m²
Version dalle tactile	Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm	Contraste	1000:1
		Angle maximum de vision	Horizontal : 178° - Vertical : 178°
<b>6</b> *•	Protection	Multitouch	Dalle tactile
Face avant	Étanche IP65 face avant	Technologie	Résistive (5 fils) - Contrôleurs USB ou RS232
<b>Ç</b> Ç	Connectique		Alimentation Industrielle
VGA	1 x SUBD 15 Mâle haute densité	Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
НДМІ	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
race afficie	Voyant «Non Signal» - Menu OSD	EMC	EN 55032 / EN 55024
Face avant	Touches de réglage de luminosité	LIVIC	EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
	Environnement	DIMENSIONS	Normes & Certifications
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C	Dimensions en mm (LxHxP)	476 x 414.6 x 79.7
Température de stockage	- 20 + 60°C	Poids net en kg	9.8
Humidité sans condensation	5 95 %		
Fanless	Ventilation		
	Fanless (Sans ventilation)		

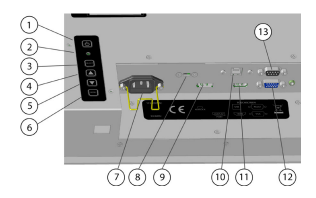
# **Options & Accessoires**



FA-INOX-19

Face avant inox 316L pour ITAS 19 - supprime le réglage de luminoisté de la face avant - IP65 face avant

## Connectique



- Bouton marche arrêt + bouton power
- Voyant no signal
- 3
- Lumière / Bouton « bas » dans menu
- 5 Lumière + / Bouton « haut » dans menu
- Menu écran
- Alimentation secteur

- Keylock / antivol
- Display port
  - USB (Dalle tactile)
- HDMI 1.3a
- 12 VGA
  - COM (Dalle tactile)

# 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

1x RS-232 1.80 m (Version tactile)

1 x Fiche de Production & Tracabilité

www.ipo-sa.com