

TAS 15NEO













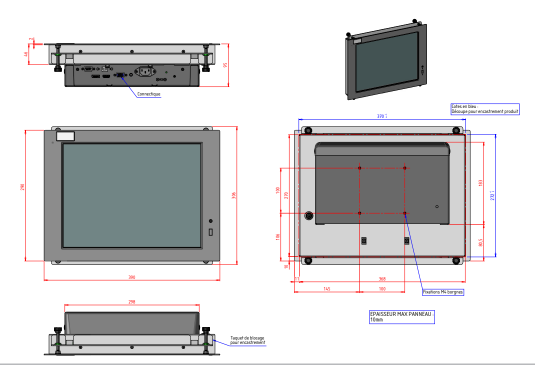


Moniteur industriel encastrable 4:3

- ► Solution sans ventilation (Fanless)
- ► Écran LCD TFT 15" 4:3 Résolution XGA 1024x768
- ► Entrées vidéo : 1 x VGA 1 x HDMI 1 x Display port
- Version sans dalle : Vitre de protection de l'écran
- ► Version avec dalle : Technologie résistive
- Étanche IP65 face avant Protection aux chocs
- ▶ **Option** : face avant inox 316L
- ► Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ► Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

- ► Encastrement facile
- Disponible avec ou sans dalle tactile
- ► Étanche IP65 face avant

Plan d'implantation



Référence de commande

I IT15NEO-NT-**	Moniteur fanless industriel - Encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Vitre de protection - Préciser l'alimentation choisie
I IT15NEO-RT-**	Moniteur Fanless industriel - Encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile résitive - Préciser l'alimentation choisie

ITAS 15NEO

□ [*]	Châssis
Coffret	Acier traité - épaisseur 1.5mm
Face avant	Acier traité – épaisseur 2mm
Couleur	Châssis : acier galvanisé
	Face avant : Peinture noire RAL-7021
Face avant	Joint d'étanchéité - Brides de fixation (x2)
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm
Version dalle tactile	Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm

6 *6	Protection
Étanche face avant	IP65

o ?	Connectique	
VGA	1 x SUBD 15 Mâle haute densité	
НДМІ	1 x HDMI 1.3A	
Display Port	1 x DP 1.1A	
Dalle tactile	1 x USB Type B / 1 x RS-232 Femelle	
Autres	1 x Empreinte antivol	
¥	Commande / voyant	
En arrière	Bouton marche-arrêt - Voyant «Non Signal»	
En arrière	Boutons de réglage écran (OSD)	
J =	Environnement	
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C	
Température de stockage	- 20 + 60°C	
Humidité sans condensation	5 95 %	
DIMENSIONS	Dimensions	
Dimensions en mm (LxHxP)	390 x 290 x 95	
Poids net en kg	6.2	

	Affichage / Ecran			
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 millions			
Pas de masque (pixel)	0.297 mm			
Luminosité	400 cd/m²			
Contraste	1500:1			
Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°			
Multilouch	Dalle tactile			
Technologie	Résistive (5 fils) - (3H)			
Contrôleurs	USB ou RS232			
	Alimentation Industrielle			
Version AC~	Entrée : 115/230VAC			
version AC~	Fréquence : 50/60Hz			
Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC			
Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC Protec. inversion polarité - Isolation galvanique			
	Protec. inversion polarité - Isolation galvanique			
	Protec. inversion polarité - Isolation galvanique 30W			
	Protec. inversion polarité - Isolation galvanique 30W Ventilation			
	Protec. inversion polarité - Isolation galvanique 30W Ventilation Fanless (Sans ventilation)			
Version DC Puissance consommée max.	Protec. inversion polarité - Isolation galvanique 30W Ventilation Fanless (Sans ventilation) Refroidissement par convection naturelle			
Puissance consommée max.	Protec. inversion polarité - Isolation galvanique 30W Ventilation Fanless (Sans ventilation) Refroidissement par convection naturelle Normes & Certifications			

Connectique





- Bouton marche arrêt + bouton power
 - Menu écran
 - Lumière / Bouton « bas » dans menu
 - Lumière + / Bouton « haut » dans menu
 - Select
- 6 Voyant no signal
 - Keylock/antivol

- 8 Alimentation secteur
- 9 Display port
- 10 Entrée audio
- 11 HDMI 1.3a
- 12 Dalle tactile par USB
- 13 Display port
- 4 Dalle tactile par COM

Option



FA-INOX-IT-15

Face avant inox 316L pour ITAS 15 - supprime le réglage de luminoisté de la face avant - IP65 face avant

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)	2 x barres de fixation	1 x Fiche de Production & Tracabilité