



- Écrans du 10.1" au 24" - TFT LCD
- Tactile Capacitif projeté (10 points)
- 1 x HDMI + 1 x DVI + 1 x VGA
- Encastrables / Vesa 100 / Mural*
- Chassis aluminium anodisé

Façade Flat Aluminium IP66

Moniteurs industriels offrant un **excellent niveau de contraste** ainsi que des **angles de vision H/V confortables** en toutes circonstances.

Résistants et qualitatifs, ces écrans sont conçus idéalement pour une utilisation dans les domaines de l'industrie, l'agroalimentaire et toutes autres applications spécifiques de Contrôle/Commande.

Formats disponibles

Wide 16:9
10.1" / 13.3" / 15.6" / 17.3" / 18.5" / 21.5" / 24"

4:3 et 5:4
15" / 17" / 19"

1

Configuration



**Tactiles
Capacitif projeté**

**Design Fanless
(sans ventilateur)**

**Encastrable / Vesa
Mural ***

**12Vcc/240Vac (Boîtier externe)
9~36Vcc (option)**

**Face avant
IP66**

Connectivité



1 x USB (Type B)
Pour le Tactile



1 x port Audio
1 x Line-in/Line-out



1 x HDMI



1 x DVI



1 x VGA

Plus de 30 ans d'expérience auprès de nos clients industriels



...

		INMO100	INMO133	INMO150	INMO156	INMO170
ÉCRAN	Taille écran (en ")	10.1" TFT LCD	13.3" TFT LCD	15" TFT LCD (4:3)	15.6" TFT LCD	17" TFT LCD (5:4)
	Tactile	Capacitif projeté (10 points)				
	Résolution (pixels)	1280 x 800	1920 x 1080	1024 x 768	1920 x 1080	1280 x 1024
	Luminosité (cd/m ²)	400		350	450	400
	Contraste	900 : 1		1000 : 1		
	Angle de vision (°)	170/170		178/178		160/150
	Nbre de couleurs	16.2M	16.7M	16.2M	16.2M	16.7M
PORTS	USB	1 x USB (Type B, pour tactile)				
	E/S Audio	1 x Line-In / Line-out				
	E/S Vidéo	1 x HDMI, 1 x DVI, 1 x VGA				
ALIM & MÉCANIQUE	Étanchéité	IP66 en façade				
	Construction	Aluminium anodisé				
	Alimentation	Adaptateur AC/DC 12V/240Vac - 12~24Vcc*				
	Consommation	1A@24Vcc				
	Fixation Vesa	Encastrable / Vesa 100 / Mural *				
	Dimensions (en mm)	275 x 194 x 55	344.5 x 216 x 62	361 x 285 x 55	400 x 250 x 55	395 x 327 x 55
	Découpes (en mm)	263 x 182	331 x 203	347 x 271	386 x 236	381 x 313
	Poids (en Kg)	1.6	2.6	3.5	3.1	3.8
AUTRES	Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur				
	T° fonctionnement	-20°C~+70°C				
	T° stockage	-30°C~+80°C				
	Humidité	5~95% @40°C (sans condensation)				
	Certifications	CE, FCC, RoHS				

		INMO173	INMO185	INMO190	INMO215	INMO240
ÉCRAN	Taille écran (en ")	17.3" TFT LCD	18.5" TFT LCD	19" TFT LCD	21.5" TFT LCD	24" TFT LCD
	Tactile	Capacitif projeté (10 points)				
	Résolution (pixels)	1920 x 1080		1280 x 1024	1920 x 1080	
	Luminosité (cd/m ²)	400	350	450	400	350
	Contraste	600 : 1	1200 : 1	1000 : 1		
	Angle de vision (°)	160/140	170/170	170/160	178/178	
	Nbre de couleurs	16.7M				
PORTS	USB	1 x USB (Type B, pour tactile)				
	E/S Audio	1 x Line-In / Line-out				
	E/S Vidéo	1 x HDMI, 1 x DVI, 1 x VGA				
ALIM & MÉCANIQUE	Étanchéité	IP66 en façade				
	Construction	Aluminium anodisé				
	Alimentation	Adaptateur AC/DC 12V/240Vac - 12~24Vcc*				
	Consommation	1A@24Vcc				
	Fixation Vesa	Encastrable / Vesa 100 / Mural *				
	Dimensions (en mm)	441 x 274 x 55	466 x 287 x 55	438 x 362 x 55	538 x 330 x 55	585 x 355 x 58
	Découpes (en mm)	427 x 260	452 x 273	420 x 345	520 x 312	568 x 337
	Poids (en Kg)	3.9	4.1	5.2	5.6	6.5
AUTRES	Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur				
	T° fonctionnement	-20°C~+70°C				
	T° stockage	-30°C~+80°C				
	Humidité	5~95% @40°C (sans condensation)				
	Certifications	CE, FCC, RoHS				

DÉTERMINATION RÉFÉRENCES : Exemple avec un INMO100C1
CONFIGURATION & OPTIONS
Tactile

C = Tactile Capacitif Projeté

Alimentation

1 = Adaptateur AC/DC 12V/240Vac (standard)

2 = Alimentation 9~36Vcc (optionnel)

M = Montage mural (nous consulter)