

# INSTORE serie

Le Sur Mesure haute luminosité

**INSTALLATION FIXE** 









Front Access Service



White Face

BF





Caractéristiques garanties 2 ans à partir de la date d'édition du catalogue.





### Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Siège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE



## **Avantages**

#### Technologie SMD

Les dalles INSTORE bénéficient de la technologie LED SMD HID. Elles offrent un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de votre audience avec plus de 150° d'angle de vue H+V.

Vous profiterez d'une visibilité impactante quelle que soit votre place.

#### Modules magnétiques, maintenance simplifée.

La conception des modules des dalles INSTORE a été étudiée pour offrir une grande facilité de maintenance avec un temps réduit. L'ensemble des modules intègre un système magnétique permettant un accès à l'électronique aussi bien par l'avant que par l'arrière.

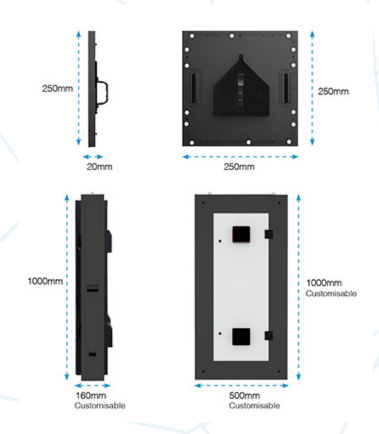
Le remplacement des modules défectueux est par conséquent simple et rapide à échanger.

Les panneaux INSTORE sont dotés d'alimentations performantes et d'une électronique optimisée permettant ainsi une utilisation 24h/24 et un coût d'exploitation économique en énergie.

#### Options

Tous les produits de la gamme INSTORE Indoor s'adaptent à vos besoins et disposent de nombreuses options :

- Customisation des châssis
- Type de LED
- Calibration automatique (mémoire dans le module)
- Module avec vis
- Choix de l'O.S.
- Etc...



## **Applications**

La gamme INSTORE est préconisée pour une utilisation intérieure en installation fixe. Elle a l'avantage de réaliser des dimensions d'écrans sur mesure en respectant la taille des modules.

Ce produit haut de gamme à très haute luminosité conviendra parfaitement dans la promotion des espaces de vente, centre commercial, magasins, banque, aéroport, gare, concession automobile; ou en fond de scène dans une salle de spectacle, un casino, un théâtre..

## Distribution pour l'Europe - VISUALL Group



## Spécifications

Modéle	Unité	INSTORE 2.6	INSTORE 3.2	INSTORE 3.9	INSTORE 4.8	INSTORE 6.25
Pitch	-	2.6	3.2	3.9	4.8	6.25
Type de LED	-	SMD 1921	SMD 1921	SMD 2424	SMD 2727	SMD 2727
Luminosité (BF / WF)	nits	WF 6 200 / BF 5 200	WF 5 200 / BF 4 700	WF 6 200 / BF 5 700	WF 6 200 / BF 5 200	WF 6 600 / BF 5 200
Taille du module	mm	250x250x20	250x250x20	250x250x20	250x250x20	250x250x20
Taille de la dalle	mm	500x1000x160	500x1000x160	500x1000x160	500x1000x160	500x1000x160
Résolution par module	pix/ module	96x96	78x78	64x64	52x52	40x40
Densité pix/m²	pix/m²	147 456	97 344	65 536	43 265	25 600
Fréquence de rafraîchi.	Hz	1 920	1 920	3 840	3 840	3 840
Puissance MOY/MAX	W/m²	300/930				
Finition	-	Alumininum/Acier inoxydable				
Angle de vision	-	Horizontal 150° / Vertical 150°				
Protection	-	IP20/IP20	IP20/IP20	IP20/IP20	IP20/IP20	IP65/IP20
Poids	Kg	45/60	45/60	45/60	45/60	45/60
Drive Mode	-	1/16 Scan	1/13 Scan	1/8 Scan	1/13 Scan	1/5 Scan
Température	°C	-20° ~ +50°				
Durée de vie	Н			>100 000		





