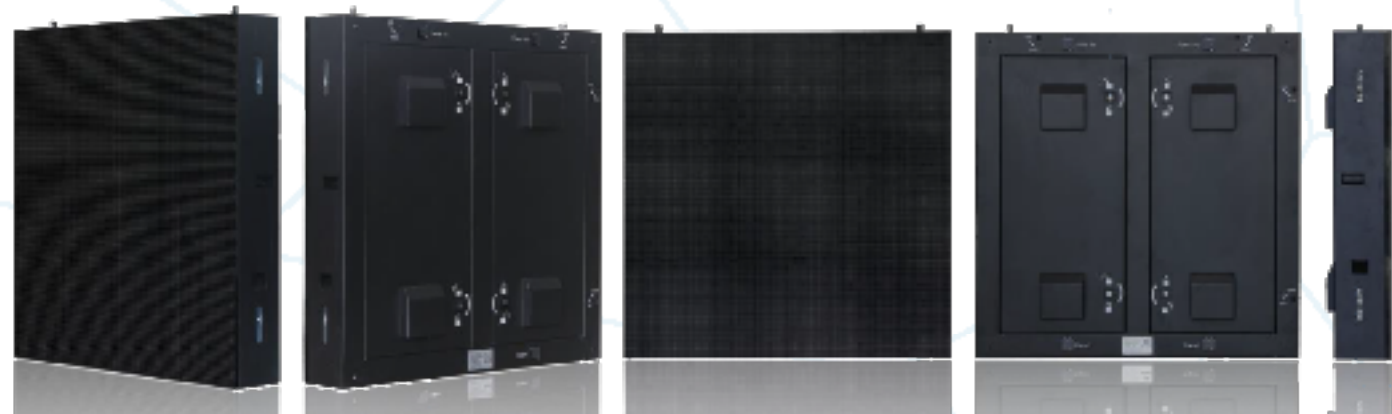


# FIXART NX 10 DIP OUT

Le Sur Mesure Par définition

INSTALLATION FIXE



**OUT**

Outdoor

**FAS**

Front Access  
Service



Haute  
Luminosité



Montage  
Rapide

**WF**

White Face

**2Y**

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

## Avantages

### Technologie SMD et DIP

SMD & DIP, les modules FINART NX offrent une conception dernière génération.

L'angle de vue en est optimisé permettant d'augmenter la jauge de votre audience.

La technologie LED DIP virtuelle sera adaptée sur de plus grandes distances avec une conception fiable et économique.

### Maintenance de haut niveau

Les modules FAS permettent un accès rapide par l'avant afin d'effectuer les opérations de maintenance.

Le chassis de la dalle est customisable selon l'implantation de votre écran :

Installé contre un mur : Chassis sans porte arrière.

Intégré dans du mobilier urbain : Accès par l'avant et l'arrière possible.

### Performances et haute luminosité

Les dalles FIXART NX bénéficient de performances dignes des meilleurs écrans avec une luminosité > 6000 nits, une fréquence de rafraîchissement > 3840 Hz ou encore une conception modulaire (personnalisation de la dimension selon la taille des modules).

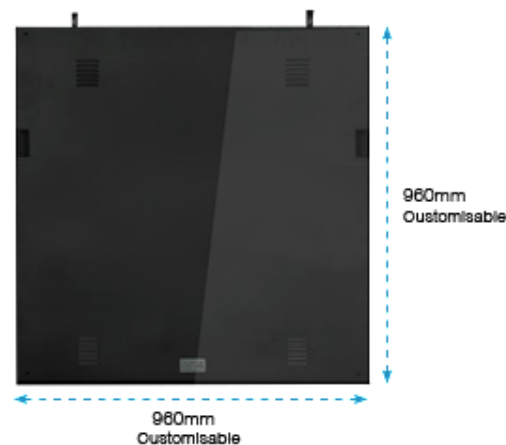
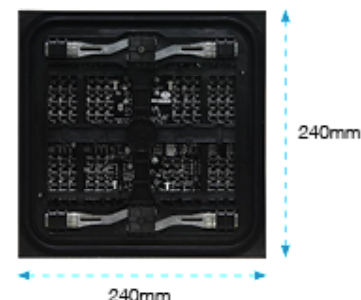
Les performances énergétiques ne sont pas en reste ; en effet, dotées d'alimentation de dernière génération, l'utilisation 24h/24 vous apportera fiabilité et économies d'énergie.

Les chassis sont totalement customisables selon : la taille, les matériaux (Aluminium ou Acier), et le type de maintenance.

## Applications

La gamme FIXART NX est préconisée pour une utilisation fixe en extérieur.

Ses panneaux vidéo de première qualité intégrés dans des mobiliers urbain ou sur un bâtiment conviendront pour un usage publicitaire, l'affichage sportif, espaces de loisirs, centres automobiles



## Spécifications

Modèle	Unité	FIXART NX 10 DIP OUT
Pitch	mm	10
Type de LED	-	DIP 346
Luminosité	nits	6 200
Taille du module	mm	240x240
Taille de la dalle	mm	960x960x123
Résolution par module	pix/module	24x24
Densité pix/m <sup>2</sup>	pix/m <sup>2</sup>	10 000
Fréquence de rafraîchi.	Hz	3 840
Puissance MOY/MAX	W/m <sup>2</sup>	230/730
Finition	-	Aluminium / Acier inoxydable
Angle de vision	-	Horizontal 130° / Vertical 70°
Protection		IP65/IP54
Poids	Kg	41,5/60
Drive Mode		1/4 Scan
Température	°C	20° ~ +50°
Durée de vie	H	>100 000