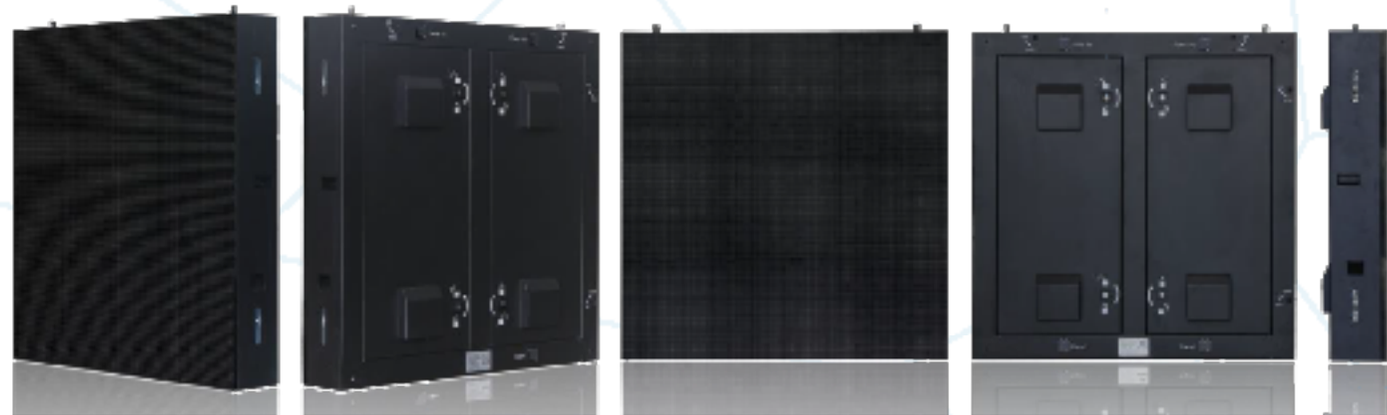


FIXART NX Serie

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 rafraichissement > 3840 Hz ou encore une conception modulaire (personnalisation de la dimension selon la taille des modules).

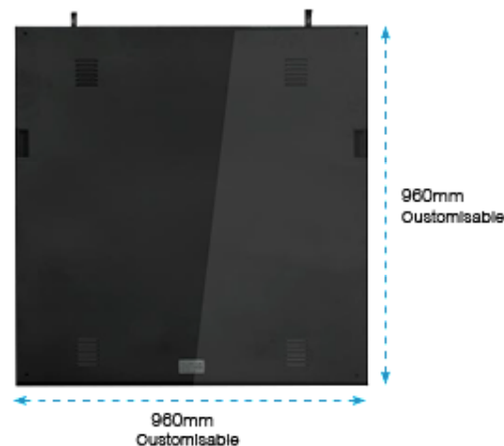
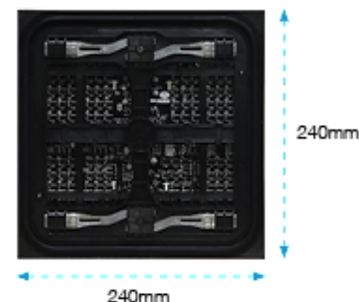
Les performances énergétiques ne sont pas en reste ; en effet, dotées d'alimentation de dernière génération, l'utilisation 24h/24 vous apportera fiabilité et économies d'énergie.

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 automot



Spécifications

Modèle	Unité	FIXART NX 4 OUT	FIXART NX 6 OUT	FIXART NX 8 OUT	FIXART NX 10 OUT	FIXART NX 10 DIP OUT	FIXART NX 16 DIP OUT	FIXART NX 20 DIP OUT	
Pitch	mm	4.8	6	8	10	10	16	20	
Type de LED	-	SMD 2727	SMD 2727	SMD 3535	SMD 3535	DIP 346	DIP 346	DIP 346	
Luminosité	nits	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	
Taille du module	mm	240x240							
Taille de la dalle	mm	960x960x120							
Résolution par module	pix/module	50x50	40x40	30x30	32x32	24x24	15x15	12x12	
Densité pix/m ²	pix/m ²	43 264	27 777	15 625	10 000	10 000	3 906	2 500	
Fréquence de rafraîchi.	Hz	3 840							
Puissance MOY/MAX	W/m ²	240/760	240/760	240/760	230/730	230/730	230/730	230/730	
Finition	-	Aluminium / Acier inoxydable							
Angle de vision	-	Horizontal 150° / Vertical 150°				Horizontal 130° / Vertical 70°			
Protection		IP65/IP54							
Poids	Kg	41,5/60							
Drive Mode		1/7 Scan	1/5 Scan	1/4 Scan	1/4 Scan	1/4 Scan	Static	Static	
Température	°C	-20° ~ +50°							
Durée de vie	H	>100 000							