

# PIXART Serie

La référence Prestataire

RENTAL INDOOR & OUTDOOR



Indoor



Outdoor



Haute  
Luminosité



White Face



Black Face



Front Access  
Service

## Avantages

### Technologie SMD

La technologie de LED SMD offre un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de vos spectateurs avec plus de 150° d'angle de vision H+V. Vous profiterez d'une expérience saisissante quelle que soit votre place.

### Maintenance aisée, modules magnétiques

Les modules magnétiques de la gamme PIXART bénéficient d'une maintenance Front Access (maintenance par l'avant) et arrière sans outils. L'intervention de maintenance en est optimisée, pratique et rapide.

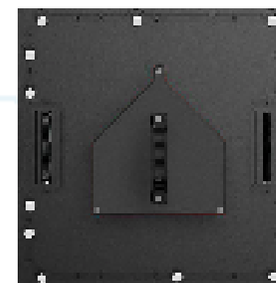
### Contraste élevé et haute luminosité

En combinant des masques de première qualité en finition mat et une encapsulation de premier ordre de nos LED, vous profitez d'images à couper le souffle avec un contraste saisissant tout en conservant une haute luminosité et une fréquence de rafraîchissement digne des plateaux de télévision (3840Hz).

### Options

Tous les produits de la gamme PIXART Indoor & Outdoor 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 PIXART est préconisée pour une utilisation intérieure et extérieure selon sa catégorie. Ce produit haut de gamme conviendra parfaitement pour un usage en studio de télévisions, parc de location (événementiel, spectacles, concerts...).

## Spécifications

Modèle	Unité	PIXART 2.6 BF	PIXART 2.6 HB (BF/WF)	PIXART 3 BF	PIXART 3 HB (BF/WF)	PIXART 4 BF	PIXART 4 HB (BF/WF)	PIXART 5 BF	PIXART 5 HB (BF/WF)	PIXART 6 BF	PIXART 6 HB (BF/WF)
Application	-	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor
Pitch	-	2.6		3.2		3.9		4.8		6.25	
Type de LED	-	SMD 1010 black face	SMD 1921	SMD 2020 black face	SMD 1921	SMD 2020 black face	SMD 2424	SMD 3528 black face	SMD 2727	SMD 3528 black face	SMD 2727
Luminosité	nits	1 400	WF 6200 BF 4700	1 200	WF 6200 BF 4700	1 200	WF 6200 BF 5200	1 200	WF 6200 BF 5200	1 200	WF 6700 BF 5200
Taille du module	mm	250x250x20									
Taille de la dalle	mm	500x500x90									
Résolution par module	pix/ module	78x78		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	120/400	300/930	120/400	300/930	120/400	300/930	120/400	300/930	120/400	300/930
Matériel	-	Aluminium									
Angle de vision	-	Horizontal 150° / Vertical 150°									
Protection	-	IP20/IP20									
Poids	Kg	9									
Drive mode	-	1/16 Scan	1/16 Scan	1/13 Scan	1/13 Scan	1/16 Scan	1/8 Scan	1/13 Scan	1/7 Scan or 1/13 Scan	1/5 Scan	1/5 Scan
Température	°C	-20°~+50°									
Durée de vie	H	>100 000									

## Spécifications

Modèle	Unité	PIXART 3 OUT (BF/WF)	PIXART 4 OUT (BF/WF)	PIXART 5 OUT (BF/WF)	PIXART 6 OUT (BF/WF)
Application	-	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Pitch	-	3.2	3.9	4.8	6.25
Type de LED	-	SMD 1921	SMD 2424	SMD 2727	SMD 2727
Luminosité	nits	WF 5200 BF 4700	WF 6200 BF 5200	WF 6200 BF 5200	WF 6200 BF 5200
Taille du module	mm	250x250x20			
Taille de la dalle	mm	500x500x90			
Résolution par module	pix/ module	78x78	64x64	52x52	40x40
Densité pix/m <sup>2</sup>	pix/m <sup>2</sup>	97 344	65 536	43 265	25 600
Fréquence de rafraîchi.	Hz	1 920	3 840	3 840	3 840
Puissance MOY/MAX	W/m <sup>2</sup>	300/930			
Matériel	-	Aluminium			
Angle de vue	-	Horizontal 150° / Vertical 150°			
Protection	-	IP65/IP65			
Poids	Kg	9			
Drive mode	-	1/13 Scan	1/8 Scan	1/7 Scan or 1/13 Scan	1/5 Scan
Température	°C	-20°~+50°			
Durée de vie	H	>100 000			