

PIXART 5 OUT

Vivez l'expérience HD Outdoor

RENTAL OUTDOOR



OUT

Outdoor



Haute
Luminosité

WF

White Face

BF

Black Face
en option

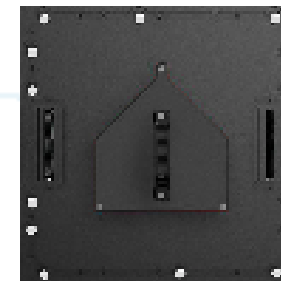
FAS

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 vue 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 technique en est optimisée, pratique et rapide.



Contraste élevé et haute luminosité

En combinant des masques de première qualité, une 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 OUT est préconisée pour une utilisation extérieure rental. Les modules intègrent par défaut des LED WF (Black Face en option).

Ce produit haut de gamme conviendra parfaitement pour un usage en studio de télévisions, parc de location (événementiel, spectacles, concerts...).

Spécifications

Modèle	Unité	PIXART 5 OUT FAS (BF/WF)
Application	-	Outdoor
Pitch	-	4.8
Type de LED	-	SMD 2727
Luminosité	nits	WF 5200 BF 6200
Taille du module	mm	250x250x20
Taille de la dalle	mm	500x500x90
Résolution par module	pix/module	52x52
Densité pix/m²	pix/m²	43 265
Fréquence de rafraîchi.	Hz	3 840
Puissance MOY/MAX	W/m²	300/930
Matériel	-	Aluminium
Angle de vue	-	Horizontal 150° / Vertical 150°
Protection	-	IP65/IP65
Poids	Kg	9
Drive mode	-	1/13 Scan
Température	°C	-20°~+50°
Durée de vie	H	>100 000

