

# PIXART 2.6 HB

Vivez l'experience HD Indoor

**RENTAL INDOOR** 







Luminosité



White Face









Black Face en option





### Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Siège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE



## **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 rafraichissement 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 HB est préconisée pour une utilisation intérieure nécéssitant une forte luminosité. Les modules intègrent de série des LED WF (Black Face en option). Ce produit haut de gamme conviendra parfaitement pour un usage en studio de télévision, parc de location (événementiel, spectacles, concerts...).

## Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Siège social: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANC



## Spécifications

	Modéle	Unité	PIXART 2.6 HB FAS (BF/WF)
	Application	-	Indoor
	Pitch	-	2.6
	Type de LED	-	SMD 1921
	Luminosité	nits	WF 6200 BF 4700
	Taille du module	mm	250x250x20
	Taille de la dalle	mm	500x500x90
	Résolution par module	pix/ module	78x78
	Densité pix/m²	pix/m²	147 456
	Fréquence de rafraîchi.	Hz	1 920
	Puissance MOY/MAX	W/m²	300/930
	Matériel	-	Aluminium
	Angle de vue	-	Horizontal 150° / Vertical 150°
	Protection	-	IP20/IP20
	Poids	Kg	9
	Drive mode	-	1/16 Scan
	Température	°C	-20°~+50°
	Durée de vie	Н	>100 000





