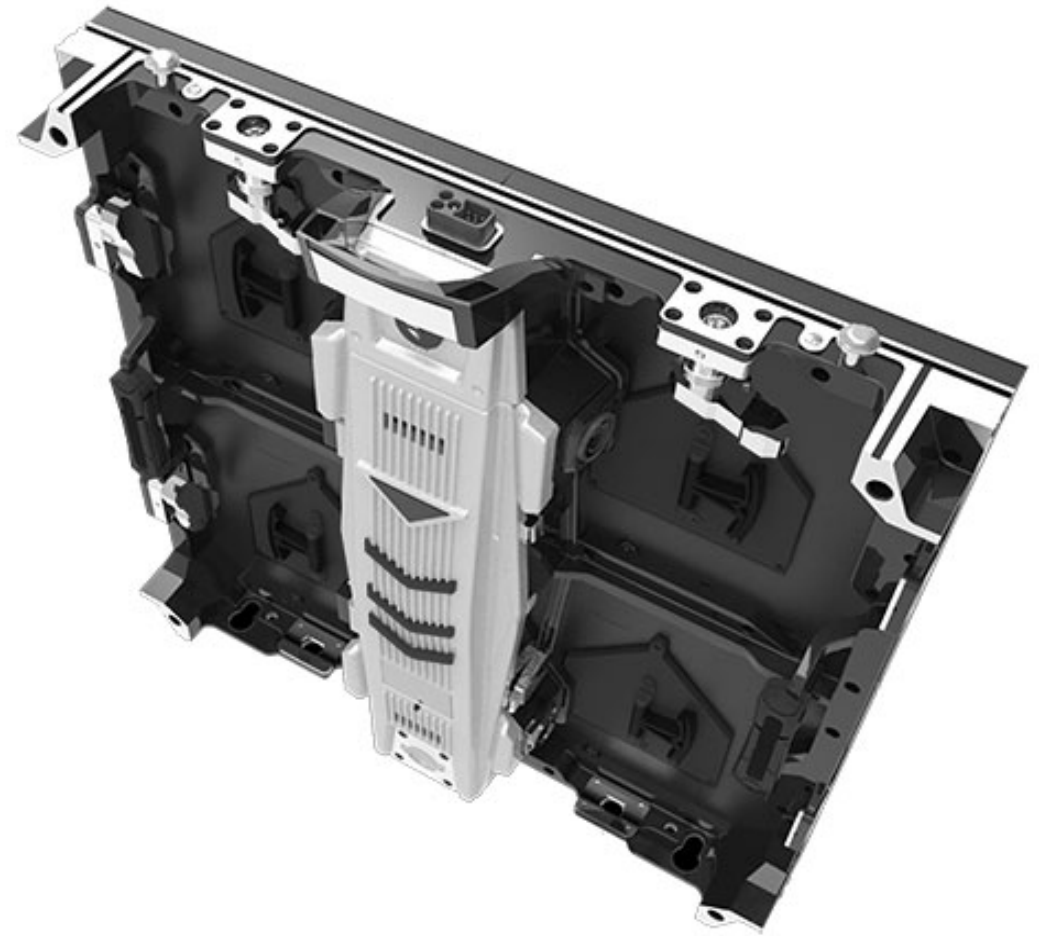


ROADSTER 2.6 BF

Partez en tournée sans câblage

RENTAL INDOOR



IN

Indoor

BF

Black Face

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 vision H+V.

Vous profiterez d'une expérience saisissante quelle que soit votre place.

Maintenance aisée, modules magnétiques

Les modules magnétiques de la gamme ROADSTER 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 Black Face, 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).

Testez la presta sans câblage

La gamme ROADSTER se démarque du marché professionnel par sa connectique.

En effet, le système intégré Fast Connect™ simplifie considérablement le câblage en incluant le signal Power et Data dans un seul connecteur.

Ainsi, la connection s'effectue d'une simple pression lors de l'assemblage mécanique du mur.

Vous n'avez donc plus besoin de câblage, gagnez du temps lors du montage et démontage et évitez toute perte de signal.

Options

Tous les produits de la gamme ROADSTER 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 ..

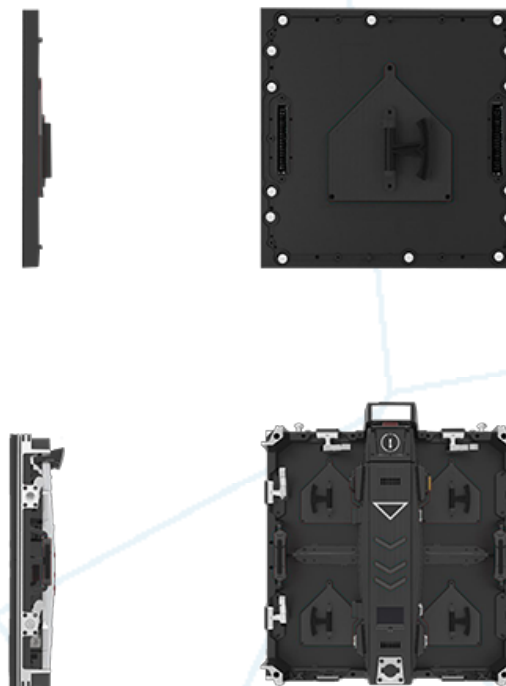
Applications

La gamme ROADSTER BF est préconisée pour une utilisation intérieure.

Les modules intègrent de série des LED BF.

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

Le système Fast Connect™ apportera une réelle plus-value dans l'exploitation de vos écrans.



Spécifications

Modèle	Unité	ROADSTER 2.6 BF
Application	-	Indoor
Pitch	-	2.6
Type de LED	-	SMD 1010 black face
Luminosité	nits	1 400
Taille du module	mm	250x250x20
Taille de la dalle	mm	500x500x90
Résolution par module	pix/ module	78x78
Densité pix/m ²	pix/m ²	147 456
Fréquence de rafraîchi.	Hz	1 920
Puissance MOY/MAX	W/m ²	120/400
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	H	>100 000