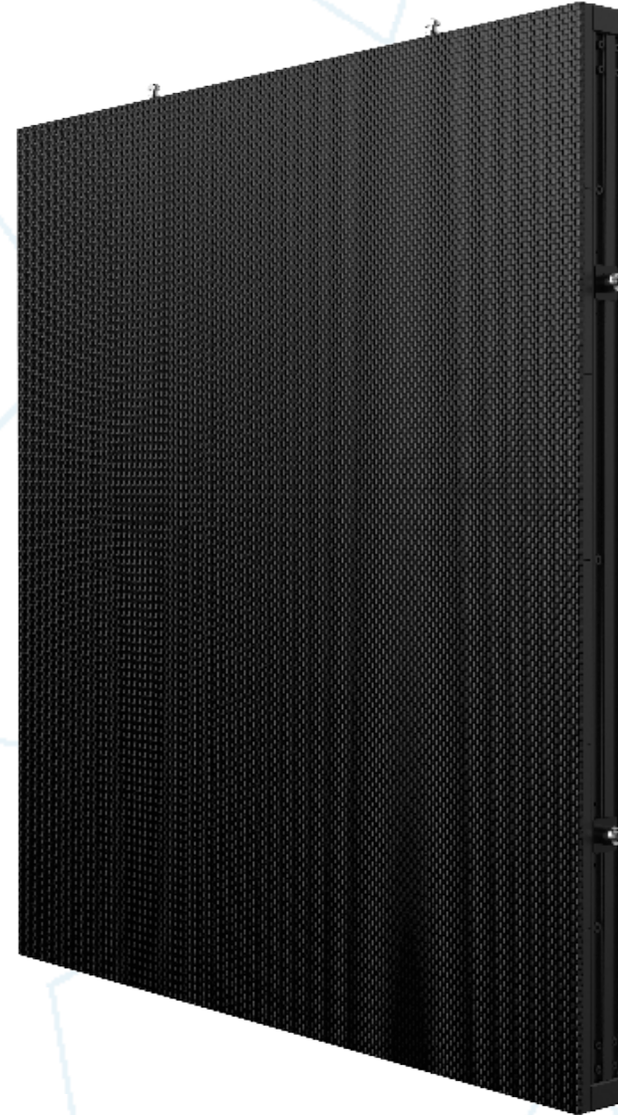


# MEDIASCENE Serie

Vivez l'expérience HD Outdoor



**OUT**

Outdoor



Haute  
Luminosité



Montage  
Rapide

**WF**

White Face

**BF**

Black Face  
en option

**FAS**

Front Access  
Service

## Avantages

### Technologie SMD LV™

La technologie de LED SMD couplée à des masques de première qualité permet d'obtenir un angle de vue exceptionnel et d'augmenter ainsi la jauge de vos spectateurs.

Avec plus de 150° d'angle de vue Horizontal et 130° Vertical, vous profiterez d'une expérience saisissante quelle que soit votre place.

### Haute Luminosité - Performances impressionnantes

Les dalles MEDIASCENE bénéficient de LED dernière génération (2727/3535) permettant d'allier une forte luminosité et un taux de contraste élevé.

La fréquence de rafraîchissement n'est pas en reste avec 1920 Hz permettant une utilisation avec captations caméras..

### Légèreté, rapidité et maintenance aisée

Cette gamme dotée du système Fast Lock™ est conçue pour un montage rapide et sans outils.

Avec seulement 25 Kg par m2, l'accroche en est facilité et nécessite moins de matériel.

L'accès à l'électronique de la dalle se fait par une porte en face arrière et permet une maintenance simple et rapide.

## Applications

La gamme MEDIASCENE est préconisée pour une utilisation extérieure. Ses caractéristiques combinent forte luminosité, haute fréquence de rafraîchissement, haute définition, faible poids et taux de contraste élevé pour un résultat saisissant.

Un produit idéal pour les parcs de prestataires techniques où performance et efficacité sont les maîtres mots.



## Spécifications

Modèle	Unité	MEDIASCENE 5 OUT	MEDIASCENE 6 OUT FAS	MEDIASCENE 8 OUT	MEDIASCENE 10 OUT	MEDIASCENE 12 OUT	MEDIASCENE 16 OUT
Pitch	-	5,55	6.25	8.33	10	12.5	16.66
Type de LED	-	SMD 2727	SMD 2727	SMD 3535	SMD 3535	SMD 3535	SMD 3535
Luminosité	nits	WF 5 200 / BF 4 000	5 200				
Taille de module	mm	400x150					
Taille de la dalle	mm	800x900x65				800x900x85	
Résolution par module	pix/ module	72x27	64x24	48x18	40x15	32x12	24x9
Densité pix/m <sup>2</sup>	pix/m <sup>2</sup>	32 400	25 600	14 400	10 000	6 400	3 600
Fréquence de rafraîchissement	Hz	1 920					
Puissance MOY/MAX	W/m <sup>2</sup>	170/510	170/510	170/510	170/510	160/500	160/500
Finition	-	Aluminium					
Angle de vision	-	Horizontal 150° / Vertical 130°					
Poids	Kg	21,5	18,5	18,5	18,5	17,5	17,5
Protection	-	IP65/IP54					
Drive Mode	-	1/4 Scan	1/4 Scan	1/3 Scan	1/2 Scan	Static	Static
Température	°C	-20° ~+60°					
Durée de vie	H	>100 000					