

MEDIASCENE 8 OUT

Vivez l'experience HD Outdoor







Luminosité





Montage rapide



White Face



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Siège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

N°Vert 10 805 69 40 40 APPEL GAMENT CONTROL OF THE CONTROL OF THE

Avantages

Technologie SMD LV™

La technologie de LED SMD couplée à des masquesde 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.

Légéreté, 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, 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

Modéle	Unité	MEDIASCENE 8 OUT
Pitch	-	8.33
Type de LED	-	SMD 3535
Luminosité	nits	5 200
Taille de module	mm	400x150
Taille de la dalle	mm	800x900x65
Résolution par module	pix/ module	48x18
Densité pix/m²	pix/m²	14 400
Fréquence de rafraîchissement	Hz	1 920
Puissance MOY/MAX	W/m²	170/510
Finition	-	Aluminium
Angle de vue	-	Horizontal 150° / Vertical 130°
Poids	Kg	18,5
Protection	-	IP65/IP54
Drive Mode	-	1/3 Scan
Température	°C	-20° ~+60°
Durée de vie	Н	>100 000





