

PROSCREEN STUDIO 2.6

La solution Full Black



Super slim



Light weight



Easy installation



High definition



Low noise



Indoor

Gamme Rental

Avantages

Technologie SMD black face



La technologie de LED SMD Black face offre un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de vos spectateurs avec plus de 150° d'angle de vue H+V.

Cela améliore le contraste et la colorimétrie et permet une meilleure intégration dans les décors même lorsque l'écran est éteint.

Curve inclus pour un effet impressionnant



La conception de l'écran intègre des modules légers avec une LED possédant un contraste élevé pour une profondeur d'images à couper le souffle.

Maintenance de haut niveau

Pixelight a développé une nouvelle technologie UPM d'assemblage par modules magnétiques, ce qui simplifie la maintenance, qui peut à la fois se faire par l'avant et l'arrière.

Cette conception permet en option de bénéficier d'une maintenance directe et un SAV simplifié.



Applications

PROSCREEN est préconisée pour une utilisation intérieure. Avec un système sol breté anti-collision, les produits PROSCREEN bénéficient d'une durée de vie optimale pour les métiers du broadcast et de l'événement.



Les dalles de la gamme PROSCREEN possèdent une protection sur chaque côté pour une utilisation sans craintes pendant le transport.



Système de pied invisible qui protège le module en posant la dalle au sol.

Spécifications

Modèle	Unité	PROSCREEN STUDIO 2.6
Pitch	-	2.6
Type de LED	-	SMD 1515 black face
Luminosité	nits	1200
Taille du module	mm	250x250
Taille de la dalle	mm	500x500
Résolution par module	pix/module	192x192
Densité pix	m2	147 456
Fréquence de rafraîchissement	Hz	>3840 Hz
Puissance MOY/MAX	W/m ²	160 W / 480 W
Matériel	-	Aluminium
Angle de vue		150°/140°
Protection	-	IP30
Poids	Kg	8.5
Drive Mode	-	1/22 Scan
Température	°C	-20° ~ +40°
Source de courant	V	AC 110~220

Stacking system pour un écran auto-porté

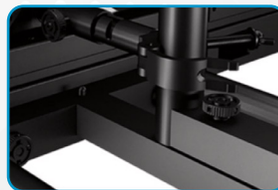
Disponible en option



Etape 1



Etape 2



Etape 3



Etape 4

