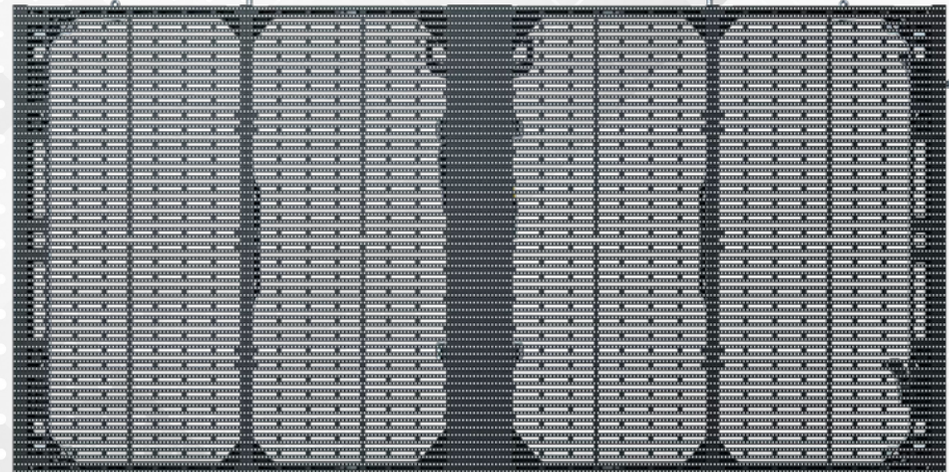


GHOST PRO

La Technologie semi-transparente redéfinie



Super slim



Light weight



Easy installation



High definition



Low noise



In/Outdoor

Gamme Transparente

Avantages

Technologie Avancée



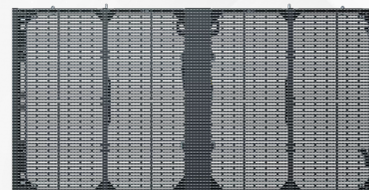
Équipée de LED SMD 1921 HID, la GHOST PRO offre une luminosité exceptionnelle de 5800 cd/m² pour des images nettes et éclatantes. Avec un pitch de 3.9 x 7.8, cette dalle assure une qualité d'image irréprochable, parfaitement adaptée à une variété d'applications.

Système de Curve Inclus



Offrant une flexibilité inégalée, la dalle GHOST PRO est munie d'un système de courbure intégré, permettant des configurations sur mesure pour s'adapter à divers environnements. Chaque panneau mesure 1000 x 500 mm et ne pèse que 16kg par m², simplifiant ainsi son installation et sa manipulation.

Polyvalence d'Application



Que ce soit pour des présentations en magasin, des événements en direct, ou des installations artistiques, la GHOST PRO s'adapte à une variété d'environnements pour offrir une expérience visuelle immersive. Avec une fréquence de rafraîchissement supérieure à 3940 Hz, cette dalle garantit une expérience visuelle sans accroc, idéale pour les contenus à mouvement rapide.



Applications

Avec le GHOST PRO, vous entrez dans une nouvelle ère de technologie d'affichage vidéo semi-transparente. Alliant performance de pointe, flexibilité d'installation et qualité visuelle exceptionnelle, elle ouvre la voie à des expériences visuelles inégalées dans une variété d'applications. Découvrez l'avenir de l'affichage avec GHOST PRO - où la transparence rencontre l'innovation.

Spécifications

Modèle	Unité	GHOST PRO
Pitch	-	3.9/7.8
Type de LED	-	SMD 1921 HID
Luminosité	nits	5500
Taille du module	mm	-
Taille de la dalle	mm	1000x500
Résolution par module	pix/module	-
Densité pix	m2	-
Fréquence de rafraîchissement	Hz	>3940 Hz
Puissance MOY/MAX	W/m ²	-
Matériel	-	Aluminium
Angle de vue		140/140°
Protection	-	IP65/54
Poids	Kg/m ²	16
Drive Mode	-	1/22 Scan
Température	°C	-20° ~ +40°
Source de courant	V	AC 110~220
Durée de vie	H	>100 000

