

Ecran LED Exterieur - Pleine Couleur P3.9

Haute luminosité, image fluide, structure modulaire et usage intérieur / extérieur. Conçue pour les événements professionnels et privés : mariages, fan zones, conférences, concerts et activations de marque.

SPECIFICATIONS OPTIQUES

Pixel Pitch	P3.9 mm
Densité de pixels	65 536 px/m²
Type de LED	Kinglight SMD 1921
Configuration couleurs	RGB (1,1,1)
Luminosité	>= 5 000 nits
Rafraichissement	>= 7 680 Hz
Fréquence de balayage	50-60 Hz
Méthode de pilotage	1/16 Scan CCS
Angle de vision	H 140 / V 120
Distance optimale	>= 4 m
Atténuation lumineuse	< 3 %

MECANIQUE & FIABILITE

Taille du cabinet	500 x 1000 mm
Taille du module LED	250 x 250 mm
Taux de pixels morts	<= 1 %
MTBF	100 000 heures
Durée de vie	> 100 000 heures
Indice de protection	Av. IP65 / Arr. IP40
Tension réseau	AC 200-240V +/-15%
Tension de sortie	DC 5V
Température service	-10 a +60 C
Humidité service	10 - 70 % RH
Système de contrôle	Nova / Linsn / Colorlight

POURQUOI NOURSTAGE

Grâce à sa forte luminosité et son taux de rafraîchissement élevé, l'écran NourStage assure une image claire, fluide et impactante pour vos événements indoor et outdoor - sans scintillement à la caméra.