

# HGA ReAct 2.4 AVEC MICRO PERFORATION

## ÉCRAN CONÇU POUR LA PROJECTION LASER FULL RGB

L'écran laser HGA 2.4 offre l'angle de vision le plus large parmi les écrans polarisés de gain compatible 3D équivalents sur le marché. La réflexion lumineuse de cet écran est nettement supérieure à celle de ses homologues et son rapport signal/bruit est le meilleur de l'industrie. La technologie derrière le revêtement HGA produit une surface plus blanche, capable de refléter des couleurs riches et vibrantes sur tout le spectre.

Malgré son gain élevé, qui maximise la luminosité sur les grands écrans, cet écran HGA Premium micro perforé réduit au minimum les effets indésirables tels que l'effet de tavelure (speckle), permettant même aux cinéphiles les plus exigeants de profiter d'une expérience de projection de premier ordre.

Qualité de projection exceptionnelle en 2D et en 3D.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Gain	2.4 : 25°HGA (+/- 5 % sur l'axe)
Rapport Signal-bruit	220+
Perforation	Micro Perforé
Surface	PVC avec revêtement polarisé à haut-gain
Largeur du matériau	54" – 1,40 m
Épaisseur	Approx. 15.5 mil – 0,39 mm
Poids	Approx. 0.1 lb/ft <sup>2</sup> – 488 g/m <sup>2</sup> (micro perforation)
Certification	NFPA-701, M3, BS 5867 Part 2: 2008 Type B, B1 <i>Veillez nous contacter pour toute demande de certification additionnelle.</i>
Bordures	Œillets en PVC tous les 9 pouces – 22,86 cm, centre à centre. Pochette, velcro, boutons pression et autres options disponibles sur demande.
Emballage	Roulé sur un tube résistant et placé dans un tube en carton très solide, posé sur palettes ou dans une caisse en bois.

