

ALR菲涅爾 4K超短焦抗光幕(R7)



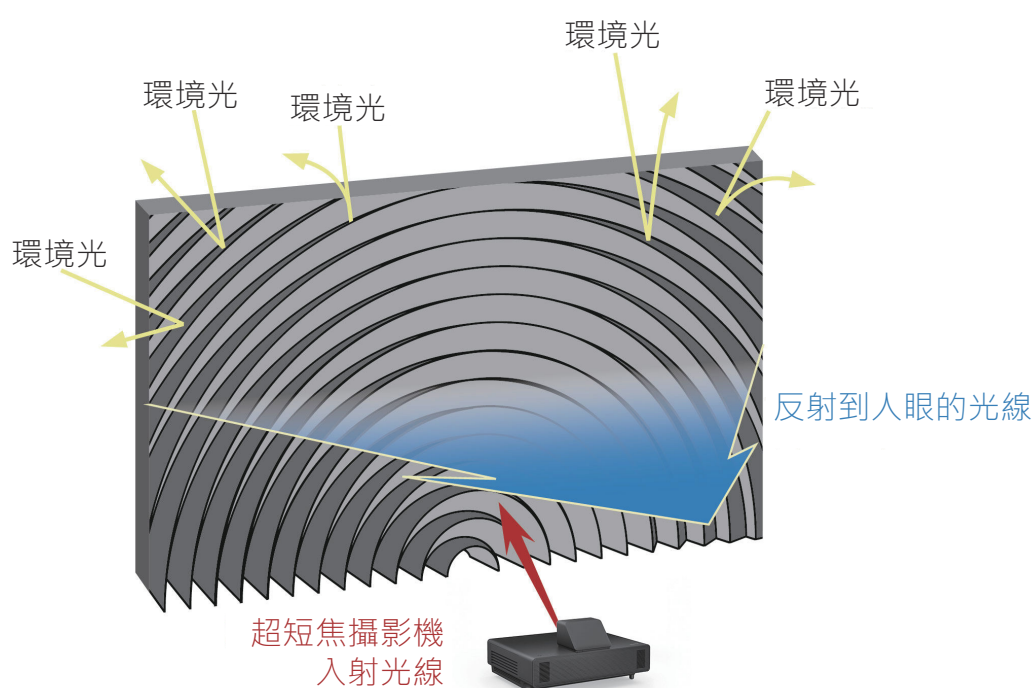
ALR菲涅爾 4K超短焦抗光幕(R7)

專為雷射電視而設計，可以阻隔上方及側面的環境光源。另外，100" 16:9包裝長度僅有1.76公尺，方便運送上高層電梯。

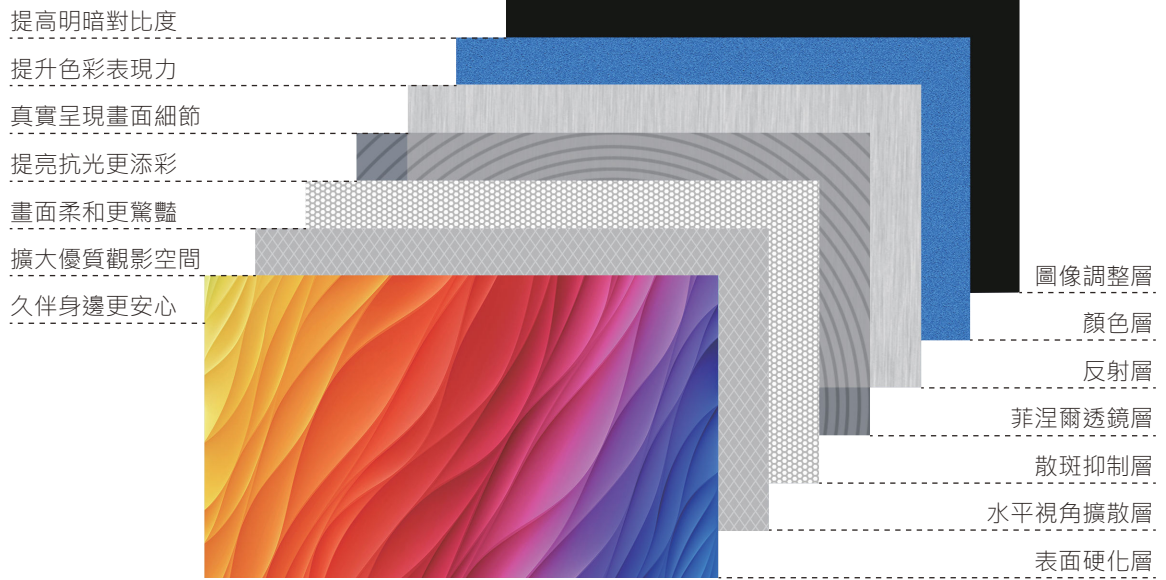


菲涅爾(Fresnel)光學原理

菲涅爾光學是一種特殊螺紋光學結構，能夠主動調節投影機的光線走向，使可視角度範圍光線分佈明亮均勻。

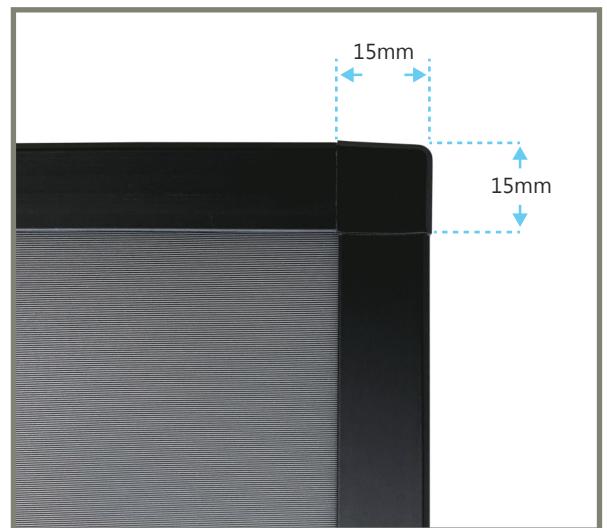


多層光學結構

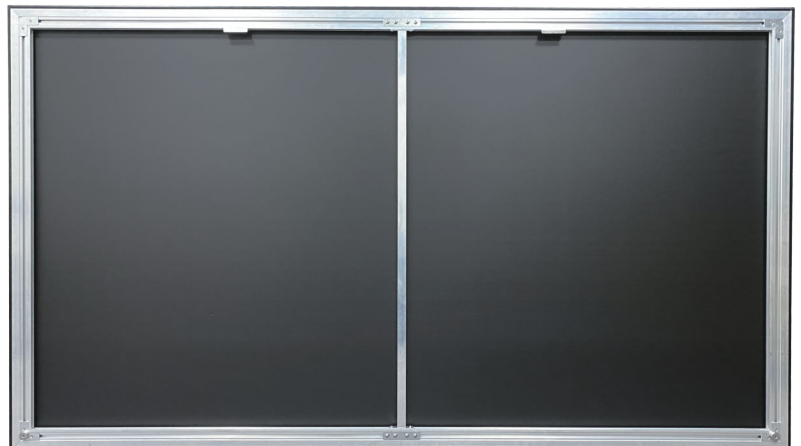


窄邊框15mm

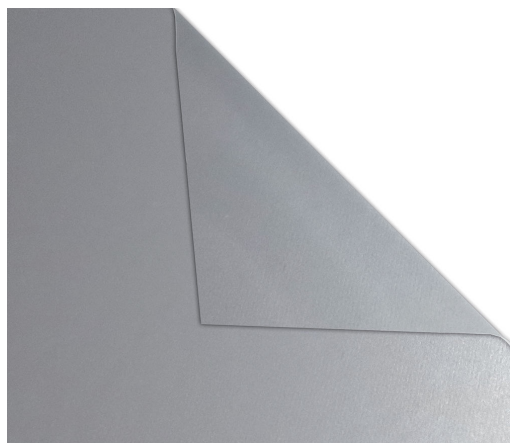
相比其他同尺寸銀幕包裝的長度短45%·體積減少43%·客戶在運輸過程中更為方便。



完美一致背面



布幕特性



Grandview 菲涅爾抗光投影幕DY1D，是針對超短焦投影機研發的專用幕，包含 6 層光學結構。原理是菲涅爾透鏡特殊的結構特性，搭配奈米級金屬粒子塗層等功能層，可以達到吸收環境光，提升中心視角亮度，增加對比度和色彩飽和度的作用。



產品規格

尺寸比例	型號	投影幕對角線	投影畫面(WxH)	總高A	總寬L
16:9	PE-Y100(16:9)DY1D	100"	2214 x 1245	1275	2244
	PE-Y110(16:9)DY1D	110"	2435 x 1370	1400	2465
	PE-Y118(16:9)DY1D	118"	2612 x 1469	1499	2642

單位mm

平面示意圖

