

Grandview

ALR菲涅爾

4K中長焦抗光幕(DY1C)



ALR菲涅爾 4K中長焦抗光幕(DY1C)

專為中長焦投影機而設計的菲涅爾抗光幕，為提供各種投影環境最佳的視覺效果，我們特別設計了桌投 / 吊投兩款專用幕，無論是在商業會議、教育培訓或是家庭劇院使用，都能滿足多樣化的投影需求，為您帶來卓越的投影體驗。



吊投

桌投



桌投



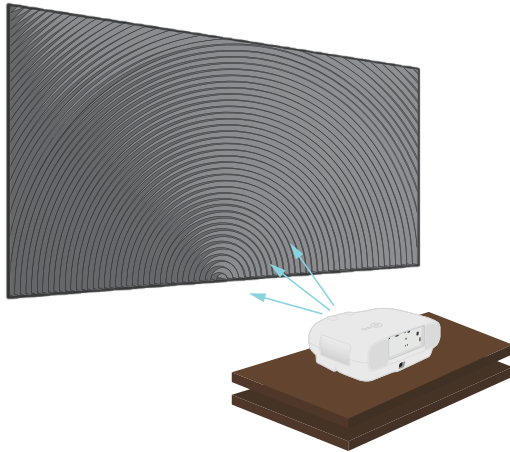
吊投



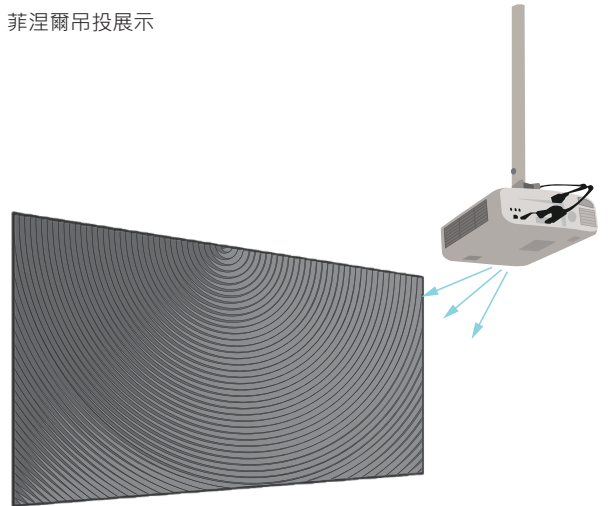
菲涅爾(Fresnel)光學原理

菲涅爾光學是一種特殊螺紋光學結構，光線透過表面環狀凹凸設計，可聚焦、折射再以特定的角度反射，有效減少環境光線對畫面的干擾，還原真實的色彩。

菲涅爾桌投展示



菲涅爾吊投展示



多層光學結構

提高明暗對比度

提升色彩表現力

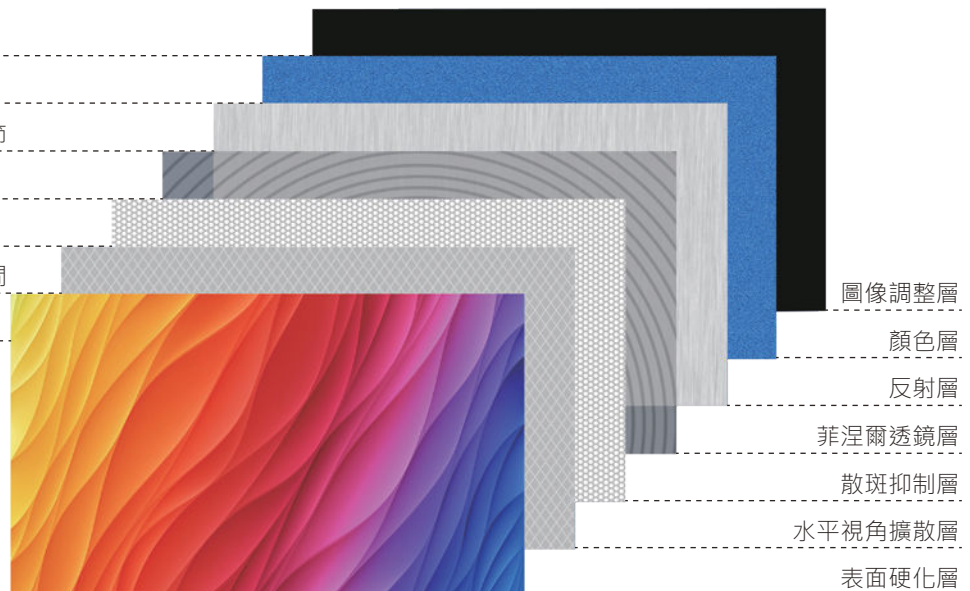
真實呈現畫面細節

提亮抗光更添彩

畫面柔和更驚豔

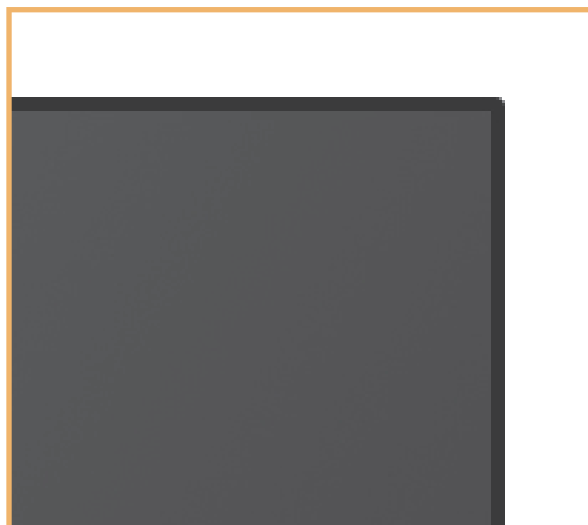
擴大優質觀影空間

久伴身邊更安心



15mm超窄邊框設計

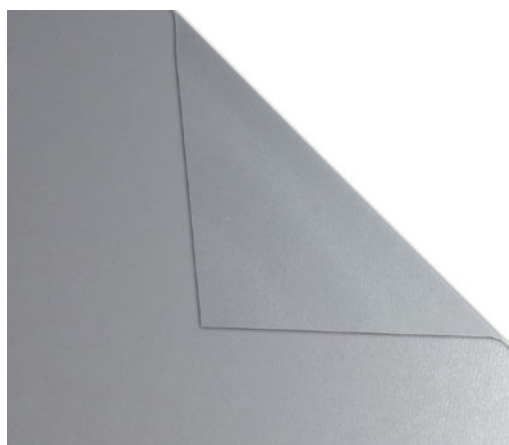
相比其他同尺寸銀幕包裝的長度短45%，體積減少43%，客戶在運輸過程中更為方便。



扎實緊密結構



布幕特性



Grandview 菲涅爾抗光投影幕DY1C，是針對中長焦投影機研發的專用幕。

包含6層光學結構，採用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。

菲涅爾抗光效果極佳，布幕中央無非是最佳觀賞位置。但針對光線也較為敏感，在較強光線下可能會增加布幕表面的反射，導致散射造成兩側局部光點、亮度不均的情況，影響觀看體驗。

然而，DY1C經過多次精細調校，成功實現了視角亮度的均勻性，無論觀賞位置在中央或兩側，使用者都能感受到接近一致的亮度，實現完美的影像呈現。



產品規格

尺寸比例	型號	投影位置	對角尺寸(英吋)	投影畫面(W x H)	產品尺寸(L寬 x 高A)
16:9	PE-Y100(16:9)DY1C(R7)	懸吊/桌投	100"	2214 x 1245	2244 x 1275
	PE-Y119(16:9)DY1C(R7)		119"	2657 x 1494	2681 x 1524

單位mm

平面示意圖

