

## Projecta Da-Lite Parallax, Manuell, 2,39 m (94"), 2,03 m, 127 cm, 16:10, Parallax 0.8

94" - 16:10 - 15kg - Wide

Gruppe Leinwände
Hersteller Projecta
Hersteller Art. Nr. 10630860

EAN/UPC 8700106308605



## Beschreibung

Parallax ist eine umgebungslichtabweisende Technologie, die über ein optisches Linsensystem mit Mikroschichten verfügt, das Licht abweist. Mit extrem breiten Betrachtungswinkeln, ohne Flecken und Blendung, ist das Projektionstuch ideal für Pro AV-Anwendungen. Außerdem istdas Projektionstuch flexibel, wird als Rolle geliefert und ist einfach zu installieren.

Jede Parallax-Schicht spielt eine Rolle bei der Beibehaltung des Bildes,das bei viel Umgebungslicht zum Zuschauer zurück reflektiert wird. Einige Schichten absorbieren das Licht, während eine spezielle Schicht wie ein mikroskopischer Sägezahn geformt ist, der das Licht von oben blockiert, was zur Beibehaltung konstrastreicher, heller Bilder in hell beleuchteten Umgebungen führt.

Der Projektor muss im vertikalen Betrachtungswinkel positioniert werden,damit sichergestellt ist, dass das Licht nicht zurückgeworfen wird.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Antriebstyp	Manuell
Diagonal	239 cm
Einsehbare Bildschirmbreite (B)	2,03 m
Einsehbare Bildschirmhöhe (H)	127 cm
Natives Seitenverhältnis	16:10
Bildschirmoberfläche	Parallax 0.8
Format	weit

## Ausführliche Details

rasiamment Details	
	Leistungen
Diagonal	239 cm
Natives Seitenverhältnis	16:10
Einsehbare Bildschirmhöhe (H)	127 cm
Einsehbare Bildschirmbreite (B)	2,03 m
Gesamte Bildschirmgröße (Höhe x Breite)	142 x 218 cm
Antriebstyp	Manuell



Bildschirmoberfläche	Parallax 0.8
Format	weit
Leuchtdichtefaktor	0.8
Sichtwinkel	170 °
	Lieferumfang
Fernbedienung enthalten	<b>Lieferumfang</b> Nein
Fernbedienung enthalten	-
Fernbedienung enthalten  Gewicht	Nein