



Ambient Light Rejection Technologie

Standardtechnologie

**blockiert das
Umgebungslicht** für ein helles
und großes Bild

PARALLAX

PROJECTA

REFLECTING YOUR VISION

Zu viel Licht im Raum für eine hochwertige Projektion? Jetzt gibt es eine Lösung: Parallax

Parallax ist eine Projektionstechnologie, die über ein fortschrittliches optisches Linsensystem verfügt, welches das Licht abweist, statt es nur zu verteilen. Parallax wird aus mehreren Mikroschichten hergestellt, um seine lichtblockierenden Eigenschaften und hervorragenden Betrachtungswinkel zu erreichen. Jede Mikroschicht hat eine spezielle Funktion um die Projektionswand so wahrzunehmen, als wäre sie ein hell leuchtendes Displays. Schichten, die schwarz sind, steigern den Kontrast und absorbieren Umgebungslicht von den Seiten, während eine speziell geformte Schicht Licht von oben blockiert. Zwei umgebungslichtabweisende Flächen sind in einem festen Rahmen erhältlich: Parallax 0.8 für Standard-Throw-Projektoren und Parallax UST 0.45 für Ultra-Short-Throw-Projektoren. Beide Produkte sind flexibel, werden als Rolle geliefert und verfügen über flecken- und blendfreie Oberflächen.

Parallax 0.8

Maximale Breite: 347 cm
Maximale Höhe: 150 cm

16:10

16:9

2.35:1

Reflektionsfaktor: 0,8

Betrachtungswinkel: 170°

Vertikaler Betrachtungswinkel: 34°

- Für Long-Throw-Projektoren gedacht
- Positionierung des Projektors im vertikalen Betrachtungswinkel
- Wird unmontiert geliefert und ist einfach zu installieren



Parallax UST 0.45

Maximale Breite: 265 cm
Maximale Höhe: 150 cm

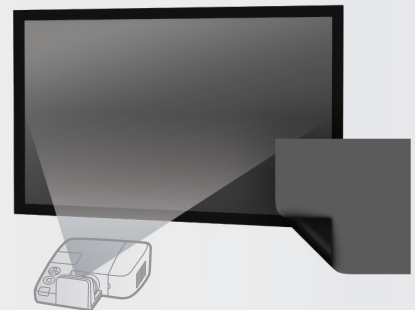
16:10

16:9

Reflektionsfaktor: 0,45

Betrachtungswinkel: 160°

- Für Ultra-Short-Throw-Projektoren gedacht
- Positionierung des Projektors unter der Projektionsfläche
- Wird unmontiert geliefert und ist einfach zu installieren



PARALLAX

PROJECTA

Projecta is a brand of Milestone AV Technologies BV

www.projectascreens.com
P +31.(0)495.580.840
F +31.(0)495.580.845
emea.sales@milestone.com

