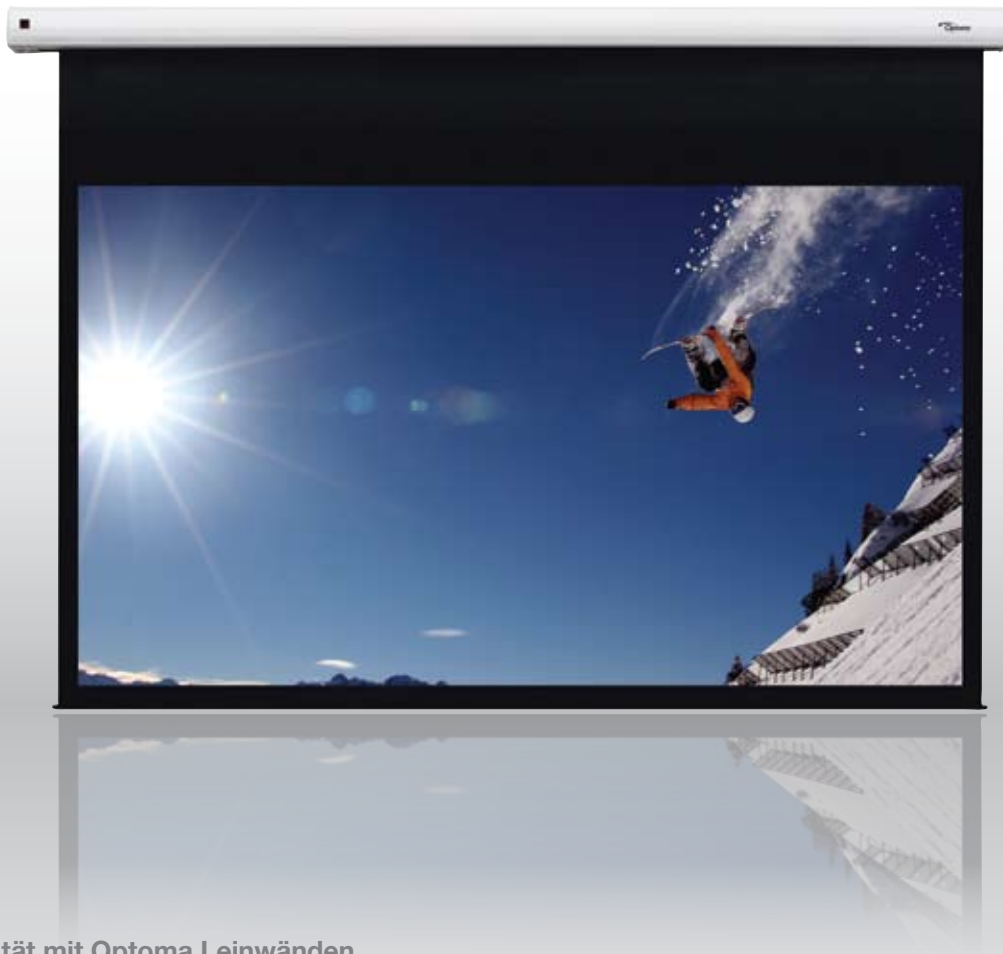


EGA
Leinwände

Für jedes Bild der
passende Rahmen



Beste Bildqualität mit Optoma Leinwänden

Optoma bietet eine umfassende Anzahl an hochwertigen Leinwänden für die Aufprojektion an. Passend für jede Anwendung, vom kleinen Besprechungszimmer bis zum großen Konferenzraum und für großartiges Heimkino.

Alle Optoma Leinwände werden mit hohem Anspruch gefertigt und die Produktion wird strengen Qualitätskontrollen unterworfen, um die höchstmögliche Qualität und Güte sicherzustellen.

Optoma ist auf die Herstellung von Projektionstechnologie spezialisiert. In der Produktentwicklung macht sich das nicht nur bei den Projektoren sondern auch bei den Leinwänden bezahlt. Hier setzen wir unser ganzes Wissen und unsere Erfahrung ein, um für jede Projektion den richtigen Hintergrund zu schaffen.

Optoma Leinwände in mattweiß mit einem Gain-Faktor von 1.0 stehen in folgenden Ausführungen zur Verfügung: Für die Wand/ Decken-Montage mit manuellem Aufzieh-Mechanismus oder mit elektrischer Antrieb und Fernbedienung. Mobile Lösungen helfen Ihnen an jedem Ort schnell und einfach eine Leinwand aufzustellen.

Optoma Leinwände sind in verschiedenen Größen und Modellen erhältlich, die in jedes Zuhause und zu jedem Lebensstil passen und damit zu einem idealen Partner für Ihren Projektor werden.

4:3 Leinwände

Modell	DE-3072EGA	DE-3100EGA	DE-3120EGA
Format	4:3	4:3	4:3
Gain	1.0	1.0	1.0
Leinwandtuch	Glaßfaser Matt Weiß	Glaßfaser Matt Weiß	Glaßfaser Matt Weiß
Sichtbares Bild (B x H) (mm)	1460 x 1100	2030 x 1524	2340 x 1755
Bilddiagonale (Zoll)	72	100	120
Maskierung, Seiten (mm)	30	50	47
Maskierung, unten (mm)	20	40	45
Maskierung oben (mm)	80	80	80
Gewicht (Kg)	8.5	12.2	15.3
Gehäuseabmessungen (B x T x H) (mm)	1666 x 95.4 x 90.4	2236 x 95.4 x 90.4	2606 x 95.4 x 90.4

16:9 Leinwände

Modell	DE-9072EGA	DE-9092EGA	DE-9106EGA	DE-9120EGA
Format	16:9	16:9	16:9	16:9
Gain	1.0	1.0	1.0	1.0
Leinwandtuch	Glaßfaser Matt Weiß	Glaßfaser Matt Weiß	Glaßfaser Matt Weiß	Glaßfaser Matt Weiß
Sichtbares Bild (B x H) (mm)	1594 x 896	2030 x 1145	2340 x 1320	2656 x 1494
Bilddiagonale (Zoll)	72	92	106	120
Maskierung, Seiten (mm)	50	50	50	50
Maskierung, unten (mm)	35	40	40	40
Maskierung oben (mm)	300	300	300	300
Gewicht (Kg)	7.3	11.8	13.3	14.8
Gehäuseabmessungen (B x T x H) (mm)	1799 x 95.4 x 90.4	2236 x 95.4 x 90.4	2661 x 90.4 x 95.4	2983 x 90.4 x 95.4

Die Optoma EGA ist eine der wenigen Leinwände auf dem Markt mit eingebauter Infrarot Fernbedienung, einem Röhrenmotor und einem multi-funktionalen Befestigungssystem. Das Aluminiumgehäuse der Leinwand hat am Ende einen Übersteuerungsschalter und in Abhängigkeit vom Aufbau können beide Fernbedienungssysteme, die interne und die externe Infrarot Steuerung, genutzt werden.

Röhrenmotor

Der EGA Röhrenmotor garantiert einen reibungslosen und stabilen Ablauf und stellt langfristig einen verlässlichen und störungsfreien Betrieb sicher.

Multifunktionales Befestigungssystem

Das gleitende L-Klammern Design ermöglicht eine horizontale Anpassung und deshalb können die Klammern an jedem beliebigen Punkt des Leinwandgehäuses festgesetzt werden.

Optoma integriertes Steuerungssystem

Das integrierte Steuerungssystem von Optoma beinhaltet einen Reihenschalter, ein eingebautes Fernbedienungssystem, einen 12 V Trigger, einen RS232 Anschluss und einen externen Infrarot-Empfänger. Dieses "all-in-one" integrierte System bietet eine Leinwand, passend für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen.

Mit einem Röhrenmotor als Herzstück Ihrer motorisierten EGA Leinwand und dem eingebauten Infrarotsensor sind Sie in der Lage, innerhalb von Minuten die Leinwand aufzuhängen und zu nutzen.