

BODENLEINWÄNDE

WS GR BODENLEINWAND MOTOR CLR



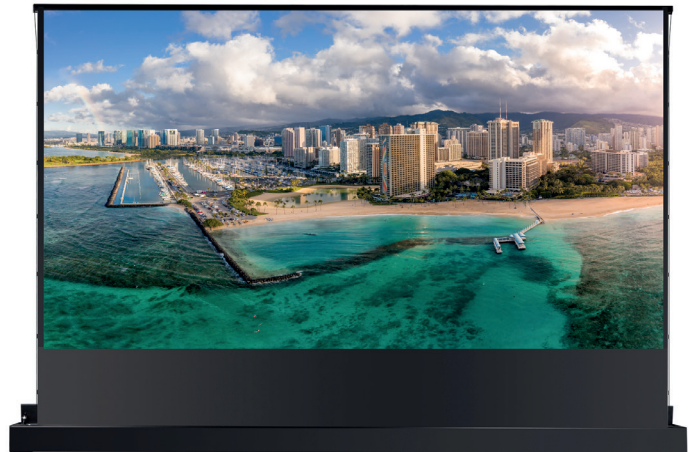
Durch ihre physischen Eigenschaften ist diese motorische Bodenleinwand speziell für den Einsatz von Ultrakurzstanzprojektoren ausgelegt. Das optisch beeindruckende Gehäuse ist in schwarzer oder weißer Ausführung erhältlich und kann direkt auf dem Boden platziert oder auch in ein Möbelstück integriert werden. Das Ein- und Ausfahren des CLR-Tuches erfolgt einfach per Knopfdruck. Bei Nichtgebrauch verschwindet die Leinwand vollständig in dem modischen Gehäuse und bietet somit ein ausgezeichnetes Raumgefühl. Diese Leinwand lässt sich schnell und einfach montieren und ist somit eine eindrucksvolle Lösung für beispielsweise Konferenzräume, Wohnzimmer und Heimkinos.

Die CLR-Oberfläche besteht aus einem Zahngitter, welches das von unten einfallende Projektionslicht zum Betrachter reflektiert. Umgebungslicht wird dagegen von der lichtabsorbierenden Beschichtung auf die gegenüberliegende Seite absorbiert. Somit kann auch unter hellen Bedingungen eine Farbwiedergabe von 99% erzielt werden. Das Projektionsbild wirkt durch den tiefen Schwarzwert und der verbesserten Bildhelligkeit detail- und kontrastreicher.

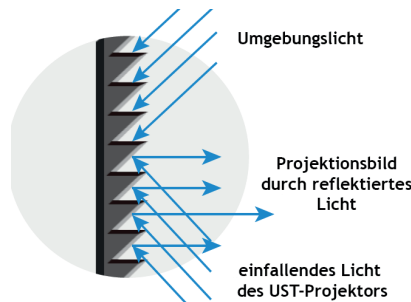
Das Spannseilsystem sorgt für eine ausgezeichnete Planlage des Projektionstuches, während ein hochwertiges Scherensystem auf der Rückseite das sanfte Ein- und Ausfahren der Leinwand unterstützt.

LIEFERUMFANG

- 12V Trigger-Kabel
- Funk-Fernbedienung
- Netzkabel

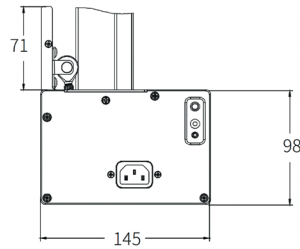


*Beamer im Lieferumfang nicht enthalten



ART-NR.	PRODUKTINFO	GEWICHT
50947	WS GR Bodenleinwand Motor CLR 100" (schwarz)	28 kg
51044	WS GR Bodenleinwand Motor CLR 100" (weiß)	28 kg
51046	WS GR Bodenleinwand Motor CLR 120" (schwarz)	33 kg
51045	WS GR Bodenleinwand Motor CLR 120" (weiß)	33 kg

TECHNISCHE DATEN



VW = Nutzmaß Breite
VH = Nutzmaß Höhe

L = ges. Gehäuselänge
A = ges. Höhe
D = Diagonale in Zoll

	Art.NR	VWxVH (Nutzmaß)	L	A	D
16:9	50947/51044	221x125 cm	244,7 cm	180,0 cm	100"
	51046/51045	266x150 cm	288,9 cm	210,0 cm	120"

Bei diesem Leinwandmodell sind durch die Spannung des Tuches kleine Toleranzen der Maße und Bildgeometrie möglich. Hierbei handelt es sich nicht um einen Produktionsfehler, sondern ist der ausgewogenen Planlage des Modells geschuldet. Setzen Sie Leinwände keinen thermischen Belastungen wie Sonne, Heizung oder Räume mit stark schwankenden Temperaturen aus, da es zur Deformierung des Leinwand-Tuches kommen kann! Daher empfiehlt es sich Leinwände nach Gebrauch immer einzurollen.