

BODENLEINWÄNDE

WS GR BODENLEINWAND MOTOR CLR







Durch ihre physischen Eigenschaften ist diese motorische Bodenleinwand speziell für den Einsatz von Ultrakurzdistanzprojektoren 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.





*Beamer im Lieferumfang nicht enthalten

LIEFERUMFANG

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

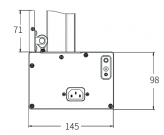


ART-NR.	PRODUKTINFO	GEWICHT	
50947	WS GR Bodenleinwand Motor CLR 100" (schwarz)	28 kg	
51044	WS GR Bodenleinwand Motor CLR 100" (weiß)	28 kg	
51046	WS GR Bodenleinwand Motor CLR 120" (schwarz)	33 kg	
51045	WS GR Bodenleinwand Motor CLR 120" (weiß)	33 kg	



TECHNISCHE DATEN





VW = Nutzmaß Breite VH = Nutzmaß Höhe L = ges. Gehäuselänge

A = ges. Höhe

D = Diagonale in Zoll

		Art.NR	VWxVH (Nutzmaß)	L	Α	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 Bildgeoemetrie 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.

Die angegebenen Werte stellen die Mittelwerte einer in Serienherstellung produzierten Einheit dar. Geringe Abweichungen sind im Einzelnen möglich. Bedingt durch fortlaufende technische Verbesserungen behalten wir uns das Recht vor, Design und Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.