

MOTORLEINWÄNDE

WS S GRANDCINEMA GREY HC





16:10

16:9

21:9

BE

Erleben Sie die moderne motorisierte Leinwand die ideale Lösung für Ihr Heimkino oder Konferenzraum.
Perfekt für Wand- und Deckenmontagen, bietet diese
Leinwand maximale Flexibilität und Komfort.
Dank variabler Befestigungsmöglichkeiten und des
praktischen, rechtsseitigen Stromanschlusses lässt sie sich ganz
nach Ihren individuellen Bedürfnissen und Raumverhältnissen
installieren.

Der integrierte Motor sorgt für eine mühelose Bedienung und bietet eine stufenlos einstellbare Endabschaltung sowie einen eingebauten Überhitzungsschutz, für einen sicheren und langlebigen Betrieb sorgt. Das innovative graue Spannseilsystem garantiert eine gleichmäßige Projektion. Planlage garantiert bei - selbst bei voll ausgefahrenem Vorlauf.

Mit **Grey HC** setzen Sie auf ein Projektionsmaterial, das höchste Ansprüche erfüllt. Die elegante graue Oberfläche sorgt für beeindruckende Kontraste - besonders bei dunklen Inhalten.

Grey HC liefert kontrastverstärkte, gleichmäßige Bilder ohne störende Glitzereffekte - selbst bei Kurzdistanzprojektionen und in helleren Umgebungen.

Die lichtundurchlässige Rückseite verhindert Durchscheinen zuverlässig und ermöglicht eine störungsfreie Wiedergabe. Zusätzlich erfüllt das Material die B1-Zertifizierung für Schwerentflammbarkeit, was es ideal für den professionellen Einsatz macht.

Verfügbar in den gängigen Formaten 16:10, 16:9 und 21:9 - für maximale Flexibilität in jeder Präsentationsumgebung. Edge Free - randloses Tuch für individuelle Formatwahl.

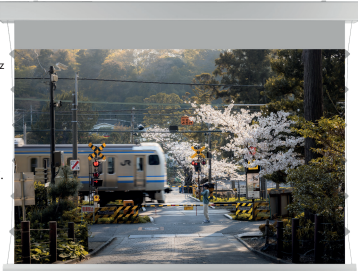
Das Tuch kann maximal in einer Höhe von 200 cm produziert werden. Für Heimkino-Fans auch als Soundtransparente Lösung gegen Aufpreis erhältlich.

OPTIONAL

- IR- oder Funk-Fernbedienung
- Funk-Triggermodul
- Sonderanfertigung

LIEFERUMFANG

- Aufputzwandschalter
- Wand-/Deckenhalterung



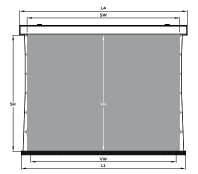




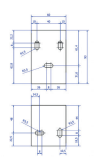
ART-NR.	PRODUKTINFO	TUCHBREITE	VORLAUF	GEWICHT
52061	WS S GrandCinema 203x164 cm, Grey High Contrast (ohne Rand)	203 cm	50 cm	17 kg
52062	WS S GrandCinema 213x169 cm, Grey High Contrast (ohne Rand)	213 cm	50 cm	18 kg
51948	WS S GrandCinema 223x175 cm, Grey High Contrast (ohne Rand)	223 cm	50 cm	20 kg
51949	WS S GrandCinema 244x187 cm, Grey High Contrast (ohne Rand)	244 cm	50 cm	22 kg
51951	WS S GrandCinema 274x200 cm, Grey High Contrast (ohne Rand)	274 cm	46 cm	25 kg
51962	WS S GrandCinema 305x200 cm, Grey High Contrast (ohne Rand)	305 cm	28 cm	27 kg
51963	WS S GrandCinema 335x200 cm, Grey High Contrast (ohne Rand)	335 cm	11 cm	29 kg



TECHNISCHE DATEN









SW = Tuch Breite

SH = Tuch Höhe

VW = Nutzmaß Breite VH = Nutzmaß Höhe

L1 = Länge Gewichtsstange L4 = ges. Gehäuse Länge

WG: Zeichnung Detail Halterung

	VWxVH (Nutzmaß)	SW	SH	L1	L4
16:9	203x164 cm	203 cm	164 cm	219,1 cm	224,1 cm
	213x169 cm	213 cm	169 cm	229,1 cm	234,1 cm
	223x175 cm	223 cm	175 cm	239,1 cm	244,1 cm
	244x187 cm	244 cm	187 cm	260,1 cm	265,1 cm
	274x200 cm	274 cm	200 cm	290,1 cm	295,1 cm
	305x200 cm	305 cm	200 cm	321, 1 cm	326,1 cm
	335x200 cm	335 cm	200 cm	351,1 cm	356,1 cm

Bei diesem Leinwandmodell sind durch die Spannung des Tuches kleine Toleranzen der Maße und Bildgeometrie möglich. Hierbei handelt es sich nicht um Produktionsfehler, sondern ist der ausgewogenen Planlage des Modells geschuldet.

Durch die Dehnungsfähigkeit der Tücher, kann es zu Veränderungen in der Tuchhöhe und Tuchbreite kommen. 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.

OPTIONALES ZUBEHÖR

- 17880 WS Funk/IR-Universalempfänger 433 MHz
- 17881 WS Funk-Triggermodul 433 MHz
- 17883 WS Funk Handsender 1 Kanal 433 MHz
- 32332 WS IR-Handsender 1 Kanal für Universalempfänger

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.