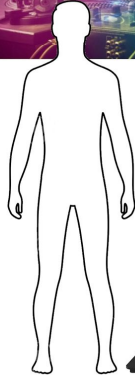


MOBILE LED 135

SCREENLIFTER



Ready in less than 3'



ScreenLifter Mobile LED 135 • 1.5 • Roll in - Unload - Start the Show in less than 3 Minutes!

Mit dem ScreenLifter Mobile LED 135 • 1.5 bieten wir Ihnen in Zusammenarbeit mit dem renommierten LED Hersteller Leyard® ein komfortables, sicheres und durch brillante Bildqualität überzeugendes Plug-and-Play LED Präsentationskomplettsystem an.

Die 1.5 mm Leyard® Video-Wall besticht durch seine exzellente Bildqualität, extrem schlanke Bauweise und die zeitsparende Front-Service Ausstattung.

Natürlich bietet der neue ScreenLifter Mobile LED 135 • 1.5 die gewohnt komfortablen Features wie die etablierte ScreenLifter Display Modellreihe. So entlädt sich auch der ScreenLifter Mobile LED 135 auf Knopfdruck vollautomatisch aus dem Flightcase und kann im Anschluss stufenlos bis zu einer Höhe von 3,17 Metern (Oberkante) ausgefahren werden.

Ferner sind die vormontierten, hochauflösenden und hoch sensiblen LED Module durch integrierte Stoßdämpfer bestens vor Transportschäden geschützt. Der Auf- und Abbau sowie die Positionierung erfolgen ohne Werkzeug innerhalb weniger Minuten. Dies spart Ihnen wertvolle Montagezeit, Personalkosten und schützt Ihre LED Video Wall voll vor Beschädigungen.

FEATURES & FUNCTIONS

- Mobile LED 135 • 1.5 FULL HD System
- Brillante Full-HD LED Videowall
- Videowall steuerbar via Smartphone App
- Elektr. Transport- und Positionierungssystem
- Stufenlos höhenverstellbar bis zu 3,17 m
- Werkzeugfreier Aufbau innerhalb von 3 Min.
- Spezial Flight-Case mit elektr. Entladefunktion
- Transportmaße: 315 (L) x 200 (H) x 82 cm (B)
- Transport: 3,5 t LKW mit Ladebordwand
- Türdurchgang: 197 cm x 82 cm (H x B)
- Systemgewicht: 350 Kg

BILDEIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	135" / 343 cm
Displaygröße	304 cm (B) x 171 cm (H)
Auflösung	1.920 x 1.080 Full-HD
Pixel Pitch	1.5 mm
Helligkeit	600 cd/m ²
Betrachtungswinkel	H 160° / V 140°
Framerate	50/60Hz
Eingänge	HDMI, DVI, DP, USB
Media Player	PIP, Scrolling Text, Split Screen
Eingangsspannung	230V AC, 50/60Hz
Energieverbrauch	max. 1.4 KW Videowall