



SCREENLIFTER



ScreenLifter MOBILE LED 130 • 1.5 • Roll in - Unload - Start the Show in less than 3 Minutes!

Mit dem ScreenLifter MOBILE LED 130 wird das Handling von LED Videowalls zum Kinderspiel. So lässt sich der MOBIL LED 130 innerhalb von nur 3 Minuten komfortabel und elektrisch mittels Fernbedienung aus dem Flightcase entladen und am Einsatzort positionieren.

Der ScreenLifter MOBLILE LED 130 wird in einem kompakten, schwingungsgedämpften Flightcase geliefert, welches den Durchgang durch Standard-Türöffnungen von 85 cm Breite und 200 cm Höhe ermöglicht.

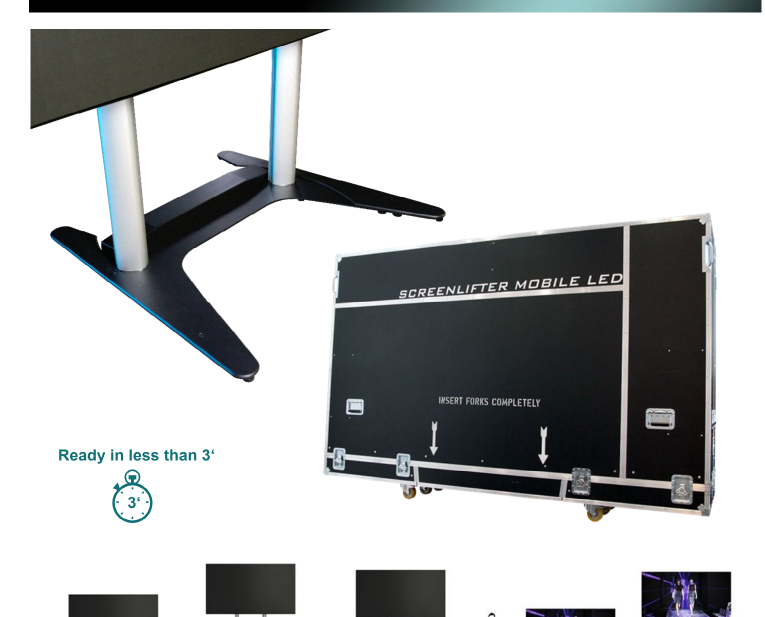
Ein besonderes Highlight der OPTOMA MOBILE LED Kombination stellt die im LED Sektor einzigartige 90° Drehfunktion dar. So kann die 130" LED Wand binnen Sekunden in die vertikalen Portrait-Position gedreht werden.

Da das FHDQ 130 Display dank des 4-in-1 SMD-QUAD-LED Layouts über einen horizontalen und vertikalen 170° Grad Betrachtungswinkel verfügt, überzeugt die Bildqualität sowohl im Landscape als auch im Portrait-Modus.

Einmal positioniert, erhöhen vier Standfußvergrößerung die Auflagefläche und sorgen so für die nötige statische Stabilität, um die LED-Wand auf eine Höhe von 3,2 m (Landscape Oberkante) anzuheben.

Ein weiteres MOBILE LED Feature stellt die "Flugfunktion" dar. Mit dieser fungiert der ScreenLifter als Hebevorrichtung um die LED Videowall z.B. fliegend an einem Truss zu montieren.

Dank des durchdachten Flightcase Designs kann der MOBILE LED 130 ohne weitere Hilfsmittel wie Stapler etc. mit LKW-Ladebordwänden verfrachtet werden.





- Elektr. Transport & Positionierungssystem
- Stufenlos höhenverstellbar bis zu 3,17 m
- Werkzeugfreier Aufbau innerhalb von 3 Min.
- Spezial Flight-Case mit elektr. Entladefunktion
- Transportmaße: 303 (L) x 198 (H) x 82 cm (B)
- Transport: LKW mit Ladebordwand
- Türdurchgang: 197 cm x 82 cm (H x B)

BILDEIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale 130" / 330 cm

Displaygröße 288 cm (B) x 162 cm (H)

Auflösung 1.920 x1.080 Full-HD Pixel Pitch 1.5 mm

Helligkeit 600 cd/m²
Betrachtungswinkel H 170° / V 170°

Framerate 50/60Hz

Eingänge Dual HDMI, HDBaseT DP, USB

Eingangsspannung 230V AC, 50/60Hz

Energieverbrauch < 0,5W im Standby-Modus

