

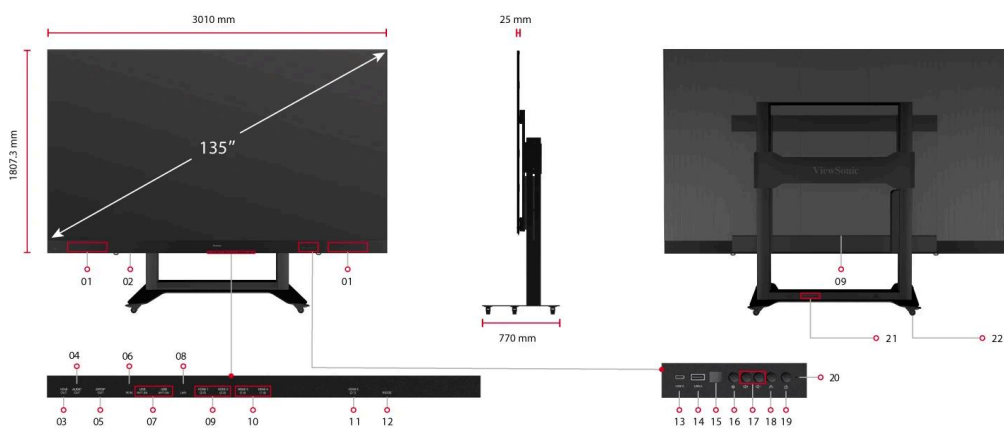
Hauptmerkmale

- Vormontiertes Kit sofort einsatzbereit
- Faltbarer Bildschirm mit dem beweglichen Flightcase für eine einfache Lieferung
- Stoßfest, staubdicht und feuchtigkeitsbeständig durch GOB-Oberflächenbehandlung
- Eingebauter Ständer mit motorischer Höhenverstellung
- Beeindruckender Klang aus den Lautsprechern von Harman Kardon



Produktbeschreibung

Das ViewSonic® LDS135-153 ist ein faltbares 135-Zoll-All-in-One-LED-Display, das sich durch sofortige Nutzung, einfache Lieferung und bequeme Wartung auszeichnet und damit eine ideale mietfertige Lösung für Veranstaltungen, Ausstellungen oder andere kurzfristige Anwendungen darstellt. Das vormontierte Design und der eingebaute motorische Höhenverstellständer ermöglichen einen mühelosen Aufbau innerhalb weniger Minuten. Der Lieferkomfort wird durch das faltbare Bildschirmdesign erheblich verbessert, wodurch die Verpackungsgröße des beweglichen Flightcases im Vergleich zur vorherigen Generation um fast 50 % reduziert und somit die Versandkosten minimiert werden. Durch die Verwendung der Glue-on-Board (GOB)-Oberflächenbehandlungstechnologie bieten die IP54-zertifizierten LED-Module einen verbesserten Schutz vor Kollisionen, Staub und Feuchtigkeit während der Installation und Nutzung. Mit dem nahtlosen Großbildschirm und den überlegenen integrierten Harman Kardon-Lautsprechern sind Sie bereit, Ihr Publikum überall zu beeindrucken, von High-End-Sitzungssälen und Empfangen bis hin zu Galerien, Auditorien und anderen großen Veranstaltungsorten.



1. Harman Kardon Lautsprecher
2. Ein-/Aus-Taste
3. HDMI-Ausgang
4. Audio-Ausgang
5. S/PDIF-Ausgang
6. IR-Eingang
7. USB 2.0 (5 V/1,5 A) x 2

8. LAN & Steuerung
9. HDMI 2.0 x3
10. HDMI 1.4 x 2
11. HDMI 2.1
12. RS232
13. USB-C (5V/2A)
14. USB 2.0 (5V/1,5A)

15. IR-Empfänger
16. Menüsteuerung: Helligkeitsstufe
17. Menüsteuerung: Lautstärke
18. Menüsteuerung: Eingangsquelle
19. Ein-/Aus-Taste
20. Kontrollleuchte
21. Bedienfeld: Höhenverstellung

22. 360° leise Räder



SPEZIFIKATION

Bildschirmgröße:	135"
Anzeigefläche (mm):	3000 (H) x 1687,5 (V)
Native Auflösung:	1920x1080 cm
Panel-Technologie:	Direktsicht-LED
LED-Gehäusetyp:	SMD 3 in 1 (GOB)
Bonddraht:	Kupfer
Pixelabstand (mm):	1,56
Helligkeit (max.):	600 Nits (8 Stufen einstellbar)
Kontrastverhältnis (typ.):	6000:1
Orientierung:	Landschaft
Betrachtungswinkel (typ.):	H = 170, V = 170
LED-Lebensdauer (typ.):	100.000 Stunden
Lokaler Speicher:	Gesamt 64 GB (56 GB verfügbarer Speicherplatz)
Eingebettetes Betriebssystem:	Android 9.0
Unterstützung bei der Auflösung:	VGA (640 x 480) bis 1080p (1920 x 1080)
HDTV-Kompatibilität:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160P/60Hz
Horizontale Frequenz:	23-120 kHz
Vertikale Abtastrate:	15-135 Hz

EINGABE

HDMI-Verbindung:	x6 (HDMI 2.1 x 1, HDMI 2.0 x 3, HDMI 1.4 x 2)
USB Typ A:	x3 (USB2.0 x3)
RJ45-Eingang (Internet):	x1
IR in:	x1
Wi-Fi-Eingang:	2,4G/5G Hz
USB Typ C:	x1 (Videoeingang, Ausgangsleistung (5 V / 2 A))

AUSGABE

HDMI-Ausgang:	x2 (HDMI 2.0 extern x1, intern x1)
Lautsprecher:	20 W x2 (Harman Kardon)
Audio-Ausgang (3,5 mm):	x1
USB Typ A (Stromversorgung):	Geteilt mit USB-Eingang (5 V / 1,5 A x3)

STEUERUNG

USB Typ A (Dienste):	x1 (gemeinsam mit USB A- Eingang)
RS232 (DB 9-polige Buchse):	x1
IR-Empfänger:	x1

ANDERE

Versorgungsspannung:	100-120V/30A~ 50/60Hz oder 220-240V/15A~ 50Hz (je nach Land variierend)
Power Consumption:	1500W (typ), 2500W (max) < 0.5W (Sleep)
Operating Temperature:	0~40°C
LED Module Quantity:	100
Ingress Protection Rating:	IP54(Front)
Net Weight:	548,95 lbs (249 kg)
Gross Weight:	939 lbs (426 kg)
Product Dimensions (WxHxD):	1800x2022,8x760 mm(min.) 3010x2690x760 mm(max.)
Packing Dimensions (WxHxD):	74.8x80.79x31.5 inches (1900x2052x800 mm)

STANDARD ACCESSORIES

Power Cord:	x1
LAN Cable (Cat 5E):	x1 (5m)
Remote Control:	x1
QSG:	x1
Spare Parts:	LED module x7
Maintenance Tool:	LD-MK-005 x1

OPTIONAL ACCESSORIES

Maintenance Tool:	LD-MK-005
-------------------	-----------

