

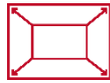
Hauptmerkmale

135" All-in-One Direct View LED Display Solution Kit

- Vormontiertes Kit für den sofortigen Einsatz
- Faltbarer Bildschirm mit beweglichem Flightcase
- Stoßfest, staubdicht und feuchtigkeitsbeständig durch GOB-Oberflächenbehandlung
- Eingebauter Standfuß mit motorisierter Höhenverstellung
- Beeindruckender Sound durch Harman Kardon-Soundsystem
- Nahtloses Großdisplay zur Vermietung bei jeder Veranstaltung/Messe

600 cd/m²**HELLIGKEIT**

1.920 x 1.080 / FHD

AUFLÖSUNG

SMD 3in1 LED

PANEL

3.840 Hz

BILDWIEDERHOL-FREQUENZ

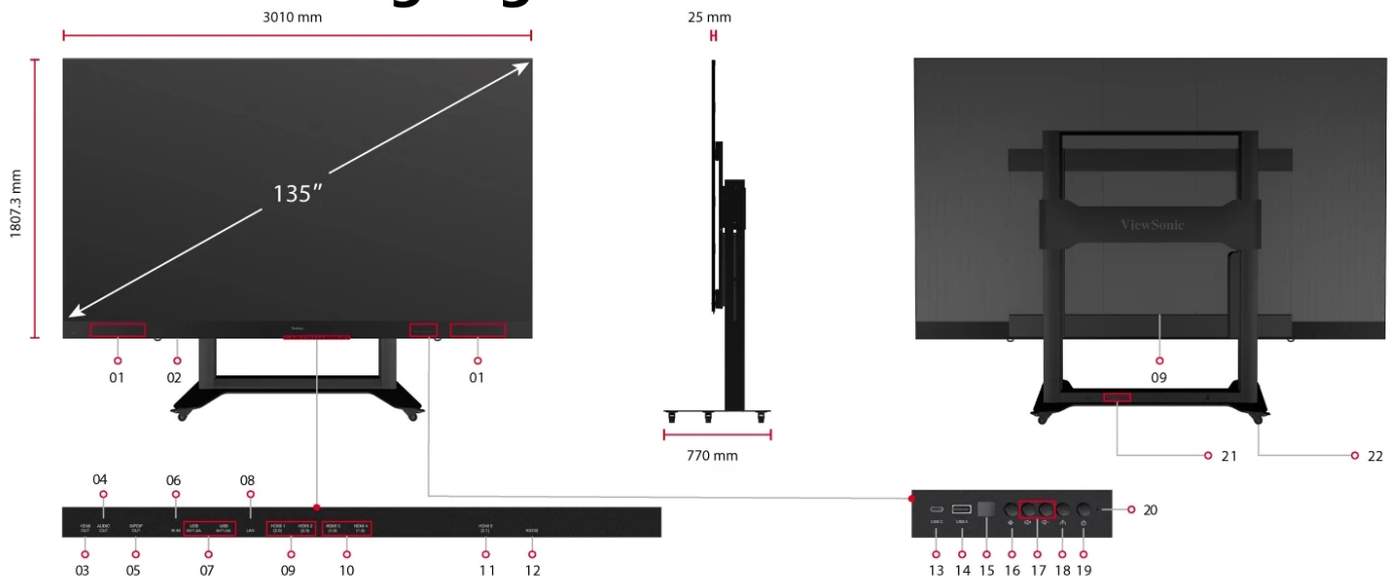
Android OS

ALL IN ONE

Produktbeschreibung

Das ViewSonic® LDS135-153 ist ein faltbares 135-Zoll-All-in-One-LED-Display, das sich durch seine sofortige Einsatzfähigkeit, einfache Lieferung und bequeme Wartung auszeichnet und somit eine ideale Mietlösung für Veranstaltungen, Ausstellungen oder andere kurzfristige Einsätze darstellt. Das vormontierte Design und der eingebaute motorisierte Höhenverstellfuß ermöglichen einen mühelosen Aufbau in nur wenigen Minuten. Die faltbare Leinwand reduziert das Packmaß des beweglichen Flightcases im Vergleich zur vorherigen Generation um fast 50 % und minimiert so die Versandkosten. Dank der Glue-on-Board (GOB)-Oberflächenbehandlungstechnologie bieten die IP54-zertifizierten LED-Module einen verbesserten Schutz gegen Stöße, Staub und Feuchtigkeit während der Installation und Nutzung. Mit dem nahtlosen Großbildschirm und den hervorragenden integrierten Harman Kardon-Lautsprechern sind Sie bereit, Ihr Publikum überall zu beeindrucken, von hochwertigen Sitzungssälen und Empfängen bis hin zu Galerien, Auditorien und anderen großen Veranstaltungsorten.

Anschlussbelegung



- | | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 01. Harman Kardon Speakers | 07. USB 2.0 (5V/1.5A) x 2 | 13. USB-C (5V/2A) | 19. Power Button |
| 02. Power Button | 08. LAN & Control | 14. USB 2.0 (5V/1.5A) | 20. Indicator Light |
| 03. HDMI-Out | 09. HDMI 2.0 x 2 | 15. IR-Receiver | 21. Control Panel: Height Adjustment |
| 04. Audio-Out | 10. HDMI 1.4 x 2 | 16. Menu Control: Brightness Level | 22. 360° Silent Wheels |
| 05. S/PDIF Out | 11. HDMI 2.1 | 17. Menu Control: Volume | |
| 06. IR In | 12. RS232 | 18. Menu Control: Input Source | |

Technische Daten

SPEZIFIKATIONEN	LDS135-153 (VS18881)
Bilddiagonale	344,2 cm / 135 Zoll
Sichtbarer Bildbereich [mm]	3000 (H) x 1687,5 (V)
Native Auflösung	1.920 x 1.080
Technologie	Direct View LED, SMD 3in1 GOB Copper Bonding Wire
Pixelabstand	1,56mm
Bildwiederholfrequenz	3.840Hz
LED Greyscale	14 Bit
Helligkeit	100-600 cd/m ² (8 Stufen einstellbar)
Kontrast	6.000:1
Blickwinkel (Typisch)	H = 170, V = 170
LED-Lebensdauer	100.000 Betriebsstunden
Prozessor	MTK9669
RAM	4GB DDR4
Speicher	Total 64 GB (56 GB verfügbar)
Betriebssystem	Android 9.0
Unterstützte Auflösungen	VGA (640 x 480) bis FHD (1.920 x 1.080)
HDTV Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160P/60Hz
Horizontalfrequenz	23KHz - 120KHz
Vertikalfrequenz	15 - 135Hz
Dauerbetrieb	24/7
Installation	Landscape
EINGÄNGE	
HDMI	1x HDMI 2.1 3x HDMI 2.0 2x HDMI 1.4
USB-A	3x v2.0 (5V/0,5A)
IR in	1x
USB-C	1x (5V/2A)
RJ45 (Internet + Steuerung)	1x
Wifi	2,4GHz / 5GHz
Audio in	1x (3,5mm)
AUSGÄNGE	
HDMI	2x (v2.0, 1x extern, 1x intern)
Lautsprecher	2x 20 Watt (Harman Kardon)
Audio out	1x (3,5mm)

STEUERUNG	
1x RS232 (DB 9-Pin Female) / 1x IR-Empfänger / 1x USB-A (s. Eingänge)	
LIEFERUMFANG	
1x LDS135-153, 1x Netzkabel, 1x Fernbedienung, 1x Kurzanleitung, 1x Cat5a Ethernet Kabel 5m, 7x LED PCB Modul, 1x Wartungswerkzeug LD-MK-005	
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Wartungswerkzeug	LD-MK-005
Wireless Presentation Button	VB-WPS-001 / VB-WPS-003
FEATURES	
Cinema SuperColor+, MyViewBoard Manager, MyViewBoard Display, Full front maintenance, 24/7 Operation, Auto Brightness (Ambient light detection, BLANK hot key (by remote control), Instant on, Instant off, FW upgrade by OTA, Wireless Mirroring Display, ViewBoard Cast, VCastSender APP, Wireless Presentation Button, HDR, HLG, Service by RJ45, PIP/PBP (HDMI 1/2/3/4), Foldable Screen	
SONSTIGES	
Versorgungsspannung	220-240V/15A~ 50Hz
Energieverbrauch	1.500W (typ), 2.500W (max) < 0,5W (Sleep)
Zul. Betriebstemperatur	0 - 40°C
Zul. Luftfeuchtigkeit	20%-80% nichtkondensierend
Höhe über NN	≤ 2000m
IP Schutzklasse	54
Anzahl LED Module	100
Verpackung	Flight Case
Gewicht Gerät	249Kg
Versandgewicht	426Kg
Abmessungen Gerät	1800x2022x760 mm(min.) 3010x2690x760 mm(max.)
Abmessungen der Verpackung (Flightcase)	1900x2052x800 mm (BxHxT)
Kurzanleitung und OSD-Sprachen,	Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Russisch, Niederländisch, T-Chinesisch, S-Chinesisch, Türkisch, Arabisch, Insgesamt 10 Sprachen
Zertifikate	CB, CE, CE RED, FCC, cTUVus, NCC
Garantie	3 Jahre Vor Ort Service
EAN Code	0766907028560