

## Hauptmerkmale

### Faltbares 138" All-in-One LED-Display

- Vormontierter Bausatz, sofort einsatzbereit - keine Installation erforderlich
- Faltbarer Bildschirm, der auch in große Personenaufzüge passt.
- Stoßfest, staubdicht, feuchtigkeitsbeständig mit GOB-Oberflächenbehandlung
- Standfuss mit integrierter Kontrollbox und motorisierter Höhenverstellung
- Nahtlose Großanzeige, die das Publikum in jedem Raum fesselt

600 cd/m<sup>2</sup>**HELLIGKEIT**

3.840 Hz

**BILDFREQUENZ**

1.920 x 1.080

**AUFLÖSUNG**

3.0 Typ C

**USB**

GOB LED

**PANEL**

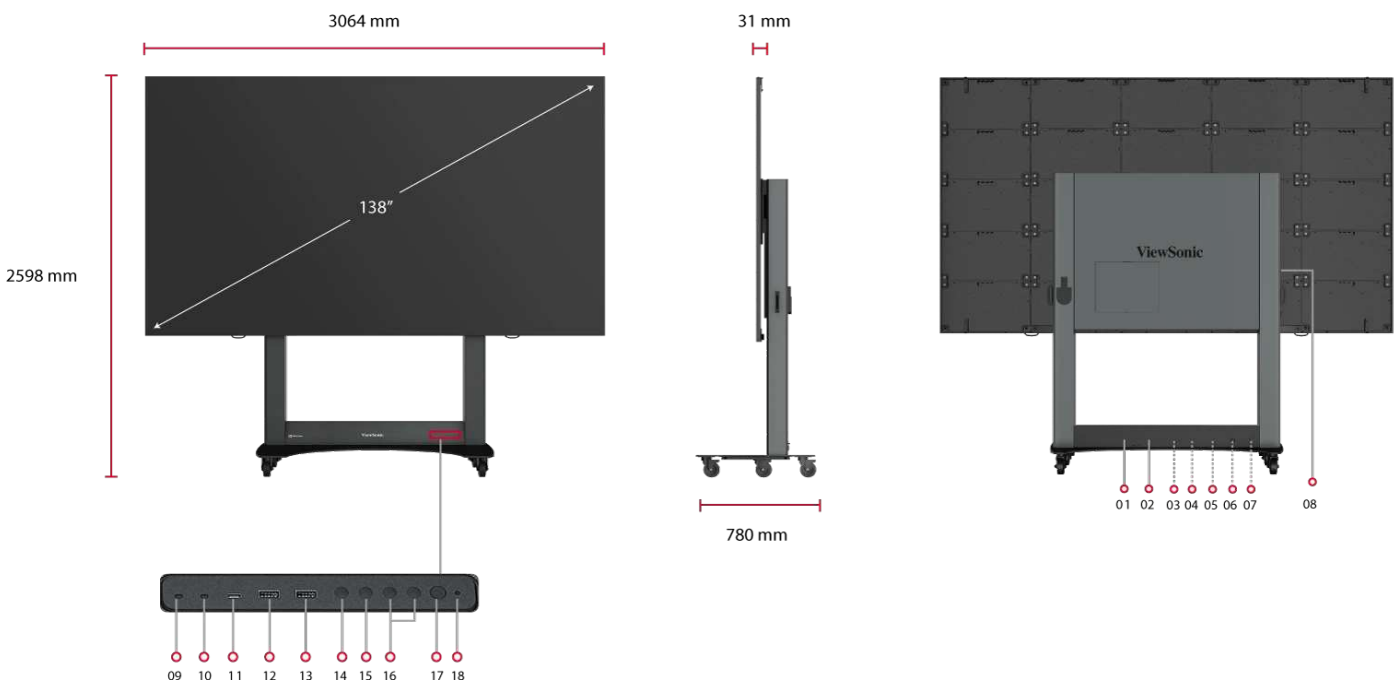
2X 30W

**LAUTSPRECHER**

## Produktbeschreibung

Das ViewSonic® LDS138-151 ist ein faltbares 138-Zoll-All-in-One-LED-Display, das sofort einsatzbereit, leicht zu transportieren und bequem zu bedienen ist. Dank des vormontierten Designs und der eingebauten motorisierten Höhenverstellung kann dieses Display in nur 10 Minuten ohne Wandmontage aufgestellt werden, was es ideal für große Veranstaltungsorte oder Räume macht, in denen eine Renovierung nicht möglich ist. Das faltbare Bildschirmdesign reduziert die Verpackungsgröße erheblich, was die Versandkosten senkt, die Liefereffizienz verbessert und einen einfachen Transport zwischen verschiedenen Standorten ermöglicht. Die in den Bodenständer integrierte Systemsteuerungsbox sorgt für ein geordnetes Kabelmanagement und ein erstklassiges, rahmenloses Seherlebnis. Mit 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 seinem nahtlosen Großbildschirm und zwei 30-W-Lautsprechern ist der LDS138-151 bereit, das Publikum in Umgebungen wie hochwertigen Sitzungssälen, Empfangen, Galerien, Auditorien und anderen großen Veranstaltungsorten zu fesseln.

## Anschlussbelegung



- |                |                |                          |                  |                    |                      |
|----------------|----------------|--------------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| 01. HDMI-Out   | 04. SPDIF-Out  | 07. IR-Erweiterung       | 10. IR-Empfänger | 13. USB 2.0        | 16. Taste Helligkeit |
| 02. Audio-Out  | 05. USB 2.0    | 08. Höhenverstellung     | 11. USB-C        | 14. Taste Settings | 17. Taste Power      |
| 03. HDMI-In x2 | 06. LAN (RJ45) | 09. Umgebungslichtsensor | 12. USB 3.0      | 15. Taste Enter    | 18. Betriebs-LED     |

## Technische Daten

Spezifikationen	LDS138-151 (VS20736)
Bilddiagonale	349,91 cm / 138 Zoll
Sichtbarer Bildbereich [mm]	3050 (H) x 1715 (V)
Native Auflösung	1.920 x 1.080
Technologie	Direct View LED, SMD 3in1 GOB Copper Bonding Wire
Pixelabstand	1,588mm
Bildwiederholfrequenz	3.840Hz
LED Greyscale	14 Bit
Helligkeit	100-600 cd/m <sup>2</sup> (100 Stufen einstellbar)
Kontrast	6.500:1
Blickwinkel (Typisch)	H = 170, V = 170
LED-Lebensdauer	100.000 Betriebsstunden
Prozessor	RK3399
RAM	4GB DDR4
Speicher	Total 32 GB (26 GB verfügbar)
Betriebssystem	Android 9.0
Unterstützte Auflösungen	VGA (640 x 480) bis UHD (3.840 x 2.160)
HDTV Kompatibilität	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p
Horizontalfrequenz	31KHz - 94KHz
Vertikalfrequenz	56Hz - 85Hz
Dauerbetrieb	24/7
Installation	Landscape
EINGÄNGE	
HDMI	3x HDMI 2.0 intern 1x HDMI 2.0 extern HDCP 2.2
USB-A	2x v2.0 (5V/0,5A) 1x v3.0 (5V/0,9A)
USB-C	1x (5V/1A)
RJ45 (Internet + Steuerung)	2x (Internet) 1x (Steuerung)
IR	1x
WiFi	2,4GHz / 5GHz
AUSGÄNGE	
HDMI	1x (v1.4, HDCP 1.4 intern)
Lautsprecher	2x 30 Watt
Audio out	2x (3,5mm)

STEUERUNG	
1x RJ45 / 1x RS232 (DB 9-Pin Female) / 1x IR-Empfänger / 1x USB-A (s. Eingänge)	
LIEFERUMFANG	
1x LDS138-151, 1x Netzkabel, 1x Cat 5E LAN Kabel, 1x IR-Extender Kabel, 1x Fernbedienung, 1x Kurzanleitung, 14x LED PCB Modul, 1x Wartungswerkzeug LD-MK-006	
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Wartungswerkzeug	LD-MK-006
Wireless Presentation	VB-WPS-001 / VB-WPS-003 WPD-900
FEATURES	
Cinema SuperColor+, LAN Control, vController, Crestron e-control, Crestron (RoomView), Crestron Fusion, MyViewBoard Manager, MyViewBoard Display, Full front maintenance, 24/7 Operation, Auto Brightness (Ambient light detection), BLANK hot key (by remote control), FW upgrade by OTA, Wireless Mirroring Display, ViewBoard Cast, VCastSender APP, PIP/PBP (HDMI 1/2/3/4), Foldable Screen, CEC, Signal detect	
SONSTIGES	
Versorgungsspannung	220-240V/10A~ 50Hz
Energieverbrauch	581W (typ), 1.745W (max) < 0,5W (Hibernate)
Zul. Betriebstemperatur	0 - 40°C
Zul. Luftfeuchtigkeit	20%-80% nichtkondensierend
Höhe über NN	≤ 2000m
IP Schutzklasse	54 (Front)
Anzahl LED Module	200
Verpackung	Flight Case
Gewicht Gerät	280,5Kg
Versandgewicht	454Kg
Abmessungen Gerät	1850,81x1948,4x780 mm(min.) 3064x2598x780 mm(max.)
Abmessungen der Verpackung (Flightcase)	2070x1990x844 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	0 766907031386

Datenstand: 29.07.2025

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Datenblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet auf unserer Website abrufbar. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die hier genannten Firmennamen und Warenzeichen sind Eigentum des Unternehmens