

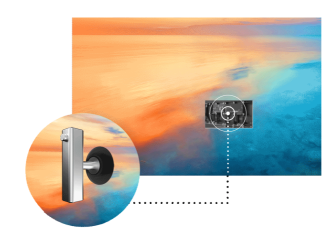
Wichtigste Eigenschaften

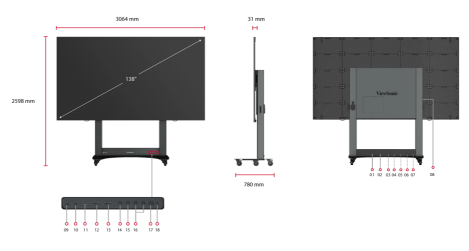
- Vormontierter Bausatz, sofort einsatzbereit keine Installation erforderlich
- Faltbarer Bildschirm, der problemlos in große Personenaufzüge passt und so bequem transportiert werden kann
- Stoßfest, staubdicht und feuchtigkeitsbeständig mit GOB-Oberflächenbehandlung
- Eingebauter Ständer mit integrierter Steuerbox und motorischer Höhenverstellung
- Nahtloses großes Display, das sofort die Blicke auf sich zieht



Produktübersicht

Das ViewSonic® LDS138-151 ist ein faltbares 138-Zoll-All-in-One-LED-Display, das sich schnell aufstellen, einfach transportieren und bequem bedienen lässt. Dank des vormontierten Designs mit motorisierter Höhenverstellung ist es in nur 10 Minuten einsatzbereit – ganz ohne Wandmontage. Ideal für große Veranstaltungsorte oder Räume, in denen bauliche Änderungen nicht möglich sind. Das faltbare Konzept reduziert die Verpackungsgröße erheblich, senkt Versandkosten, verbessert die Liefereffizienz und erleichtert den Transport zwischen verschiedenen Standorten. Die integrierte Systemsteuerungsbox im Bodenständer sorgt für ein geordnetes Kabelmanagement und ein rahmenloses, hochwertiges Seherlebnis. Für zusätzlichen Schutz bieten die LED-Module mit Glue-on-Board (GOB)-Technologie eine IP54-Zertifizierung, die sie widerstandsfähiger gegen Stöße, Staub und Feuchtigkeit macht. Mit dem beeindruckenden Großbildschirm und zwei leistungsstarken 30-W-Lautsprechern schafft das LDS138-151 eine immersive Atmosphäre – perfekt für Sitzungssäle, Empfänge, Galerien, Auditorien und andere große Veranstaltungsorte.





- 1. HDMI-Ausgang

- 1. HDMI-Ausgang 2. Audio Out 3. HDMI In x4 4. S/PDIF-Ausgang 5. USB 2.0 (5V/2A) 6. LAN 7. IR-Erweiterung

- 8. Bedienfeld: Höhenverstellung 9. Lichtsensor 10. IR-Empfänger 11. USB-C (5W1.0A) 12. USB 3.0 (5W0.9A) 13. USB 2.0 (5W0.5A) 14. Menüsteuerung: Einstellung
- 15. Menüsteuerung: Eingeben 16. Menüsteuerung: Helligkeitsstufe
- 17. Netzschalter
- 18. Kontrollleuchte

Besuchen Sie uns

www.viewsonic.com

SPEZIFIKATIONEN

SPEZIFIKATIONEN	
Screen Size:	138"
Anzeigefläche (mm):	3050 (H) x 1715(V)
Native Auflösung:	1920x1080
Panel Technology:	Direct view LED
LED Package Type:	SMD 3 in 1 (GOB)
Bonding Wire:	Copper
Pixel Pitch (mm):	1.588
Brightness (max.):	600 nits (100 levels adjustable)
Contrast Ratio (typ.):	6500:1
Orientierung:	Landscape
Viewing Angles (typ.):	H = 170, V = 170
LED Lifetime (typ.):	100,000 Hours
Lokaler Speicher:	Total 32GB (26GB available storage)
BETRIEBSSYSTEM:	Android 9.0
Unterstützte Auflösungen:	VGA(640 x 480) to 4K(3840 x 2160@60hz)
HDTV Kompatibilität:	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p
Horizontal Frequenz:	31K-94kHz
Vertikal Frequenz:	56-85Hz
voranai i roquotiz.	
EINGANG	
'	x4 (HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1)
EINGANG	(HDMI 2.0, HDCP 2.2)
HDMI:	(HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1)
HDMI: USB Typ A:	(HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1) x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2) x3
HDMI: USB Typ A: RJ45 Input (Internet):	(HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1) x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2) x3 (internet x2, control x1)
EINGANG HDMI: USB Typ A: RJ45 Input (Internet): IR in:	(HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1) x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2) x3 (internet x2, control x1) x1
EINGANG HDMI: USB Typ A: RJ45 Input (Internet): IR in: Wi-Fi Input:	(HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1) x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2) x3 (internet x2, control x1) x1 2.4G/5G Hz x1
EINGANG HDMI: USB Typ A: RJ45 Input (Internet): IR in: Wi-Fi Input: USB Type C:	(HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1) x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2) x3 (internet x2, control x1) x1 2.4G/5G Hz x1
EINGANG HDMI: USB Typ A: RJ45 Input (Internet): IR in: Wi-Fi Input: USB Type C: AUSGANG	(HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1) x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2) x3 (internet x2, control x1) x1 2.4G/5G Hz x1 (data only) x1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4)
EINGANG HDMI: USB Typ A: RJ45 Input (Internet): IR in: Wi-Fi Input: USB Type C: AUSGANG HDMI out:	(HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1) x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2) x3 (internet x2, control x1) x1 2.4G/5G Hz x1 (data only) x1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4) (internal x1)
EINGANG HDMI: USB Typ A: RJ45 Input (Internet): IR in: Wi-Fi Input: USB Type C: AUSGANG HDMI out: Lautsprecher:	(HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1) x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2) x3 (internet x2, control x1) x1 2.4G/5G Hz x1 (data only) x1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4) (internal x1) 30Wx2
EINGANG HDMI: USB Typ A: RJ45 Input (Internet): IR in: Wi-Fi Input: USB Type C: AUSGANG HDMI out: Lautsprecher: Audio Ausgang (3,5mm):	(HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1) x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2) x3 (internet x2, control x1) x1 2.4G/5G Hz x1 (data only) x1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4) (internal x1) 30Wx2 x2 Shared with USB input (USB 3.0 5V/0.9A x1, USB 2.0 5V/0.5A x1, USB 2.0 5V/2A x1,
EINGANG HDMI: USB Typ A: RJ45 Input (Internet): IR in: Wi-Fi Input: USB Type C: AUSGANG HDMI out: Lautsprecher: Audio Ausgang (3,5mm): USB Typ A (Power):	(HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1) x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2) x3 (internet x2, control x1) x1 2.4G/5G Hz x1 (data only) x1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4) (internal x1) 30Wx2 x2 Shared with USB input (USB 3.0 5V/0.9A x1, USB 2.0 5V/0.5A x1, USB 2.0 5V/2A x1,

SONSTIGES

3014311013	
Eingangsspannung:	100-120V/20A ~ 50/60Hz or 220-240V/10A ~ 50Hz (vary by country)
Energieverbrauch:	581W (typ), 1745W (max) < 0.5W (Hibernate)
Betriebsumgebungstemperatur:	0~40℃
Total LED Module Quantity:	200
Ingress Protection Rating:	IP54(Front)
Gewicht netto:	511.16 lbs (250 kg)
Gross Weight:	919.33 lbs (417 kg)
Product Dimensions (WxHxD):	1850.81x1948.4x780mm(min.) 3064x2598x780 mm(max.)
Packing Dimensions (WxHxD):	81.5x78.58x33.35 inches (2070x1996x847 mm)
STANDARD ACCESSORIES	
Netzkabel:	x1
LAN Cable (Cat 5E):	x1
IR Extender Cable:	x1
Fernbedienung:	x1
Schnellstartanleitung:	x1
Spare Parts:	LED module x14
Maintenance Tool:	LD-MK-004 x1 LD-MK-006 x1
OPTIONAL ACCESSORIES	
Maintenance Tool:	LD-MK-004 LD-MK-006

RS232 (DB 9-pin female): x1
IR Receiver: x1