

Wichtigste Eigenschaften

- 136-Zoll-Bildschirm mit nahtlosem Design, hoher Helligkeit und leistungsstarken Lautsprechern
- All-in-One-Integration für mühelose Installation
- Widerstandsfähig gegen Stöße, Staub und Feuchtigkeit dank GOB-Oberflächenbehandlung
- Erstklassige Ästhetik durch ultraschlankes, rahmenloses Design
- Erstklassige Ästhetik durch ultraschlankes, rahmenloses Design



Produktübersicht

Der ViewSonic LDM136-151 ist ein hochmoderner 136-Zoll-LED-Bildschirm, der visuelle und akustische Erlebnisse in anspruchsvollen Unternehmens- und Bildungsumgebungen optimiert. Mit einer beeindruckenden Helligkeit von 600 cd/m², einem Kontrastverhältnis von 6.500:1 und einer Bildwiederholfrequenz von 3.840 Hz liefert er außergewöhnliche Klarheit und dank der integrierten 30-W-Lautsprecher einen beeindruckenden Klang. Das All-in-One-Design erleichtert die Installation, sodass das Gerät von zwei Personen in nur zwei Stunden aufgestellt werden kann, was Arbeitskosten und Ausfallzeiten minimiert. Die Glue-on-Board (GOB)-Oberflächenbehandlung sorgt für die Schutzart IP54, die den Bildschirm vor Stößen, Staub und Feuchtigkeit schützt. Mit einem schlanken Profil von nur 31 mm Dicke und 6 mm dünnen Rändern bietet das Display sowohl eine elegante Optik als auch ein herausragendes Seherlebnis. Die abnehmbare Kontrollbox ermöglicht ein nahezu nahtloses Verhältnis von 99 % zwischen Bildschirm und Gehäuse, was für eine perfekte Integration in jeden Raum sorgt und gleichzeitig eine einfache Zugänglichkeit gewährleistet. Zudem unterstützt der Bildschirm PIP/PBP-Anzeige und Wireless Casting, was zusätzliche Flexibilität für die Zusammenarbeit bietet. Durch die Kompatibilität mit AV-Steuerungssystemen kann das IT-Personal den Bildschirm zudem bequem aus der Ferne konfigurieren.



SPEZIFIKATIONEN

Screen Size:	136"
Anzeigefläche (mm):	3000 (H) x 1687.5(V)
Native Auflösung:	1920x1080
Panel Technology:	Direct view LED
LED Package Type:	SMD 3 in 1 (GOB)
Bonding Wire:	Copper
Pixel Pitch (mm):	1.56
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

EINGANG

HDMI:	x4 (HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1)
USB Typ A:	x2 (USB3.0 x1, USB2.0 x1)
RJ45 Input (Internet):	x3 (internet x2, control x1)
IR in:	x1
Wi-Fi Input:	2.4G/5G Hz
USB Type C:	x1 (data only)

AUSGANG

HDMI out:	x1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4) (internal x1)
Lautsprecher:	30Wx2
Audio Ausgang (3,5mm):	x2
USB Typ A (Power):	Shared with USB input (5V/0.9A x1, 5V/0.5A x1, USB-C 5V/1A x1)

STEUERUNG

RJ45 (LAN control):	x1(shared with internet)
USB Type A (Services):	x1(shared with USB A input)
RS232 (DB 9-pin female):	x1
IR Receiver:	x1

SONSTIGES

Eingangsspannung:	100-120V/20A ~ 50/60Hz or 220-240V/10A ~ 50Hz (vary by country)
Energieverbrauch:	609W (typ), 1740W (max) < 0.5W (Hibernate)
Betriebsumgebungstemperatur:	0~40°C
LED Module Quantity:	100
Ingress Protection Rating:	IP54(Front)
Gewicht netto:	357.14 lbs (162 kg)
Gross Weight:	668 lbs (303kg)
Product Dimensions (WxHxD):	118.58 x 72.19 x 1.2 inches (3012 x 1833.5 x 31mm)
Product Dimensions (WxHxD) with wall mount:	118.58 x 72.19 x 2.1 inches (3012 x 1833.5 x 53mm)
Packing Dimensions (WxHxD):	77.95 x 42.28 x 39.37 inches (1980 x 1074 x 1000mm)

STANDARD ACCESSORIES

Netzkabel:	x1
LAN Cable (Cat 5E):	x1
IR Extender Cable:	x1
Fernbedienung:	x1
Schnellstartanleitung:	x1 (Installation guide)
Montage:	x1
Spare Parts:	LED module x7
Maintenance Tool:	LD-MK-003 x1 LD-MK-004 x1

OPTIONAL ACCESSORIES

Maintenance Tool:	LD-MK-003 LD-MK-004
Floor Stand:	LD-STND-009

