

Hauptmerkmale

- Nahtloser 231-Zoll-Großbildschirm mit hoher Helligkeit und leistungsstarken Lautsprechern
- All-in-One-Integration für mühelose Installation
- Antikollisions-, staub- und feuchtigkeitsbeständig mit GOB-Oberflächenbehandlung
- Abnehmbarer Systemschaltkasten für ein minimalistisches Erscheinungsbild und einfachen Zugriff
- Erstklassige Ästhetik mit einem ultraschlanken und rahmenlosen Design



Produktbeschreibung

Das ViewSonic LDM231-251 ist ein hochmodernes 231-Zoll-All-in-One-LED-Display, das entwickelt wurde, um das visuelle und auditive Erlebnis in High-End-Unternehmens- und Bildungsumgebungen zu verbessern. Mit einer beeindruckenden Helligkeit von 600 cd/m², einem hohen Kontrastverhältnis von 6.500:1 und einer Bildwiederholfrequenz von 3.840 Hz, ergänzt durch zwei 30-W-Lautsprecher, sorgt es für außergewöhnliche Klarheit und immersiven Klang bei jedem Video, jeder Präsentation oder jedem Vortrag. Das All-in-One-Design rationalisiert die Installation nahtlos und ermöglicht es 2 Personen, es innerhalb von 2 Stunden einzurichten, wodurch Arbeitskosten und Ausfallzeiten minimiert werden. Dieses Display nutzt die Glue-on-Board (GOB)-Oberflächenbehandlungstechnologie und erreicht die Schutzart IP54 für verbesserten Schutz vor Kollisionen, Staub und Feuchtigkeit. Mit einem 31 mm flachen Design und 6 mm dünnen Rändern bietet das Display eine erstklassige Ästhetik und sorgt für ein fesselndes Seherlebnis. Darüber hinaus ermöglicht die abnehmbare Steuerbox ein Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis von fast 99 %, das sich nahtlos in jeden Raum integriert und gleichzeitig leicht zugänglich ist. Darüber hinaus unterstützt es PIP/PBP-Displays und drahtlose Casting-Funktionen, die mehr Flexibilität für die Zusammenarbeit bieten. Die Kompatibilität mit AV-Steuerungssystemen ermöglicht es dem IT-Personal, das Display aus der Ferne zu konfigurieren.



SPEZIFIKATION

Bildschirmgröße:	231"
Anzeigefläche (mm):	5120 (H) x 2880 (V)
Native Auflösung:	2048x1152 cm
Panel-Technologie:	Direktsicht-LED
LED-Gehäusetypp:	SMD 3 in 1 (GOB)
Bonddraht:	Kupfer
Pixelabstand (mm):	2.5
Helligkeit (max.):	600 Nits (100 Stufen einstellbar)
Kontrastverhältnis (typ.):	6500:1
Orientierung:	Landschaft
Betrachtungswinkel (typ.):	H = 170, V = 170
LED-Lebensdauer (typ.):	100.000 Stunden
Lokaler Speicher:	Gesamt 32 GB (26 GB verfügbarer Speicher)
Eingebettetes Betriebssystem:	Android 9.0
Unterstützung bei der Auflösung:	VGA (640 x 480) bis 1440p (2560 x 1440)
HDTV-Kompatibilität:	480p, 576p, 720p, 1080p, 1440p
Horizontale Frequenz:	31K-94kHz
Vertikale Abtastrate:	56-85 Hz

EINGABE

HDMI-Verbindung:	x4 (HDMI 2.0, HDCP 2.2) (intern x3 + extern x1)
USB Typ A:	x2 (USB3.0 x1, USB2.0 x1)
RJ45-Eingang (Internet):	x3 (Internet x2, Steuerung x1)
IR in:	x1
Wi-Fi-Eingang:	2,4G/5G Hz
USB Typ C:	x1 (nur Daten)

AUSGABE

HDMI-Ausgang:	x1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4) (intern x1)
Lautsprecher:	30Wx2
Audio-Ausgang (3,5 mm):	x2
USB Typ A (Stromversorgung):	Gemeinsam genutzt mit USB-Eingang (5 V/0,9 A x1, 5 V/0,5 A x1, USB-C 5 V/1 A x1)

STEUERUNG

RJ45 (LAN-Steuerung):	x1 (für das Internet freigegeben)
USB Typ A (Dienste):	x1 (gemeinsam mit USB A-Eingang)
RS232 (DB 9-polige Buchse):	x1
IR-Empfänger:	x1

ANDERE

Versorgungsspannung:	100-120V/40A ~ 50/60Hz oder 220-240V/25A ~ 50Hz (je nach Land variierend)
Leistungsaufnahme:	1443 W (typisch), 4124 W (max) < 0,7 W (Ruhezustand)
Betriebstemperatur:	0~40°C
Menge des LED-Moduls:	288
Schutzart:	IP54 (Vorderseite)
Nettogewicht:	378 kg (833,34 Pfund)
Bruttogewicht:	726 kg (1600,56 Pfund)
Produktabmessungen (BxHxT):	202,047 x 119,13 x 1,2 Zoll (5132 x 3026 x 31 mm)
Produktmaße (BxHxT) mit Wandhalterung:	202,047 x 119,13 x 2,1 Zoll (5132 x 3026 x 53 mm)
Verpackungsmaße (BxHxT):	64,96 x 37,4 x 19,68 Zoll x4 (1650 x 950 x 500 mm x4) 59,05 x 43,3 x 41,33 Zoll (1500 x 1100 x 1050 mm) 77,95 x 14,96 x 18,5 Zoll (1980 x 380 x 470 mm)

STANDARD-ZUBEHÖR

Stromkabel:	x2
LAN-Kabel (Cat 5E):	x1
IR-Verlängerungskabel:	x1
Fernbedienung:	x1
QSG:	x1 (Installationsanleitung)
Wandhalterung:	x1
Ersatzteile:	LED-Modul x20
Wartungs-Tool:	LD-MK-004 x1

OPTIONALES ZUBEHÖR

Wartungs-Tool:	LD-MK-004
----------------	-----------

