

## Wichtigste Eigenschaften

- 163" großer, nahtloser Bildschirm mit hoher Helligkeit und leistungsstarken Lautsprechern
- All-in-One-Integration für mühelose Installation
- Stoßfest, staubdicht und feuchtigkeitsbeständig mit GOB-Oberflächenbehandlung
- Abnehmbare Steuereinheit für ein minimalistisches Erscheinungsbild und einfachen Zugang
- Erstklassige Ästhetik mit ultraschlankem und rahmenlosem Design



## Produktübersicht

Der ViewSonic LDM163-182 ist ein hochmoderner 163-Zoll-All-in-One-LED-Bildschirm, der visuelle und auditive Erlebnisse in anspruchsvollen Unternehmens- und Bildungsumgebungen verbessert. Mit einer Helligkeit von 600 cd/m<sup>2</sup>, einem Kontrastverhältnis von 6.500:1 und einer Bildwiederholfrequenz von 3.840 Hz bietet er außergewöhnliche Klarheit. Zwei 30-W-Lautsprecher sorgen für eindringlichen Klang bei Videos, Präsentationen und Vorträgen. Das All-in-One-Design erleichtert die Installation, sodass zwei Personen das Gerät innerhalb von zwei Stunden aufstellen können. Dadurch werden Arbeitskosten und Ausfallzeiten minimiert. Die Glue-on-Board (GOB)-Oberflächenbehandlungstechnologie erreicht die Schutzart IP54 und schützt das Display vor Stößen, Staub und Feuchtigkeit. Mit einem ultraflachen Design von 31 mm und 6 mm dünnen Rändern bietet das Display eine hochwertige Ästhetik und ein ansprechendes Seherlebnis. Die abnehmbare Kontrollbox ermöglicht ein Verhältnis von nahezu 99 % zwischen Bildschirm und Körper, sodass das Display nahtlos in jeden Raum integriert werden kann und dennoch leicht zugänglich bleibt. Zusätzlich unterstützt das Display PIP/PBP-Anzeige und Wireless Casting, was mehr Flexibilität für die Zusammenarbeit bietet. Dank der Kompatibilität mit AV-Steuerungssystemen kann das IT-Personal den Bildschirm auch aus der Ferne konfigurieren.



## SPEZIFIKATIONEN

Screen Size:	163"
Anzeigefläche (mm):	3600 (H) × 2025 (V)
Native Auflösung:	1920x1080
Panel Technology:	Direct view LED
LED Package Type:	SMD 3 in 1 (GOB)
Bonding Wire:	Copper
Pixel Pitch (mm):	1.875
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/30A ~ 50/60Hz or 220-240V/15A ~ 50Hz (vary by country)
Energieverbrauch:	919W (typ), 2642W (max) < 0.5W (Hibernate)
Betriebsumgebungstemperatur:	0~40°C
LED Module Quantity:	144
Ingress Protection Rating:	IP54(Front)
Gewicht netto:	456.35 lbs (227kg)
Gross Weight:	795.87 lbs (361kg)
Product Dimensions (WxHxD):	142.2 x 85.47 x 1.2 inches (3612 x 2171 x 31mm)
Product Dimensions (WxHxD) with wall mount:	142.2 x 85.47 x 2.1 inches (3612 x 2171 x 53mm)
Packing Dimensions (WxHxD):	88.58 x 48.81 x 39.37 inches (2250 x 1240 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 x10
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

