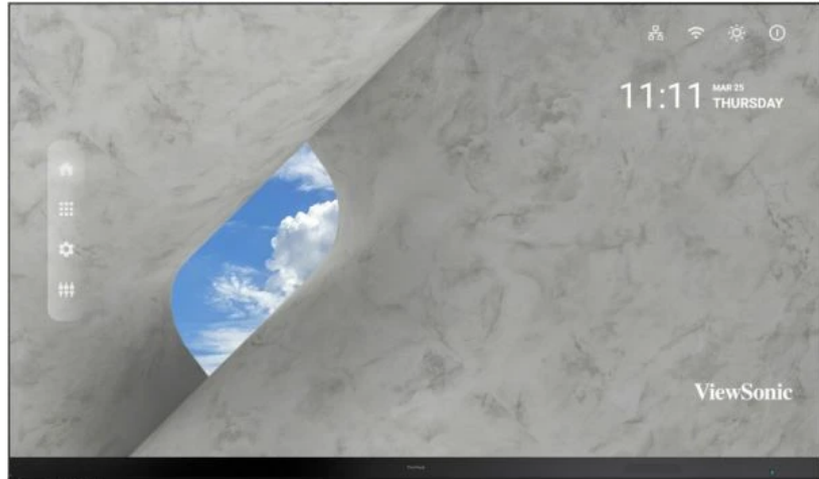


ViewSonic® DIRECT VIEW LED LD163-181

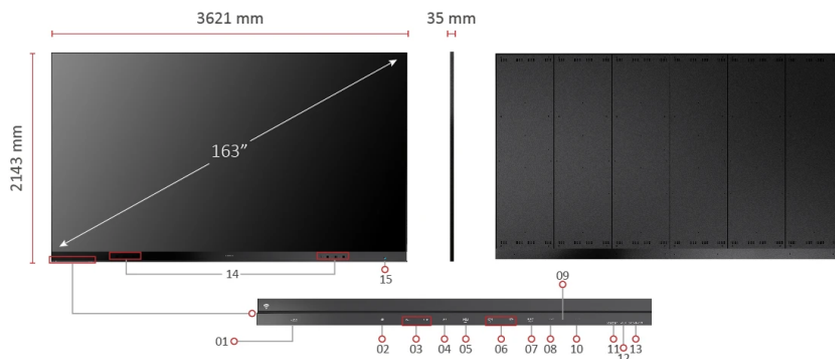
Wichtigste Eigenschaften

- Beeindruckend große und nahtlose Ansicht
- All-in-One Design ohne kompliziertes Einrichten
- Einfache Lieferung, Installation und Wartung
- Ansprechende Lösung für Frontalpräsentationen
- Flexible Lösung für die gemeinsame Nutzung drahtloser Inhalte



Produktübersicht

Das ViewSonic® LD163-181 ist ein innovatives 163-Zoll-All-in-One Direct View LED-Display, das das Design von High-End-Konferenzräumen und Lobbys in Unternehmen ergänzt. Mit 120% Rec. 709 breitem Farbraum, Millionen von montierten winzigen LEDs für die direkte Bildproduktion und einem ultraflachen, 3,5 cm dicken und rahmenlosen, nahtlosen Design bietet das LD163-181 eine hohe Farb-, Helligkeits- und Kontrastleistung, die den Betrachtern einen großartigen visuellen Eindruck vermittelt, egal ob an der Wand hängend oder auf einem Bodenständer aus Aluminium. Das All-in-One Direct View LED-Display zeichnet sich durch einfache Lieferung, Installation und Wartung mit modularer Frontmontage aus. Die integrierte Screen-Sharing-Software ermöglicht es mehreren Präsentatoren gleichzeitig, Inhalte drahtlos wiederzugeben, unabhängig davon, ob sie Laptops, Smartphones oder Tablets verwenden. Der ViewSonic® LD163-181 ist mit AV-Steuerungssystemen kompatibel und ermöglicht dem IT-Personal die einfache Einrichtung und Konfiguration per Fernzugriff.



1. RS-232
2. Umgebungslichtsensor
3. USB 2.0 (5V/0.5A)
4. USB 3.0 (5V/1A)
5. HDMI Out

8. USB-B (Service)
9. IR Receiver
10. LAN
11. Menu Control: Stand-by
12. Menu Control: Input Source

15. Netzschalter

6. HDMI In
7. Audio Out

13. Menu Control: Brightness Level
14. Lautsprecher

Besuchen Sie uns

www.viewsonic.com



SPEZIFIKATIONEN

Bildschirmdiagonale:	413 cm / 163 Zoll
Anzeigefläche:	3600 (H) x 2025(V)
Auflösung:	1920x1080
Technologie:	Direct view LED
Pixelabstand:	1,875mm
Wiederholfrequenz:	4.440Hz
Helligkeit (max.):	600 cd/m ² (8 Helligkeitsstufen einstellbar)
Kontrastverhältnis (typ.):	6000:1
Blickwinkel (typ.):	H = 160, V = 160
LED Lebensdauer (typ.):	100.000 Betriebsstunden
Lokaler Speicher:	Total 32GB , (26GB frei verfügbar)
Unterstützte Auflösungen:	HDMI(640 x 480) to 1080p(1920 x 1080)
HDTV-Kompatibilität:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Horizontale Frequenz:	31K-94KHz
Vertikale Scanrate:	56-85Hz

INPUT

HDMI:	2, (HDMI 1.4, HDCP 1.4)
USB Typ A:	3, (USB3.0 x1, USB2.0 x2)
RJ45 Eingang (Internet):	1
Wifi-Eingang:	2.4G/5G Hz

OUTPUT

HDMI out:	1, (HDMI 1.4, HDCP 1.4)
Lautsprecher:	2x 5 Watt
Audio (3,5 mm):	1
USB Typ A (Stromversorgung):	1 Gemeinsam mit USB input, (5V/1A*1, 5V/0.5A*2)

STEUERUNG

RJ45 (LAN Steuerung):	1 (Gemeinsam mit Internet)
USB Typ A:	1 (Gemeinsam mit USB A Input)
USB Typ B (Debug):	1
RS232 (DB 9-pin female):	1

SONSTIGES

Versorgungsspannung:	100-120V/30A ~ 50/60Hz or 220-240V/15A ~ 50Hz, (je nach Land)
Leistungsaufnahme:	1860 Watt (typ), 2660 Watt (max), < 0.5 Watt (Sleep), < 0 Watt (Off)
Betriebstemperatur:	0~40°C
Anzahl LED-Module:	144
Schutzart:	IP30
Nettogewicht:	192Kg
Bruttogewicht:	300Kg
Geräteabmessungen (BxHxT):	3620,95mm x 2143,45 mm x 35mm
Geräteabmessungen (BxHxT) inkl. Wandhalterung:	3620,95mm x 2143,45 mm x 56mm
Abmessungen der Verpackung:	2100x850x815mm

LIEFERUMFANG

Netzkabel:	1
USB Kabel (A-B):	1
Fernsteuerung:	1
Kurzanleitung:	1
Wandhalterung:	1
Ersatzteile:	2x LED PCB unit

OPTIONALES ZUBEHÖR

Wartungswerkzeug:	LD-MK-001
Standfuss:	LD-STND-002
ViewBoard Cast Button (USB-C):	VB-WPS-001
ViewBoard Cast Button (USB-A + HDMI):	VB-WPS-003

