

Hauptmerkmale

Bildschirmdiagonale	413 cm / 163 Zoll
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Panel /Einblickwinkel	Direct View LED / 160°/160°
Konnektivität	2x HDMI / 3x USB / RJ45
Besonderheit	Leistungsstarker Android 8 Player Wi-Fi Konnektivität 24/7 Dauerbetrieb Nur 35 mm tief

100...600 cd/m²**HELLIGKEIT**

1.920 x 2.080 / FHD

AUFLÖSUNG

Direct View LED

PANEL

3.840 Hz

BILDWIEDERHOLFREQUENZ

PC & Software

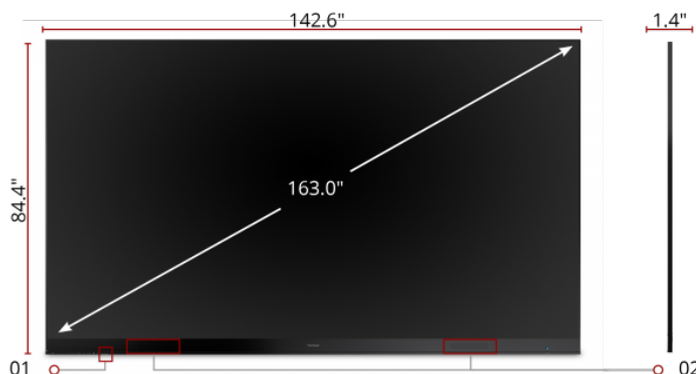
ALL IN ONE

Produktbeschreibung

Das ViewSonic® LD163-181 ist ein Premium All-in-One-LED-Display für den kommerziellen Einsatz. Mit einem riesigen 163-Zoll-Bildschirm beeindruckt der LD163-181 als Mittelpunkt in jedem Konferenzraum, Sitzungssaal oder jeder Lobby. Zusammen mit seiner enormen Bildschirmgröße liefert dieses Display atemberaubende Bilder in Full-HD-Auflösung, einem feinen Pixelabstand von 1,8 mm, einer hohen Helligkeit von 600 Nits, einer ultraschnellen Bildwiederholrate von 3.840 Hz und einem breiten Farbraum von 120 % (Rec.709). Die integrierte ViewBoard® Cast Screen-Sharing-Software* (zusammen mit der optionalen ViewSonic vCastSender-Anwendung) ermöglicht es sowohl Vor-Ort- als auch Online-Teilnehmern, an Videokonferenzen teilzunehmen und gleichzeitig Inhalte auszutauschen. Ausgestattet mit zwei Dual-Core-Prozessoren, 4 GB RAM und 32 GB internem Speicher kann der LD163-181 24 Stunden am Tag, sieben Tage in der Woche Multimedia aus dem internen Speicher oder von einem USB-Flash-Laufwerk wiedergeben. Und mit der Unterstützung für Fernkonfiguration und Content-Management-Systeme eignet sich der ViewSonic LD163-181 auch für eine breite Palette unterschiedlicher Signage-Anwendungen.

*Chrome-, Android-, Windows-, Mac OS- und iOS-kompatibel

Anschlussbelegung



1. Bedienelemente
2. Interne Lautsprecher
3. HDMI 2.0 Out

4. 1x USB 3.0 Typ A
5. 2x USB 2.0 Typ A
6. RS232

7. 2x HDMI 1.4 In
8. Audio Out
9. 1x USB Typ B

10. IR In
11. LAN (RJ45)

Technische Daten

Spezifikationen	LD163-181
Bilddiagonale	413,05 cm / 163 Zoll
Sichtbarer Bildbereich	3600 (H) x 2025(V)
Native Auflösung	1.920 x 1.080
Technologie	Direct View LED
Pixelgröße	1,875mm
Bildwiederholfrequenz	3.840Hz
LED Greyscale	14 Bit
Helligkeit	100 - 600 cd/m ² (8 Stufen einstellbar)
Kontrast	6.000:1
Blickwinkel (Typisch)	H = 160, V = 160
LED Lebensdauer	100.000 Betriebsstunden
Prozessor	Hi3751 V811
RAM	4GB DDR4
Storage	Total 32 GB (26 GB verfügbar)
Betriebssystem	Android 8.0
Unterstützte Auflösungen	HDMI(640 x 480) bis 1.080p (1.920 x 1.080)
HDTV Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1.080i, 1.080p
Horizontalfrequenz	31K-94KHz
Vertikalfrequenz	56-85Hz
Eingänge	
HDMI	2 (HDMI 1.4, HDCP 1.4)
USB-A	3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2)
RJ45 (Internet)	1
Wifi	2,4G/5Gn
Ausgänge	
HDMI	1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4)
Lautsprecher	2x 5 Watt
Audio out (3,5mm)	1
USB-A (Power)	Gemeinsam mit USB Eingang (5V/1A*1, 5V/0,5A*2)
Steuerung	
RJ45 (LAN control)	1(gemeinsam mit Internet)
USB-A (Services)	1 (gemeinsam mit USB A Eingang)
USB-B (Services)	1
RS232 (DB 9-pin female)	1
IR Empfänger	1

Sonstiges	
Versorgungsspannung	220-240V/15A~ 50Hz
Energieverbrauch	2.030W (typ), 2.900W (max) < 0,5W (Sleep), 0W (Off)
Zulässige Umgebungstemperatur im Betrieb	0 - 40°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20%-80% nichtkondensierend
Verpackung	Flight Case
Gewicht Gerät	192 Kg
Versandgewicht	300 Kg
Rahmenbreite (Bezel)	Unten: 108 mm, Links, rechts, oben: 10 mm
Abmessungen Gerät	3620,95mm x 2143,45 mm x 35mm
Abmessungen Gerät + Wandhalterung	3620,95mm x 2143,45 mm x 56mm
Abmessungen der Verpackung	2100x850x815mm
OSD-Sprachen	Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Russisch, Niederländisch, T-Chinesisch, S-Chinesisch, Türkisch, Arabisch, Insgesamt 10 Sprachen
Bedienungsanleitung Sprachen	Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Russisch, Niederländisch, T-Chinesisch, S-Chinesisch, Türkisch, Arabisch, Insgesamt 10 Sprachen
Lieferumfang	
Netzkabel	1
USB Kabel (A zu B)	1
Fernbedienung	1
Kurzanleitung	1
Wandhalterung	1
Ersatzteile	2x LED PCB Unit
Wartungswerkzeug	1x LD-MK-001
Optionales Zubehör	
Wartungswerkzeug	LD-MK-001
Bodenstandfuß	LD-STND-002
Wireless Presentation Button	VB-WPS-001
Features	
Cinema SuperColor+, LAN Steuerung, vController, AMX (Device Discovery), Crestron e-control, Crestron (RoomView), Crestron Fusion, Extron, Vollständige Frontwartung, 24/7 Dauerbetrieb, Automatische Helligkeitseinstellung (Umgebungslichterkennung), BLANK hot key (über Fernbedienung), Instant on, Instant off, OTA FW Update, Wireless Mirroring Display, ViewBoard Cast, VCastSender APP, Wireless Presentation Button	

Produktabmessungen

