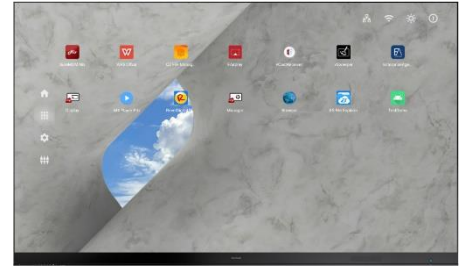


Hauptmerkmale

135" All-in-One Direct View LED Display

- 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

100...600 cd/m²**HELLIGKEIT**

1.920 x 1.080 / FHD

AUFLÖSUNG

Direct View LED

PANEL

4.440 Hz

BILDWIEDERHOLFREQUENZ

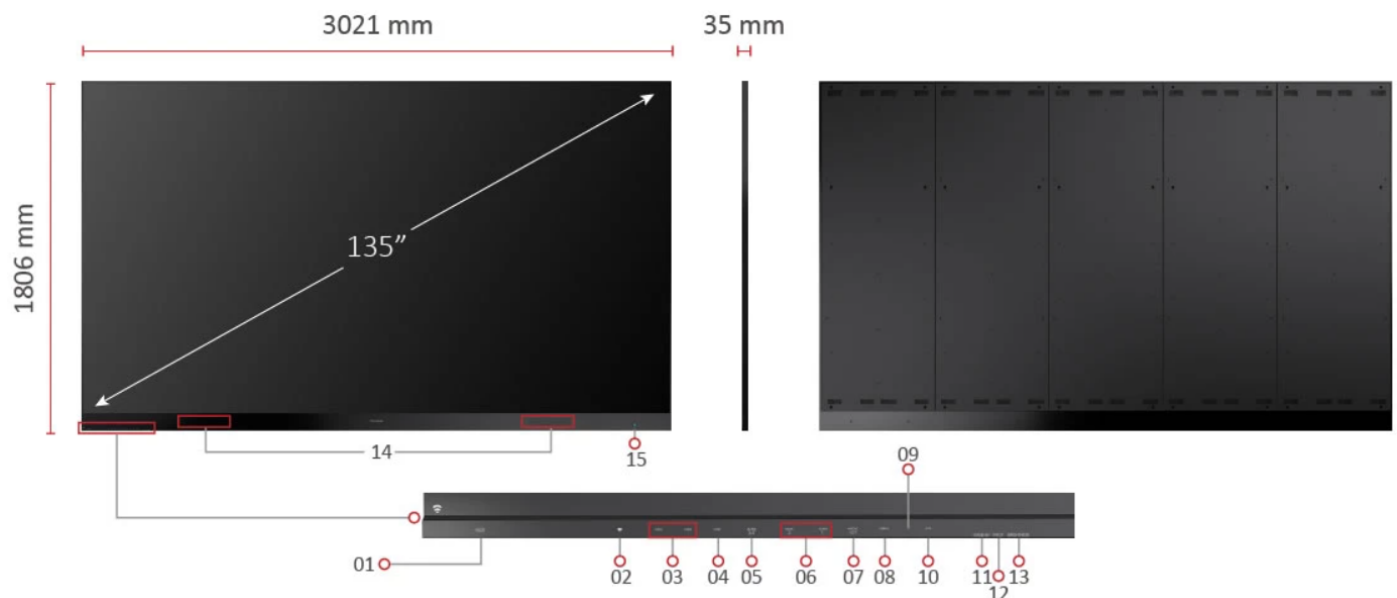
PC & Software

ALL IN ONE

Produktbeschreibung

Das ViewSonic® LD135-151 ist ein innovatives 135-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 LD135-151 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® LD135-151 ist mit AV-Steuerungssystemen kompatibel und ermöglicht dem IT-Personal die einfache Einrichtung und Konfiguration per Fernzugriff.

Anschlussbelegung



- | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. RS-232 | 4. USB 3.0 (5V/1A) | 7. Audio Out | 10. LAN | 13. Menu Control: Brightness Level |
| 2. Umgebungslichtsensor | 5. HDMI Out | 8. USB-B (Service) | 11. Menu Control: Stand-by | 14. Lautsprecher |
| 3. USB 2.0 (5V/0.5A) | 6. HDMI In | 9. IR Receiver | 12. Menu Control: Input Source | 15. Netzschalter |

Technische Daten

Spezifikationen	LD135-151
Bilddiagonale	344,2 cm / 135 Zoll
Sichtbarer Bildbereich	3000 (H) x 1687,5(V)
Native Auflösung	1.920 x 1.080
Technologie	Direct View LED, SMD 3in1 Gold Bonding Wire
Pixelgröße	1,56mm
Bildwiederholfrequenz	4.440Hz
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	2x (HDMI 1.4, HDCP 1.4)
USB-A	3x (USB3.0 x1, USB2.0 x2)
RJ45 (Internet / Steuerung)	1x
Wifi	2,4GHz/5GHz
Ausgänge	
HDMI	1x (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)	1x (siehe Eingänge)
USB-A (Services)	1x (einer der USB A Eingänge)
USB-B (Services)	1x
RS232 (DB 9-pin female)	1x
IR Empfänger	1x

Lieferumfang	
Netzkabel	1x
USB Kabel (A zu B)	1x
Fernbedienung	1x
Kurzanleitung	1x
Wandhalterung	1x
Ersatzteile	7x LED PCB Unit
Wartungswerkzeug	1x LD-MK-001
Optionales Zubehör	
Wartungswerkzeug	LD-MK-001
Bodenstandfuß	LD-STND-001
Rollwagen	LD-STND-101
Wireless Presentation Button	VB-WPS-001 / VB-WPS-003
Features	
Cinema SuperColor+, LAN Steuerung, vController, AMX (Device Discovery), 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 (optional erhältlich)	
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	135 Kg
Versandgewicht	240 Kg
Rahmenbreite (Bezel)	Unten: 108 mm, Links, rechts, oben: 10 mm
Abmessungen Gerät	3020,95mm x 1805,95 mm x 35mm
Abmessungen Gerät + Wandhalterung	3020,95mm x 1805,95 mm x 56mm
Abmessungen der Verpackung	1800x850x745mm
Kurzanleitung und OSD-Sprachen	Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Russisch, Niederländisch, T-Chinesisch, S-Chinesisch, Türkisch, Arabisch, Insgesamt 10 Sprachen
Zertifikate	CE, CE RED, CB, FCC,
Garantie	5 Jahre Vor Ort Service, davon 3 Jahre inkl. De- und Reinstallation
EAN Code	076690700878 4

Datenstand: 28.09.2022

Produktabmessungen

