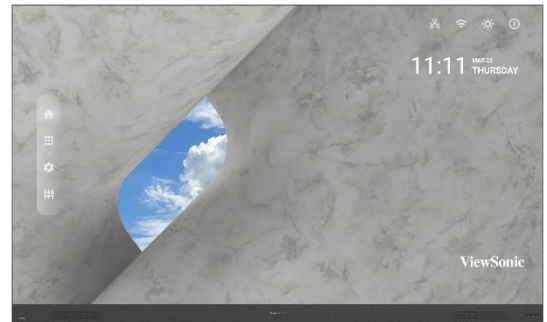
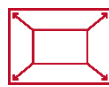


Hauptmerkmale

- Full-HD-Auflösung
- Gold Bonding Wire
- HDR, HLG, PIP, PBP
- Automatische Helligkeitsanpassung
- Harman Kardon-Lautsprecher
- All-in-One-Design ohne komplizierte Einrichtung
- Abnehmbare Systemsteuerungsbox
- Mühelose Wartung über die Front
- 24/7 Dauerbetrieb

600 cd/m²**HELLIGKEIT**

1.920 x 1.080

AUFLÖSUNG

SMD 3 in 1

PANEL

4.440Hz

**BILDWIEDERHOL-
FREQUENZ**

Embedded PLayer

ALL IN ONE

Produktbeschreibung

Erleben Sie naturgetreue Bilder auf dem minimalistischen ViewSonic® LDP135-151 All-in-One Direct View LED-Display der zweiten Generation. Das modulare All-in-One-Design bietet einen mühelosen Installations- und Wartungsprozess. Dieses Display der nächsten Generation ist mit fortschrittlichen Funktionen ausgestattet, um ein beeindruckendes audiovisuelles Erlebnis und ein benutzerfreundliches Design zu bieten.

Mit einer 120%igen Rec. 709-Farbskala, einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 4.440 Hz und einer Spitzenhelligkeit von 600 cd/m² werden lebensechte Farben und außergewöhnlichen Details wiedergegeben. Das Display ist außerdem mit Harman Kardon-Lautsprechern, 4K/HDR/HLG-Unterstützung und Frame Interpolation-Technologie für eine optimale, authentische Darstellung von Inhalten ausgestattet.

Mit einer Dicke von 25 mm und einem nur 5mm breiten Rahmen strahlt das schlanke Display Raffinesse und Eleganz in jeder modernen Umgebung aus. Es bietet Flexibilität und Anpassungsfähigkeit im Design - mit Installationen im Hoch- und Querformat, um jeden Raum und jedes Szenario zu ergänzen. Die Bildschirme können problemlos zu einer ultrabreiten 32:9-Videowand zusammengefügt werden, um ein nahtloses visuelles Erlebnis in epischen Proportionen zu bieten. Die Systemsteuerungsbox lässt sich leicht abnehmen, um sich in jedes Design einzufügen.

ViewSonic Zertifizierungen

**Für Ihre Sicherheit!**

ISO27001 Zertifikat Nr. TW21/00413.00
Ausgestellt durch SGS, dem weltweit
führendem Unternehmen in den Bereichen
Prüfen, Testen, Verifizieren und Zertifizieren.

**Unsere Sorgfalt für Ihren Erfolg!**

ISO 9001:2015 Zertifikat Nr. 44 100 092226
TÜV geprüftes Qualitätsmanagement
TÜV geprüfte Kundenorientierung

**Unserer Umwelt zuliebe!**

ISO 14001:2015 Zertifikat Nr. 44 104 092230
TÜV geprüfte Nachhaltigkeit
Freiwillige Überprüfung unserer
Umweltstandards

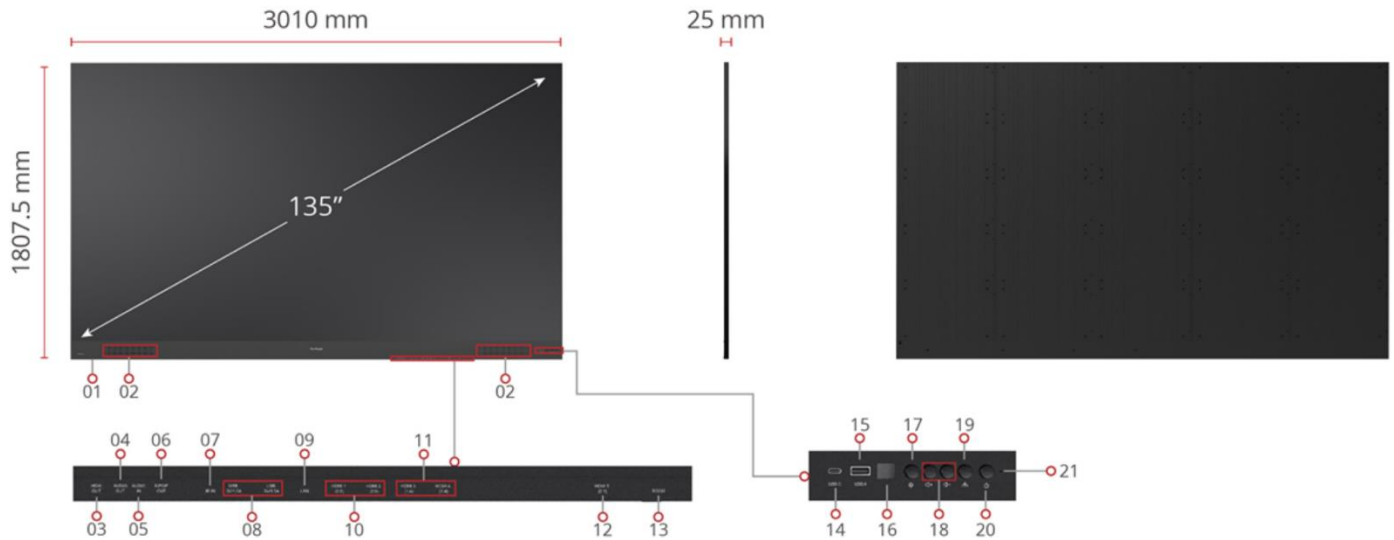
Technische Daten

| SPEZIFIKATIONEN | LDP135-151 (VS18884) |
|---|--|
| Bilddiagonale | 413cm / 135Zoll |
| Sichtbarer Bildbereich | 3600 (H) x 2025(V) |
| Native Auflösung | 1920x1080@60Hz |
| Technologie | Direct View LED Gold Bonding Wire |
| Pixelabstand | 1,88mm |
| 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 | MTK9669 |
| RAM | 4GB DDR4 |
| Speicher | Total 64 GB (56 GB verfügbar) |
| Betriebssystem | Android 9.0 |
| Unterstützte Auflösungen | VGA (640 x 480) bis FHD (1.920 x 1.080) |
| HDTV Kompatibilität | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1.080i, 1.080p, 2160p60Hz |
| Horizontalfrequenz | 23-120KHz |
| Vertikalfrequenz | 15-135Hz |
| Dauerbetrieb | 24/7 |
| Installation | Landscape / Portrait |
| EINGÄNGE | |
| HDMI | 5x (1x v2.1, 2x v2.0, ->HDCP2.2 2x v1.4, -> HDCP 1.4) |
| USB-A | 3x (v2.0) (5V/1,5A) USB-Sticks bis 128GB USB-HDD/SDD bis 2TB |
| USB-C | 1x (PD 5V/2A) |
| RJ45 (Internet + Steuerung) | 1x |
| IR | 1x |
| Wifi | 2,4G/5Gn |
| Audio | 1x (3,5mm) |
| HDBaseT | 1x (1080p@100m, 4K30Hz@70m) |
| AUSGÄNGE | |
| HDMI | 2x (v2.0, 1x extern, 1x intern) |
| Lautsprecher | 2x 20 Watt (Harman Kardon) |
| Audio out (3,5mm) | 1x |
| IR | 1x |
| SPECIAL FEATURES | |
| HDR, HLG, PIP, PBP, IR Out, Helligkeitssensor, abnehmbare Systemsteuerungsbox, 2 Geräte koppelbar zu einem 32:9 Bildschirm, 24/7 Dauerbetrieb | |

| STEUERUNG | |
|---|---|
| 1x RS232 (DB 9-pin female) / 1x RJ45 (s. Eingänge) / 1x IR Empfänger (s. Eingänge) / 1x USB-A (s. Eingänge) | |
| LIEFERUMFANG | |
| 1x Netzkabel, 1x LAN Kabel Cat 5A (5m), 1x IR-Extender Kabel (3m), 1x Fernbedienung, 1x Kurzanleitung, 1x Wandhalterung, 7x LED PCB Modul, 1x Wartungswerkzeug LD-MK-001, 1x LDP135-151 | |
| OPTIONALES ZUBEHÖR | |
| Wartungswerkzeug | LD-MK-001 |
| Wireless Presentation Button | VB-WPS-001 / VB-WPS-003 |
| Bodenstandfuss | LD-STND-006 |
| FEATURES | |
| Cinema SuperColor+, LAN Control, vController, Crestron (RoomView), Crestron Fusion, MyViewBoard Manager, MyViewBoard Display, Full front maintenance, 24/7 Operation, Auto Brightness (Ambient light detection), BLANK hot key (by remote control), Instant on, Instant off, FW upgrade by OTA, Wireless Mirroring Display, ViewBoard Cast, VCastSender APP, ViewBoard Cast Button Ready, Portrait Mode, Wireless Presentation Button, Detachable System Control Box, 32:9 Ultra Wide (2 LED Display Blending), HDR, HLG, Service by RJ45, PIP/PBP (HDMI 1/2/3/4) | |
| SONSTIGES | |
| Versorgungsspannung | 220-240V/15A~ 50Hz |
| Energieverbrauch | 1500W (typ), 2500W (max) < 0,5W (Sleep), 0W (Off) |
| Zul. Betriebstemperatur | 0 - 40°C |
| Zul. Luftfeuchtigkeit | 20%-80% nichtkondensierend |
| Höhe über NN | ≤ 2000m |
| IP Schutzklasse | 30 |
| Anzahl LED Module | 100 |
| Verpackung | Flight Case |
| Gewicht Gerät | 120 Kg |
| Versandgewicht | 225 Kg |
| Rahmenbreite (Bezel) | Unten: 114 mm, (5mm ohne Box) Links, rechts, oben: 5 mm |
| Geräteabmessungen | 3010 x 1807.5 x 25 mm |
| Abmessungen Gerät + Wandhalterung | 3010 x 1807.3 x 57 mm |
| Verpackungsabmessungen | 1800 x 710 x 700 mm |
| Kurzanleitung und OSD-Sprachen, | Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Russisch, Niederländisch, T-Chinesisch, S-Chinesisch, Türkisch, Arabisch, Insgesamt 10 Sprachen |
| Zertifikate | CE, CE EMC, CB, RoHS |
| Garantie | 5 Jahre Vor Ort Service, davon 3 Jahre inkl. De- und Reinstallation |
| EAN Code | 076690701495 2 |

Datenstand: 07.03.2023

Anschlussbelegung und Abmessungen



- | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1. Power Switch | 8. USB 2.0 (5V/1.5A) x 2 | 15. USB 2.0 (5V/1.5A) |
| 2. Harman Kardon Speakers | 9. LAN & Control | 16. IR Receiver |
| 3. HDMI Out | 10. HDMI 2.0 x 2 | 17. Menu Control: Brightness Level |
| 4. Audio Out | 11. HDMI 1.4 x 2 | 18. Menu Control: Volume |
| 5. Audio In | 12. HDMI 2.1 | 19. Menu Control: Input Source |
| 6. S/PDIF Out | 13. RS232 | 20. Power Button |
| 7. IR In | 14. USB-C (5V/2A) | 21. Indicator Light |