Hauptmerkmale

- Full-HD Auflösung
- Gold Bonding Wire Technologie
- HDR, HLG, PIP, PBP
- Automatische Helligkeitsanpassung
- Harman Kardon-Lautsprecher
- All-in-One-Design ohne komplizierte Einrichtung
- Anpassungsfähig und flexibel für jedes Display-Szenario
- Mühelose Wartung über die Front
- 24/7 Dauerbetrieb









AUFLÖSUNG



PANEL



BILDWIEDERHOL-FREQUENZ



Embedded PLayer

ALL IN ONE

Produktbeschreibung

Erleben Sie die überwältigende Bildqualität des ViewSonic® 4K UHD LDP108-121 All-in-One LED-Displays. Eine echte Innovation im Bereich der LED-Displays - der Großbildschirm verfügt über die innovative COB-LED-Technologie (Chip-on-Board), eine 4K UHD-Auflösung und eine erstklassige Audiowiedergabe mit professionellen Harman Kardon-Lautsprechern für ein unvergleichliches audiovisuelles Erlebnis. Dank der COB-LED-Technologie ermöglicht es einen feineren Pixelabstand und eine hervorragende Leistung, auf die Sie sich verlassen können. Das minimalistische 4K UHD-Display unterstützt HDR/HLG, um tiefere Kontraste, ultimative Klarheit und fesselndes Bildmaterial zu liefern. Genießen Sie den satten Klang der Harman Kardon-Lautsprecher in Studiogualität - das LDP163-091 ist eine audiovisuelle Innovation, die sich perfekt für anspruchsvolle Ingenieurbüros, Forschungseinrichtungen und als luxuriöser audiovisueller Leckerbissen für Empfänge und VIP-Räume eignet. Die Installation und Wartung dieser All-in-One-Lösung ist sehr benutzerfreundlich. Die abnehmbare Systemsteuerungsbox bietet maximale Flexibilität, um sich harmonisch in ihre Umgebung einzufügen. Zeigen Sie schöne UHD-Inhalte auf einer erweiterbaren, ultrabreiten 32:9-Videowand, realisiert mit 2 gekoppelten Geräten nebeneinander. Oder drehen Sie es einfach in den Hochformatmodus, um eine andere Sichtweise zu erhalten.

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



DP108-121 **DIRECT VIEW LED DISPLAY**

Technische Daten

SPEZIFIKATIONEN	LDP108-121 (VS18883)
Bilddiagonale	274,3 cm / 108 Zoll
Sichtbarer Bildbereich	2400 (H) x 11350(V)
Native Auflösung	1.920 x 1.080@60Hz
Technologie	Direct View LED, SMD 3in1 Gold Bonding Wire
Pixelabstand	1,25mm
Bildwiederholfrequenz	4.440Hz max.
LED Greyscale	14 Bit
Helligkeit	100-500 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, 2x v1.4,
USB-A	3x (v2.0) (5V/1,5A)
USB-C	1x (PD 5V/2A)
RJ45 (Internet + Steuerung)	1x
Wifi	2,4G/5Gn
Audio	1x (3,5mm)
HDBaseT	1x (1080p@100m, 4K30Hz@70m)
AUSGÄNGE	
LIDMI	2x (v2.0, 1x extern, 1x intern)
HDMI	2 20 14/11/11
Lautsprecher	2x 20 Watt (Harman Kardon)
	1x

STEUERUNG		
1x RS232 (DB 9-pin female) / 1x RJ45 (s. Eingänge) / 1x IR		
Empfänger / 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 x1		
OPTIONALES ZUBEHÖR		
Wartungswerkzeug	LD-MK-001	
Bodenstandfuß	LD-STND-005	
Wireless Presentation Button	VB-WPS-001 / VB-WPS-003	
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	1.330W (typ), 1.900W (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	64	
Verpackung	Flight Case	
Gewicht Gerät	78 Kg	
Versandgewicht	170 Kg	
Rahmenbreite (Bezel)	Unten: 108 mm, (8mm ohne Box) Links, rechts, oben: 5 mm	
Abmessungen Gerät	2410 x 1470,3 x 25 mm	
Abmessungen Gerät +	2410 x 1470,3 x 57 mm	
Wandhalterung	2410 x 1470,3 x 37 111111	
Abmessungen der	1470 x 710 x 640mm	
Verpackung	F. Park Francisch Chanicah	
Kurzanleitung und OSD-	Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Russisch, Niederländisch,	
	T-Chinesisch, S-Chinesisch,	
Sprachen,	Türkisch, Arabisch,	
	Insgesamt 10 Sprachen	
Zertifikate	CE, CE EMC, CB, RoHS	
Canti-	5 Jahre Vor Ort Service, davon 3	
Garantie	Jahre inkl. De- und Reinstallation	

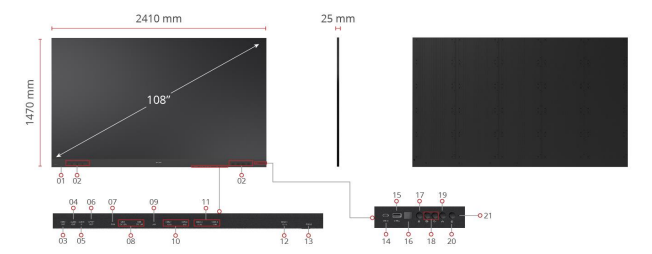
Datenstand: 07.03.2023

Bildschirm, 24/7 Dauerbetrieb

EAN Code

0766907014945

Anschlussbelegung



- 01. Power Switch
- 02. Harman Kardon Speakers
- 03. HDMI Out
- 04. Audio Out
- 05. Audio In
- 06. S/PDIF Out
- 07. IR In
- 08. USB 2.0 (5V/1.5A) x 2
- 09. LAN & Control
- 10. HDMI 2.0 x 2
- 11. HDMI 1.4 x 2
- 12. HDMI 2.1
- 13. RS232
- 14. USB-C (5V/2A)
- 15. USB 2.0 (5V/1.5A)
- 16. IR Receiver
- 17. Menu Control: Brightness Level
- 18. Menu Control: Volume
- 19. Menu Control: Input Source
- 20. Power Button
- 21. Indicator Light