831-1C PROFESSIONELLES DISPLAY

Hauptmerkmale

- Schneller Warmstart in weniger als 7 Sekunden.
- Natives 4K UHD im Quer- oder Hochformat.
- USB-Medienwiedergabe und -planung mit automatischer Ausfallsicherung für unterbrechungsfreie Wiedergabe
- 500cd/m2 und 24/7-Zuverlässigkeit
- Zentralisierte Steuerung mit Pro-AV-Integration und Fernverwaltung über Web UI und ViewSonic Manager.
- Aufrüstbarem Betriebssystem, Quad-Core SoC und 8 GB RAM.



















500 cd/m²

3.840 x 2.160 / UHD **AUFLÖSUNG**

SuperClear® IPS

2x 16 Watt

Android 14

HELLIGKEIT

PANEL

LAUTSPRECHER

REAKTIONSZEIT

BETRIEBSSYSTEM

Produktbeschreibung

Die ViewSonic CDE31-Serie ist ein schlüsselfertiges, kommerzielles Digitaldisplay, das in Unternehmen, im Einzelhandel, im Bildungswesen und im Gesundheitswesen für eindrucksvolle Kommunikation sorgt. Mit nativer 4K-Ultra-HD-Auflösung und zuverlässigem 24/7-Betrieb liefert es scharfe, konsistente Bilder sowohl im Quer- als auch im Hochformat - ideal für Digital Signage und Konferenzräume. Angetrieben von Android 14 OS und einem Quad-Core-SoC der nächsten Generation mit 8 GB RAM gewährleistet die CDE31-Serie eine reibungslose Wiedergabe und reaktionsschnelle Leistung für die kontinuierliche Bereitstellung von Inhalten. Die Plattform ist auf Android 16 aufrüstbar und unterstützt laufende Sicherheitsupdates und langfristige Kompatibilität. Für eine optimierte Bereitstellung und Verwaltung bietet sie eine nahtlose ProAV-Integration mit führenden Steuerungssystemen, zwei integrierte 16-W-Lautsprecher und 3,5-mm-Audio Ein- und Ausgang. Außerdem unterstützt er eine statische IP-Konfiguration, eine vereinfachte webbasierte Benutzeroberfläche und eine zentrale Verwaltung über den ViewSonic Manager.

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.



Nachhaltiges Energiemanagement

Zertifikat Nr. 10000470779-MSC-RvA-TWN Verantwortungsvoller Umgang mit den Ressourcen unserer Erde



Unsere Sorgfalt für Ihren Erfolg!

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



Soziale Verantwortung.

SA8000:2014 Zertifikat Nr. 44 114 220677 Ausbeutung und Kinderarbeit unterbinden



Unserer Umwelt zuliebe!

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



E9831-1C PROFESSIONELLES DISPLAY

Technische Daten

Display	CDE9831-1C (VS20684)	
Display Bilddiagonale	247,7 cm / 98 Zoll	
	SuperClear® IPS (ADS)	
Panel	DLED Backlight	
Lebensdauer Backlight	>50.000 Betriebsstunden	
Anzeigefläche (H/V)	2158,848(H) x 1214,352(V)	
Rahmenbreite (Bezel)	18mm (alle 4 Seiten)	
Seitenverhältnis	16:9	
Auflösung	3.840 x 2.160 @60Hz	
Farben	1,07 Mrd. (8 Bit + FRC)	
Helligkeit	500 cd/m ² (typisch)	
Kontrast (nativ / dynamisch)	1200:1 / 5.000:1	
Reaktionszeit	8ms	
Blickwinkel	178° / 178°	
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt, gehärtet, 3H, Haze 25%	
Installation	Querformat (Landscape)	
Anzahl aktiver Lüfter	Hochformat (Portrait) 0 (keine)	
Dauerbetrieb	24/7	
Integriertes Android Modul	L 4)	
Betriebssystem	Android 14 AOSP	
Detriebssystem	MediaTek MT9681	
Prozessor	CPU: Quad-Core ARM Cortex-A73	
	GPU: Arm Mali-G57 MC1	
RAM	8GB DDR4	
Speicher	32 GB EMMC	
Input		
HDMI	3x v2.0, CEC, HDCP2.2 ARC nur mit HDMI1	
	1x (DP1.2, PD 65W, USB2.0, 100M-	
USB-C	Ethernet))	
Audio	1x (3,5mm)	
RS232	1x	
LAN (RJ45)	2x (1x in, 1x out 10M/100M/1000M)	
OPS Slot	1x OPS slot (80 Pin Intel OPS Standard)	
WiFi Slot	1x (für WiFi Modul VB-WIFI-001)	
Output		
HDMI	1x v2.0	
Audio	1x Line Out (3,5mm)	
SPDIF	1x (optisch)	
Lautsprecher	2x 16 Watt	
USB		
Тур А	2x (1x v2.0, 1x v3.2 Gen. 1)	
Тур С	1x (siehe Input)	
Kompatibilität		
HDMI & USB-C: 480i, 480p,720p,1080i,1080p, 4K2K@60Hz		
HDMI Out: 4K@60Hz		
USB unterstützte Dateiformate	des integrierten Medienplayers	

JPEG, BMP, PNG, GIF, MPEG1, MPEG2, MP3, AAC, Vorbis, LPCM, LBR(cook) ,OPUS, FLAC, APE, AMR-NB, AMR-WB, VP9, HEVC/H.265, MPEG1/2, MPEG4, H.263, H.264, VC1, MJPEG, VP8, RV30/RV40, AVS, AVS2, AV1

Remote Lock, Panel (Keypad) Lock, OSD (Menu) Lock, Scheduler (Calendar, On/Off Timer, Sleep...etc), Power On Delay, Power Management (Auto Off), Failover Capability (Auto Source Recovery), HDMI-CEC / HDCP, USB Cloning (Display Settings Copy), Discrete Codes for Remote Control (Power On, Power Off), RS-232 Volume -/+, RS-232 Volume (Example: 0-100), RS-232 Power State, RS-232 Signal Detection, RS-232 Operating Temperature, RS-232 Operating Time, Logo-free Bezel, Boot Logo Turn-off, Crestron

Vorinstallierte Software

myViewBoard Manager, myViewBoard Display, vLauncher, OTA, Starter, vSweener Chromium Folders Revel Digital OfficeSuite

vSweeper, Chromium, Folders, Rev	el Digital, OfficeSuite
Energiebedarf	
Versorgungsspannung	100V-240V,50/60Hz (AC)
Energieverbrauch Betrieb	172,5W
Energieverbrauch nach ES8.0	129,56W (P _{ON})
Energieverbrauch StandBy	<0,5W
Ergonomie	
VESA® Maß	800 x 400
Geräuschpegel Betrieb / Standby	0dB / 0dB
Betriebsbedingungen	
Temperatur (°C)	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 80% nicht kondensierend
Höhe über NN	0m bis 3.658m
Lager/Versandbedingungen	
Temperatur (°C)	-10°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% nicht kondensierend
Höhe über NN	0m bis 3.658m
Abmessungen	
Gerät	2198,9 x 1254,6 x 68,6 mm
Kartonage	2360 x 1425 x 280 mm
Gewicht	
Gerät	53,9 KG
Versandgewicht	80,1 KG
Optionales Zubehör (Auswahl)	
WiFi Modul	VB-WIFI-001
Einschub-PC (80-Pin OPS)	Alle ViewSonic VPC OPS Modelle
Kamera	VB-CAM-001, VB-CAM-201-2
	VB-STND-009
Rollwagen	12 5 12 005

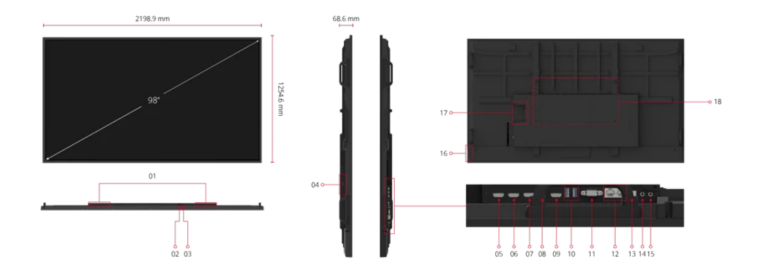
Batterien; 3. Kurzanleitung; 4. Netzkabel (300 cm); 5. HDMI Kabel (300 cm) 6. USB-C Kabel (180 cm); 7. 4x M8x25 VESA Schrauben; 8. RS232 Adapter 9 Konformitätserklärung CE CD D-LIC E-D EDEAT DEACH MEET

Zertifizierungen	EPEAT Gold, Energy>Star 8.0
EAN Code	076690703475 2
Garantie:	3 Jahre Vor Ort Service inkl. De- und Reinstallation

Datenstand: 08.10.2025.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Datenblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet auf unserer Website abrufbar. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die hier genannten Firmennamen und Warenzeichen sind Eigentum des Unternehmens

Abmessungen und Anschlüsse



01. Speaker 02. AC IN 03. Power Switch 04. WiFi Slot 05. HDMI 1 06. HDMI 2 07. HDMI 3 08. USB Type-C 09. HDMI Out 10. USB2.0 x1, USB3.2 Gen x1 11. RS232

11. RS23214. Audio In12. LAN15. Audio Out

13. SPDIF

16. Control Panel 17. OPS Slot

18. VESA® Wall Mount (800x400mm)