# 7531-1C 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 8GB RAM.





















500 cd/m<sup>2</sup>

3.840 x 2.160 / UHD

SuperClear® IPS **PANEL** 

2x 16 Watt

Android 14

HELLIGKEIT **AUFLÖSUNG**  **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



# E7531-1C PROFESSIONELLES DISPLAY

### **Technische Daten**

Display	CDE7531-1C (VS20682)	
Bilddiagonale	189,5 cm / 74,6 Zoll	
	SuperClear® IPS (ADS)	
Panel	DLED Backlight	
Lebensdauer Backlight	>50.000 Betriebsstunden	
Anzeigefläche (H/V)	1650,24(H) x 928,26(V)	
Rahmenbreite (Bezel)	15,9mm (alle 4 Seiten)	
Seitenverhältnis	16:9	
Auflösung	3.840 x 2.160 @60Hz	
Farben	1,07 Mrd. (8 Bit + FRC)	
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup> (typisch)	
Kontrast (nativ / dynamisch)	1200:1 / 5.000:1	
Reaktionszeit	6,5ms	
Blickwinkel	178° / 178°	
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt, gehärtet, 3H, Haze 25%	
Installation	Querformat (Landscape)	
	Hochformat (Portrait)	
Anzahl aktiver Lüfter	0 (keine)	
Dauerbetrieb	24/7	
Integriertes Android Modul		
Betriebssystem	Android 14 AOSP	
Prozessor	MediaTek MT9681 CPU: Quad-Core ARM Cortex-A73	
110263301	GPU: Arm Mali-G57 MC1	
RAM	8GB DDR4	
Speicher	32 GB EMMC	
Input		
HDMI	3x v2.0, CEC, HDCP2.2	
	ARC nur mit HDMI1	
USB-C	1x (DP1.2, PD 65W, USB2.0, 100M-	
Audio	Ethernet)) 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	1x (lui Will Modul VB-Will-001)	
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	(c.ss input)	
HDMI & USB-C: 480i, 480p,720p,1080i,1080p, 4K2K@60Hz		
HDMI Out: 4K@60Hz		
	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, vSweeper, Chromium, Folders, Revel Digital, OfficeSuite

ersorgungsspannung	100V-240V,50/60Hz (AC)
Energieverbrauch Betrieb	99,42W
Energieverbrauch nach ES8.0	72,28W (P <sub>ON</sub> )
Energieverbrauch StandBy	<0,5W
Ergonomie	
VESA® Maß	600 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	1685,6 x 963,7 x 68 mm
Kartonage	1863 x 1090 x 225 mm
Gewicht	
Gerät	34,15 KG
Versandgewicht	48,44 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
Rollwagen	VB-STND-009
Wireless Cast Button	WPD-900

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

Zertifizierungen	CE, CB, RoHS, ErP, EPEAT, REACH, WEEE EPEAT Gold, Energy>Star 8.0
EAN Code	076690703473 8
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