

Hauptmerkmale

- Drahtlose Präsentation für mehr Effizienz
Airplay, Miracast, Chromecast, vCast
- USB-C Ein-Kabel-Lösung mit 65 W Leistungsabgabe
- 24/7 Videowiedergabe für ununterbrochene Nutzung
- Fernverwaltung mit myViewBoard Manager
- ProAV-Kompatibilität mit Crestron, Extron und AMX

500 cd/m²**HELLIGKEIT**

3.840 x 2.160 / UHD

AUFLÖSUNG

SuperClear® IPS

PANEL

2x 16 Watt

LAUTSPRECHER

8 ms

REAKTIONSZEIT

Android 11

ALL IN ONE

Produktbeschreibung

Das ViewSonic® CDE8630 ist ein 4K-Display für kabellose Präsentationen und Multimedia-Wiedergabe. Mehrere Anwender beteiligen sich an komfortablen Konferenzen und teilen Inhalte miteinander, ob vor Ort oder online. Dies wird möglich durch die intuitive Screen-Sharing-Software*, ViewBoard® Cast and Display, sowie die passenden ViewBoard® Cast USB-C/HDMI-Dongles. So ist das CDE30 weit mehr als ein herkömmliches Commercial Display, nämlich ein dynamischer Content Hub, der die Zusammenarbeit in (internationalen) Teams nachhaltig fördert. Das zuverlässige Display ist mit einem starken Quad-Core-Prozessor und einem internen Speicher ausgestattet, wodurch die Wiedergabe von Multimedia-Inhalten vom internen Speicher oder von einem USB-Stick möglich ist. Das ViewSonic® CDE30 unterstützt diverse Fernkonfigurations- und Content-Management-Systeme, wodurch es sich auch für Infozonen und zur Beschilderung eignet.

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

Display	CDE8630 (VS19116)
Bilddiagonale	CDE8630: 217,43 cm / 86 Zoll
Panel	SuperClear® IPS (ADS) DLED Backlight
Lebensdauer Backlight	>50.000 Betriebsstunden
Anzeigefläche (H/V)	1895,040 x 1065,960 mm
Rahmenbreite (Bezel)	13,9/13,9/13,9/13,9 mm
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	3.840 x 2.160 @60Hz
Bildwiederholfrequenz	Bis zu 120 Hz
Farben	1,07 Mrd. (8 Bit + FRC)
Helligkeit	500 cd/m ² (typisch)
Helligkeit max., gemessen nach ES8.0 durch TÜV Rheinland	544,6 cd/m ²
Kontrast (nativ / dynamisch)	1200:1 / 5.000:1
Reaktionszeit	8ms
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 11.0
Prozessor	Amlogic T982 / 1.9GHz Quadcore CPU G52MP2/Dualcore GPU
RAM	4GB DDR4
Speicher	32 GB EMMC
Input	
HDMI	x3 v2.1, CEC ARC nur mit HDMI1 Daisy Chain nur mit HDMI1 und 2
USB-C	x1 (DP1.2, PD 65W, USB2.0, 100M-Ethernet, 20V/3,25A)
RS232	x1
LAN (RJ45)	x1 (10M/100M/1000M)
OPS Slot	x1 OPS slot (80 Pin Intel OPS Standard)
WiFi Slot	x1 VB-WIFI-005 WiFi Modul
Output	
SPDIF	x1 (optisch)
HDMI	x1 (V2.0, Unterstützung 4K@60Hz Daisy Chain 3x3, bis 5x5 mit Verteiler)
Lautsprecher	2x 16 Watt
USB	
Typ A	2.0 Typ A : 1x (Android only) 3.0 Typ A : 1x (Android & OPS)
Typ C	1x (siehe Input)
Kompatibilität	
HDMI & USB-C: 480i, 480p,720p,1080i,1080p, 4K2K@60Hz	
HDMI Out: 4K@60Hz	

USB unterstützte Dateiformate des integrierten Medienplayers	
bmp, gif, jpeg/jpg, png, 3gp/3GP2, avi, dat, flv, f4v, mkv, mov, mp4, VOB, mpg/mpeg, webm, ts, aac, ape, flac, pcm, alac, mp3, ogg, wav	
Vorinstallierte Software	
myViewBoard Display, myViewBoard Manager, Launcher, Setup Wizard, vSweeper, OfficeSuite, vCast/AirPlay/Ccast/Miracast, FireFox, SureMDM, EnterpriseAgent, RevelDgital	
Energiebedarf	
Versorgungsspannung	100V-240V,50/60Hz (AC)
Energieverbrauch Betrieb max.	340W
Energieverbrauch nach ES8.0	P _{on} 171W bei 294cd/m ²
Energieverbrauch StandBy	<0,5W
Ergonomie	
VESA® Maß	800 x 600 (M8 x 17,7mm)
Geräuschpegel Betrieb / Standby	0dB / 0dB
Physikalische Tasten: POWER, MENU, INPUT, UP, DOWN, VOL -/+	
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	1930,8 x 1101,8 x 81,6
Kartonage	2110 x 1227 x 225 mm
Gewicht	
Gerät	43,15
Versandgewicht	60,75
Optionales Zubehör (Auswahl)	
WiFi Modul	VB-WIFI-005
Einschub-PC (80-Pin OPS)	VPC25-O Serie, VPC27-O Serie
Kamera	VB-CAM-001, VB-CAM-201
Rollwagen	VB-STND-005, VB-STND-002
vCast Button	VB-WPS-001, VB-WPS-003
Sonstiges	
1. CDE8630 Display 2. Fernbedienung mit Batterien 3. Kurzanleitung 4. Netzkabels (300 cm) 5. HDMI Kabel (300 cm) 6. USB-C Kabel (180 cm) 7. 4x M8x25 VESA Schrauben 8. RS232 Adapter 9. Konformitätserklärung	
Lieferumfang	
Zertifizierungen	CE, CB, RoHS, ErP, EPEAT, REACH, WEEE
Energy Star	8.0
EAN Code	076690701750 2
Garantie:	3 Jahre Vor Ort Service

Datenstand: 30.03.2023

Technische Zeichnung

