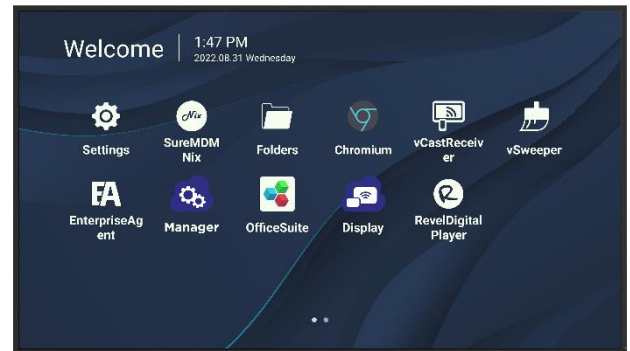


Hauptmerkmale

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

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

*Mit optional erhältlichem WiFi Modul VB-WIFI-001

Produktbeschreibung

Das ViewSonic® CDE9830 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 nach haltig 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

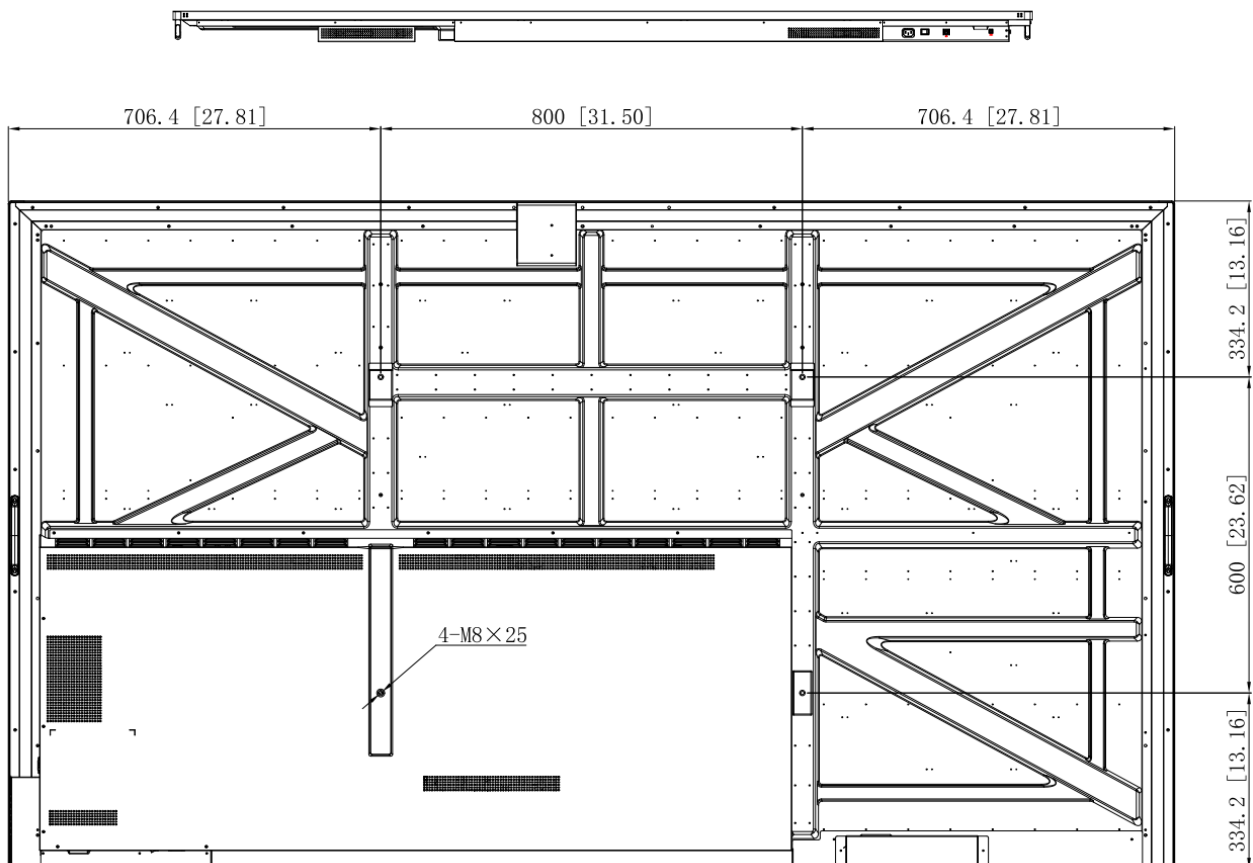
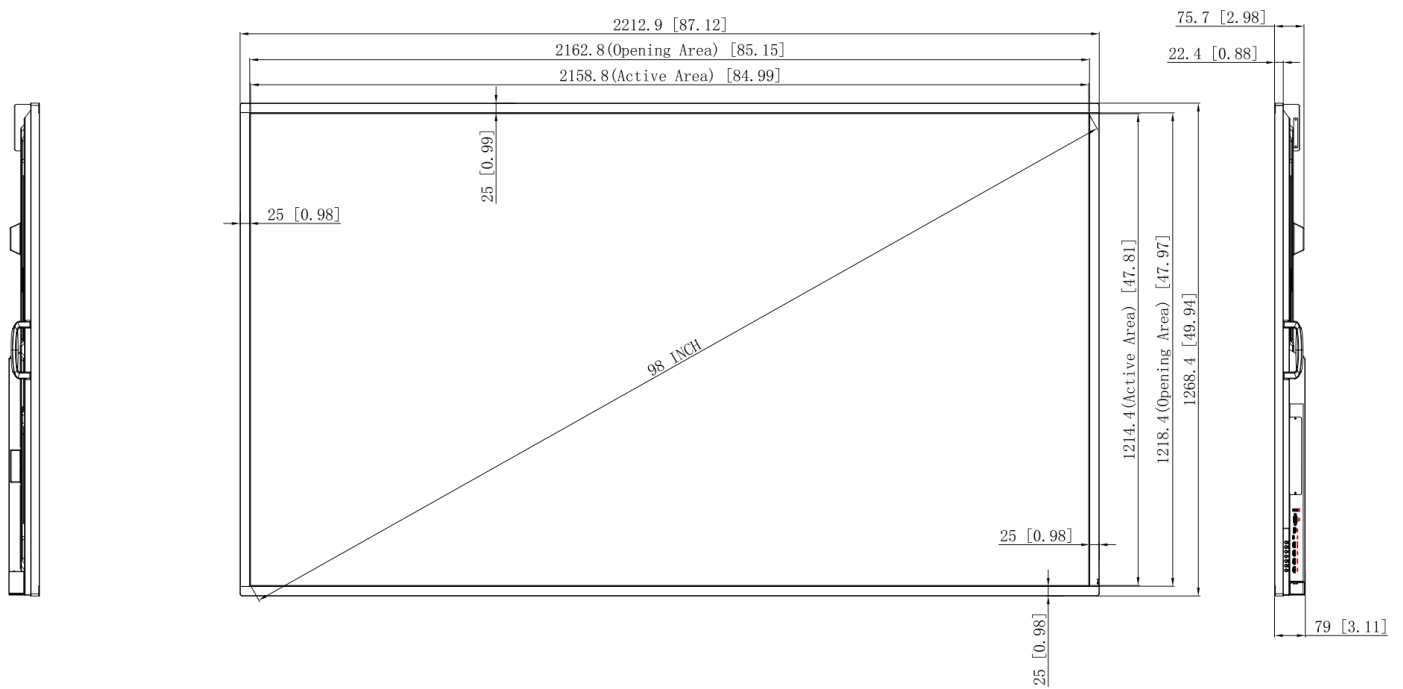
Technische Daten

Display	CDE9830 (VS19117)
Bilddiagonale	247,69 cm / 98 Zoll
Panel	SuperClear® IPS (ADS) DLED Backlight
Lebensdauer Backlight	>50.000 Betriebsstunden
Anzeigefläche (H/V)	2158,848 x 1214,352 mm
Rahmenbreite (Bezel)	25/25/25/25 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
Helligkeit max., gemessen nach ES8.0 durch TÜV Rheinland	577,6 cd/m ²
Kontrast (nativ / dynamisch)	1200:1 / 5.000:1
Reaktionszeit	8ms
Blickwinkel	178° / 178°
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt, Haze 25%, gehärtet, 3H
Installation	Querformat (Landscape) Hochformat (Portrait)
Anzahl aktiver Lüfter	0 (keine)
Dauerbetrieb	24/7
Integriertes Android Modul	
Betriebssystem	Android 11
Prozessor	Amlogic T982 / 1,9GHz CPU: Quad-Core ARM Cortex-A55 GPU: ARM Mali-G52 MP2
RAM	4GB DDR4
Speicher	32 GB EMMC
Input	
HDMI	3x v2.1, CEC, HDCP2.2 ARC nur mit HDMI1 Daisy Chain nur mit HDMI1 und 2
USB-C	1x (DP1.2, PD 65W, USB2.0, 100M-Ethernet, 20V/3,25A)
RS232	1x
LAN (RJ45)	1x (10M/100M/1000M)
OPS Slot	1x OPS Slot (80 Pin Intel OPS Standard)
WiFi Slot	1x (für WiFi Modul VB-WIFI-001)
Output	
SPDIF	1x (optisch)
HDMI	1x (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 typisch	318W
Energieverbrauch nach ES8.0	P _{ON} 189W bei 332cd/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	2212,9 x 1268,4 x 79 mm
Kartonage	2360 x 1425 x 280 mm
Gewicht	
Gerät	69,4 Kg
Versandgewicht	90,3 Kg
Optionales Zubehör (Auswahl)	
WiFi Modul	VB-WIFI-001
Einschub-PC (80-Pin OPS)	VPC25/27/35/37 OPS Serie
Kamera	VB-CAM-001, VB-CAM-201
Wandhalterung / Rollwagen	VB-WMK-001-2C / VB-STND-001-2C
vCast Button	VB-WPS-001, VB-WPS-003
Teams Rooms Kit	TRS10 + UMB202
Sonstiges	
1. CDE9830 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	0766907017526
Garantie:	3 Jahre Vor Ort Service

Datenstand: 12.09.2024

Technische Zeichnung



Commercial Display

CDE9830

WIRELESS PRESENTATION DISPLAY

Seite 4 von 4
