

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bildschirmdiagonalen | 247,69 cm / 98 Zoll |
| Auflösung | 3.840 x 2.160 / 4K UHD |
| Panel /Einblickwinkel | SuperClear® IPS / 178/178 Grad |
| Dauerbetrieb | 24/7 |
| Konnektivität | 3x HDMI 2.1 / 1x USB-C / 2x USB / RJ45 / OPS |
| Besonderheit | Landscape und Portrait Installation Kabellose Präsentationen vCast/ Airplay/ raumübergreifende Audio/ Videokonferenzen/ Lüfterloser, lautloser Betrieb |

500 cd/m²**HELLIGKEIT**

3.840 x 2.160 / UHD

AUFLÖSUNG

SuperClear® IPS

PANEL

2x 10 Watt

LAUTSPRECHER

8 ms

REAKTIONSZEIT

Android 11

ALL IN ONE

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 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 | 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 |
| Farben | 1,07 Mrd. (8 Bit + FRC) |
| Helligkeit | 500 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 11.0 |
| Prozessor | Amlogic T982 / 1.9GHz Quadcore CPU G52MP2/Dualcore GPU |
| RAM | 4GB DDR4 |
| Speicher | 32 GB EMMC |
| Input | |
| HDMI | 3 (HDMI V2.1, kein FRL, unterstützt nur 4K@60Hz, nur HDMI 1 unterstützt ARC. HDMI 3 unterstützt kein Daisy Chain) |
| USB-C | x1 (DP1.2, PD 65W, USB2.0, 100M-Ethernet, 20V/3,25A) |
| RS232 | x1 |
| LAN (RJ45) | x1 |
| OPS Slot | x1 : OPS slot (80 Pin Intel OPS Standard) |
| WiFi Slot | x1 : VB-Wi-Fi-005 WiFi Modul |
| Output | |
| SPDIF | x1 (optisch) |
| HDMI | x1 (V2.0, Unterstützung 4K@60Hz Daisy Chain 3x3, bis 5x5 mit Verteiler) |
| USB | |
| Typ A | 2.0 Typ A : 1x (Android only) 3.0 Typ A : 1x (Android & OPS) |
| Lautsprecher | 2x 10 Watt |
| Kompatibilität | |
| HDMI & USB-C: | 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 4K2K@60Hz |
| HDMI Out: | 4K@60Hz |
| USB unterstützte Dateiformate | |
| 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, 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-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. 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: 15.09.2022