

Hauptmerkmale

Bildschirmdiagonale	163,90 cm / 65 Zoll
Auflösung	3.840 x 2.160 / 4K UHD
Panel /Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178/178 Grad
Dauerbetrieb	16/7
Konnektivität	2x HDMI / 1x DP / 1x VGA / 3x USB / RJ45
Besonderheit	Android Betriebssystem Kabellose* Präsentationen / Miracast / Airplay / raumübergreifende Audio/ Videokonferenzen, Multi-Window-View

450 cd/m²**HELLIGKEIT**

3.840 x 2.160 / UHD

AUFLÖSUNG

SuperClear® IPS

PANEL

2x 16 Watt

LAUTSPRECHER

8 ms

REAKTIONSZEIT

PC & Software

ALL IN ONE

Produktbeschreibung

Das ViewSonic® CDE6520 ist ein 65 Zoll 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 CDE6520 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® CDE 6520 unterstützt diverse Fernkonfigurations- und Content-Management-Systeme, wodurch es sich auch für Infozonen und zur Beschilderung eignet.

Optionales Zubehör

(Auswahl)



VB-STND-001
Rollwagen
EAN 76690794761 8



VB-STND-002
Elektrisch
höhenverstellbarer
Rollwagen
EAN 76690798321 0



VB-STND-004 Elektrisch
höhenverstellbarer
Bodenstandfuß
EAN 76690798341 8



VB-WMK-001
Wandhalterung
EAN 76690794771 7



VPC12-WP Slot-In-PC
CPU Core®i5 6300
(vPro, TPM)
8GB RAM; 128GB SSD
EAN 76690796392 2

Technische Daten

Display	CDE6520
Bilddiagonale	163,90 cm / 65 Zoll
Panel	TFT LCD Module. IPS Direct-LED Backlight
Anzeigefläche	1428,48(H) × 803,52(V) (64,5" diagonal)
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	3.840 x 2.160
Farben	1,07 Mrd. (10 Bit)
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	5.000:1
Reaktionszeit	8 ms
Blickwinkel	178° / 178°
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt, gehärtet, Haze 25%
Installation	Querformat (Landscape)
Integriertes Android Modul	
Betriebssystem	Android 8.0
Prozessor	MSD6A848/ ARM 2*A73+2*A53 1.1GHz Quad core
RAM	DDR4 3GB
Speicher	16 GB EMMC
Input	
HDMI	x2
RGB / VGA	x1
DisplayPort	x1
Audio	x1 (3.5mm)
RS232	x1
OPS	x1 : OPS slot (Intel OPS Standard) x1 : LB-Wi-Fi-001 WiFi dongle
Output	
Audio	x1 (3,5mm)
SPDIF	x1 (optisch)
LAN (RJ45)	x1
USB	
Typ A	2.0 Typ A : x 2 (USB Playback) 3.0 Typ A : x 1 (USB Playback)
Lautsprecher	2x 16 Watt
Kompatibilität	
RGB PC/HDMI PC	Bis 1920x1080@60Hz.
HDMI	480i, 480p,720p,1080i,1080p, 4K2K@60Hz
DisplayPort	480i, 480p,720p,1080i,1080p, 4K2K@60Hz

USB unterstützte Dateiformate

Picture - BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
 Video - Codec: H.263, H.264, Mpeg-4, MPEG-1, Mpeg-2, Mjpeg, VP8, VP9, H.265, VC-1 (AP)
 Audio - Codec: GAAC, Monkey.s Audio, FLAC, ALAC, MPEG1/2 layer3, Vorbis, LPCM

Software

Vorinstalliert Chromium, Eshare (Vcast, Chromecast, vlauncher, Airplay, Setup Wizard) , SureMDM, WPS Office, vSweeper.

Stromversorgung

Spannung 100V-240V,50/60Hz (AC)

Leistung Normal 220 W, Max 300 W

Ergonomie

Wall Mount (VESA®) 400x200 mm

Betriebsbedingungen

Temperatur (°C) 0 bis 40°C

Luftfeuchtigkeit 20% ~ 80% nicht kondensierend

Betriebsdauer 16/7

Abmessungen

Gerät 1450.6 x 828.1 x 78.5 mm

Kartonage 1605 x 965 x 220 mm

Gewicht

Gerät 22,95 kg

Versandgewicht 33,6 kg

Pro-AV Zertifizierungen

Extron / AMX nicht zertifiziert, aber kompatibel

Anteil recycelter Materialien

Karton 75%

Folien 20%

Sonstiges

Lieferumfang
 1. CDE6520 Display
 2. Fernbedienung mit Batterien
 3. Kurzanleitung
 4. Netzkabels (1,5m)
 5. HDMI Kabel (3 m)
 6. Schrauben für VESA Montage
 7. RS232 Adapter

Zertifizierungen
 cULus, FCC, Energy Star, EPEAT, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, Custom Union, UkrSEPRO, RCM, MEPS

Energy Star ES8.0

EAN Code 76690700418 2

Garantie: 3 Jahre Vor Ort Service

Abmessungen

