

Hauptmerkmale

Bildschirmdiagonale	138,8 cm / 55 Zoll
Auflösung	3.840 x 2.160 / 4K UHD
Panel /Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178/178 Grad
Dauerbetrieb	18/7
Konnektivität	2x HDMI / 1x DVI / 2x USB / RJ45
Besonderheit	Android Betriebssystem HDMI CEC / Scheduler / raumübergreifende Audio/ Videokonferenzen, Multi-Window-View

400 cd/m²**HELLIGKEIT**

3.840 x 2.160 / UHD

AUFLÖSUNG

SuperClear® IPS

PANEL

2x 10 Watt

LAUTSPRECHER

9 ms

REAKTIONSZEIT

Android

ALL IN ONE

Produktbeschreibung

Der ViewSonic CDE5520 ist ein zuverlässiges, 55 Zoll 4K-Commercial Display mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis und einer Betriebszeit von 18 Stunden täglich (7 Tage die Woche). Das Android Betriebssystem, angetrieben von einer leistungsstarken QuadCore-CPU, ermöglicht eigene Apps auf dem Display, ganz ohne Zuspierer. Neben vielseitigen Konnektivitätsoptionen wie HDMI, DVI, USB, und RJ45 verfügt der Bildschirm auch über eine benutzerfreundliche USB-Multimediawiedergabe-Funktion. Mit einer Auflösung von 3840 x 2160, einer Helligkeit von 400 cd/m², Betrachtungswinkel von 178 Grad und 2x 10-Watt-Stereo-Lautsprechern, liefert der CDE5520 leuchtende Bilder und beeindruckenden Sound für eine hochwertige Multimedia-Leistung. Dank der Unterstützung für HDMI CEC Pass-Through können mehrere über HDMI angeschlossene Geräte zentral gesteuert werden. Die mitgelieferte vController-Software ermöglicht eine mühelose Bildschirmverwaltung über den RSS232/RJ45-Port. Das Display ist zudem mit unserer bewährten Flimmerfrei-Technologie und einem augenschonenden Blaulichtfilter ausgestattet.

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



VSR100
Wireless Presentation
Dongle



VBS100-A
myViewBoard Box
Box zur gemeinsamen Bildschirm-
nutzung mit eingebautem Android

Technische Daten

Display	CDE5520
Bilddiagonale	138,78 cm / 55 Zoll
Panel	TFT LCD Module. IPS type, DLED Backlight
Anzeigefläche	1209,6 (H) x 680,4 (V) (55" diagonal)
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	3.840 x 2.160
Farben	1,07 Mrd. (10 Bit)
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast nativ	1200:1
Reaktionszeit	8 ms
Blickwinkel	178° / 178°
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt, Haze 3%, gehärtet, 2H,
Rahmenbreite	13,9 mm
Installation	Querformat (Landscape)
Integriertes Android Modul	
Betriebssystem	Android 8.0
Prozessor	MSD8386-K6B / ARM A73+A53 1.5GHz Quad core
RAM	3GB DDR4
Speicher	16 GB EMMC
Input	
HDMI	x2 (v2.0)
DVI	x1
Audio	x1 (3.5mm)
RS232	x1
LAN (RJ45)	x1
IR Pass Thru	x1
OPS Slot / WiFi Modul Slot	Nein / nein
Output	
Audio	x1 (RCA)
SPDIF	x1 (optisch)
IR Pass Thru	x1
USB	
Typ A	2.0 Typ A : x2 (USB Playback)
Lautsprecher	2x 10 Watt

Kompatibilität

RGB PC/HDMI PC	Bis 1920x1080@60Hz.
HDMI	480i, 480p,720p,1080i,1080p, 4K2K@60Hz
DVI	480i, 480p,720p,1080i,1080p

USB unterstützte Dateiformate

Picture - JPEG, PNG, BMP
 Video - Codec: VP9, HEVC/H.265, MPEG1/2, MPEG4, DivX 3.11, DivX 4.12, DivX 5.x, DivX 6, XviD, Sorenson, H.263, H.264, MVC, AVS, AVS+, WMV3, VC1, Motion JPEG, VP8, RV30/RV40
 Container: MKV, WebM, MP4, 3GPP, MPEG, AVI, DivX, FLV, ASF, WMV, RM, stream (.ts,.trp,tp)
 Audio - Codec: MPEG1/2 Layer1, MPEG1/2 Layer 2, MPEG1/2/2.5 Layer3, AAC, HEAAC, WMA, WMA 10 Pro M0, WMA 10 Pro M1, WMA 10 Pro M2, VORBIS, LPCM, IMA-ADPCM, MS0ADPCM, G711 A/mu-law, LBR(cook), FLAC, DRA, OPUS
 Container: MP3, AVI, ASF, DivX, Matroska, MP4, MPEG, FLV, WAV, AAC, 3GPP, RM, WebM, stream(.ts,.trp,.tp)

Software

Vorinstalliert	myViewBoard Display, vCast, Airplay, SureMDM, OfficeSuite, RevelDigital, myViewboard Manager
----------------	--

Stromversorgung

Spannung	100-240 VAC +/- 10% Wide Range
Leistung	Normal 100 W
Energieeffizienzklasse	G [87 kWh / 1000h]

Ergonomie

Wall Mount (VESA®)	400x400 mm
---------------------	------------

Betriebsbedingungen

Temperatur (°C)	0 bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	20% ~ 80% nicht kondensierend
Betriebsdauer	18/7

Gewicht

Gerät	16,8 kg
Versandgewicht	23,95 kg
Zertifizierungen	cULus, FCC, Energy Star, TUV Mexico, Mexico Energy, CE, CB, RoHS, ErP, REACH, EEL, WEEE, RCM
Energy Star	ES8.0

Pro-AV Zertifizierungen

Crestron	Y (CCV1)
AMX, Extron	zertifiziert

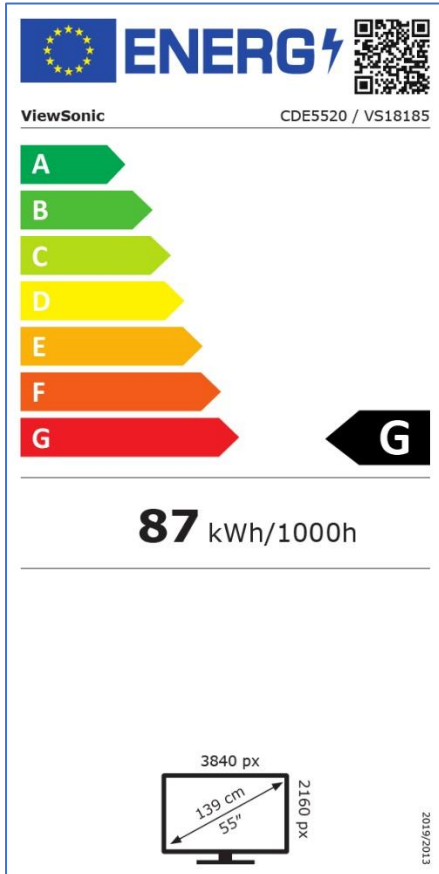
Sonstiges

Lieferumfang	1. CDE5520 Display 2. Fernbedienung mit Batterien 3. Kurzanleitung 4. Netzkabels (ca. 180cm) 5. HDMI Kabel (ca. 180cm) 6. Schrauben für VESA Montage 7. RS232 Adapter
--------------	---

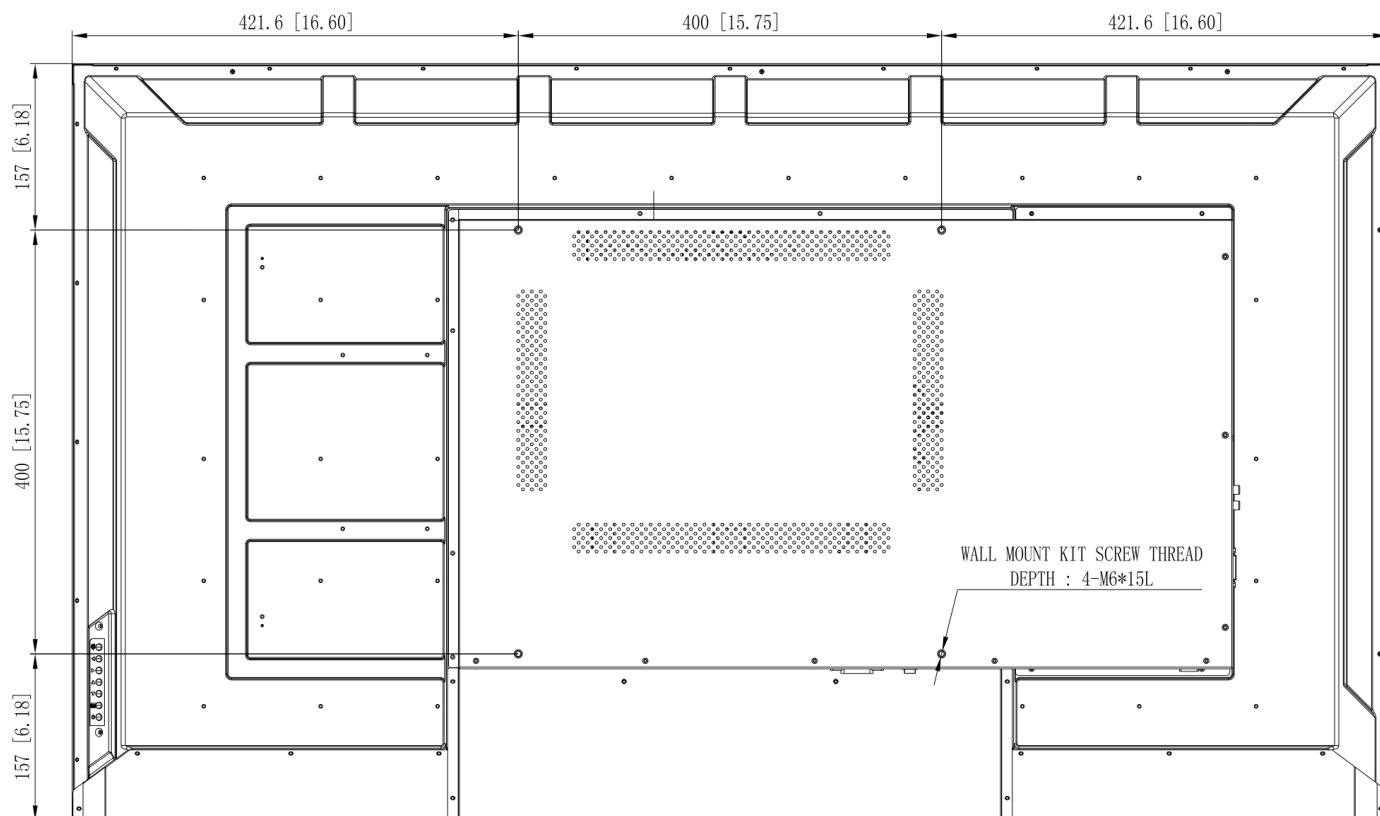
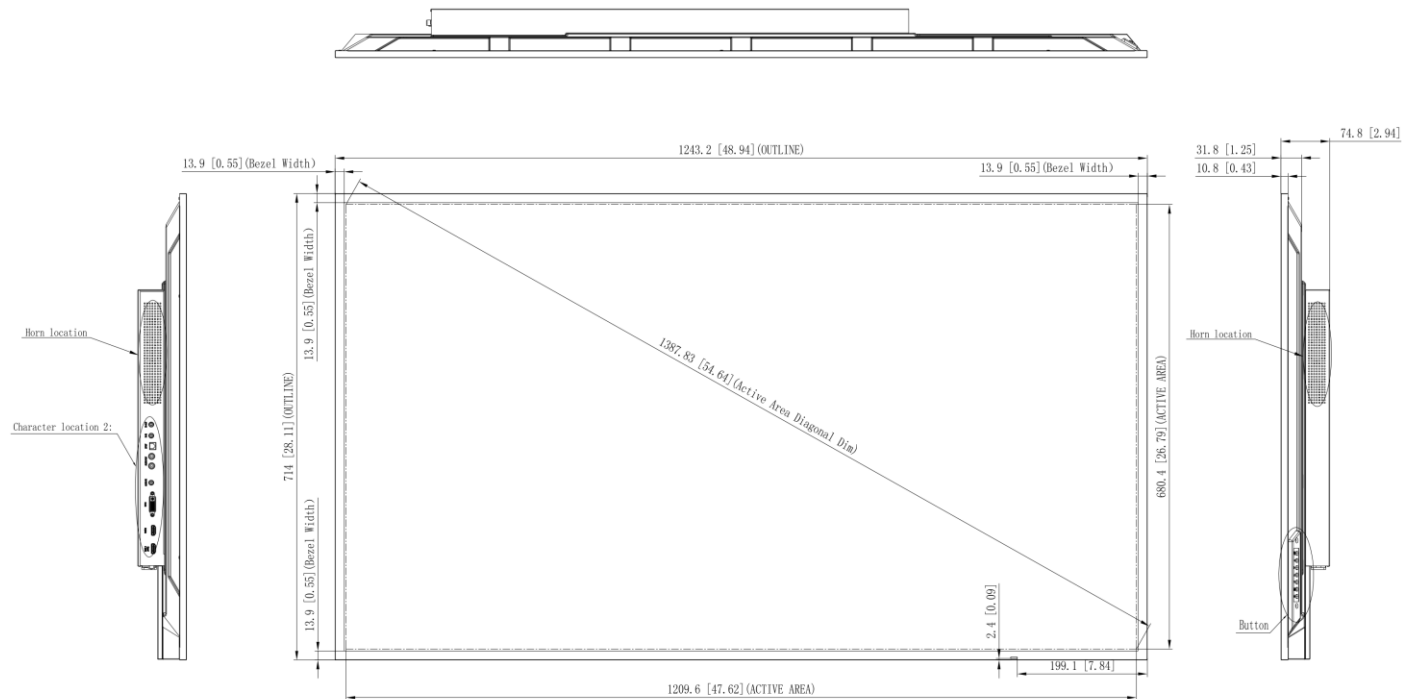
EAN Code	76690700724 4
----------	---------------

Garantie:	3 Jahre Vorab-Austauschservice
-----------	--------------------------------

Energielabel



Abmessungen



Version 2.0, Datenstand 27.06.2022