

Key Features

Bildschirmdiagonale	55 Zoll / 139,70 cm
Auflösung	3840 x 2160 / 4K
Panel / Einblickwinkel	SuperClear®MVA / 178/178 Grad
Konnektivität	2x HDMI / DVI / 2x USB / VGA
Besonderheit	Integrierter Mediaplayer, vControll-Software, IR Pass Through, Cast-Sharing-Software



350 cd/m²
HELLIGKEIT



16/7
BETRIEBSDAUER



PC & Software
ALL IN ONE



3840 x 2160 / 4K
AUFLÖSUNG



SuperClear® MVA
PANEL

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic CDE5510 ist ein preiswertes 55", 4K LED-Display mit hoher Zuverlässigkeit und einer Betriebszeit von 16 Stunden pro Tag / 7 Tage die Woche. Die integrierte Android-SOC ermöglicht es dem CDE5510, Android-Apps für die Übertragung von Daten zu installieren. Ein integrierter Browser bietet die Möglichkeit zur Anzeige von Internetinhalten ohne PC. Zusätzlich zu den vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI, VGA, DVI, USB, IR und RJ45, verfügt das Display über eine praktische USB-Multimedia-Wiedergabefunktion. Mit einer Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln, einer Helligkeit von 350 cd/m², einem IPS-Panel mit bis zu 178 Grad Betrachtungswinkel und 2x 10 Watt-Stereolautsprechern liefert der CDE5510 lebendige Bilder und einen bemerkenswerten Klang für hervorragende Multimedia-Performance. Die HDMI CEC-Passthrough-Unterstützung dient zur Steuerung mehrerer mit HDMI verbundenen Geräte, während die mitgelieferte vController-Software die Fernverwaltung der Anzeige über den RSS232 / RJ45-Anschluss erleichtert. Die integrierte Cast-Sharing-Software ermöglicht die Übertragung von Inhalten von mobilen Geräten über wireless oder Kabelnetzwerke auf das Display. Mehrere Benutzer können gleichzeitig Inhalte (z. B. Dokumente, Cloud-Dateien, Multimedia usw.) auf ihren Geräten in Echtzeit mit Anmerkungen versehen und diese dann auf das ViewSonic-Großformatdisplay streamen und mit anderen teilen.

Optionales Zubehör



VB-WMK-001
Wandmontagekit

Technische Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	SuperClear® MVA
Bildschirmdiagonale	55 Zoll / 139,70 cm
Auflösung	3840 x 2160 / 4K
Seitenerhältnis	16 : 9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	4.000 : 1
Einblickwinkel	178 / 178 Grad
Lampenlebensdauer	30.000 h
Reaktionszeit	8 ms
Farben	1,07 Mrd.
Paneloberfläche	3 H / Anti-Glare
Display-Ausrichtung	Querformat
Produktfarbe	Schwarz
Bezel	12,9 mm (von oben und beiden Seiten) 14,7 mm (von unten)

MEDIAPLAYER

System	Android 5.01
Processor	Quad Core A9
Interner Speicher	8 GB
Arbeitsspeicher	2 GB

EINGÄNGE

HDMI	2
DVI	1
VGA	1
Audio (3,5 mm)	1
RS232	1
USB Typ A (1x 2.0, 1x 3.0)	2
Ethernet-LAN (RJ45)	1
IR-Pass-Through	1
Micro-SD-Karten-Slot (8 GB)	1

AUSGÄNGE

Audio	1
RS232	1
IR-Pass-Through	1

LAUTSPRECHER

Lautsprecher	2x 10 Watt
--------------	------------

KOMPATIBILITÄT

HDMI	480i, 480p, 720p, 1080p, 4K 2K @
DVI	60 Hz
VGA	480i, 480p, 720p, 1080p,

FREI INSTALLIERBARE SOFTWARE

ViewBoard® Cast Content-Sharing-Software	Ja
vController	Ja

LEISTUNG

Betriebsdauer (max)	16 Stunden / Tag, 7 Tage / Woche
Stromspannung	100 - 240 V, 50 / 60 Hz (AC)
Verbrauch (typisch)	145 Watt
Verbrauch (standby)	<0,5 Watt

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur	0 – 40 °C
Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (nicht kondensierend)

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Gerät	1239,2 x 751,9 x 329,81 mm
Gerät ohne Ständer	1239,2 x 711,6 x 61,7 mm
Verpackung	1365 x 864 x 185 mm

GEWICHT

Gerät	17,76 kg
Verpackung	22,33 kg

WANDMONTAGE (Bx H)

VESA®	400 x 200 mm und 400 x 400 mm
-------	-------------------------------

NORMEN

Normen	FCC, Energy Star 7.0, CE, CB, ErP, WEEE
--------	---

GARANTIE

3 Jahre Vorab-Austauschservice	
--------------------------------	--

LIEFERUMFANG

Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
RS232-Kabel	1
RS232 Daisy Chain (2,4mm – 2,4mm)	1
IR-Sensorkabel	1
Fernbedienung inkl. Batterien	1
Benutzerhandbuch CD-Assistent	1
Schnellstartanleitung (QSG)	1

Technische Daten



1. VESA-Halterung 400 x 200mm
/ 400 x 400 mm

2. 2x 10 Watt Lautsprecher

3. Netzkabel-Anschluss

4. Kontrollmenü

5. RS232-Eingang / RS232-Ausgang

6. LAN-Eingang

7. SD-Karten-Slot

8. 2x USB-Eingang (Typ A)

9. Audio-Ausgang

10. Audio-Eingang

11. VGA-Eingang

12. 2x HDMI-Eingang

13. DVI-Eingang

14. IR-Pass-Through-Eingang /
IR-Pass-Through-Ausgang