

Key Features

Bildschirmdiagonale	75 Zoll / 190,5 cm
Auflösung	3840 x 2160 / 4K
Panel / Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178 / 178 Grad
Betriebsdauer (max)	16/7 – 16 Stunden/Tag, 7 Tage/Woche
Konnektivität	4x HDMI / 2x USB-Down / USB-Up / VGA
Besonderheit	Eingebauter Quad-Core Media Player mit 16 GB Speicher Vorinstallierte Cast Content Sharing-, Zoom Conference- und vController Software



450 cd/m²
HELLIGKEIT



8 ms
REAKTIONSZEIT



PC & Software
ALL IN ONE



3840 x 2160 / 4K
AUFLÖSUNG



SuperClear® IPS
PANEL

Produkt Beschreibung

Das ViewSonic® CDE7500 ist ein 75 Zoll-4K-Display mit innovativen Konferenzfähigkeiten. Mit Features wie einer gestochen scharfen Auflösung von 3840 x 2160, ultrabreiten Betrachtungswinkeln von bis zu 178 Grad, zwei 20 Watt-Lautsprechern und einer File-Sharing-Software wurde das Display speziell für Besprechungsraumszenarien entworfen. Die vorinstallierte Cast-Content-Sharing- und Embedded-Zoom-Konferenzsoftware ermöglicht es mehreren Anwendern, ob vor Ort oder online, an Meetings teilzunehmen und Inhalte gleichzeitig miteinander zu teilen. Der integrierte Quad-Core-Prozessor und der interne Speicher von 16 GB ermöglichen es Benutzern, Multimedia-Inhalte von einem USB ohne PC zu spielen, während die HDMI- und VGA-Eingänge eine Verbindung mit einer Vielzahl von High-Definition-Geräten bieten. Außerdem minimiert die Flicker-Free-Technologie für flimmerfreie Bilder zusammen mit dem Blaulichtfilter die Ermüdung der Augen, auch bei längerer Betrachtung des Displays. Um das Leben noch einfacher zu machen, bietet die frei erhältliche vController Software eine einfache Wartung und eine intuitive Benutzeroberfläche für die Fernbedienung über einen PC-Server oder Laptop.

Optionales Zubehör



VB-WMK-001
Wandmontagekit

Technische Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	SuperClear® IPS
Bildschirmdiagonale	75 Zoll / 190,5 cm
Auflösung	3840 x 2160 / 4K
Seitenerhältnis	16 : 9
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	1.200 : 1
Einblickwinkel	178 / 178 Grad
Lampenlebensdauer	30.000 h
Reaktionszeit	8 ms
Farben	16,7 M (8 bit pro Farbe)
Paneloberfläche	3 H / Anti-Glare
Produktfarbe	Schwarz
Bezel	42,2 mm auf beiden Seiten 42,5 mm oben 42,6 mm unten

INTEGRIERTER MEDIA-PLAYER

Android Version	5.0
GPU	ARM Mali 450 MP4
CPU	ARM Quad Core Cortex A53 1.5 GHz
Arbeitsspeicher	2 GB
Speicher	16 GB

EINGÄNGE

HDMI	4
VGA	1
Composite RCA	1
Audio	1
CVBS	1
YPbPr	1
RS232	1
USB-Down Typ A (3.0)	2
USB-Down Typ A (2.0)	1
Ethernet LAN (RJ45)	10 M / 100 M
Optionaler PC Slot	PC Slot (Intel OPS Standard) IMA

AUSGÄNGE

HDMI	1
Kopfhörer	1
CVBS (3,5 mm Klinke)	1

SPDIF	1
RS232	1
USB-Up Typ A (2.0)	1

LAUTSPRECHER

Lautsprecher	2x 20 Watt
--------------	------------

KOMPATIBILITÄT

HDMI	480i, 480p, 720p, 1080p, 2160p
CVBS	480i
USB unterstütztes Dateiformat	PICTURE: BMP, JPG, JPEG, PNG, GIF VIDEO: MP4, AVI, MKV, MOV, 3GP, GIF, WEBM AUDIO: MP3, WAV, AAC, FLAC, OGG

FREI INSTALLIERBARE SOFTWARE

vController	Ja
vShare	Ja

SMART SYSTEM OF CHIP

integriert im Android-basierten Media-Player	
--	--

LEISTUNG

Betriebsdauer (max)	16/7 – 16 Stunden/Tag, 7 Tage/Woche
Stromspannung	100 - 240 V, 50 / 60 Hz (AC)
Verbrauch (max)	500 Watt
Verbrauch (typisch)	300 Watt
Verbrauch (Standby)	<0,5 Watt

BEDIENMENÜ

Physisches Bedienmenü	Eingabe, Lautstärke, Hintergrundbeleuchtung, Audio, Bildschirm, Anzeige, Anpassen
Fernbedienung	Lautstärke, Kanal, Quelle, Stumm, Zurück, Eingabe, Menü

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur	0 – 40 °C
Luftfeuchtigkeit	20 bis 90 % (nicht kondensierend)

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Gerät	1.735,4 x 1.014,0 x 92,7 mm
Verpackung	1.990 x 1.315 x 350 mm

GEWICHT

Gerät	43.05 Kg
Verpackung	65.40 Kg

WANDMONTAGE (B x H)

VESA®	600 x 400 mm
-------	--------------

Technische Daten

NORMEN

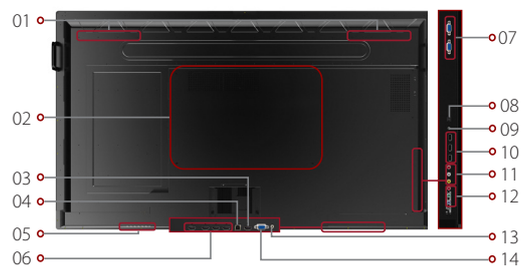
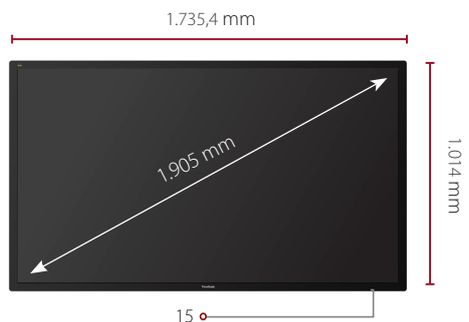
Normen	ENERGY STAR 7.0, CE, WEEE, RoHS, FCC, CB, ErP, Flicker-Free, Blue Light Filter,
--------	--

GARANTIE

3 Jahre Vorab-Austausch-Service

LIEFERUMFANG

Netzkabel (3 m)	4
Fernbedienung inkl. Batterien	1
Benutzerhandbuch CD-Assistent	1
Schnellstartanleitung (QSG)	1



- 1. 2x 20 Watt Lautsprecher
- 2. VESA-Halterung 600 x 400 mm
- 3. HDMI-Ausgang
- 4. Ethernet LAN-Eingang (RJ45)

- 5. Kontrollmenü
- 6. 4x HDMI-Eingang
- 7. RS232-Eingang / RS232-Ausgang
- 8. SPDIF-Ausgang

- 9. Audio-Ausgang
- 10. 2x USB-Eingang / USB-Ausgang
- 11. Composite RCA-Eingang
- 12. YPbPr-Eingang

- 13. Audio-Eingang
- 14. VGA-Eingang
- 15. USB-Eingang