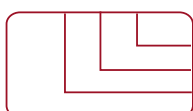


## Key Features

Bildschirmdiagonale	86 / 218,44 cm
Auflösung	3840 x 2160 / 4K
Panel / Einblickwinkel	SuperClear® MVA / 178/178 Grad
Konnektivität	4x HDMI / 3x USB / VGA
Besonderheit	Quad Core Media Player mit 16 GB Speicher, CMS und DMS Software, Smart SoC, LAN, WiFi und Browser



400 ANSI Lumen  
**HELLIGKEIT**



3840 x 2160 / 4K  
**AUFLÖSUNG**



PC & Software  
**ALL IN ONE**



16/7  
**BETRIEBSDAUER**



SuperClear® MVA  
**PANEL**

## Produkt Beschreibung

Das ViewSonic® CDE8600 ist ein 86 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-STND-001  
Wandmontagekit

## Technische Daten

### PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	SuperClear® MVA
Bildschirmdiagonale	86 Zoll / 218,44 cm
Auflösung	3840 x 2160 / 4K
Seitenerhältnis	16 : 9
Helligkeit	400 cd/m2
Kontrastverhältnis (nativ)	1.200 : 1
Einblickwinkel	178 / 178 Grad
Lampenlebensdauer	30.000 h
Reaktionszeit	8 ms
Farben	1,07 Mrd.
Paneloberfläche	3 H / Anti-Glare
Produktfarbe	Schwarz
Bezel	32,5 mm von allen Seiten

### 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
Audio	1
YPbPr	1
CVBS	1
RS232	3
USB Typ A	1x (2.0), 2x (3.0)
Ethernet LAN (RJ45)	1
IR Pass Through	1
Optionaler PC Slot	VPC12-WPO
SDN-PC-Slot	1

### AUSGÄNGE

HDMI	1
RS232	1
SPIDF	1

### LAUTSPRECHER

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

### KOMPATIBILITÄT

HDMI	480i, 480p, 720p, 1080p, bis zu 2160p
CVBS	480i

USB unterstütztes Dateiformat	BILD: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG VIDEO: MP4, MKV, AVI, MOV , 3GP, GIF, WEBM AUDIO: MP3, WAV, AAC, FLAC, OGG
-------------------------------	---

### FREI INSTALLIERBARE SOFTWARE

vController	Ja
vShare	Ja
Zoom	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)	540 Watt
Verbrauch (typisch)	360 Watt
Verbrauch (Standby)	<0,5 Watt

### BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

### ABMESSUNGEN (B x H x T)

Gerät	1.962 x 1.133 x 102,6 mm
Verpackung	2.140 x 1.340 x 280 mm

### GEWICHT

Gerät	64,75 kg
Verpackung	84,45 kg

### WANDMONTAGE (B x H)

VESA®	700 x 400 mm
-------	--------------

### NORMEN

Normen	Energy Star 7.0, EPEAT Silver, FCC, CE, CB, WEEE
--------	--

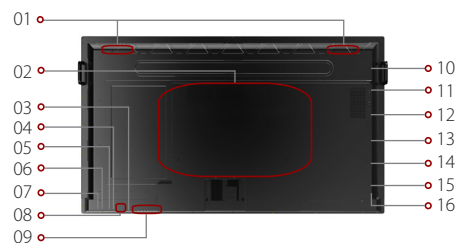
### GARANTIE

3 Jahre Vorab-Austausch-Service	
---------------------------------	--

### LIEFERUMFANG

Netzkabel (1,5 m)	4
HDMI-Kabel (3 m)	1
Fernbedienung inkl. Batterien	1
Benutzerhandbuch CD-Assistent	1
Schnellstartanleitung (QSG)	1

## Technische Daten



1. Integrierte Lautsprecher
2. VESA-Halterung 700 x 400 mm
3. HDMI-Ausgang
4. Ethernet LAN-Eingang (RJ45)

5. HDMI-Eingang
6. VGA-Eingang
7. Audio-Eingang
8. 3x HDMI-Eingang

9. Kontrollmenü
10. Slot-In-PC
11. YPbPr-Eingang
12. CVBS-Eingang

13. 3x USB-Eingang Typ A
14. RS232-Eingang / RS232-Ausgang
15. IR Pass Through-Eingang
16. SPIDF-Ausgang