

## Key Features

|                        |                                                                                                                   |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bildschirmdiagonale    | 65 Zoll / 165,1 cm                                                                                                |
| Auflösung              | 3840 x 2160 / 4K                                                                                                  |
| Panel / Einblickwinkel | SuperClear® MVA / 178/178 Grad                                                                                    |
| Konnektivität          | 4x HDMI / DisplayPort / 4x USB / VGA                                                                              |
| Besonderheit           | Integrierter Mediaplayer,<br>vControll-Software, IR Pass Through,<br>Edge 4 Edge Design - Ultradünne Rahmenbreite |



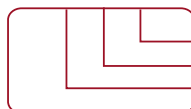
350 cd/m<sup>2</sup>  
**HELLIGKEIT**



16/7  
**BETRIEBSDAUER**



PC & Software  
**ALL IN ONE**



3840 x 2160 / 4K  
**AUFLÖSUNG**



178°  
**SUPERCLEAR® MVA  
PANEL**

## Produkt Beschreibung

Der ViewSonic CDE6510 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 CDE6510, 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, DisplayPort, 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/m<sup>2</sup>, einem IPS-Panel mit bis zu 178 Grad Betrachtungswinkel und 2x 10 Watt-Stereolautsprechern liefert der CDE6510 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        | 65 Zoll / 165,1 cm                                          |
| Auflösung                  | 3840 x 2160 / 4K                                            |
| Seitenerhältnis            | 16 : 9                                                      |
| Helligkeit                 | 350 cd/m2                                                   |
| Kontrastverhältnis (nativ) | 1.200 : 1                                                   |
| Einblickwinkel             | 178 / 178 Grad                                              |
| Lampenlebensdauer          | 30.000 h                                                    |
| Reaktionszeit              | 8 ms                                                        |
| Farben                     | 10,7 Mrd.                                                   |
| Paneloberfläche            | 3 H / Anti-Glare                                            |
| Display-Ausrichtung        | Querformat                                                  |
| Produktfarbe               | Schwarz                                                     |
| Bezel                      | 12,9 mm (von oben und beiden Seiten)<br>14,7 mm (von unten) |

### MEDIAPLAYER

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

### EINGÄNGE

|                      |   |
|----------------------|---|
| HDMI                 | 4 |
| DisplayPort          | 1 |
| VGA                  | 1 |
| Audio (3,5 mm)       | 1 |
| RS232                | 1 |
| USB Typ A            | 4 |
| Ethernet-LAN (RJ45)  | 1 |
| IR-Pass-Through      | 1 |
| Micro-SD-Karten-Slot | 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) | 180 Watt                         |
| Verbrauch (standby) | <0,5 Watt                        |

### BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

### ABMESSUNGEN (B x H x T)

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Gerät      | 1458 x 834 x 81 mm   |
| Verpackung | 1655 x 1078 x 280 mm |

### GEWICHT

|            |         |
|------------|---------|
| Gerät      | 24,8 kg |
| Verpackung | 35,2 kg |

### WANDMONTAGE (B x H)

|       |              |
|-------|--------------|
| VESA® | 400 x 400 mm |
|-------|--------------|

### NORMEN

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

### GARANTIE

|                                 |
|---------------------------------|
| 3 Jahre Pick Up, Repair, Return |
|---------------------------------|

### 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 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. 4x USB-Eingang (Typ A)

- 9. Audio-Ausgang
- 10. Audio-Eingang
- 11. VGA-Eingang
- 12. 4x HDMI-Eingang

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