

Key Features

Bildschirmdiagonale	50 Zoll / 127 cm
Auflösung	3.840 x 2.160
Panel / Einblickwinkel	VA / 178/178 Grad
Konnektivität	HDMI-MHL / HDMI / DVI / USB / VGA
Garantie	3 Jahre Vorab-Austauschservice
Besonderheit	Integrierter Mediaplayer, vControll-Software, HDMI Passthrough, Cast-Sharing-Software



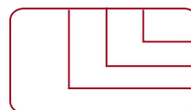
350 cd/m²
HELLIGKEIT



16/7
BETRIEBSDAUER



PC & Software
ALL IN ONE



3.840 x 2.160
AUFLÖSUNG



VA
PANEL



vCast
VIEWBOARD CAST

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic CDE5010 ist ein 50", 4K LED-Display mit hoher Zuverlässigkeit, es wird eine Betriebszeit von 16/7 = 16h pro Tag / 7 Tage die Woche garantiert. Der integrierte Android-SOC ermöglicht es dem CDE5010, 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 (4K-UHD), einer Helligkeit von 350 cd/m², einem IPS-Panel mit bis zu 178 Grad Betrachtungswinkel und 2x 10 Watt-Stereolautsprechern liefert der CDE5010 lebendige Bilder und einen bemerkenswerten Klang für hervorragende Multimedia-Performance. Die HDMI CEC-Passthrough-Technologie dient zur Steuerung mehrerer mit HDMI verbundenen Geräten, 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 Geräten über wireless oder Kabelnetzwerke auf das Display.

Technische Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	TFT LCD Modul, VA-Typ
Bildschirmdiagonale	50 Zoll / 127 cm
Auflösung	3.840 x 2.160
Anzeigebereich	1095.84(H) x 616.4(V) (50" diagonal)
Seitenverhältnis	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
Bezel	Slim
Orientierung	Landscape

EINGÄNGE

HDMI	2
VGA	1
DVI	1
Audio	1 (3,5mm)
RS232	1
IR Pass Through	1
SD/SDHC	1 (Micro SD)
RJ45	1

AUSGÄNGE

Audio	1
IR Pass Through	1
RS232	1

KOMPATIBILITÄT

RGB PC / HDMI PC	Bis zu 1.920 x 1.080 bei 60 Hz
HDMI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 4K, 2K
DVI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

USB

Typ A (2.0)	1
Typ A (3.0)	1

LEISTUNG

Betriebsdauer (max)	16 Stunden/Tag
Stromspannung	100 - 240 V, 50 / 60 Hz (AC)
Verbrauch (typisch)	140 Watt
Verbrauch (Standby)	<0,5 Watt

EINGEBETTETES SYSTEM

Android Version	Android 5.0.1
USB unterstützte Formate	Foto: JPG, JPEG, BMP, PNG Video: MPEG 1/2, MPEG4, H.263, H.264, H.265, VP8, MJPEG Container: MPEG, MP4, MKV, 3GPP, FLV, ASF, WMV Audio: MPEG 1/2/2.5, Audio-Ebenen 1/2/3, WMA Versionen 7,8,9,10 pro M0, 10Pro M1, M10Pro M2, MAIN, ADIF, ATDS header AAC-LC und AAC-HE Container: MP3, WMA, AAS, M4A
Software	Build-in vCast ohne Touch

LEISTUNG

Leistung	100-240 V +/- 10 %
----------	--------------------

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur	5 – 40 °C
Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (nicht kondensierend)

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Gerät mit Standfuß	1.123,6 x 646,7 x 67,8 mm
Verpackung	1.282 x 845 x 203 mm

GEWICHT

Gerät mit Standfuß	14,9 kg
Gerät ohne Standfuß	13 kg

WANDMONTAGE

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

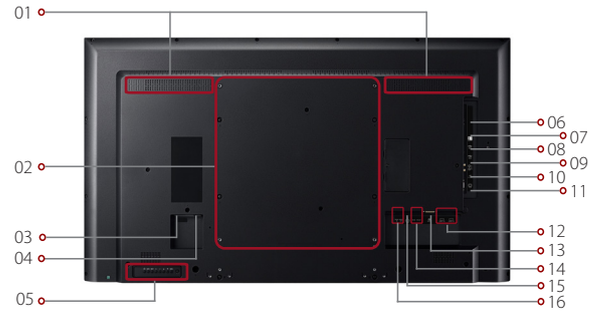
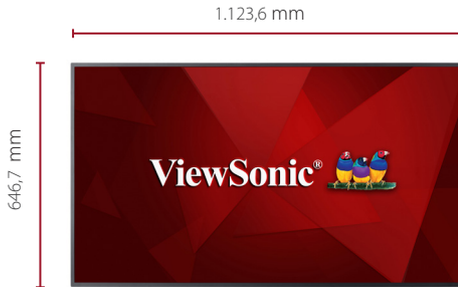
GARANTIE

3 Jahre Vorab-Austauschservice

LIEFERUMFANG

Fernbedienung mit Batterien	1
Betriebsanleitung inkl. CD	1
Kurzanleitung	1
Stromkabel	1
RS232-Kabel	1
RS232-Daisy-Chain-Kabel (2,5 mm)	1
IR-Sensor-Kabel	1

Technische Daten



- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Integrierter Lautsprecher | 6. SD-Karten-Schnittstelle |
| 2. VESA®-Wandhalterung 400 x 400 mm | 7. USB-Eingang (Typ A 3.0) |
| 3. AC-Eingang | 8. USB-Eingang (Typ A 2.0) |
| 4. Stromschalter | 9. Audio-Eingang |
| 5. Kontrollmenü | 10. Audio-Eingang (3,5 mm) |

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 11. VGA-Eingang | 14. IR-Ein- und Ausgang |
| 12. 2 x HDMI-Eingang (2.0) | 15. LAN-Kabel-Eingang |
| 13. DVI-Eingang | 16. RS232-Ein- und Ausgang |