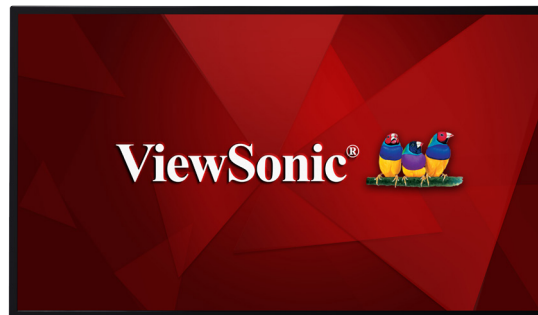


Key Features

Bildschirmdiagonale	32 Zoll / 81,28 cm
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Panel / Einblickwinkel	SuperClear®IPS / 178/178 Grad
Konnektivität	HDMI / DVI / USB / VGA
Besonderheit	Integrierter Mediaplayer, IR Pass Through, vControll-Software



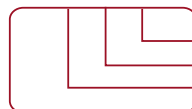
350 cd/m²
HELLIGKEIT



16/7
BETRIEBSDAUER



PC & Software
ALL IN ONE



1920 x 1080 / Full-HD
AUFLÖSUNG

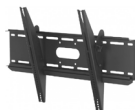


SuperClear®IPS
PANEL

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic CDE3205-EP ist ein hochwertiges, leistungsfähiges Full-HD-Commercial Display in 32" für Hotel-, Restaurant- und Gastgewerbeumgebungen. Der CDE3205-EP mit seinem dünnen Rahmen verfügt über eine Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln, eine Helligkeit von 350 cd/m², große Betrachtungswinkel sowie 10-Watt-Lautsprecher und erzeugt lebhaftere Bilder und einen bemerkenswerten Klang für eine ausgezeichnete Multimedia-Performance. Zusätzlich zu den vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI, DVI, VGA und YPbPr ist das Display mit einer einfachen und bequemen USB-Multimedia-Wiedergabefunktion ausgestattet. Die Unterstützung von HDMI CEC-Passthrough ermöglicht die Wiedergabe über nur eine Taste; außerdem stehen Zusatzfunktionen für mehrere angeschlossene Geräte wie beispielsweise HD-Set-Top-Boxen, Medienplayer und Blu-ray™-Player zur Verfügung. Über einen RS232-Port mit IR-Passthrough wird eine automatische Steuerung für Gastgewerbeinstallationen möglich. Durch die Ausstattung des Displays mit der Flicker-Free- und Blaulichtfilter-Technologie wird ein komfortableres Seherlebnis sichergestellt. Außerdem bietet die im Lieferumfang enthaltene vController-Software eine einfache Wartung und intuitive Benutzeroberflächen zur ortsfernen Verwaltung über einen PC-Server oder Laptop.

Optionales Zubehör



WMK-051
Wandmontagekit

Technische Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	SuperClear® IPS
Bildschirmdiagonale	32 Zoll / 81,28 cm
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Seitenerhältnis	16 : 9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	1.200 : 1
Einblickwinkel	178 / 178 Grad
Lampenlebensdauer	30.000 h
Reaktionszeit	8 ms
Farben	16,7 Mio
Paneloberfläche	3H / Anti-Glare
Produktfarbe	Schwarz
Bezel	11,9 mm (von beiden Seiten und oben) 17,2 mm (von unten)

EINGÄNGE

HDMI	1
DVI	1
Composite	1
Audio (3,5 mm)	1
YPbPr	1
USB Typ A (2.0)	1
IR (3,5 mm)	1
RS232 (2,5 mm)	1
Ethernet LAN (RJ45)	1

AUSGÄNGE

Audio	1
IR (3,5 mm)	1
RS232 (2,5 mm)	1

LAUTSPRECHER

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

KOMPATIBILITÄT

HDMI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
DVI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
VGA	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
YPbPr	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

FREI INSTALLIERBARE SOFTWARE

vController	Ja
-------------	----

LEISTUNG

Betriebsdauer (max)	16 Stunden / Tag
Stromspannung	100 - 240 V, 50 / 60 Hz (AC)
Verbrauch (typisch)	57 Watt
Verpackung (standby)	<0,5 Watt

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Display	726,5 x 425,4 x 63,6 mm
Verpackung	818 x 547 x 139 mm

GEWICHT

Display	5,20 kg
Verpackung	7,80 kg

WANDMONTAGE (B x H)

VESA®	100 x 100 mm / 200x 200 mm
-------	----------------------------

NORMEN

Normen	CE, CB, RoHS, ErP, WEEE, Flicker-Free, Blue Light Filter
--------	--

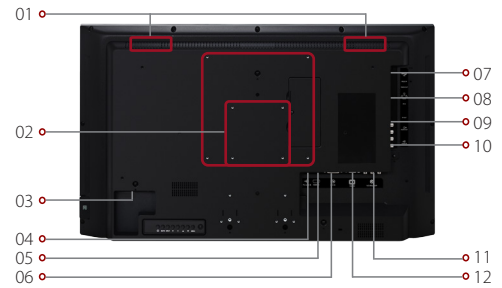
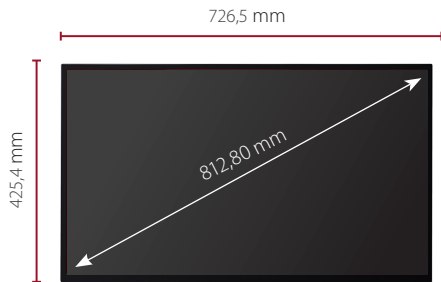
GARANTIE

3 Jahre Pick Up, Repair, Return

LIEFERUMFANG

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

Technische Daten



- 1. Integrierte Lautsprecher
- 2. VESA-Halterung 100 x 100 / 200 x 200 mm
- 3. Netzkabel-Anschluss

- 4. Composite-Eingang
- 5. HDMI-Eingang
- 6. DVI-Eingang

- 7. USB-Eingang
- 8. RS232-Eingang / RS232-Ausgang
- 9. IR-Eingang / IR-Ausgang

- 10. Audio-Eingang / Audio-Ausgang
- 11. YPbPr-Eingang
- 12. VGA-Eingang