

Key Features

Bildschirmdiagonale	32 Zoll / 81,28 cm
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Panel / Einblickwinkel	ADS / 178/178 Grad
Konnektivität	HDMI-MHL / HDMI / DVI / USB / VGA
Besonderheit	Integrierter Mediaplayer, IR Pass Through, vControll-Software, inkl. Standfuß zur freistehenden Präsentation



350 cd/m²
HELLIGKEIT



16/7
BETRIEBSDAUER



PC & Software
ALL IN ONE



1920 x 1080 / Full-HD
AUFLÖSUNG



ADS
PANEL

Produkt Beschreibung

Das ViewSonic CDE3203 ist ein hochwertiges, leistungsfähiges Full-HD-Commercial Display in 32" für Hotel-, Restaurant- und Gastgewerbeumgebungen. Zusätzlich zu den vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI, VGA, DVI, SPDIF und YPbPr ist das Display mit einer einfachen USB-Multimedia-Wiedergabefunktion ausgestattet. Das CDE3204 mit seinem dünnen Rahmen verfügt über eine Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln, eine Helligkeit von 350 cd/m², große Betrachtungswinkel von bis zu 178 Grad sowie zwei 10 Watt-Lautsprecher und erzeugt lebhaftere Bilder und einen bemerkenswerten Klang für eine ausgezeichnete Multimedia-Performance. 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 ermöglicht. 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	ADS
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	50.000 h
Reaktionszeit	8 ms
Farben	16,7 Mio. (8 bit pro Farbe)
Paneloberfläche	3H / Anti-Glare
Produktfarbe	Schwarz
Bezel	16,1 mm (von beiden Seiten) 10,6 mm (von unten) 5,3 mm (von oben)

EINGÄNGE

HDMI-MHL	1
HDMI 1.4	1
DVI	1
VGA	1
Audio (3,5 mm)	1
CVBS	1
YPbPr	1
RS232	1
USB-Down Typ A (2.0)	1

AUSGÄNGE

Kopfhörer	1
SPDIF	1
IR Pass Thru	1

LAUTSPRECHER

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

SOFTWARE

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

LEISTUNG

Betriebsdauer (max)	16 Stunden / Tag
Stromspannung	100 - 240 V, 50 / 60 Hz (AC)
Verbrauch (max)	68 Watt
Verbrauch (typisch)	41 Watt
Verbrauch (Standby)	<0,5 Watt

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Gerät mit Standfuß	733 x 468,5 x 191,4 mm
Gerät ohne Standfuß	733 x 431,2 x 57 mm
Verpackung	794 x 496 x 138 mm

GEWICHT

Gerät mit Standfuß	6,4 kg
Gerät ohne Standfuß	6,3 kg
Verpackung	8,1 kg

WANDMONTAGE

VESA®	200 x 200 mm
-------	--------------

NORMEN

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

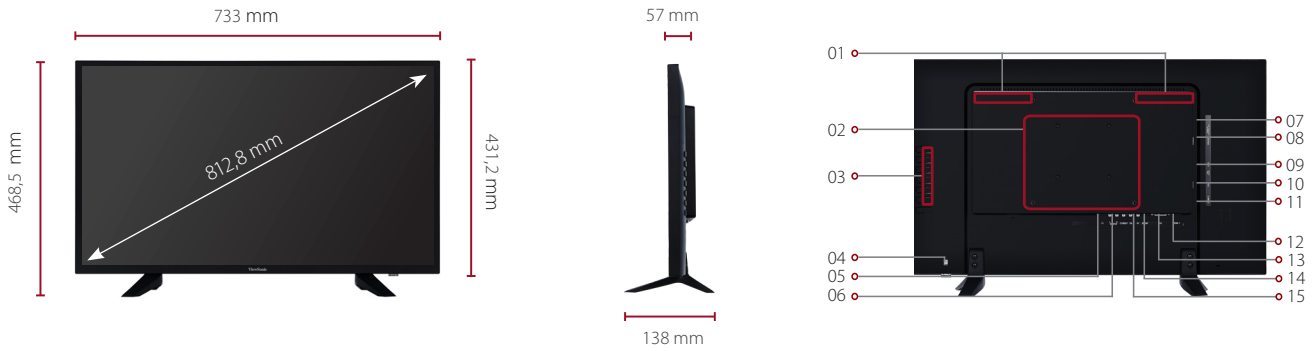
GARANTIE

3 Jahre Pick Up, Repair, Return

LIEFERUMFANG

Netzkabel	1
Fernbedienung inkl. Batterien	1
Benutzerhandbuch CD-Assistent	1
Schnellstartanleitung (QSG)	1
Standfuß	1

Technische Daten



- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. 2x 10 Watt Lautsprecher | 5. Kopfhörer-Ausgang |
| 2. VESA-Halterung 200 x 200 mm | 6. IR Pass Thru-Ausgang |
| 3. Kontrollsteuerung | 7. RS232-Eingang |
| 4. IR-Sensor | 8. USB-Eingang Typ A (2.0) |

- | |
|----------------------|
| 9. VGA-Eingang |
| 10. HDMI-Eingang |
| 11. HDMI-MHL-Eingang |
| 12. DVI-D-Eingang |

- | |
|-------------------|
| 13. SPDIF-Ausgang |
| 14. YPbPr-Eingang |
| 15. Audio-Eingang |