

4K-Ultra-HD-Commercial Display mit 86" und verschiedenen Konferenzfunktionen



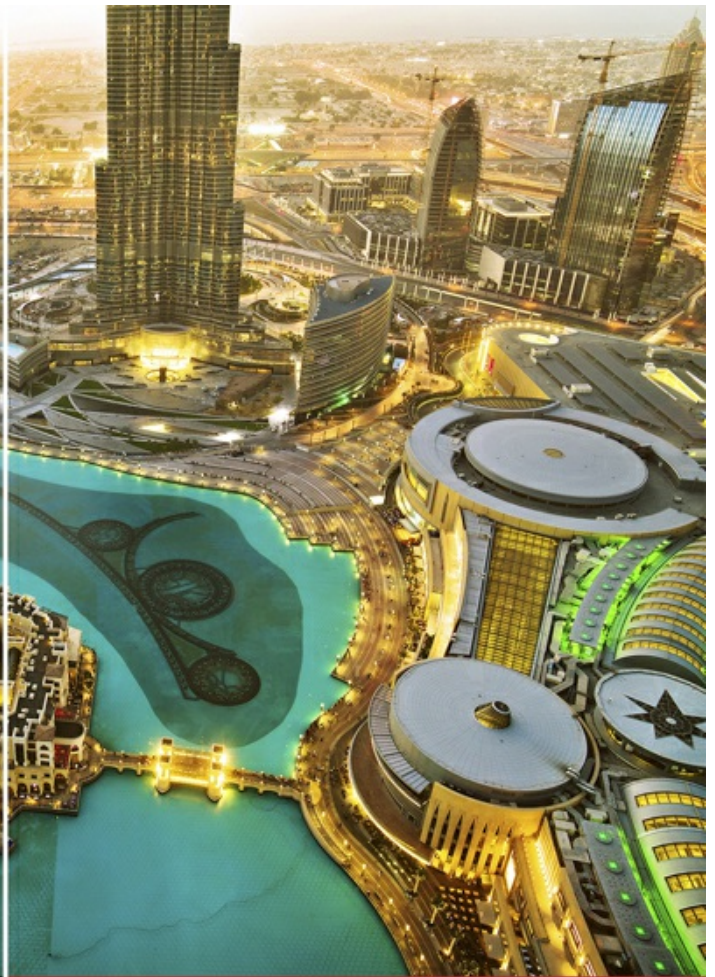
CDE8600



Der ViewSonic® CDE8600 ist 4K-Ultra-HD-Bildschirm mit 86" und Konferenzfunktionen. Der Bildschirm mit Features wie z. B. einer gestochen scharfen Auflösung von 3840x2160, äußerst weiten Betrachtungswinkeln, zwei 20-W-Lautsprechern und einer Software für die Dateifreigabe wurde eigens für Sitzungsräume entwickelt. Dank der vorinstallierten Software ViewBoard® Cast für die Vor-Ort-Freigabe von Inhalten können mehrere Benutzer an Konferenzen teilnehmen und gleichzeitig Inhalte untereinander austauschen, wobei der CDE8600 als dynamischer Knotenpunkt der Inhalte fungiert. Der integrierte Quad-Core-Prozessor sowie der interne Speicher mit 16 GB ermöglichen es den Benutzern, ohne einen PC Multimedia-Inhalte von USB-Speichergeräten wiederzugeben, während an den HDMI- und VGA-Eingängen des Bildschirms verschiedene HD-Geräte angeschlossen werden können. Um die leistungsstärkeren BS-Plattformen von Computern zu ermöglichen, bietet der CDE8600 zwei PC-Erweiterungssteckplätze. Die augenschonenden flimmerfreien und Blaulichtfiltertechnologien für eine für das menschliche Auge angenehme Anzeige.



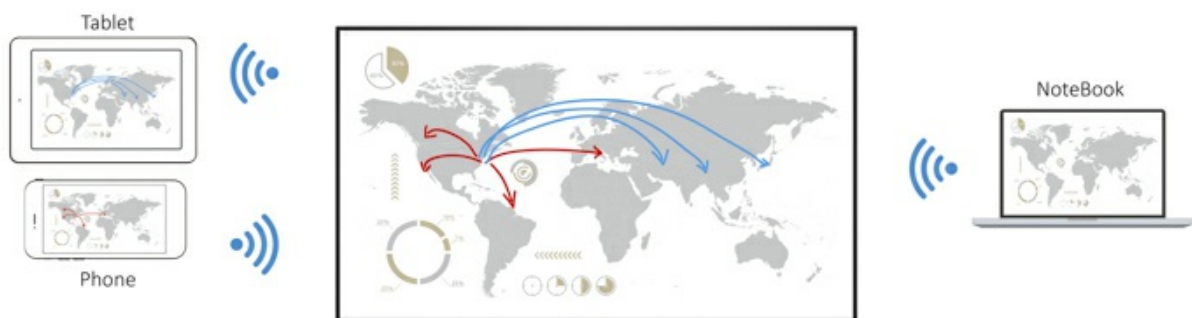
Full HD



Ultra 4K HD

4K-Ultra-HD-Auflösung 4K-Auflösung

Mit der vierfachen Auflösung von Full HD bietet dieser Ultra-HD-Bildschirm mit einer Auflösung von 3840x2160 eine atemberaubende, immersive Anzeige mit lebendigen, präzisen und lebensgroßen Bildern.



Software für die Inhaltsfreigabe: ViewBoard® Cast Software für die Vor-Ort-Freigabe von Bildern

ViewBoard® Cast ist eine App für die Inhaltsfreigabe von Mobilgeräten, mit der 1080p-Inhalte von den Geräten der Benutzer kabellos oder verkabelt zu ViewBoard® gestreamt werden können.



Integrierter USB-Multimedia-Player *USB-Wiedergabe von Fotos, Musik und Videos*

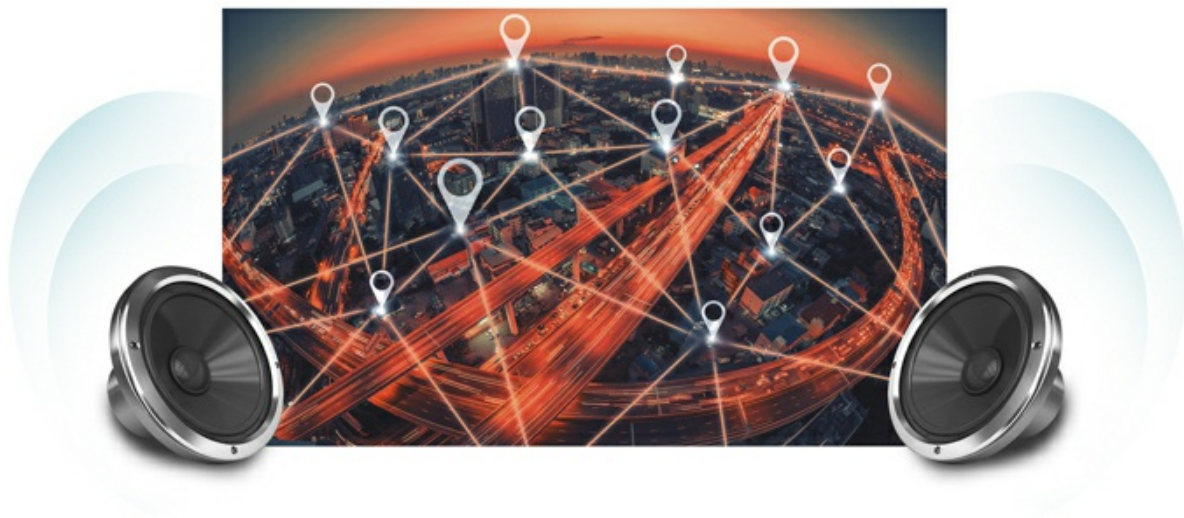
Dieser Bildschirm verfügt über einen integrierten Media Player mit einer benutzerfreundlichen USB-Wiedergabefunktion. Nun können Fotos, Musik und 1080p-Videos direkt von einem USB-Laufwerk mühelos und ohne einen PC auf dem Bildschirm angezeigt werden.



Zwei PC-Erweiterungssteckplätze für Computer/Windows-BS *Computererweiterung*

Für leistungsstärkere Computer- oder Multitasking-Funktionen bietet der CDE8600 zwei PC-Steckplätze für Intel-zertifiziertes OPS* und SDM, sodass die Benutzer auf Windows 10 zugreifen können.

*ViewSonic OPS VPC12-WPO



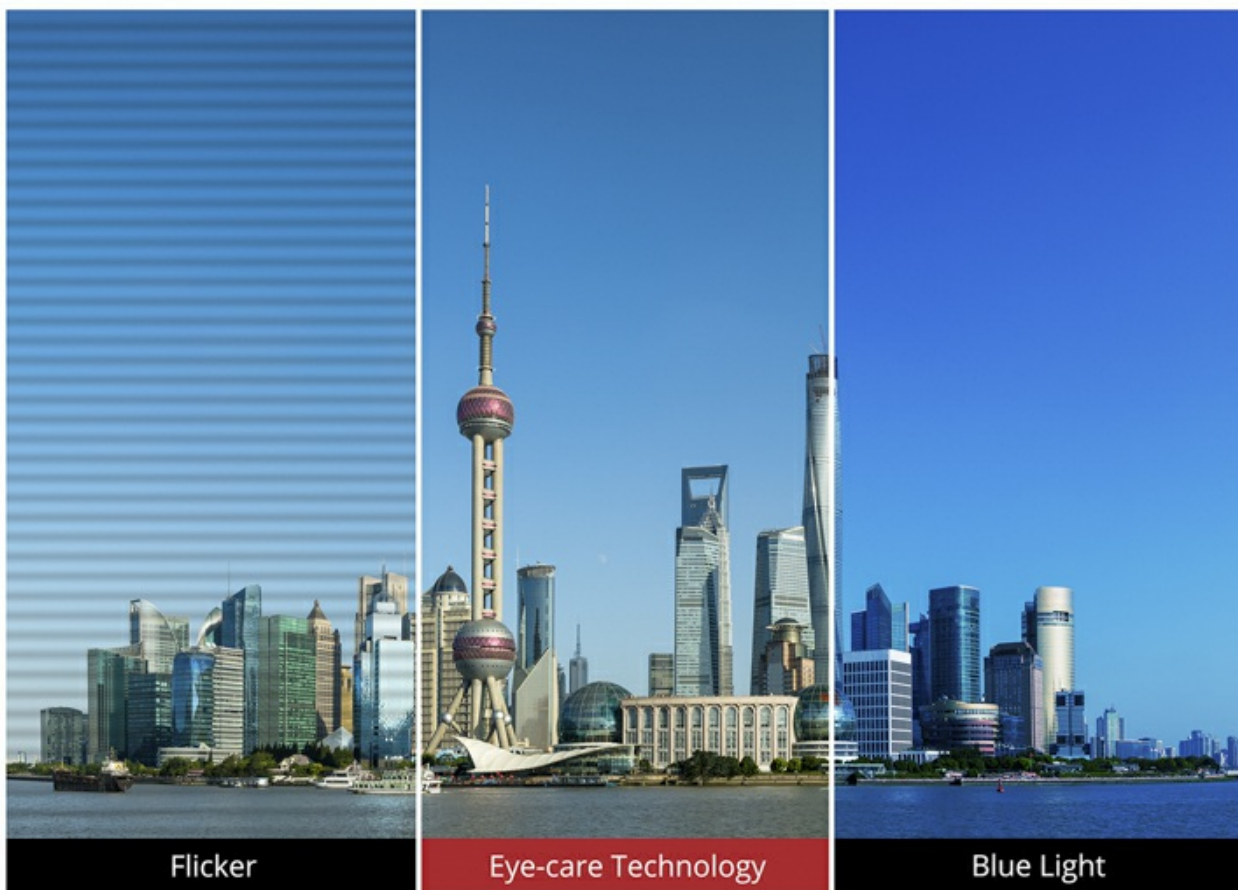
Zwei leistungsstarke Lautsprecher für kristallklaren Klang *Leistungsstarke Lautsprecher mit 40 W*

Das 40-W-Lautsprecherdesign sorgt für einen hervorragenden Klang, sodass die ins Auge springenden Multimedia-Inhalte um qualitativ hochwertige Klangeffekte ergänzt werden, sodass beim Publikum ein anhaltender audiovisueller Eindruck entsteht.



HDMI-CEC eröffnet eine Welt der HDMI-Möglichkeiten *Lokale HDMI-CEC-Steuerung*

Mithilfe der HDMI-CEC-Funktion können die Fernbedienungssignale über ein HDMI-Kabel an die verbundenen HDMI-Geräte übertragen werden. Dadurch können nicht einsehbare DVD-Player, Stereoanlagen und andere Geräte direkt über die Fernbedienung des Bildschirms gesteuert werden, um eine größere Bandbreite an Anzeigemöglichkeiten zu schaffen.



Augenschonende Technologien für angenehmes Betrachten

Augenschonend Flimmerfrei Blaulichtfilter

Dieser Bildschirm verfügt über exklusive augenschonende flimmerfreie und Blaulichtfiltertechnologien. Da das Bildschirmflimmern dank einer konstanten LED-Lichtquelle und des verringerten Blaulichts in allen Helligkeitsstufen nahezu vollständig unterbunden wird, gewährleistet der Bildschirm eine längere Anzeigedauer ebenso, wie eine augenschonende Anzeige bei Präsentationen und Multimedia-Vorführungen.

Spezifikationen

LCD-PANEL	Panelgröße	86"
	Typ/Technologie	TFT-LCD-Modul mit LED-Hintergrundbeleuchtung
	Anzeigebereich (mm)	1895,04 (H) x 1065,96 (B)
	Seitenverhältnis	16:09
	Auflösung	3840x2160
	Farben	1,07 M Farben (10 Bit)
	Helligkeit	400 cd/m ² (typisch)

Kontrastverhältnis	1200:1 (typisch)
Reaktionszeit	8 ms
Betrachtungswinkel	H = 178, B = 178 (typisch)
Hintergrundbeleuchtung	DLED
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	Min. 30.000 Stunden
Härte	7H

EINGANG	HDMI	4x
	RGB/VGA	1x
	Audio	1x
	CVBS (AV)	1x
	YPbPr	1x
	RS232	1x
	PC-Steckplatz	1x PC-Steckplatz (Intel OPS-Standard) 1x SDM

AUSGANG	HDMI	1x (für jeweils HDMI1/2/3)
	Audio (Kopfhörerausgang)	1x
	SPDIF	1x
	RS232	1x

LAN	RJ45	1x
------------	------	----

USB	2.0 Typ A	1x
	3.0 Typ A	2x

LAUTSPRECHER		2x 20W
---------------------	--	--------

INTEGRIERTER PC	Prozessor	ARM Cortex A53 Quad Core 1,5 GHz CPU
	Arbeitsspeicher	2 GB DDR3
	Speicher	16 GB eMMC

KOMPATIBILITÄT	VGA	Siehe Zeitsteuerungstabelle
	HDMI	480i, 480p, 720p, 1080p, bis zu 2160p
	CVBS	480i

LEISTUNG	Spannung	Großer Eingangsspannungsbereich von 100-240 VAC +/-10 %, 50-60 Hz +/-3 Hz
	Verbrauch	540 W (max.)

ERGONOMIE	Wandmontage (VESA®)	700x400 mm/Schraube: M8x20 mm
------------------	----------------------	-------------------------------

BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur (° C)	0 °C bis 40 °C
	Feuchtigkeit	10 % ~ 90 % nicht kondensierend

ABMESSUNGEN	Physikalisch ohne Ständer (mm/Zoll)	1962 x 102,6 x 1133 mm/77,24 x 4,04 x 14,76"
	Verpackung (mm/Zoll)	2125 x 275 x 1275 mm/83,66 x 10,83 x 50,2"
	Palettengröße (mm/Zoll)	2150 x 1140 x 114 mm/84,64 x 44,88 x 4,49"

GEWICHT	Netto ohne Ständer (kg/lb)	55,6 kg/122,58 lbs
	Brutto (kg/lb)	77,1kg/169,98 lbs

BESTIMMUNGEN	Standard	cTUVus, FCC DoC(ClassB), mexikanischer CoC und Energie, RCM, CE(EMC), CB, RoHS/REACH, ErP(mit EEI-Kennzeichungsklasse A), REACH, WEEE, EAC, Ukr
---------------------	----------	---

Was befindet sich in der Verpackung?	<ol style="list-style-type: none">1. 4x Netzkabel (1,5 m) (EU, AU, GB, US)2. Fernbedienung mit Batterien3. 3-M-HDMI-Kabel4. Schnellanleitung
---	---

ViewSonic® Eingeschränkte Garantie

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: **www.viewsonic.de**

© 2015 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.