



Der ViewSonic CDE4803 ist ein hochwertiges, leistungsfähiges Full HD-LED-Commercial Display in 48" für das Hotel-, Restaurant- und Gastgewerbeumfeld. Zusätzlich zu den vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI, VGA und SPDIF ist das Display mit einer einfachen und bequemen USB-Multimedia-Wiedergabefunktion ausgestattet. Der CDE4803 mit seinem dünnen Rahmen verfügt über eine Auflösung von 1920x1080 Pixeln, eine Helligkeit von 350 cd/m², große Betrachtungswinkel sowie 10-W-Stereo-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 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.

Integrierter USB-Multimedia-Player

Dieses Display ist mit einem integrierten Mediaplayer mit praktischer USB-Wiedergabefunktion ausgestattet. Fotos, Musik und 1080p-Videos können nun einfach direkt von einem USB-Laufwerk angezeigt werden – ohne dass ein Computer angeschlossen werden muss.



Kostenlos mitgelieferte vController-Software

Die vController-Software (im Lieferumfang enthalten) bietet eine einfache und intuitive Schnittstelle für die ortsferne Verwaltung, Einstellungen am OSD und zur Planung an über RS232 oder LAN verbundenen Displays.



Gastgewerbe-Modus

Das Display ist ideal geeignet für Multi-Display-Installationen in Hotels, Restaurants, Sportbars oder Einzelhandelsgeschäften, die eine automatisierte Steuerung und anpassbare Voreinstellungen benötigen. Die über USB programmierbare Gastgewerbeeinstellung gewährleistet, dass auf jedem Display dieselben anpassbaren Einstellungen für Sender, Lautstärkepegel, Sperre des Frontpanels und automatisches Einschalten festgelegt sind.



Steuerung mehrerer Geräte

Mit RS232 IR-Passthrough können Set-Top-Boxen und andere über RS232 angeschlossene Geräte lokal über die Fernbedienung des Displays gesteuert werden. Mit der HDMI CEC-Funktion können DVD-Player, Soundsysteme und andere über HDMI angeschlossene Geräte direkt lokal über die Fernbedienung des Displays gesteuert werden.



Optimaler Betrachtungskomfort

Die Flicker-Free-Technologie für flimmerfreie Bilder reduziert zusammen mit dem Blaulichtfilter die Ermüdung der Augen auch bei längerer Betrachtung des Bildschirms.



Eye-care Technology

Zwei integrierte Lautsprecher

Dieses Display ist mit zwei integrierten Lautsprechern ausgestattet und kombiniert eine ausgezeichnete Bilddarstellung mit Stereo-Sound, sodass Benutzer voll und ganz in Multimedia-Inhalte eintauchen können. Über den SPDIF-Audio-Ausgang kann ein zusätzlicher Lautsprecher kabelgebunden für eine größere Reichweite im Raum oder Veranstaltungsort angeschlossen werden.



Spezifikationen

LCD-PANEL	Panel-Größe	48"
	Typ/Technologie	TFT-LCD-Modul mit WLED-Hintergrundausleuchtung
	Anzeigefläche (mm)	1054,08 (H) x 592,92 (V) (48 Zoll diagonal)
	Seitenverhältnis	16:9
	Auflösung	1920 x1080
	Farben	1,06 Mrd. Farben
	Helligkeit	350 cd/m ²
	Kontrastverhältnis	4000:1 (typ.)
	Reaktionszeit	8 ms
	Betrachtungswinkel	H = 178 , V = 178 (typ.)
	Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundausleuchtung
	Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	30.000 Stunden (typ.)
	Härte	N. z.

TOUCH	Typ/Technologie	N. z.
	Touch-Auflösung	N. z.
	Touchpunkt	N. z.
	Reaktionszeit	N. z.
	Linux	N. z.
	Lebensdauer	N. z.

EINGÄNGE	HDMI	2 x
	RGB / VGA	1 x
	DisplayPort	N. z.
	DVI	N. z.
	HF (TV)	N. z.
	Audio	1 x
	CVBS	N. z.
	YPbPr	N. z.
	MIC (Mikrofon)	N. z.
	RS232	1 x
	SD/SDHC	N. z.
	OPS	N. z.

AUSGANG	RGB / VGA	N. z.
	DisplayPort	N. z.
	DVI	N. z.
	Audio	1 x
	CVBS	N. z.
	YPbPr	N. z.
	SPDIF	1 x
	RS232	N. z.
	Fernbedienung	N. z.
IR-Durchschleifung	1 x	

LAN	RJ45	N. z.
------------	------	-------

USB	Typ A	1 x
	Typ B	N. z.
	Mini-USB	N. z.
	Micro-USB	N. z.

LAUTSPRECHER		2 x 10W
---------------------	--	---------

INTEGRIERTER PC	Prozessor	N. z.
	Grafik	N. z.
	Soundkarte	N. z.
	Speicher	N. z.
	Speicher	N. z.
	Netzwerk	N. z.

KOMPATIBILITÄT	RGB PC/HDMI PC	bis zu 1920 x 1080 (60 Hz)
	CVBS	N. z.
	S-Video	N. z.
	YPbPr	N. z.

	HDMI	480i, 480p, 720p, bis zu 1080p
	DVI	N. z.
BEDIENELEMENTE	Geräteoberseite OSD	POWER, STUMM, EINGANG, LAUTSTÄRKE -/+, AUFWÄRTS, ABWÄRTS, MENÜ Autom. Bild, Helligkeit, Kontrast, Farbe, Erweiterte Einstellungen, Bildeinstellung zurücksetzen Autom. Ton, Equalizer, Balance, Klangeinstellungen zurücksetzen Sleep-Timer, Datum/Uhrzeit Sprache, PC-Einstellungen, Tastensperre, Fernsperre, Monitor-ID, aktuelle Software-Info, AV und Merkmale zurücksetzen Foto, Musik, Film 5 °C bis 40 °C (Querformat) 20–80 % bei 40° C, nicht kondensierend 0 bis 3000 Meter ü. d. M.
	Embedded Linux	N. z.
	Multimedia	N. z.
STROMVERSORGUNG	Spannung	Wechselspannung 100–240 V +/- 10 % breites Spektrum, 50–60 Hz +/-3 Hz
	Leistungsaufnahme	"Ein": Max. 149 W, 115 W (Standard) "Aus"(Ruhezustand): ≤ 0,5 W
ERGONOMIE	Neigung	N. z.
	Wandbefestigung (VESA®)	200 x 200 mm / 400 x 400 mm; Schraube: M6*8 mm
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0–40 °C
	Luftfeuchtigkeit	20–80 %, nicht kondensierend
ABMESSUNGEN (B x H x T)	Gerät mit Fuß (mm)	1081,8 x 663,1 x 329,6
	Gerät ohne Fuß (mm)	1081,8 x 623,4 x 59,9
	Verpackung	1192 x 773 x 171 mm
GEWICHT	Netto mit Fuß	13,39 kg
	Netto ohne Fuß	11,52 kg
	Brutto	15,8 kg
NORMEN	Normen	CE, CB, WEEE, C-tick, cTUVus, FCC, Energy Star 6.0, Mexico Energy, BSMI, CCC, PSB
GARANTIE		**Garantieleistungen können je nach Land unterschiedlich ausfallen.
Lieferumfang		1. Gewerbliches Display CDE4803 2. Fernbedienung mit Batterien 3. Benutzerhandbuch CD-Assistent 4. Kurzanleitung 5. Netzkabel 6. VGA-Kabel 7. RS232 *Der tatsächliche Inhalt kann je nach Land abweichen.

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.