

55" (54.6" sichtbar) Full-HD-Display für kommerzielle Verwendung



CDX5552



Beim ViewSonic CDX5552 handelt es sich um ein kommerzielle Display mit 55" (54,6" sichtbar) mit einem ultradünnen Rahmen, der für die optimierte Videowand-Applikationen optimiert wurde. Mit einer Rahmenbreite von lediglich 3,5mm zwischen den kombinierten Displays und einer 10x10-Installation per DisplayPort oder DVI-Durchschleifverbindung liefert der CDX5552 beinahe nahtlose, leistungsstarke Videowände für öffentliche Anwendungen bzw. für den Einzelhandel. Mit einer Full-HD-Auflösung, einer Helligkeit von 500 Nit, einer SuperClear[®]-Technologie für weite Blickwinkel und zweifachen 10W Stereolautsprechern liefert der CDX5552 scharfe, lebendige Bilder mit einem unglaublichem Sound für hochklassige Multimedia-Zwecke. Darüber hinaus wird die 3840 x 2160-Auflösung in 2x2-Daisy-Chain-Konfigurationen für beeindruckende 4K-Bilder unterstützt. Die kostenlose mitgelieferte vController- und vConfigurator-Software bietet einfache Wartung und intuitive Schnittstellen für die Fernverwaltung über einen PC oder Medienserver. Die Verbindungsoptionen umfassen HDMI, DisplayPort, DVI, CVBS, YPbPr, VGA, RJ45, und RS232 mit Infrarot-Durchlassung. Ein USB-Port sorgt für eine einfache Medienwiedergabe, während ein integrierter OPS-Slot eine einfache Konnektivität auch mit externen PCs ermöglicht.

Ultradünner Rahmen

Mit dem Edge-to-Edge Rahmen zwischen kombinierten Displays erzeugt dieses kommerzielle Display erstaunliche und beinahe nahtlose Bilder, wenn eine Anwendung in großen Videowand-Konfigurationen vorliegt.

3.5mm
Bezel to bezel



10 x 10-Durchschleif-Unterstützung mit DisplayPort oder DVI

Mit integrierten DisplayPort- und DVI-Ausgängen unterstützt dieses Display bis zu 10x10 Daisy-Chain-Setup für atemberaubende Multi-Display-Videowandinstallationen. Da nur eines der Displays mit einer Bild-/Inhaltsquelle verbunden sein muss, werden Installations- und Wartungskosten geringer.



Integrierter USB-Multimedia-Player

Dieses Display ist mit einem integrierten Mediaplayer mit praktischer USB-Wiedergabefunktion ausgestattet. Eine integrierte RJ45-Verbindung sowie Wi-Fi-Funktionen bieten einfache Netzwerkoptionen für das Streaming von externen Inhalten.



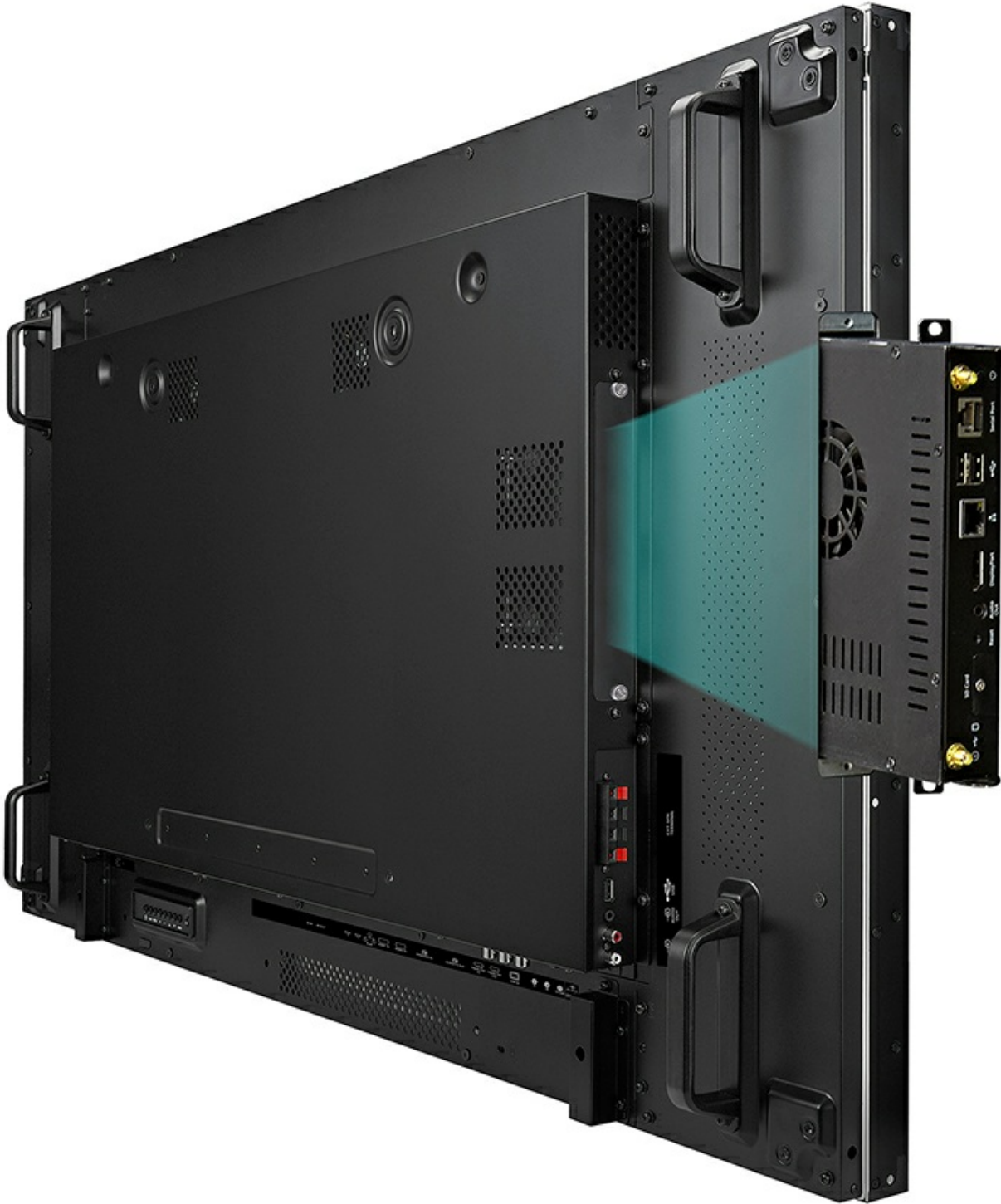
LAN-Steuerung für Remote-Inhalte und Display-Einstellungen

Der CDX5552 verfügt über eine integrierte RJ45-Verbindung, mit der Sie Multimedia-Daten per Fernübertragung übertragen und Display-Inhalte von einem PC oder Laptop aus verwalten können.



OPS-Steckplatzkompatibilität

Dank des OPS (Open Pluggable Specification) von Intel erlaubt dieses Display eine kabelfreie Integration und eine leichte Installation in jeder Umgebung. Außerdem kann dieses Display ganz leicht mit einem externen Medienplayer verbunden werden, um den Kunden ein außergewöhnliches Multimedia-Erlebnis zu bieten.



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.



RS232 Eingang/Ausgang mit Infrarot-Durchlassung

Die Ein- und Ausgabe über RS-232 ermöglicht die einfache und effiziente Verwaltung von Multi-Display-Konfigurationen über einen einzigen PC oder Notebook-Computer. Außerdem unterstützt das Display die IR-Pass-Through-Funktion für die lokale Steuerung von Set-Top-Boxen oder anderen angeschlossenen Geräten direkt mit der Fernsteuerung des Displays.

Überragende Bildschirm-Performance

Dank seiner Full HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln und seiner Helligkeit von 55 Nit liefert der CDE5502 ausgezeichnete Bilder in Innenräumen. Das Display wartet auch mit großen Betrachtungswinkeln, akkuraten, lebendigen Farben und einer gleichmäßigen Farbwiedergabe ohne Bild- oder Farbverzerrungen auf.



4K-Videounterstützung in 2x2-Durchschleif-Konfiguration

Ein 3840x2160-Signal kann über zwei verkettete Displays unterstützt werden, so dass Benutzer unglaubliche 4K-Videos auf einer 2x2-Videowand genießen können.

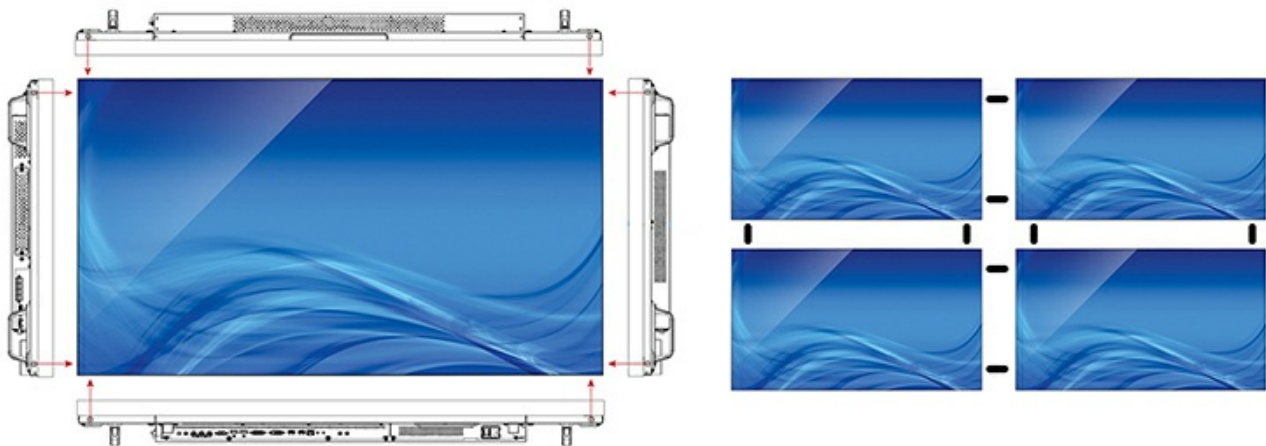
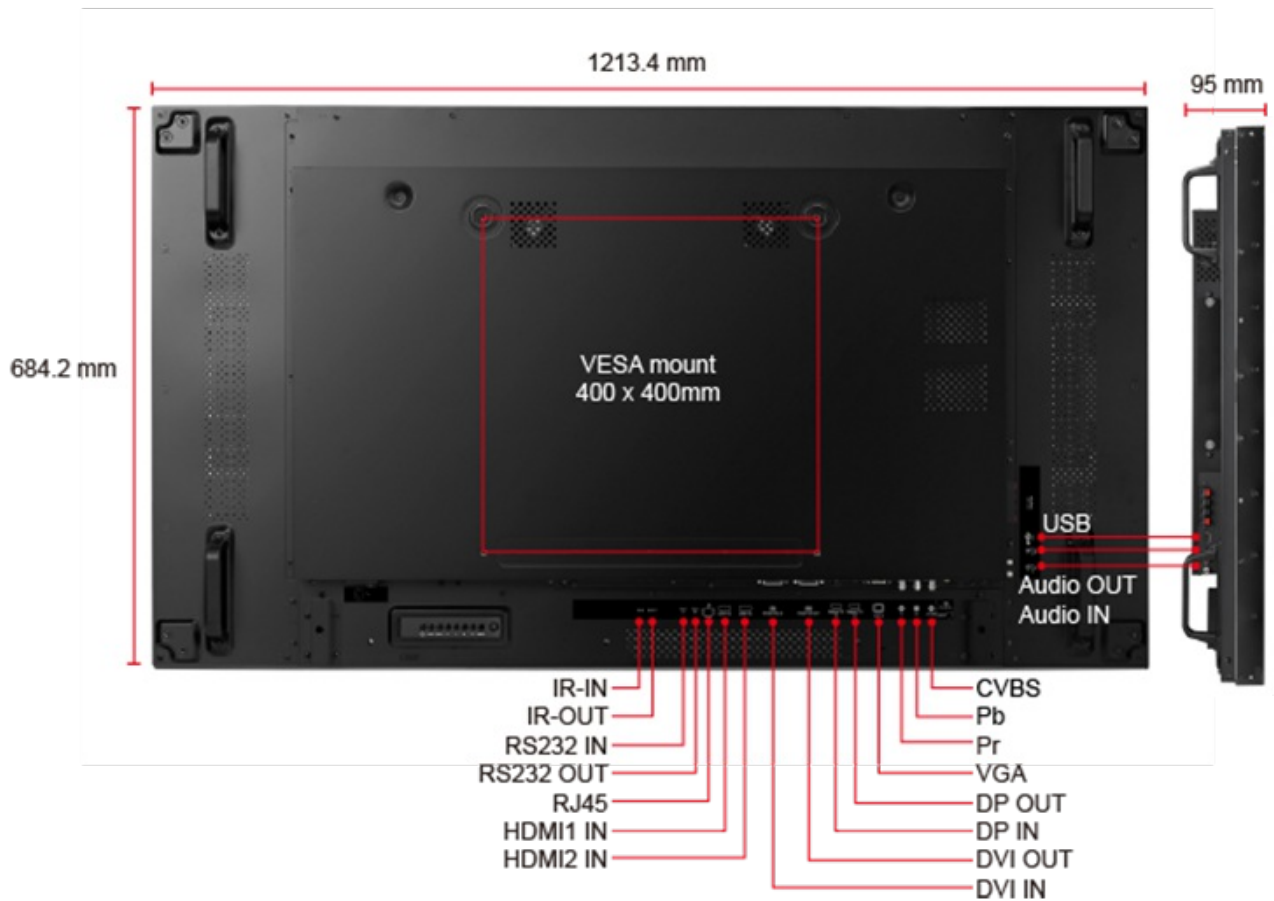


**2160
pixels**

3840 pixels

I/O und VESA-Halterung

Dieses Display kann per VESA-Halterung montiert werden und unterstützt die Pin-Setup-Ausrichtung für eine leichte Installation und eine flexible Konnektivität.



Alignment pin

Spezifikationen

LCD-PANEL	Panel-Größe	55"
	Typ/Technologie	TFT-LCD-Modul mit LED-Hintergrundbeleuchtung
	Anzeigefläche (mm)	1209,6 x 680,4 mm
	Seitenverhältnis	16:09
	Auflösung	1920x1080

Farben	1,06 Mrd. Farben
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1400:1 typ.
Reaktionszeit	12 ms
Betrachtungswinkel	178°/178°
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundaussleuchtung
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	60.000 Std. (typisch)
Härte	Gehärtete Beschichtung (3H), entspiegelt

EINGÄNGE

HDMI	x2 (1.4a)
RGB/VGA	x1
DisplayPort	x1 (1.2)
DVI	x1
Audio	x1 (RCA-Konnektor)
CVBS	1 x (Geteilt mit Komponente Y)
YPbPr	x1
RS232	x1
IR-Durchschleifung	x1
OPS	x1

AUSGÄNGE

DisplayPort	1 x (1.2)
DVI	x1
Audio	x1
RS232	x1
IR-Durchschleifung	x1

LAN

RJ45	x1
------	----

USB

Typ A	x1 (2.0)
-------	----------

LAUTSPRECHER

2 x 10 W

KOMPATIBILITÄT

RGB PC/HDMI PC	bis zu 1920 x 1080 (60 Hz) Siehe Timing-Tabelle
CVBS	480i
YPbPr	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
DisplayPort	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 4k2k@30Hz
HDMI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 4k2k@30Hz
DVI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

BEDIENELEMENTE

Geräteoberseite OSD	POWER, STUMM, EINGANG, LAUTSTÄRKE -/+, AUFWÄRTS, ABWÄRTS, MENÜ Bildstil, Stil zurücksetzen, Hintergrundbeleuchtung, Farbe, Schärfe, Geräuschreduktion, MPEG-Artifakte-Reduktion, Digital Crystal Clear, Fortgeschritten, Spiel oder Computer, Format und Rändern, Eingangs-Auflösung Tonart, Stil zurücksetzen, Bass, Höhenregler, Balance, Surround-Modus, Audioausgang, Fortgeschritten Erlauben, H-Monitore, V-Monitore, Position, Rahmen-Komp. Menüsprache, Monitor-ID, Eco-Modus, Autosuche, Uhr, Zeitplan, Schlaftimer, CEC, Auto anpassen, Lokale KP-Sperre, RC-Sperre, Pixelshift, Smart power, Wake on LAN, Switch-on-Status, Lichtsensor, LED, Einschaltverzögerung, Logo, APM, Information zu OSD, DisplayPort Ver, Kühlgebläse. Netzwerkkontroll-Port, Werkseinstellungen. Netzwerkeinstellungen anzeigen, Netzwerkkonfiguration, Statische IP-Konfiguration, Digital-Media-Renderer, Netzwerkname
---------------------	--

STROM	Spannung	Wechselspannung 100–240 V +/- 10 % breites Spektrum, 50–60 Hz +/-3 Hz
	Verbrauch	"Ein" 185 W (typ.) "Energiesparmodus" < 0,5 W "Aus" (Standby) < 0,5 W
ERGONOMIE	Wandbefestigung (VESA®)	400 x 400 mm
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	5- 40°C (Landschaft) 5- 35°C (Porträt)
	Luftfeuchtigkeit	20–80 %, nicht kondensierend
ABMESSUNGEN	Gerät	1213,4 x 684,2 x 95,0 mm (ohne Ständer) 1213,4 x 726,2 x 400 mm (mit Ständer)
	Verpackung	1551 x 961 x 450 mm
GEWICHT	Netto	29,2 kg (ohne Ständer) 31,5 kg (mit Ständer)
	Brutto	43,4kg
NORMEN	Standard	CE, CB, WEEE, C-tick, FCC, ICES003, UL/cUL, CE,CB, CU, Energy star 6.0,RoHS, ErP, REACH, PSB, RCM, SASO, EPEAT, UL-MX-CoC,CONUEE
LIEFERUMFANG	1. CDX5552 LCD-Monitor 2. Fernbedienung mit Batterien 3. Benutzerhandbuch CD-Assistent 4. Kurzanleitung 5. Netzkabel 6 VGA-Kabel 7. RS-232-Kabel 8 IR-Sensorkabel *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.