

CDX5550-L

Ultraschlankes 149 cm (55")-Full-HD-Commercial Display

Ultraschlanker Rahmen, OPS-fähig, sparsam!



Übersicht

Das ultraschlanke Full-HD-LED-Display ViewSonic® CDX5550-L ist eigens für kommerzielle Videowand-Anwendungen ausgelegt. Das energiesparende LED-Backlight-Display liefert helle, kontrastreiche und gestochen scharfe Bilder. Gleichzeitig sorgt die Reaktionszeit von 8 ms für eine flüssige Videowiedergabe. Das CDX5550-L ist eines der wenigen Displays seiner Größe mit Unterstützung für Intel OPS (Open Pluggable Specification) und bietet bequeme Mediaplayer-Integration für skalierbare Modularlösungen sowie flexible Verbindungsmöglichkeiten für analoge und digitale Signale. Mit seinem schmalen Rahmen und der Fähigkeit, in Videowänden mit bis zu 5 x 5 Displays eingesetzt zu werden, sowie der Loopthrough-Unterstützung ist es die perfekte Wahl für Videowand-Anwendungen mit auch nur einem Mediaplayer.



Features

55"-Full-HD-Display, optimiert für den gewerblichen Einsatz

Das ViewSonic CDX5550 ist speziell für den Einsatz im öffentlichen und gewerblichen Bereich ausgelegt.

- Full-HD-(1080p), 8 ms-LED-Panel für lebendige Bilder bei um bis zu 35 % geringerem Energieverbrauch* als herkömmliche CCFL-Displays
- Öffentliche Bereiche, in denen robuste Commercial Displays zum Einsatz kommen
- Ultraschmalen 3,7-mm-Rahmen für nahezu nahtlose Videowandinstallationen mit bis zu 5 x 5 Displays
- Ausgelegt für einen "Rund-um-die-Uhr-Betrieb" (24/7)
- Ideal als Informationssystem im öffentlichen Verkehr für etwa Ankunfts- und Abfahrtszeiten
- Sperre der Fernbedienung und Panel-Bedienelemente
- Integrierte 2 x 10-Watt-Lautsprecher und 2 x 10-Watt-Verstärkerausgänge für Multimediaanwendungen



Flexible Anschlussmöglichkeiten in jeder Umgebung

- Mehrere digitale and analoge Ein- und Ausgänge
- Daisy-Chain-fähig über RS-232-Anschluss
- Component-BNC-Anschlüsse
- LAN-Steuerung über RJ45-Anschluss
- Integrierte Lautsprecher
- Anschlüsse für externe Lautsprecher

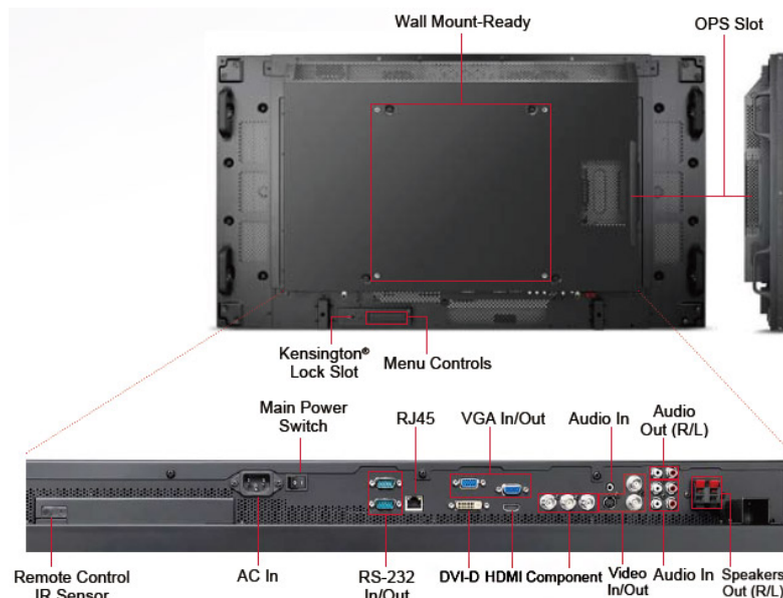


Unterstützte Auflösungen

640 x 480 bei 60 bis 75 Hz
800 x 600 bei 60 Hz, 60 bis 75 Hz
1024 x 768 bei 60 Hz, 60 bis 75 Hz
1280 x 768 bei 60 Hz
1366 x 768 bei 60 Hz
1280 x 1024 bei 60 Hz
1600 x 1200 bei 60 Hz
1920 x 1080 bei 60 Hz (empfohlen)
NTSC, PAL, SECAM, 4.43 NTSC, PAL 60
Component: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

Optionales Zubehör

Fuß.....STND-021
Wandhalterung.....WMK-013
Wandhalterung mit absperbarer
Mediaplayer-Halterung.....WMK-028



Spezifikationen

LCD

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsoniceurope.com

© 2012 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.

ViewSonic
See the difference™



	Typ	140 cm/55" (sichtbare Bildfläche 138,68 cm/54,6"), Farb-TFT, Aktivmatrix, Breitbild-LED
	Kontrastverhältnis	3500:1 (typisch)
	Betrachtungswinkel	178° horizontal, 178° vertikal
	Helligkeit	700 cd/m ² (typisch)
	Anzeigeffläche	120,90 cm/47,6" horizontal x 67,82 cm/26,7" vertikal; 138,68 cm/54,6" diagonal
	Optimale Auflösung	1920 x 1080, 0,485 mm Lochmaske
	Reaktionszeit	8ms
	Lichtquelle	Langlebig, 50.000 Stunden (typisch)
	Bildformat	16:9
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, gehärtete Beschichtung (3H)
Abmessungen	Physisch mit Fuß	1259,3 x 737,8 x 400 mm
	Physisch ohne Fuß	1259,3 x 686,1 x 128,1 mm
	Packaging	1461 x 904 x 320 mm
Vorschriften		FCC, ICES003, UL, cUL, CE, CB, C-Tick, BSM
Lieferumfang		LED-Display CDX5550-L, Netzkabel, Fernbedienung mit Batterien, Benutzerhandbuch, Kurzanleitung
AUDIO	Lautsprecher	2 x 10 Watt, 8 Ohm
	Verstärker	2 x 10 Watt, 8 Ohm
Eingang	Videoeingang	HDMI, DVI, component, VGA, S-Video, CVBS (BNC)
	Videoausgang	VGA, Component, DVI (Loopthrough)
	Control Input/Output	RS-232,RJ45
Eingangssignal	TV/Video comp.	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
Anschlüsse	Digital	HDMI, DVI
	Stromversorgung	3-poliger Netzstecker
	Analog	9-Pin-Mini-D-sub (VGA)
Stromversorgung	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V (universal), 50 - 60 Hz
	Verbrauch	220 W (typisch)
Bedienelemente	Bild	Bildmodus, Kontrast, Helligkeit, Farbtemperatur, Temperaturanpassung, Schärfe
	Frontblende	Ein/Aus, Beenden, +, -, Menü/Eingabe
	Diagnostic	Wärme, Backlights, Umgebung, 5-V-Erkennung, 12-V-Erkennung
	Input	VGA, DVI, HDMI, YPbPr
	OSD Setting	Sprachen, OSD-H-Position, OSD-V-Position, OSD-Timer
	Special	Bildformat, Overscan, Energiesparen, Nachleuchten, Auto-Adjust, Monitor-ID, Zurücksetzen
	VGA Setting	Auto-Adjust, Taktung, Phase, Schärfe, H-Position, V-Position
Audio	Lautstärke, Stummschaltung, Audioquelle	
DISPLAY	Auflösung	RESOLUTIONS SUPPORTED 640 x 480 at 60 Hz to 75 Hz 800 x 600 at 60 Hz, 60Hz to 75 Hz 1024 x 768 at 60 Hz, 60Hz to 75 Hz 1280 x 768 at 60 Hz, 60Hz to 75 Hz 1360 x 768 at 60 Hz, 60Hz to 75 Hz 1280 x 1024 at 60Hz 1600 x 1200 at 60 Hz 1920 x 1080 at 60Hz (recommended resolution) NTSC, PAL, SECAM, 4.43 NTSC, PAL 60 Component: 480i,480p,720p,1080i,1080p
Erhältliches Sonderzubehör		Stand (STND-021), Wall Mount (WMK-013), Wall Mount with Locking Media Player Cradle (WMK-028)
Wandhalterung		VESA® 400 x 400 mm
Gewicht	Brutto	43,0 kg
	Netto mit Standfuß	38,2 kg
	Netto ohne Standfuß	36,0 kg
Betriebsbedingungen	Feuchtigkeit	10 - 90 % (nicht kondensierend)
	Temperature (landscape)	0 - 40° C
	Temperature (portrait)	0 - 35° C
RECYCLE/DISPOSAL		Die in diesem Produkt verbaute Lampe ist quecksilberhaltig. Bitte entsorgen Sie sie gemäß den Vorschriften in Ihrem Land.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsoniceurope.com

© 2012 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.

ViewSonic
See the difference™ 