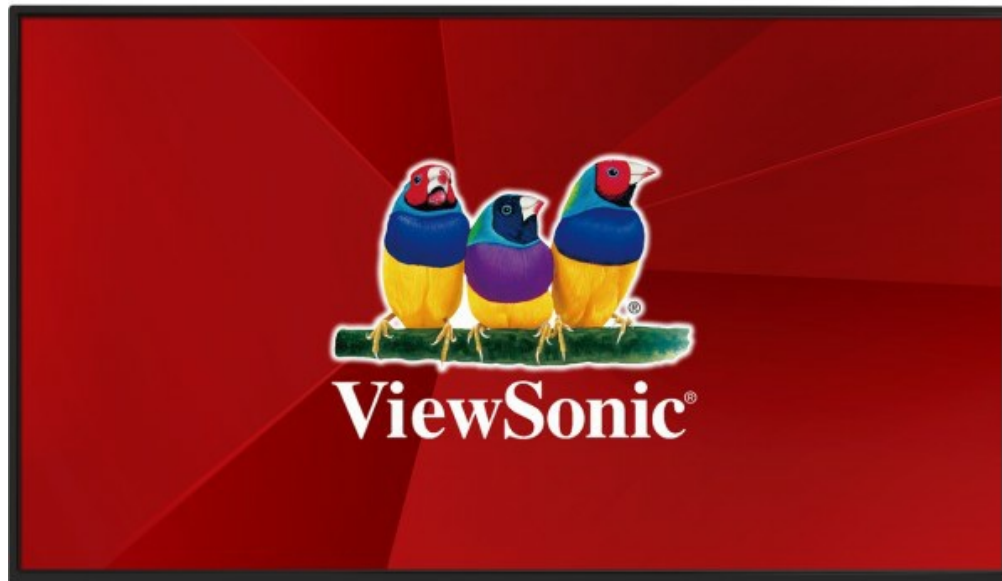


Commercial Display, Komplettsystem, 55" (54,6" sichtbar)

CDM5500R



Präsentation, Content-Erstellung und die Informationsübertragung könnten nicht einfacher sein als mit dem neuen ViewSonic® CDM5500R. Dieses kommerzielle Display bietet bereits ab Werk alles, was man für perfektes Digital Signage benötigt. Die SuperClear® IPS-Technologie bietet starken Kontrast mit erstklassiger Bildschirmdarstellung bei nahezu jedem Betrachtungswinkel. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Prozessor und 16 GB Speicher (erweiterbar auf 32 GB), sorgt der eingebaute Media-Player für reibungslosen, hochauflösenden Multimedia-Content. Der CDM5500R verfügt außerdem über integriertes LAN / WiFi zur einfachen Anbindung an das Internet. Zudem zählen zu den kommerziellen Features ein interner Zeitplaner, das Edge-4-Edge-Design für Multi-Display-Setups und die Möglichkeit 24 Stunden, 7 Tage die Woche, zuverlässig Informationen und News zu übermitteln.

- Eingebauter Quad Core Media Player mit 16 GB Speicher
- Eingebettetes LAN und Wi-Fi
- Internet-Browser
- Interner Zeitplaner
- Content Management Software



Eingebauter Quad Core Media Player mit 16GB Speicher

Der leistungsstarke Quad-Core-Media-Player sorgt für die Wiedergabe von Fotos, Videos und digitalem Text, und eine Speicherausstattung von 16 GB gewährleistet ausreichend Platz für Dateien und Multimedia-Inhalte. Darüber hinaus ist das Display für Mikro SD-Karten mit einem Speicher von bis zu 32 GB geeignet.



Eingebettetes LAN und Wi-Fi

Eine integrierte RJ45-Verbindung sowie Wi-Fi-Funktionen bieten einfache Netzwerkoptionen für das Streaming von Darbietungen.



Internet Browser

Ein integrierter Browser bietet eine einfache Content-Zustellung über die Internetverbindung.



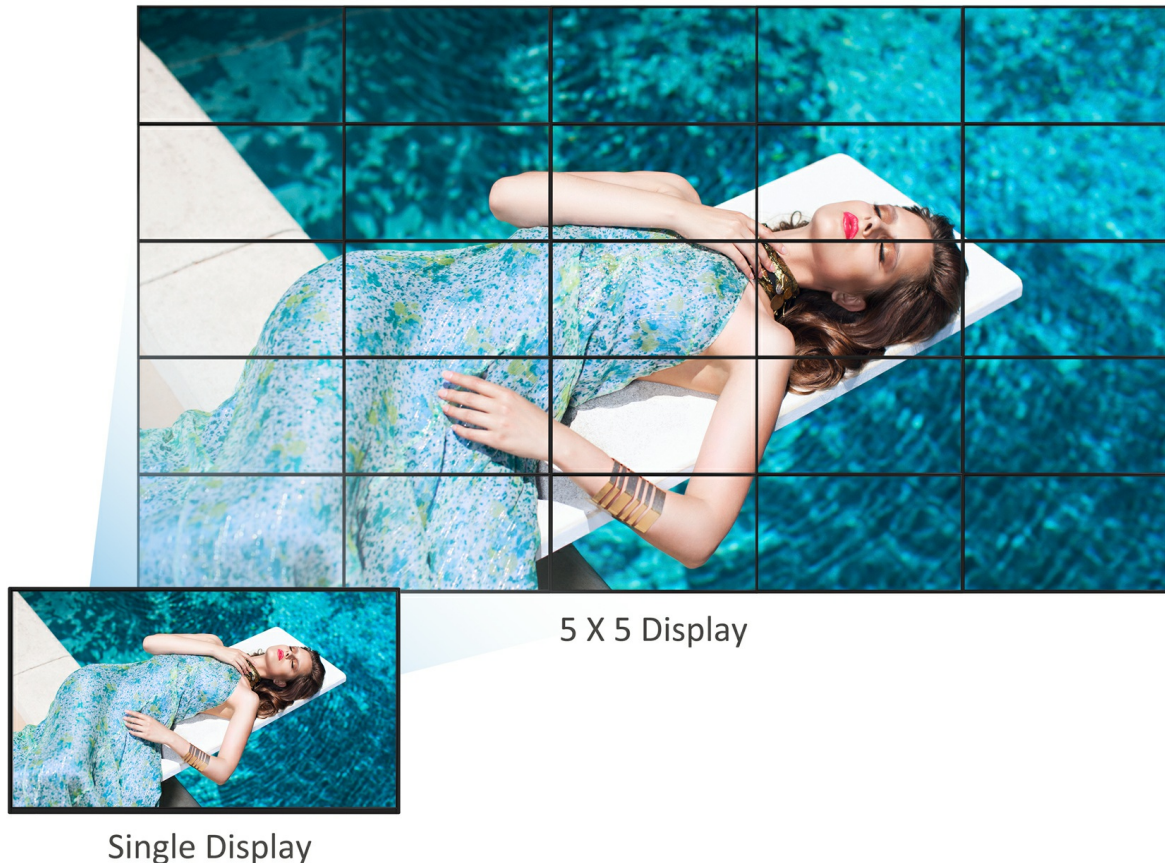
Interner Zeitplaner

Eine effiziente, benutzerfreundliche Oberfläche für die Zeitplanung ist über das On-Screen Display (OSD) aufrufbar. Die Einrichtungsoptionen umfassen Einstellungen für Datum und Uhrzeit, damit Text, Bilder und Videos stets reibungslos und pünktlich angezeigt werden.



Zwei integrierte Lautsprecher

Das Display besitzt zwei integrierte Lautsprecher und kombiniert unglaubliche Bildschirmleistung mit Stereowiedergabe.



5 x 5 Videowall-Funktion mit DisplayPort oder DVI

Mit seinem integriertem DisplayPort- und DVI-Output ermöglicht dieses Display Aneinanderreihung bis zu 5 x 5 für atemberaubende Videowalls mit vielfachen Darbietungen. Da nur eines der Displays mit einer Bild-/Inhaltsquelle verbunden sein muss, werden Installations- und Wartungskosten geringer.

Content Management Software

Die vorinstallierte Content Management Software Benutzern, über PCs und Laptops Multimedia-Inhalte auf das Display zu übertragen. Mit diesem integrierten Content-Management-Tool können Sie auch Wiedergaben formatieren und planen sowie Einstellungen speichern.

Integrierter USB-Multimedia-Player

Dieses Display ist mit einem integrierten Media-Player mit praktischer USB-Wiedergabefunktion ausgestattet. Eine integrierte RJ45-Verbindung sowie Wi-Fi-Funktionen bieten einfache Netzwerkooptionen für das Streaming von Darbietungen.

Installation im Hoch- oder Querformat

Dieses Display kann in Hoch- oder Querformat mit VESA-Halterung angebracht werden und ist flexibel in einer Vielfalt von Umgebungen einsetzbar.

Spezifikationen

LCD-PANEL	Panel-Größe	55'' (54,6 Zoll Diagonale)
	Typ	TFT-LCD-Modul (IPS / LED-Hintergrundbeleuchtung)
	Anzeigefläche (H/V)	1.209,6 x 680,4 mm
	Seitenverhältnis	16:09
	Auflösung	1920 x 1080
	Farben	16,7 Mio. Farben
	Helligkeit	450 cd/m2 (typ.)
	Kontrastverhältnis (nativ)	1.100:1
	Reaktionszeit	12 ms
	Betrachtungswinkel (H/V)	178 / 178 Grad
	Hintergrundbeleuchtung	LED
	Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung (min)	50.000 Stunden (typ.)
	Härte	Hartbeschichtung (3H), Blendschutzbehandlung des Frontpolarisators, Opazität 1% (Typ)

TOUCH	Typ/Technologie	N/A
	Touch-Auflösung	N/A
	Touchpunkt	N/A
	Reaktionszeit	N/A
	System	N/A
	Lebensdauer	N/A

EINGÄNGE	HDMI	2x
	RGB / VGA	N/A
	DisplayPort	1x
	DVI	1x
	HF (TV)	N/A
	Audio	1x (3,5-mm-Klinke)
	CVBS (AV)	N/A
	YPbPr	N/A
	MIC (Mikrofon)	N/A
	RS232	1x
	SD/SDHC	Mikro SD (bis zu 32 GB)

	OPS	N/A
	IR	1x
<hr/>		
AUSGÄNGE	RGB / VGA	N/A
	DisplayPort	1x
	DVI	1x
	Audio (Kopfhörer-Ausgang)	N/A
	CVBS (AV)	N/A
	YPbPr	N/A
	SPDIF	N/A
	RS232	1x
	IR	1x
<hr/>		
LAN	RJ45	1x
<hr/>		
USB	Typ A	x 2 (Multimedia-Wiedergabe, 5V/2A)
	Typ B	1x
	Mini-USB	N/A
	Micro-USB	x1 (unterstützt USB OTG)
<hr/>		
KAMERA		N/A
<hr/>		
LAUTSPRECHER		2x 10 Watt
<hr/>		
INTEGRIERTER PC	Prozessor	Quad core A9, 1.6G
	Grafik	N/A
	Soundkarte	N/A
	Arbeitsspeicher	N/A
	Speicher	eMMC 16 GB
	Netzwerk	N/A
<hr/>		
KOMPATIBILITÄT	RGB	N/A
	CVBS	N/A
	HDMI (1080p)	480i, 480p,720p,1080i,1080p, 4k2k@30Hz
	DisplayPort	480i, 480p,720p,1080i,1080p, 4k2k@30Hz
	S-Video	N/A
	YPbPr	480i, 480p,720p,1080i,1080p
	DVI	480i, 480p,720p,1080i,1080p
<hr/>		
BEDIENELEMENTE		

Geräteoberseite OSD	POWER, STUMM, EINGANG, LAUTSTÄRKE -/+, AUFWÄRTS, ABWÄRTS, MENÜ BILD: Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Schwarzwert, Farbton, Farbe, Rauschunterdrückung, Gammaauswahl, BILDSCHIRM: H Position, V Position, Uhr, Taktphase, Zoom-Modus, Benutzerdefinierter Zoom, Automatische Einstellung, Bildschirm rücksetzen AUDIO: Balance, Höhen, Bass, Lautstärke, Maximale Lautstärke, Minimale Lautstärke, Stummschaltung, Audioquelle, Audio-Ausgang, Sync. Lautstärke, Audio rücksetzen PIP-KONFIGURATION1: Sub-Modus, PIP-Größe, PIP-Position, PIP-Änderung, PIP-Quelle, PIP-Audio, PIP-Reset Einschaltzustand, Bildschirmschoner, RS232-Routing, Startquelle, WOL, DDC / CI, Lichtsensor, Menschensensor, Power LED Licht, Konfiguration 1 rücksetzen, Werkseinstellung KONFIGURATION 2: OSD-Ausschalten, OSD-H-Position, OSD-V-Position, OSD-Transparenz, Information OSD, Logo, Monitor-ID, Hitze-Status, Monitor-Informationen, DP-Version, Fensterauswahl, Rotation, Sprache, QR-Code, Konfiguration 2 rücksetzen ERWEITERTE OPTION: Eingangsauflösung, IR-Steuerung, Tastatursteuerung, Aus-Timer, Datum und Uhrzeit, Zeitplan, HDMI mit einem Kabel, Auto-Signal-Erkennung, Power Save, Scaler FW-Aktualisierung, Auto FW-Aktualisierung, USB-Klonierung, Erweiterte Optionen rücksetzen
---------------------	--

STROM	Spannung	100 - 240 V Wechselspannung +/- 10 % breites Spektrum, 50/60 Hz +/-3 Hz
	Leistungsaufnahme	Normal 75 Watt, Max 130 Watt
ERGONOMIE	Neigungswinkel	N/A
WANDHALTERUNG	VESA®	400 x 400 mm; Schraube: M6*(10+X) mm (X = Dicke der Wandmontageplatte)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0 bis 40°C (Querformat) / 0 bis 35°C (Hochformat)
	Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNGEN (B x H x T)	Gerät mit Fuß	1.233,4 x 790,65 x 400,0 mm / 48,56 x 31,13 x 15,75 Zoll
	Gerät ohne Fuß	1.233,4 x 710,3 x 45,5 mm / 48,56 x 27,96 x 1,79 Zoll
	Verpackung	1.448 x 952 x 223 mm / 54,01 x 37,48 x 8,78 Zoll
GEWICHT	Netto mit Fuß	22,1 kg / 48,72lbs
	Netto ohne Fuß	18,0 kg / 39,68lbs
	Brutto	24,3 kg / 53,57 lbs
NORMEN	Standard	UL, FCC, Energy Star 7.0, EPEAT, Mexico Energy, CE, ErP, EAC

GARANTIE *Garantieleistungen können je nach Land unterschiedlich ausfallen.

LIEFERUMFANG

1. Commercial Display CDM5500R
2. Fernbedienung mit Batterien
3. Benutzerhandbuch CD-Assistent
4. Kurzanleitung
- 5 Netzkabel
- 6 RS-232-Kabel
7. RS232 Daisy Chain Kabel (2,4mm - 2,4mm).
- 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.