

CDP4260-L

Kommerzielles LED-Display in 42 Zoll mit schmalen Rahmen

Robustes und zuverlässiges Design für einen ununterbrochenen Einsatz



Übersicht

Der ViewSonic CDP4260-L ist ein kommerzielles LED-Display in 42 Zoll (42 Zoll sichtbar) für den ununterbrochenen Einsatz. Der CDP4260-L ist ideal für das Teilen öffentlicher Informationen in Innenbereichen wie z.B. Umgebungen mit hohem Verkehrsaufkommen sowie im Bildungswesen, im Gastgewerbe und an kommerziellen Veranstaltungsorten. Mit einem nur 15,8 mm schmalen Rahmen, Full HD-Auflösung mit 1080p, einer Helligkeit von 450 cd/m², der Bildverbesserungstechnologie SuperClear® mit großen Betrachtungswinkeln sowie 10-Watt-Stereo-Lautsprechern liefert der CDP4260-L scharfe, plastische Bilder mit unglaublichem Sound für exzellente Multimedia-Nachrichten-Performance. Der CDP4260-L kann zur flexiblen Aufstellung Multimedia-Inhalte entweder im Quer- oder Hochformat anzeigen. Zu den vielseitigen Anschlussmöglichkeiten gehören HDMI-, DisplayPort-, DVI-, D-Sub-, YPbPr- und CVBS-Eingänge für eine einfache Installation und Steuerung einer Vielzahl von HD-Geräten. Über den DVI-Ausgang unterstützt der CDP4260-L Installationen mit einer 5x5-Verkettung. Zusätzlich machen der integrierte RS232-Ein- und -Ausgang mit IR-Durchschleifung und eine Inhaltsplanungsfunktion aus dem CDP4260-L eine einfache Lösung für den Dauerbetrieb.



Für Videowände optimierter schmaler Rahmen

Das kommerzielle Display CDP4260-L von ViewSonic verfügt über einen 15,8 mm schmalen Rahmen. Dadurch werden eindrucksvolle visuelle Botschaften für Passanten maximiert dargestellt. Der CDP4260-L wird so zur ersten Wahl für Wandinstallationen zur digitalen Beschilderung.

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

© 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.





Energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung, Energy Star 6.0-Zertifizierung

Der CDP4260-L ist Energy Star 6.0-zertifiziert, verwendet eine energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung und verbraucht somit 35 % weniger Strom als Displays mit herkömmlicher CCFL-Hintergrundbeleuchtung. Dadurch werden geringere Gesamtbetriebskosten und gleichzeitig eine höhere Kapitalrendite erreicht. All dies macht ihn zu einer großartigen langfristigen Investition.



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Vielseitige Eingänge und Einmalkonfigurationseinstellungen

Mit einer vielseitigen Auswahl an Eingängen, einschließlich HDMI, DVI, DisplayPort, CVBS, YPbPr (YCbCr) sowie VGA, können Sie am kommerziellen Display CDP4260-L viele digitale Geräte einfach anschließen und verwenden. Und das Beste daran ist, dass Ihre Quelleneinstellungen mit der Funktion zur Einmal-Display-Installation und -Einrichtung nie verloren gehen.



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

© 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™



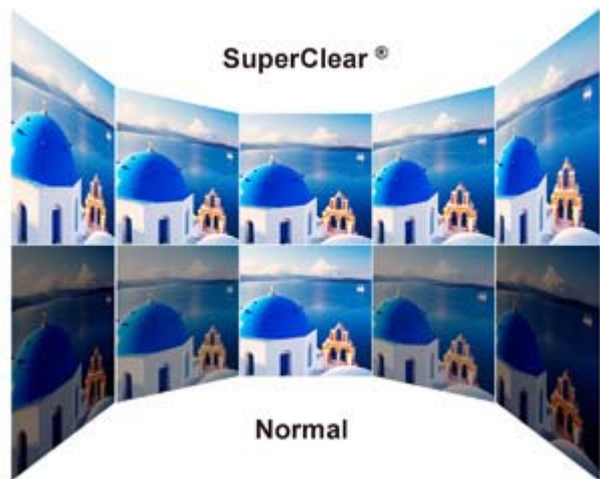
Effiziente, benutzerfreundliche Planung und Konfiguration der Inhalte

Das kommerzielle Display CDP4260-L von ViewSonic verfügt über eine effiziente, benutzerfreundliche Planungsschnittstelle per OSD (On-Screen-Display). Zu den Display-Setup-Funktionen gehören die zeitliche Planung, Wiederholungs- und Zufallswiedergabeeinstellungen sowie Inhaltsquelleneinstellungen für verschiedene Eingänge. Außerdem verfügt der CDP4260-L über eine interne Uhr mit Wochenplanung sowie einer PIP/POP-Funktion (Bild in Bild).



Große Betrachtungswinkel dank SuperClear IPS-Panel

Die SuperClear-IPS-Technologie ermöglicht einen horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von 178 Grad. Zielgruppen erhalten präzise, lebhaftere Farben und durchgängige Helligkeitswerte ohne Verzerrungen oder Verwischungen, egal ob Sie von vorne, unten, oben oder der Seite auf den Bildschirm sehen.



5x5-Verkettungsunterstützung

Mit dem integrierten DVI-Ausgang unterstützt der CDP4260-L eine Verkettungsumgebung von bis zu 5x5 Displays. Da nur eines der Displays mit einer Bild-/Inhaltsquelle verbunden sein muss, werden Installations- und Wartungskosten geringer. Zusätzlich wird die Übertragung von Signalen in 1080p bei Verkettungskonfigurationen unterstützt.

IR-Durchschleifung von einem Controller zu mehreren Displays

Mit der IR-Durchschleiffunktion können Sie eine Infrarot-Steuerkette erstellen, bei der Sie mit einem Controller die Einstellungen auf Videowänden mit mehreren Displays anpassen können. Mit einem einzigen Controller können Sie Zeit sparen, wenn Sie Ihre CDP4260-L-Displays mit den neuesten Kampagnenbotschaften optimieren.

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

© 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.





Full HD und 450 cd/m² für eine ausgezeichnete True-Color-Performance

Der CDP4260-L von ViewSonic zeigt Inhalte in Full HD (1920x1080 Pixel) mit einer Helligkeit von 450 cd/m² an. Dadurch wird eine pixelgetreue True-Color-Performance garantiert. Bei dieser Auflösung und Helligkeit sind HD-Multimedia-Nachrichten kristallklar zu sehen und stellen eine realistischere Betrachtungserfahrung sicher.



Normal



Full HD Resolution

RS232-Ein-/Ausgang mit IR-Durchschleifung zur einfachen Verwaltung

Die RS232-Ein- und -Ausgänge zusammen mit der IR-Durchschleiffunktion ermöglichen eine einfache und effiziente Verwaltung von Konfigurationen mit mehreren Displays über eine einzige Fernsteuerung. Mit dem RS232-Ausgang können verkettete Konfigurationen über ein primäres CDP4260-L-Display verwaltet werden.

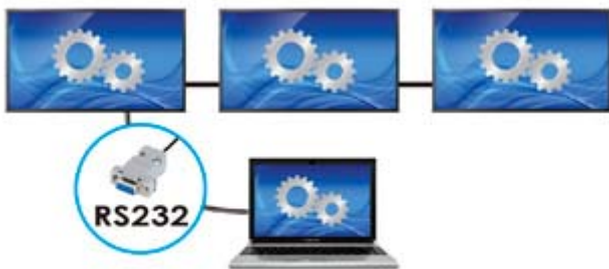
Dauerbetrieb mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden

Mit einer Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden ist das kommerzielle Profi-Display CDP4260-L für einen zuverlässigen Dauerbetrieb ausgelegt. Der CDP4260-L verfügt zusätzlich über einen Überhitzungsschutz und einen Bildschirmschoner für zusätzliche Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

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

© 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.





LAN-Steuerung für Remote-Netzwerkverwaltung

Der CDP4260-L verfügt über einen RJ45-Anschluss, mit dem Sie Display-Inhalte über einen PC oder Laptop ortsfremd einrichten und verwalten können. Sie können über ein benutzerfreundliches On-Screen-Interface das Display ein- bzw. ausschalten oder die Lautstärke und andere Einstellungen verändern.



10-Watt-Stereolautsprecher für kristallklaren Sound

Mit den integrierten 10-Watt-Lautsprechern kombiniert der CDP4260-L prägnante Multimedia-Inhalte mit qualitativ hochwertigen Soundeffekten. Dies hinterlässt bei Ihrem Publikum oder Ihrer Zielgruppe einen bleibenden audiovisuellen Eindruck.



Quer- oder Hochformatinstallation möglich

Der CDP4260-L kann flexibel über die VESA-Halterung (400 mm x 400 mm) entweder im Quer- oder Hochformat in einer Vielzahl von Umgebungen montiert werden.

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

© 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.





Spezifikationen

LCD	Größe	42"
	Typ	TFT-LED-Modul mit LED-Hintergrundbeleuchtung
	Anzeigefläche	930,24 x 523,26 mm (H x B) (42 Zoll diagonal)
	Optimale Auflösung	1920 x 1080
	Kontrastverhältnis	1300:1
	Helligkeit	450 cd/m ²
	Betrachtungswinkel	178° horizontal, 178° vertikal
	Reaktionszeit	12ms
	Panel-Oberfläche	Härte (3H)
	Farbtiefe	1073,7 Mio. Farben
	Hintergrundbeleuchtung	LED
	Lebensdauer	30.000 Std. (typisch)
	LED-Backlights	

Kompatibilität	CVBS	480i
	DP	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
	DVI-D	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
	HDMI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
	RGB PC / HDMI PC	Siehe Timing-Tabelle
	YPbPr	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

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

© 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™ 

Anschlüsse	Audioeingang	x 1
	Audioausgang	x 1
	HDMI (Eingang)	x 1
	RS-232	x 1
	RGB	x 1
	DVI	x 1
	Lautsprecher	x 1
	PC Audio Input	x 1
	CVBS	x 1
	DP	x 1
	IR Pass Through	x 1

Bedienungselemente	Bild	POWER, MUTE, INPUT, VOL -/+, UP, DOWN, MENU Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Schwarzwert, Farbton, Farbe, Farbtemperatur, Gamma
	Bildschirm	Auswahl, Rauschunterdrückung, Filmmodus, Bild-Reset Auto-Setup, Autoanpassung, H-Position, V-Position, Takt, Taktphase, Zoommodus, Benutzerdefinierter Zoom, Eingangsauflösung, Bildschirm-Reset
	BiB	PIP-Modus, PIP-Größe, PIP-Audio, PIP-H-Position, PIP-V-Position, SUB-Eingang, PIP-Reset
	Konfiguration 1	Ausschalt-Timer, Planung, Datum und Uhrzeit, Reset Konfiguration 1
	Konfiguration 2	Sprache, OSD-Abschaltung, OSD-H-Position, OSD-V-Position, Informations-OSD, Monitor-Informationen, Monitor-ID, IR-Steuerung, Anordnung, Anschaltverzögerung, Geschlossene Untertitel, Reset Konfiguration 2
	Erweiterte Optionen	Eingangsänderung, Terminaleinstellung, Scan-Umwandlung, Farbsystem, Scan-Modus, Serielle Steuerung, LAN-Einstellung, APM, Reset Erweiterte Option, Werkseinstellungen
	Configuration 3	Stromsparen, Hitzestatus, Bildschirmschoner, Seitenbegrenzungsfarbe, Reset Konfiguration 3
Sound	Balance, Höhen, Bass, Audio-Reset	

Stromversorgung	Spannung	100-240 V ~ +/- 10 % breites Spektrum, 50-60 Hz +/- 3 Hz
------------------------	----------	--

Betriebsbedingungen	Temperatur	0 °C bis 40 °C
	Feuchtigkeit	20–80 %, nicht kondensierend
	Meereshöhe	0 bis 3000 Meter ü. d. M.

Abmessungen	Physisch (B x H x T)	965,8 x 558,8 x 69
	Verpackung	1178 x 795 x 250

Gewicht	Netto	20,6
	Brutto	24,1

Zertifikate	CE, CB, WEEE, C-tick, FCC, ICES003, UL/cUL, CE,CB, CU, Energy Star 6.0,
--------------------	---

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

© 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.



Lieferumfang		1. CDP4260-L & CDP4262-L LCD-Monitor 2. Fernbedienung mit Batterien 3. Benutzerhandbuch CD-Assistent 4. Kurzanleitung 5. Netzkabel 6. VGA-Kabel *Der tatsächliche Inhalt kann je nach Land abweichen
VESA®-Halterung		400 x 200 mm / 200 x 200 mm
Garantie		3 Jahre eingeschränkt **Garantieleistungen können je nach Land unterschiedlich ausfallen
Audio I/O	Lautsprecher	2 x 10 W
Video I/O	YPbPr in	x 1
Anschlüsse	RJ45	x 1

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

© 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.

