

Gewerbliches Full-HD-Display in 42" mit Multitouch-Funktion und OPS-Kompatibilität



CDP4260-TL



Der ViewSonic CDP4260-TL ist ein kommerzielles LED-Display in 42" für den Dauereinsatz. Der CDP4260-TL ist mit einer 6-Punkt-Multitouch-Funktion ausgestattet und ist ideal für die Verbreitung von Informationen in Innenbereichen wie beispielsweise Umgebungen mit hohem Verkehrsaufkommen sowie im Bildungswesen, im Gastgewerbe und an kommerziellen Veranstaltungsorten. Mit einem nur 19,5 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-TL scharfe, plastische Bilder mit unglaublichem Sound für exzellente Multimedia-Nachrichten-Performance. 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 integrierten OPS-Einschub können auch externe PCs einfach angeschlossen werden. Der CDP4260-TL unterstützt auch Installationen mit

einer 5x5-Verkettung. Zusätzlich machen der integrierte RS232-Ein- und -Ausgang mit IR-Durchschleifung und eine Inhaltsplanungsfunktion aus dem CDP4260-TL eine einfache Lösung für den Dauerbetrieb.



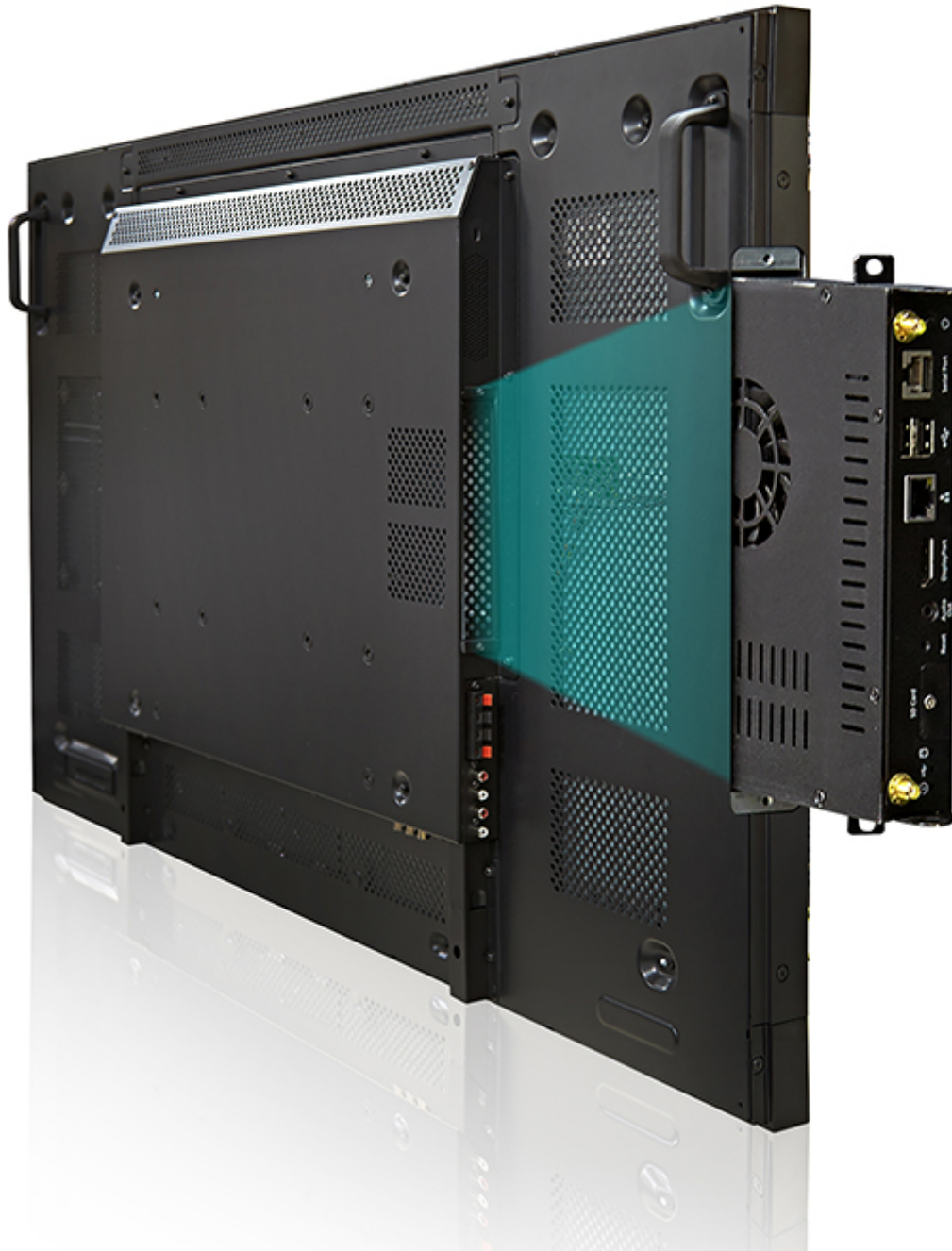
Interaktive Botschaften auf Abruf mit Multitouch-Funktion

Stellen Sie Ihre Werbung auf Abruf bereit und gestalten Sie die Kundenerfahrung durch die 6-Punkt-Multitouch-Technik attraktiver. Das gewerbliche, interaktive Display CDP4260-TL lenkt die Aufmerksamkeit auf Einzelhandelstheken sowie Anwendungen für Orientierungs- und Informationstafeln. Die Bildschirminhalte stechen an geschäftigen Orten mit hohem Verkehrsaufkommen, Museen und Gastgewerben aus der Menge heraus und bieten so eine neue Art, Kunden zu gewinnen, Informationen zu übermitteln und Aufmerksamkeit auf sich zu lenken.



OPS-Fähigkeit und einfache Installation und Bereitstellung

Der CDP4260-TL ist mit dem branchenüblichen OPS-Steckplatz (Open Pluggable Specification) ausgestattet, mit dem die Installation und Bereitstellung Ihres Netzwerks für digitale Beschilderung einfacher wird. Sie können nun Ihren Medienplayer für digitale Beschilderung pflegen oder aktualisieren, indem Sie den OPS-Einschub an der Rückseite des Displays verwenden – eine einfacher zu verwaltende und kostengünstigere All-in-One-Lösung!



Dauerbetrieb, Lebensdauer von 50 000 Stunden

Mit einer Lebensdauer von bis zu 50 000 Stunden ist das kommerzielle Profi-Display CDP4260-TL für zuverlässigen Dauerbetrieb ausgelegt. Der CDP4260-TL verfügt auch über einen Überhitzungsschutz und einen Bildschirmschoner für zusätzliche Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.



Effiziente, benutzerfreundliche Content-Planung und -Einstellungen

Das kommerzielle Display CDP4260-TL von ViewSonic verfügt über eine effiziente, benutzerfreundliche Planungsschnittstelle per OSD (On-Screen-Display). Zu den Displayeinstellungen zählen Planung von Datum und Uhrzeit, Einstellungen für Wiederholung und Zufallswiedergabe sowie Inhaltsquellen für verschiedene Eingabegeräte. Außerdem verfügt der CDP4260-TL über eine interne Uhr mit Wochenplanung sowie über eine PIP/POP-Funktion (Bild in Bild).



Energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung, Energy Star 6.0-zertifiziert

Der CDP4260-TL 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 dieses Display zu einer großartigen langfristigen Investition.



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

Der CDP4260-TL von ViewSonic zeigt Inhalte in Full HD (1920x1080 Pixel) mit einer Helligkeit von 450 cd/m² an. Dadurch wird pixelgetreue True-Colour-Performance garantiert. Bei so hoher Auflösung und Helligkeit werden Multimedia-Messaging-Inhalte gestochen scharf und hochrealistisch präsentiert.



Normal

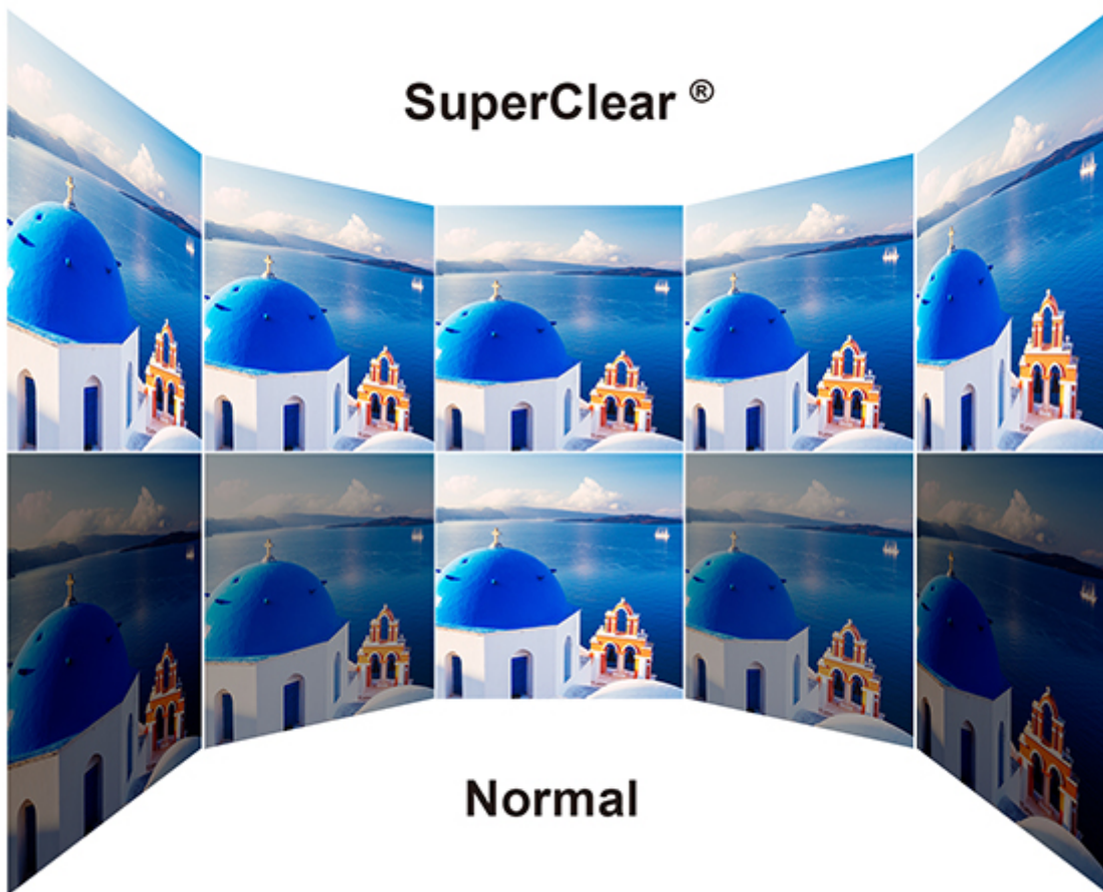


Full HD Resolution



SuperClear®-Technologie mit IPS-Panel für große Betrachtungswinkel

Die SuperClear®-Bildverbesserungstechnologie mit IPS-Panel ermöglicht einen horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von 178 Grad. Das Publikum erlebt präzise, lebhaftere Farben und konsistente Helligkeitswerte ohne Verzerrungen oder Verwischungen, egal ob der Bildschirm von vorn, von unten oder von der Seite betrachtet wird.



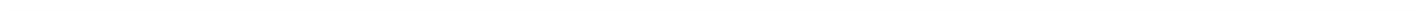
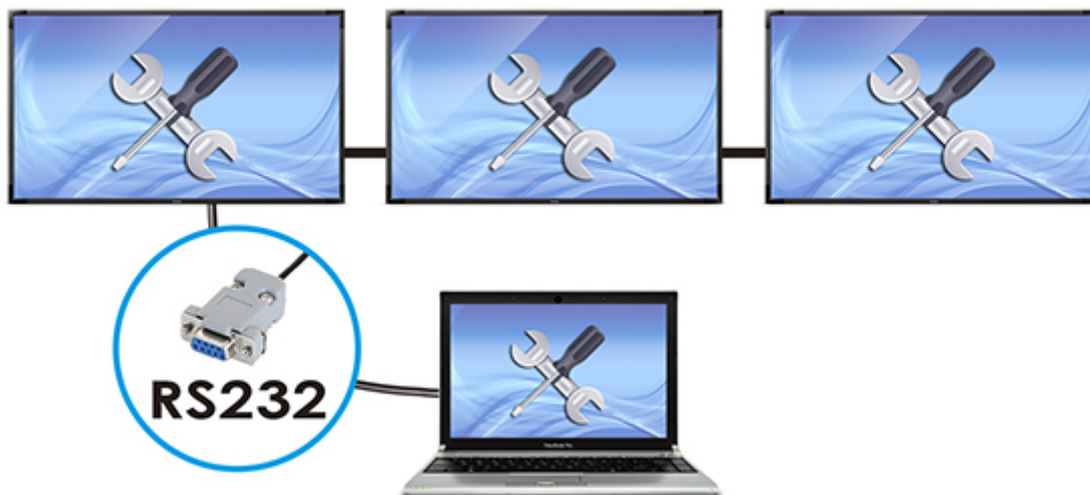
5x5-Verkettungsunterstützung

Mit dem integrierten DVI-Ausgang unterstützt der CDP4260-TL 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.



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

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-TL-Display verwaltet werden.



Vielfältige Eingänge und One-Time-Konfiguration

Mit einer vielseitigen Auswahl an Eingängen, einschließlich HDMI, DVI, DisplayPort, CVBS, YPbPr (YCbCr) und VGA können Sie am kommerziellen Display CDP4260-TL viele digitale Geräte einfach anschließen und verwenden. Darüber hinaus gewährleisten die One-Time-Konfigurationseinstellungen für Installation und Einrichtung, dass Ihre bevorzugten Quelleinstellungen immer beibehalten werden.



Installation im Hoch- oder Querformat

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



10 WATT x 2

Stereolautsprecher für kristallklaren Sound

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



LAN-Steuerung für Remote-Netzwerkverwaltung

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



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-TL-Displays mit den neuesten Kampagnenbotschaften optimieren.



Spezifikationen

LCD-PANEL	Panel-Größe	42"
	Typ/Technologie	TFT-LED-Modul mit LED-Hintergrundaussleuchtung
	Anzeigefläche (mm)	930,24 (H) x 523,26 (V) (42 Zoll diagonal)
	Seitenverhältnis	16:9
	Auflösung	1920 x 1080
	Farben	1,06 Milliarden
	Helligkeit	450 cd/m ² (typ.)
	Kontrastverhältnis	1300:1 (typ.)
	Reaktionszeit	12 ms
	Betrachtungswinkel	178°/178° SuperClear®
	Hintergrundbeleuchtung	LED
	Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	50.000 Stunden (typ.)

Härte Gehärtete Beschichtung (3H)

TOUCH

Typ/Technologie Optische Touch-Technologie
Touch-Auflösung N. z.
Touchpunkt 6 Punkte

EINGÄNGE

HDMI 1 x (Ver 1.3)
RGB / VGA 1 x
DisplayPort 1 x
DVI 1 x
RF (TV) N. z.
Audio 1 x (L+R RCA), 1 x (3,5-mm-Buchse)
CVBS 1 x
YPbPr 1 x
MIC (Mikrofon) N. z.
RS232 1 x
SD/SDHC N. z.
OPS 1 x

AUSGANG

RGB / VGA N. z.
DisplayPort N. z.
DVI 1 x
Audio 1 x (L+R RCA)
CVBS N. z.
YPbPr N. z.
SPIDF N. z.
RS232 1 x
Fernbedienung N. z.

LAN

RJ45 1 x

USB

Type A 1 x (für Touch-Funktion)
Type 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	Siehe Timing-Tabelle
	CVBS	480i
	S-Video	N. z.
	YPbPr	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
	HDMI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

BEDIENELEMENTE	Geräteoberseite OSD	BILD: POWER, STUMM, EINGANG, LAUTSTÄRKE -/+, AUFWÄRTS, ABWÄRTS, MENÜ: Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Schwarzwert, Farbton, Farbe, Farbtemperatur, Gamma; Auswahl, Rauschunterdrückung, Filmmodus, Bild-Reset; Auto-Setup, Autoanpassung, H-Position, V-Position, Takt, Taktphase, Zoommodus, Benutzerdefiniert; Zoom, Eingangsauflösung, Bildschirm-Reset; TON: Balance, Höhen, Bass, Audio-Reset; PIP: 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; KONFIGURATION 3: Stromsparen, Hitzestatus, Bildschirmschoner, Seitenbegrenzungsfarbe, Reset Konfiguration 3; ERWEITERTE OPTION: Eingangsänderung, Terminaleinstellung, Scan-Umwandlung, Farbsystem, Scan-Modus, Serielle Steuerung, Landeseinstellung, APM, Reset Erweiterte Option, Werkseinstellungen
	Embedded Linux	N. z.
	Multimedia	N. z.

STROMVERSORGUNG	Spannung	Wechselspannung 100–240 V +/- 10 % breites Spektrum, 50–60 Hz +/- 3 Hz
	Leistungsaufnahme	Standby <0,5 W, Normal 120 W, Max. 250 W

ERGONOMIE	Neigung	N. z.
	Wandbefestigung (VESA®)	Siehe beigefügtes Diagramm

BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0 bis 40 °C
	Feuchtigkeit	20–80 %, nicht kondensierend

ABMESSUNGEN (B x H x T)	Gerät	976,16 x 609,5 x 400 mm (m. Fuß) 976,16 x 569,5 x 79,8 (o. Fuß, Standard)
	Verpackung	1162 x 783 x 249 mm

GEWICHT	Netto	26,35 kg (m. Fuß) 24,75 kg (o. Fuß, Standard)
	Brutto	30,58 kg

NORMEN	Normen	CE, CB, WEEE, FCC, UL/cUL, CU, Energy Star 6.0
---------------	--------	--

Lieferumfang		<ol style="list-style-type: none">1. CDP4260-TL LCD-Monitor2. Fernbedienung mit Batterien3. Benutzerhandbuch CD-Assistent4. Kurzanleitung5. Netzkabel (UK, EU)6. VGA-Kabel7. RS232-Kabel8. USB-Kabel <p>*Der tatsächliche Inhalt kann je nach Land abweichen.</p>
---------------------	--	--

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.