

CDP6530

165 cm (65")-Full-HD-Commercial Display im Großformat

Große, klare Bilder durch TAA-Konformität

Übersicht



Das neue ViewSonic CDP6530 Commercial Display ist perfekt für den gewerblichen Einsatz ausgelegt und bietet Full-HD-Auflösung (1920 x 1080), 500 cd/m² Helligkeit und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 20.000:1. Zur Ausstattung gehören integrierte 2 x 12-W-Lautsprecher und zwei Ausgänge für externe 12-W-Lautsprecher sowie flexible Anschlussmöglichkeiten mit HDMI, DVI, VGA, S-Video und Composite sowie YPbPr (BNC). Das CDP6530 kann in Videowänden von bis zu 10 x 10 Displays eingebunden werden und bietet unter anderem eine automatische Zeitplanung. Darüberhinaus besteht die Möglichkeit von Daisy-Chain über RS-232 sowie DDC/CI für die Fernbedienung. Außerdem ist das Display mit VGA- und Composite-Video-Ausgängen für Video-Loophthrough-Anwendungen ausgestattet.

Features

Advanced ClearPicture™ – für klare, frische und scharfe Bilder

Mit der innovativen Advanced ClearPicture™-Technologie wird in der Bildarstellung störendes Bildrauschen entfernt, der Kontrast erhöht und Details und Farben optimiert. Das Ergebnis sind satte, lebendige Bilder. HD-Bilder sehen richtig gut aus und selbst gewöhnliche Fernsehbilder werden scharf und klar dargestellt.

Lebendige Grafiken, klarer Text

Ultrahelle 500 cd/m², ein Kontrastverhältnis von 20.000:1 sowie eine optimale Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 sorgen für lebendige Videobilder und gestochen scharfe Datenanzeige bei gleichzeitiger Energieeinsparung von bis zu 35 % gegenüber herkömmlichen CCFL-Displays.

Spezialfunktionen

- Sperre der Fernbedienung und Panel-Bedienelemente
- 2 integrierte 12-W-Lautsprecher
- Installationsoptionen mit
 - Fuß oder VESA-Wandhalterung
 - Interner Zeitplaner
 - Einsetzbar in Videowänden mit bis zu 10 x 10 Displays
 - Ausgelegt für einen "Rund-um-die-Uhr-Betrieb" (24/7) mit 3 Jahren beschränkter Gewährleistung



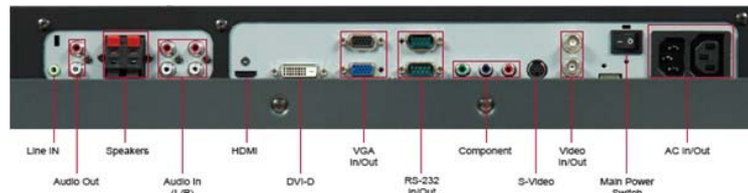
PIP matrix

Input	D-Sub	DVI	HDMI	YPbPr	CVBS-1	S-Video
D-Sub	—	Yes	Yes	—	—	—
DVI	Yes	—	—	Yes	No	No
HDMI	Yes	—	—	Yes	No	No
YPbPr	—	No	No	—	—	—
CVBS-1	—	No	No	—	—	—
S-Video	—	No	No	—	—	—

PS: Position and size of PIP window is fixed, can not change.

Das Mehr an Optionen durch Plug-und-Play-Anschlüsse

Flexible Anschlussmöglichkeiten über HDMI, DVI, VGA, YPbPr, CVBS (BNC), S-Video und Composite Video. Daisy-Chain-fähig über RS-232.



Spezifikationen

LCD	Typ	165 cm/65" (sichtbare Bildfläche 163,83 cm/64,5"), Farb-TFT, Aktivmatrix, Breitbild-LCD
	Kontrastverhältnis	5000:1 (typisch), 20.000:1 (dynamisch)
	Betrachtungswinkel	178° horizontal, 178° vertikal
	Helligkeit	500 cd/m ² (typisch)
	Anzeigefläche	142,75 cm/56,2" horizontal x 80,26 cm/31,6" vertikal; 163,83 cm/64,5" diagonal
	Optimale Auflösung	1920 x 1080; 0,600 mm Lochmaske
	Reaktionszeit	8ms
	Lichtquelle	Langlebig, 50.000 Stunden (typisch)
	Bildformat	16:9
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, gehärtete Beschichtung (3H)
	Abmessungen	Physisch mit Fuß
Physisch ohne Fuß		1522 x 903 x 138 mm
Verpackung (B x H x T)		1647 x 1046 x 298 mm

Vorschriften

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™



Lieferumfang		LCD-Display CDP6530, Netzkabel, Fernbedienung mit Batterien, Benutzerhandbuch, Kurzanleitung
AUDIO	Verstärker	12 Watt, 8 Ohm
Eingang	Videoeingang	HDMI, DVI, component, VGA, S-video, CVBS (BNC)
	Videoausgang	VGA, component, DVI (Loop through)
	Control Input/Output	RS-232
Eingangssignal	TV/Video comp.	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
Anschlüsse	Digital	HDMI, DVI, S-video YPbPr, CVBS
	Stromversorgung	3-poliger Netzstecker
	Analog	15-Pin-Mini-D-sub (VGA)
Stromversorgung	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V (universal), 50 - 60 Hz
	Verbrauch	520W (typ)
Bedienelemente	Bild	Bildmodus, Kontrast, Helligkeit, Farbtemperatur, Temperaturanpassung, Schärfe
	Frontblende	Ein/Aus, Beenden, +, -, Menü/Eingabe
	Diagnostic	Wärme, Backlights, Umgebung, 5-V-Erkennung, 12-V-Erkennung
	OSD Setting	Sprachen, OSD-H-Position, OSD-V-Position, OSD-Timer
	Special	Seitenverhältnis, Overscan, Energiesparen, Nachleuchten, Auto-Adjust, Monitor-ID, Zurücksetzen
	VGA Setting	Auto-Adjust, Taktung, Phase, Schärfe, H-Position, V-Position
	Audio	Lautstärke, Stummschaltung, Audioquelle
Erhältliches Sonderzubehör	Stand (optional), Wall Mount (WMK-013), Wall Mount with Locking Media Player Cradle (WMK-028)	
Wandhalterung	VESA® 200 x 400 mm, 400 x 400 mm	
Gewicht	Brutto	86,0 kg
	Netto	71 kg
Betriebsbedingungen	Feuchtigkeit	20 - 90 % (nicht kondensierend)
	Temperature (landscape)	0 - 40° C
	Temperature (portrait)	5 - 35° C
AUDIO OUT	Speakers	Integriert, 2 x 12 Watt
RECYCLE/DISPOSAL	Die in diesem Produkt verbaute Lampe ist quecksilberhaltig. Bitte entsorgen Sie sie gemäß den Vorschriften in Ihrem Land.	
OPS	Steckplatz für Open Pluggable Specification (OPS)	