

CDP6530T

165 cm (65")-Full-HD-Commercial Display mit Touch-Screen

Extragroßes, interaktives Digital Signage-Display

Übersicht



Das ViewSonic® CDP6530-T ist ein interaktives Full-HD-Touch-Display für den gewerblichen Einsatz mit 1920 x 1080-Auflösung und einer typischen Helligkeit von 500 cd/m² sowie einem dynamischen Kontrastverhältnis von 20.000:1. Herausragendes Merkmal ist die optische Zweipunkt-Touch-Funktion für Finger oder Eingabestift. Darüber hinaus erhalten Sie flexible Anschlussmöglichkeiten, zu denen neben den üblichen Eingängen für HDMI, DVI, VGA, YPbPr, S-Video und CVBS auch ein Intel® OPS-Steckplatz für die einfache Einbindung eines Mediaplayers zählt. Zur Ausstattung gehören außerdem zwei integrierte 12-W-Lautsprecher. Das neue CDP6530-T umfasst auch einen internen Zeitplaner sowie eine Tiling-Funktion für Videowände von bis zu 10 x 10 Displays. Weitere Funktionen sind die Sperre der Fernbedienung und des Frontpanels, PIP (Picture in Picture), integrierter Netzanschluss für einen externen Mediaplayer sowie ein RS-232-Loopthrough für die automatisierte Steuerung.

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.

Anwendungsbereiche:

- Wegweiser- und Orientierungssysteme
- Öffentlicher Verkehr
- Interaktive Werbung im öffentlichen Raum
- Gastronomie
- Informationshinweise in Unternehmen

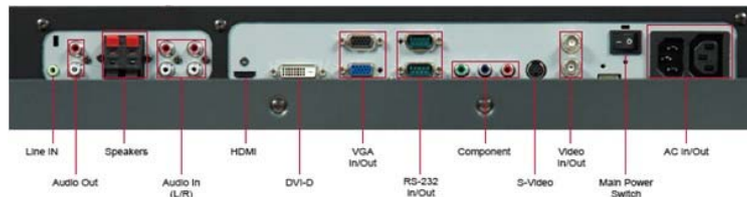
PIP matrix

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
	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	8 ms
	Lichtquelle	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
Packaging		1647 x 1046 x 298 mm, 64,8 x 41,2 x 11,7 Zoll

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-T, 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 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 Wechselfspannung 100 - 240 V (universal), 50 - 60 Hz Verbrauch 520 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 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
DISPLAY		Touch Typ : Optical-Imaging Kapazität : 2 gleichzeitige Berührungen Unterstützte Betriebssysteme : Windows® 2000, XP, Vista®, Windows 7 (Treiber für Multi-Touch erforderlich), Max OSx, Linux (evtouch erforderlich) Touchauflösung : 32.767 x 32.767 Genauigkeit : +/-3,5 mm auf 95 % der berührbaren Fläche Reaktionszeit : 9 bis 22 ms je nach Konfiguration; 14 ms (typisch) Touchmethode : Mit allen Objekten, Finger, Eingabestift Verbindung : USB Glas : Gehärtetes Glas, 5 mm
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.
COUNTRY OF ORIGIN		Taiwan
RESOLUTIONS		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, SECAM, 4.43 NTSC Component: 480i,480p,720p,1080i,1080p
OPS		Steckplatz für Open Pluggable Specification (OPS)