

# CDP4635-T

116,8 cm (46")-Full-HD-Commercial Display mit Touch-Screen und Intel® OPS

## Großformatige Anzeigefläche für digitale All-in-One-Informationssysteme

### Übersicht



Das für den gewerblichen Einsatz konzipierte Full-HD-Touch-Display ViewSonic CDP4635-T bietet eine Auflösung von 1920 x 1080 Pixel, ein Kontrastverhältnis 4000:1 und die Open Pluggable Specification (OPS) von Intel für Anwendungen die einen integrierten Mediaplayer benötigen. Zur Ausstattung gehören weiterhin zwei integrierte 10-W-Lautsprecher sowie flexible Anschlussmöglichkeiten mit HDMI, DVI, VGA, S-Video und Composite sowie YpPr. Das CDP4635-T unterstützt Videowände von bis zu 5 x 5 Displays mit interner Uhr und Zeitplaner. Daisy-Chain über RS-232 sowie ein RJ45-Anschluss zur Fernbedienung stehen zur Verfügung.

### Features

#### 4-Punkt-Optical-Touch für klare und scharfe Bilddarstellung

Die optischen Sensoren reagieren auf die leichteste Berührung und sind daher besonders geeignet für stark frequentierte Anwendungen. Der Entfall von Oberflächenüberlagerungen sorgt zudem für ein kristallklares Bild.

#### Lebendige Grafiken, klarer Text

Ultrahelle 450 cd/m<sup>2</sup>, ein Kontrastverhältnis von 4.000:1 sowie eine optimale Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 sorgen für lebendige Videobilder und eine gestochen scharfe Bilddarstellung.

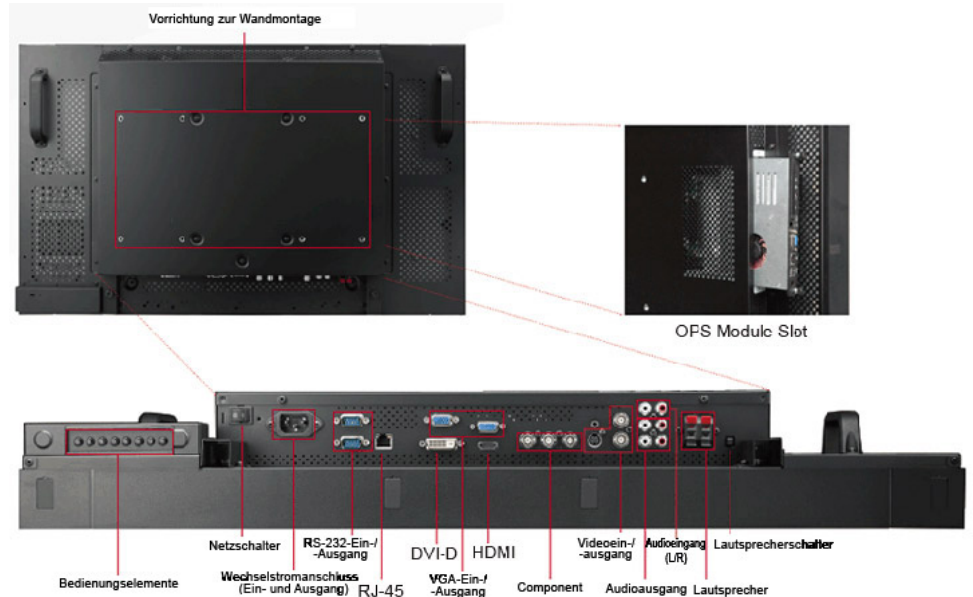


#### Anwendungsbereiche:

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

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

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



### Spezifikationen

LCD	Typ	116,8 cm/46"-Farb-TFT, Aktivmatrix, Breitbild-LCD
	Kontrastverhältnis	4000:1 (typisch)
	Betrachtungswinkel	178° horizontal, 178° vertikal
	Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup> (typ)
	Anzeigefläche	101,6 cm/40" horizontal x 57,15 cm/22,5" vertikal; 116,8 cm/46" diagonal
	Optimale Auflösung	1920 x 1080, 0,435 mm Lochmaske
	Reaktionszeit	8 ms
	Lichtquelle	Langlebig, 50.000 Stunden (typisch)

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://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™



	Bildformat	16:9	
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, gehärtete Beschichtung (3H)	
Abmessungen	Physisch mit Fuß	43" x 26.8" x 13" (1091.1mm x 681.7mm x 328.3mm)	
	Physisch ohne Fuß	43" x 25.4" x 4.7" (1091.1mm x 645.7mm x 120.1mm)	
Zertifikate		FCC, ICES003, UL, cUL, CE, CB, C-Tick, BSM	
Lieferumfang		LCD-Display CDP4235-T, Netzkabel, Fernbedienung mit Batterien, Benutzerhandbuch, Kurzanleitung	
Eingang	Videoeingang	HDMI, DVI, component, VGA, S-Video, composite	
	Videoausgang	VGA, component, DVI	
	Control Input/Output	RS-232/RJ45	
Eingangssignal	TV/Video comp.	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p	
Anschlüsse	Digital	HDMI, DVI	
	Stromversorgung	3-poliger Netzstecker	
	Analog	9-Pin-Mini-D-sub (VGA)	
Stromversorgung	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V (universal), 50 - 60 Hz	
	Verbrauch	220W (typ)	
Bedienungselemente	Bild	Bildmodus, Kontrast, Helligkeit, Farbtemperatur, Temperaturanpassung, Schärfe	
	Frontblende	Ein/Aus, Beenden, +, -, Menü/Eingabe	
	OSD	Sprachen, OSD-H-Position, OSD-V-Position, OSD-Timer	
	Diagnostic	Wärme, Backlights, Umgebung, 5-V-Erkennung, 12-V-Erkennung	
	Input	VGA, DVI, HDMI, YPbPr	
	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	<b>Typ</b> : Optical Imaging <b>Kapazität</b> : 4 gleichzeitige Berührungen <b>Unterstützte Betriebssysteme</b> : Windows® 2000, XP, Vista®, Windows 7 (Treiber für Multi-Touch erforderlich), Max OSx, Linux (evtouch erforderlich) <b>Touchauflösung</b> : 32.767 x 32.767 <b>Genauigkeit</b> : +/-3,5 mm auf 95 % der berührbaren Fläche <b>Reaktionszeit</b> : 9 bis 22 ms je nach Konfiguration; 14 ms (typisch) <b>Touchmethode</b> : Mit allen Objekten, Finger, Eingabestift <b>Verbindung</b> : USB <b>Glas</b> : Gehärtetes Glas, 5 mm
	Wandhalterung		VESA® 400 x 200 mm, 200 x 200mm
Gewicht	Netto mit Standfuß	58.1 lb. (26.5 kg)	
	Netto ohne Standfuß	57.3 lb. (22.6 kg)	
	Gross With Stand	68.3 lb. (31 kg)	
Betriebsbedingungen	Feuchtigkeit	10 - 80 % (nicht kondensierend)	
	Temperature (landscape)	0 - 40° C	
	Temperature (portrait)	5 - 35° C	
AUDIO OUT	Lautsprecher	Integriert, 2 x 10 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-fähig)	

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://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™ 