

All-in-One Smart-Whiteboard- Design, ideal für Schulungs- und Besprechungsräume



CDE6552-TL



Das ViewSonic Smart-Whiteboard CDE6552-TL ist eine ideale großformatige, interaktive Lösung für Schulungs- und Besprechungsräume. Mit Multitouch-Funktion können mehrere Benutzer gleichzeitig mit ihren Fingern und Eingabestiften auf das Board schreiben oder zeichnen. Der Full-HD-Bildschirm mit LED-Technik stellt Inhalte scharf, lebendig und attraktiv dar. Schaffen Sie mit diesem 65-Zoll-ViewBoard von ViewSonic ein interaktiveres Lern- und Besprechungserlebnis!

Multitouch-fähiges interaktives Display

Die großformatigen interaktiven Touch-Displays von ViewSonic bieten simultane Touchfunktion mit bis zu 4 Touch-Punkten (55-Zoll-Modell) bzw. bis zu 6 Punkten (65-, 70- und 85-Zoll-Modell). Dadurch sind sie ideal für Anwendung in Unternehmensbesprechungen oder Schulungen. Dank dieser Funktion können 2 bis 3 Personen gleichzeitig mit Fingern oder Eingabestiften auf der Displayoberfläche schreiben.



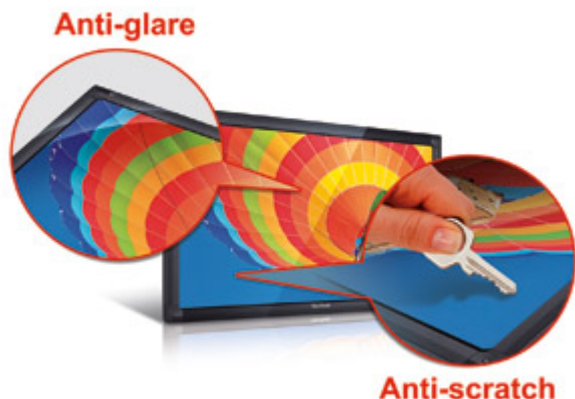
Abgerundete Kanten zum Schutz

Eine sicherere Umgebung für aktive Schulungsteilnehmer ist ein wichtiger Gesichtspunkt. Aus diesem Grund haben großformatige interaktive Touch-Displays von ViewSonic abgerundete Kanten zur Vermeidung von Verletzungen im Unterrichtsraum.



Robuste, kratzfeste und entspiegelte Abdeckung

Dank 7H-gehärteter Glasabdeckung mit Entspiegelungsfolie sind die großformatigen Touch-Displays von ViewSonic nun noch widerstandsfähiger. Das verwendete Material kombiniert Kratzbeständigkeit mit verbesserter Lesbarkeit in hellen Umgebungen.



Optionale Smart-Whiteboard-Funktion

Dank des optionalen Slot-In-PCs wird das großformatige Touch-Display von ViewSonic im Handumdrehen zu einem Smart Whiteboard (SWB). Die vorinstallierte ViewBoard-Software erkennt Handschriften, hebt Schlüsselwörter hervor und bietet Anwendungen für Besprechungsnotizen. Außerdem bietet sie über eine Internetverbindung Zugriff auf Lern- und Besprechungsressourcen auf dem Cloudserver.



Spezifikationen

LCD	Kontrastverhältnis	4.000:1
	Physische Auflösung	1920 x 1080 Bildpunkte
	Größe	64,53 Zoll Diagonale
	Helligkeit	400
	Hintergrundbeleuchtung	E-LED
	Display-Ausrichtung	Querformat
	Lebensdauer	> 30.000 Stunden
Stromversorgung	Ausschaltmodus	< 0,5 W (typ.)
	Einschaltmodus	< 150 W (typ.)
	Energiesparmodus (Stand-by)	< 0,5 W (typ.)
	Nennspannung	Wechselspannung 100-240 V, 50/60 Hz
TECHNISCHE ANGABEN	Rahmenbreite (T/B/L/R)	55mm
	Bruttoabmessungen (B x H x T)	1650 x 1067 x 253
	Nettoabmessungen (B x H x T)	1544 x 937 x 95

Lautsprecherausgang	2 x 15 W
VESA-Halterung	400 x 400 (M8)
Bruttogewicht	75 kg
Nettogewicht	66 kg

ZUBEHÖR

Display-Wagen mit Wandmontagehalterung

FERNBEDIENUNG (RCN)

Steuerung	RS232-Eingang
OPS- oder PC-Steckplatz	PC-Steckplatz
Andere	1 x USB, 1 x USB Typ B (für Touch), 1 x SPDIF-Ausgang
Videoausgang	CVBS
Video-/Audioeingang	2 x HDMI, 2 x VGA, 2 x PC Audio, 1 x S-Video, 1 x YPbPr, 1 x CVBS

TOUCH-OBERFLÄCHE

Gehärtetes Glas	7H, AG-Codierung
Touch-Anschluss	USB
Touch-Auflösung	4096 x 4096
Touch Type	Infrarot

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.