

Die ideale interaktive Displaylösung für Videokonferenzen, Online-Schulungen, Lehrveranstaltungen und mehr.

SWB7051

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



Übersicht

Das ViewSonic SWB7051 mit 69,5 Zoll ist die ideale interaktive Displaylösung für den Unterricht in Klassenräumen, für Online-Schulungen, Videokonferenzen und andere Zwecke. Dank der 6-Punkt-Touch-Technologie können zwei oder mehr Benutzer gleichzeitig mit ihren Fingern oder Eingabestiften direkt auf das Smart Whiteboard schreiben oder zeichnen. Der Full-HD-Bildschirm mit LED-Technik des SWB7051 stellt Inhalte lebendig und gestochen scharf dar und die Helligkeit von 400 cd/m² sorgt auch in stark beleuchteten Räumen für eine besonders gute Bildwiedergabe. Das ansprechend gestaltete SWB7051 zeichnet sich durch sein ergonomisches Design mit einer entspiegelten Hartglasabdeckung und abgerundeten Gehäusekanten aus. Und das Beste: Mit dem integrierten PC und der kostenlos enthaltenen ViewBoard-Software eignet sich das Gerät perfekt für zahlreiche Microsoft Windows 8 Anwendungen. Schaffen Sie mit ViewSonic Smart Whiteboards ein interaktiveres Lern- und Besprechungserlebnis!



Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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™ 



Full HD 1080p für eine ausgezeichnete und anspruchsvolle Performance

Jedes Smart Whiteboard verfügt über eine Full HD-Auflösung von 1920 x 1080 und bietet so Pixel für Pixel eine ausgezeichnete, äußerst realistische Wiedergabequalität. Bei dieser Auflösung werden Multimedia-Inhalte in HD gestochen scharf, äußerst detailgenau und sehr lebendig dargestellt.



Normal



Full HD Resolution

Fortschrittliche 6-Punkt-Touch-Funktion für Gruppeninteraktionen

Die simultane 6-Punkt-Touch-Technologie lädt zur interaktiven Gruppenarbeit ein, da zwei Benutzer gleichzeitig mit ihren Fingern oder Eingabestiften auf die Displayoberfläche schreiben oder zeichnen können.



Touch



Die ViewBoard-Software enthält umfangreiche Werkzeuge für einen effektiven Unterricht

Die benutzerfreundliche ViewBoard-Software von ViewSonic ist auf allen Smart Whiteboards vorinstalliert. Mit dieser Software können Sie Dokumente und Bilder auf dem Bildschirm in Echtzeit schreiben, markieren, bearbeiten und umwandeln. Ebenso vorhanden sind Bildschirmaufzeichnungs-, Vergrößerungs- und Spotlichtfunktionen, die Büropräsentationen, Unterrichts- und Fernstudiumseinheiten produktiver, interaktiver und effizienter machen.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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.





Besseres Touchverhalten unter Windows® 8 durch Edge Border-Design

Durch das einzigartige Edge Border-Design, das die Beziehung zwischen Rahmen und Panel neu definiert, treten in Touch-Umgebungen unter Windows 8 keine toten Winkel mehr auf. Dieses Design optimiert das Touch-Erlebnis. Außerdem kann vom Bildschirmrand aus ganz einfach eine Menü-Leiste ausgeklappt werden, die eine einfache Navigation sowie Zugriff auf verschiedene Anwendungen ermöglicht.



Energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung

Die ViewSonic Smart Whiteboards zeichnen sich durch eine energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung mit einer Lebensdauer von über 30.000 Stunden aus – dies entspricht einer Lebensspanne von mehr als 10 Jahren. Durch den geringeren Energieverbrauch des Displays ergeben sich ein höherer ROI und niedrigere Gesamtbetriebskosten, weshalb das SWB7051 eine äußerst lohnende und langfristige Investition



Windows® 8-Software für ein besseres Lernerlebnis

In Kombination mit Windows 8 und MS Office ist das Smart Whiteboard ideal für den Einsatz im Büro oder im Unterricht. Der integrierte Browser ermöglicht den Direktzugriff auf das Internet, während die Kompatibilität mit Windows 8 eine interaktive Umgebung für die Teamarbeit schafft.



Optionale Intel-Prozessoren

PROCESSORS

Dank der leistungsstarken Intel Core i3- und i5-Prozessoren bietet das Smart Whiteboard die notwendige Rechenleistung für ein hohes Unterrichtstempo. Dies bedeutet flüssige Hochgeschwindigkeits-Videoperformance, HD-Grafiken, Gaming-Ressourcen und mehr. Diese leistungsstarken Prozessoren ermöglichen auch ein effizientes Multitasking, sodass Benutzer mehrere Bildschirme und Anwendungen öffnen können ohne dass dies die Systemleistung beeinträchtigt.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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.



darstellt.



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Verschiedene Eingänge für flexible Anschlussmöglichkeiten



Unser Touch-Display verfügt über verschiedene Eingänge, so dass es problemlos an unterschiedliche digitale Geräte angeschlossen werden kann. Zudem verfügt es über einen HDMI-Eingang der die Zuspiegelung von Full HD-Inhalten ermöglicht. Desweiteren ist eine Zuspiegelung von Inhalten über Anschlüsse wie USB-, DVI- und VGA möglich.



RS232-Anschlussmöglichkeit für die einfache Verwaltung mehrerer Geräte

Über den RS232-Anschluss können Computer und Laptops mit den Smart Whiteboards verbunden werden. Weiterhin können IT-Mitarbeiter über den RS232-Anschluss von einem zentralen Ort aus auf einfache Weise mehrere Displays verwalten, Geräte konfigurieren und die Firmware aktualisieren. So werden Unternehmen in die Lage versetzt, zahlreiche Displays zentral und effektiv zu verwalten und zu steuern.

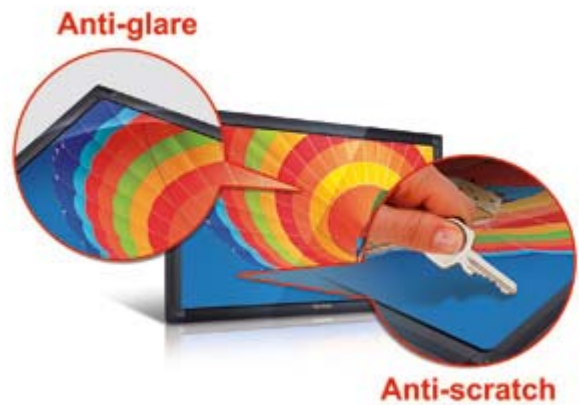
Robuste, kratzfeste und entspiegelte Oberfläche

Die Smart Whiteboards von ViewSonic sind mit kratzfesten Glasabdeckungen mit einem Härtegrad von 7H ausgestattet und gewährleisten dadurch eine lange Lebensdauer bei gleichbleibend hoher Touchpräzision. Zudem verfügen die Whiteboards über Entspiegelungsfolien für eine gute Lesbarkeit in hellen Umgebungen.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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™ 



Abgerundete Kanten zum Schutz vor Verletzungen

Die abgerundeten Kanten verhindern Unfälle im Schulungsraum und bieten so eine sichere Umgebung für aktive Schulungsteilnehmer.



Größeres Angebot an schnell verfügbaren Bildungs- und benutzerdefinierten Anwendungen

Mit einer ständig wachsenden Liste kostenloser und benutzerdefinierter Windows® 8-Apps verfügen Pädagogen nun über mehr Lehrmethoden sowie breiteren Zugang zu verschiedenen Bildungsanwendungen, beispielsweise Apps zum Lesen, Schreiben und Rechnen. Und auch Studierende können mehr Möglichkeiten für ein erfolgreiches Lernen im Klassenzimmer nutzen.



Das Zubehör der großformatige Displays erhöht die Benutzerfreundlichkeit und Mobilität

Zum Touch-Display gehören drei Eingabestifte für die interaktive Verwendung des Displays. Das große Display kann zur Gewährleistung einer soliden und sicheren Touch-Bedienung an der Wand befestigt werden, es kann aber auch als flexibles und mobiles Display auf einem Rollwagen verwendet werden.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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™ 



Spezifikationen

LCD	Größe	69,5 Zoll
	Typ	TFT-LCD-Modul mit LED-Hintergrundaussleuchtung
	Effektive Anzeigefläche	1538,88 x 865,62 (horizontal x vertikal) (69,5 Zoll diagonal)
	Physische Auflösung	1920 x 1080
	Kontrastverhältnis	4000:1 Typ.
	Betrachtungswinkel	88 ° horizontal, 88 ° vertikal
	Reaktionszeit	6ms
	Bildformat	16:9
	S-Video-In	480i, 576i
	Hintergrundbeleuchtung	LED
	Lebensdauer LED-Backlights	50.000 Stunden typ.

Kompatibilität	CVBS	480i
	HDMI	480i, 480p, 720p, bis zu 1080p
	RGB PC / HDMI PC	Siehe Timing-Tabelle
	YPbPr	480i, 480p, 720p, bis zu 1080p

Anschlüsse	Audioausgang	x1
	Audioeingang	Mini-stereo x2
	HDMI (Eingang)	x2
	RS-232	x1
	RGB	x2
	USB	x6

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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™ 

	PC-VGA-Ausgang	x1
	LAN	x1
	Mic In/Out	x1
	CVBS	x1
AUDIO	Cinch	x1
	Signal	2 x 15 W
Bedienungselemente	Bild	Bildmodus, Kontrast, Helligkeit, Farbe, Farbton, Schärfe, Farbtemperatur, Rauschreduzierung
	Einrichtung	OSD-Sprache, TT-Sprache, Einstellung für Hörgeschädigte, PVR-Dateisystem, Aufzeichnungsliste, Seitenverhältnis, blauer Bildschirm, Erstinstallation, Zurücksetzen, Software-Aktualisierung (USB)
	Konfiguration 1	Zeit: Uhr, Zeitzone, Sleep-Timer, Auto-Standby, OSD-Timer
	Konfiguration 2	Sperre: Systemsperre, Kennwort einstellen, Programm blockieren, Parental Guidance (FKS-Beschränkung), Tastensperre
	Physisch	STROM, EINGANG, PC/VGA, VOL+, VOL-, ZOOM, ENERGIESPARMODUS
	Sound	Tonmodus, Höhen, Tiefen, Balance, automatische Lautstärke, SPDIF-MODUS, AD-Schalter
Stromversorgung	Spannung	Wechselspannung 100–240 V +/- 10 % breites Spektrum
Betriebsbedingungen	Temperatur	0–40 °C (32–104 °F)
	Feuchtigkeit	20–80 %, nicht kondensierend
Abmessungen	Physisch (B x H x T)	1649 x 999 x 97 (mm) / 64,9 x 39,3 x 3,8 (Zoll)
	Verpackung	1785 x 1140 x 275 (mm) / 70,3 x 44,9 x 10,8 (Zoll)
Gewicht	Netto	75 (kg) / 165,3 (lb)
	Brutto	85 (kg) / 187,4 (lb)
Zertifikate		CE, CCC
VESA®-Halterung		600 x 600
Mitgeliefertes Zubehör		1 VGA-Kabel, 4 Netzkabel, 1 Fernbedienung, 1 USB-Kabel, 1 Audiokabel, 3 Eingabestifte, 1 CD-Assistent mit Benutzerhandbuch
WARRANTY		**Garantieleistungen können je nach Land unterschiedlich ausfallen.
Audio I/O	SPDIF out	x1
Video I/O	YPbPr in	x1
INTEGRIERTER PC	Graphik	Integrated Intel HD 3000

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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.



Speicher	DDR III 4 GB
Netzwerk	Integrierter 10/100/1000M-Adapter
Prozessor	Intel Core i5
Soundkarte	Integrierte HD-Audio-Stereo-Karte
Speicher	2,5 Zoll SATA2-Festplatte, 500 GB

Input	USB Type A	x1
	USB Type B (mouse control)	x2

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

© 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.

