

SWB5501

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



Übersicht

Das ViewSonic Smart-Whiteboard SWB5501 ist eine ideale großformatige, interaktive Lösung für Schulungs- und Besprechungsräume. Mit Multitouch-Funktion können zwei Benutzer gleichzeitig mit ihren Fingern oder Eingabestiften auf das Board schreiben und zeichnen. Ein Full-HD-LED-Bildschirm garantiert scharfe sowie lebhaftige Bilder. Und das Beste ist: Der integrierte PC und die zusätzliche ViewBoard-Software machen das Gerät perfekt für eine breite Palette von Anwendungen für Microsoft Windows 8. Schaffen Sie mit diesem 55-Zoll-ViewBoard von ViewSonic ein interaktiveres Lern- und Gemeinschaftserlebnis!

Gesteigerte Interaktivität mit der ViewBoard-Reihe

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.



Interaktive Gruppenarbeit durch fortschrittliche 4-Punkt-Touchtechnologie

Die simultane 4-Punkt-Touchtechnologie dieser großformatigen Displays lädt zur interaktiven Gruppenarbeit ein. Zwei oder sogar drei Benutzer können gleichzeitig auf die Displayoberfläche schreiben oder zeichnen – so werden interessante Gruppenaktivitäten möglich. Die ultrakurze Touch-Reaktionszeit garantiert Benutzern ein flüssiges Touch-Erlebnis in Schulungen oder auch bei Anwendungen im Unternehmen.



ViewBoard-Software mit Tools für effektvolle Präsentationen

Die einfach zu verwendende ViewBoard-Software ist auf allen Geräten der ViewBoard-Reihe vorinstalliert. Mit verschiedenen Symbolleistenoptionen zum Schreiben, Zeichnen, Speichern und Freigeben können Präsentatoren die Inhalte besser hervorheben. Ebenso vorhanden sind Bildschirmaufzeichnungs-, Vergrößerungs- und Spotlichtfunktionen, die Büropräsentationen, Unterrichts- und Fernstudiumseinheiten produktiver, interaktiver und effizienter machen.



ViewBoard: Optimierte, interaktive Lösung für Windows 8



Verbessertes Touchverhalten unter Windows® 8 durch Edge Border-Design

Mit dem einzigartigen Edge Border-Design, das die Beziehung zwischen Rahmen und Panel neu definiert, gibt es speziell beim Arbeiten unter Windows 8 keine toten Winkel mehr. Dieses Design verbesserte die Touch-Freundlichkeit. Mit der einfach auszuklappenden Charm-Leiste können Präsentatoren alle Funktionen aus Windows® 8 effizienter und produktiver nutzen.

Interaktiveres Arbeiten mit Windows® 8

Windows 8 und MS Office sind das ideale Softwarepaket für Präsentationen in Büros und Schulen. Über den integrierten Browser können Inhalte während der Präsentation direkt aus dem Internet angezeigt werden. Windows 8 sorgt für ein großartig interaktives Erlebnis: Daten können abgerufen sowie hochgeladen werden, Personen können im Team zusammenarbeiten und sogar Präsentationen erstellen, wodurch die Effizienz und Produktivität aller erheblich gesteigert 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™



Ein größeres Angebot an verfügbaren Bildungs- und Business-Anwendungen

Präsentatoren haben nun eine breitere Palette an Optionen und Apps für Windows® 8 zur Auswahl. Es stehen vermehrt unterschiedliche Bildungsanwendungen wie Erzählungs-, Mathematik- oder Sprachprüfungsprogramme usw. zur Verfügung. Ihre Studenten oder Zuschauer werden sicherlich von der gebotenen Produktivität und Interaktivität profitieren.

Leistungsstarke Prozessoren von Intel®

Dank der leistungsstarken Intel® Prozessoren bietet die ViewSonic ViewBoard-Reihe die für Multimedia-Anwendungen notwendige Rechenleistung. Dies bedeutet flüssige Hochgeschwindigkeits-Videoperformance, HD-Grafiken, Gaming-Fähigkeit und mehr. Mit den Multitasking-Funktionen können Präsentatoren mehrere Bildschirme und Anwendungen öffnen, ohne das System zu verlangsamen. Sorgen Sie für noch mehr Effizienz und Produktivität im Unterricht – mit der ViewSonic ViewBoard-Reihe.



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Diverse Eingänge für flexible Anschlussmöglichkeiten



Nutzen Sie die verbesserten Geräteanschlüsse unserer ViewBoard-Reihe, um in Schulungs- und Besprechungsräumen alle Arten von digitalen Geräten anzuschließen. Mit HDMI zur Verbindung von HD-Quellen sowie USB-, DVI- und VGA-Anschlüssen können Sie sich auf das konzentrieren, was wirklich zählt:

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™ 

Ihre Arbeit.



Gesteigerte Benutzerfreundlichkeit und Mobilität durch Zubehör für großformatige Displays

Studenten und Lehrkräfte können mit dem mitgelieferten Eingabestift oder direkt mit den Fingern gleichzeitig auf dem großformatigen Display schreiben. Der Standort ist ebenfalls ein wichtiger, zu beachtender Faktor bei der Installation Ihres Smart Whiteboard. Daher kann es zur Gewährleistung einer soliden und sicheren Touch-Bedienung an der Wand befestigt werden. Wir bieten ebenfalls einen Rollwagen, mit dem Sie Ihr Display verschieben können, um den optimalen Betrachtungswinkel zu erzielen, an.

Sicheres Design mit abgerundeten Kanten

Eine sicherere Umgebung für aktive Schulungsteilnehmer ist ein wichtiger Gesichtspunkt. Aus diesem Grund hat die ViewSonic ViewBoard-Reihe abgerundete Kanten, damit sich junge Studierende im Klassenzimmer nicht verletzen.



Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

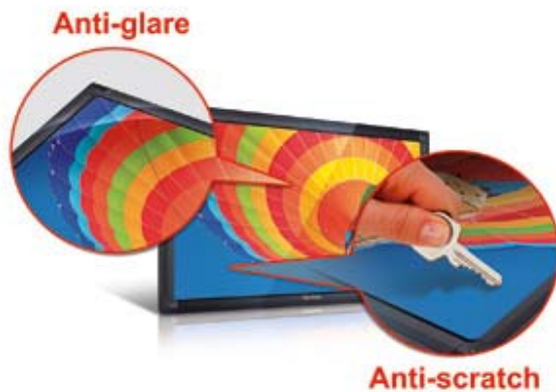
© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

ViewSonic®
See the difference™ 



Robuste, kratzfeste und entspiegelte Abdeckung

Dank 7H-gehärteter und entspiegelter Glasabdeckung sind die Displays der ViewBoard-Reihe von ViewSonic nun noch widerstandsfähiger. Dieses Material kombiniert Kratzbeständigkeit mit besserer Lesbarkeit in hellen Umgebungen.



Spezifikationen

LCD	Größe	54,6 Zoll
	Physische Auflösung	1920 x 1080 Bildpunkte

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™ 

Kontrastverhältnis	4.000:1
Helligkeit	400 cd/m ²
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)	55 mm
Bruttoabmessungen (B x H x T)	1480 x 987 x 307 mm
Nettoabmessungen (B x H x T)	1369 x 828 x 104 mm
Netto-/Bruttogewicht	47/55 kg
Lautsprecherausgang	2 x 15 W
VESA-Halterung	400 x 400 (M8)

ZUBEHÖR	Display-Wagen mit Wandmontagehalterung
----------------	--

INTEGRIERTER PC	Graphik	Integrated Intel HD 3000
	Ein-/Ausgänge	6 x USB (4 extern, 2 x intern), 1 x Mikrofoneingang, 1 x Kopfhörerausgang, 1 x RJ45, 1 x VGA-Ausgang
	Speicher	DDR III, Standard: 2 GB
	Netzwerk	Integrierter 10/100/1000M-Adapter
	Prozessor	Intel iCore 35 W Mobile (Sandy Bridge) Standard: i3 2370M
	Soundkarte	Integrierte HD-Audio-Stereo-Karte
	Speicher	2,5-Zoll-SATA-Festplatte, Standard: 320 GB
	WLAN	Optional (802.11b/g/n, 2,4 GHz)

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

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.



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

© 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.

