SWB8451

Großformatiges Display mit Multitouch-Interaktivität zur besseren Zusammenarbeit



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,













Übersicht

Das ViewSonic SWB8451 ist ein interaktives 4K-Ultra HD-Display in 84 Zoll, das sich ideal für Unternehmensbesprechungen, Schulungen oder Wissenschaftsanwendungen eignet. Die simultane 6-Punkt-Touch-Technologie lädt zur Gruppenarbeit ein und ermöglicht es, zwei oder drei Benutzern gleichzeitig, mit ihren Fingern oder Eingabestiften auf die Displayoberfläche zu schreiben oder zeichnen. Der großformatige LED-Bildschirm und die Ultra HD-Auflösung von 3840x2160 Pixeln garantiert bestmögliche Farben, Schärfewerte und Bilddetails. Das SWB8451 ist mit einer entspiegelten Temperglasabdeckung und gerundeten Kanten ausgestattet und für den häufigen Gebrauch in Bereichen mit hohem Menschenaufkommen konzipiert. Das ViewSonic SWB8451 ist die beste Lösung, wenn es um Ultra HD-Bilder und interaktive Touch-Performance geht.

Gesteigerte Interaktivität mit der ViewBoard-Reihe



Ultimative Bildqualität durch Full-HD-Auflösung

Auf dem großformatigen 84-Zoll-Display der ViewBoard-Reihe mit 4K-Ultra-High-Definition werden Multimedia-Inhalte in HD deutlich detaillierter dargestellt. Mit einer Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln erzeugt das Panel über 8 Mio. Pixel – viermal mehr als ein Full-HD-Display. Jedes Bild erscheint detailliert, klar und lebensecht.





Normal Full HD Resolution

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 La





Interaktive Gruppenarbeit durch fortschrittliche 6-Punkt-Touchtechnologie

Die simultane 6-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 La









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-, Mathematikoder 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® Core i5 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

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

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 Lau





HD-Quellen sowie USB-, DVI- und VGA-Anschlüssen können Sie sich auf das konzentrieren, was wirklich zählt: 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 La







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 84 Zoll

Typ TFT-LCD-Modul mit LED-Hintergrundausleuchtung

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 La



Effektive Anzeigefläche 3840 x 2160 mm (H x B) (84,04 Zoll diagonal) 1920 x 1080p bei 60 Hz Physische Auflösung Kontrastverhältnis 1600:1 (typ.) Betrachtungswinkel H = 89, V = 89 (typ.) Reaktionszeit Gesamt (Ein + Aus) = 8 msHelligkeit KV: 5000 (typ.)/350 cd/m² (typ.) Panel-Oberfläche Entspiegelt Farbtiefe 1,06 Mrd. Farben **AUDIO** 2×15 W bei THD = 10 %Lautsprecher Mikrofon Keine Bedienungselemente **OSD** 1 x Physisch Oben: POWER, INPUT, MENU, CH ^, CH v, VOL+, VOL-Stromversorgung Spannung Wechselspannung 100–240 V +/- 10 % breites Spektrum Betriebsbedingungen Temperatur 0-40 °C (32-104 °F) 20-80 %, nicht kondensierend Feuchtigkeit Meereshöhe N. z. **Abmessungen** Physisch (B x H x T) 1978 x 1186 x 86 mm Display 2180 x 1480 x 340 mm 1000 x 280 x 55 mm Wandhalterung Gewicht Netto 116 kg Brutto 140 kg Wall Mount 6,5 kg Zertifikate FCC, CE, BSMI, CCC **VESA®-Halterung** 600 x 600 mm Mitgeliefertes Zubehör 1. VGA-Kabel 2. 4 x Netzkabel 3. Fernbedienung 4. USB-Kabel 5. Audiokabel 6. 3 x Touch-Pen 7. Benutzerhandbuch CD-Assistent **ZUVERLÄSSIGKEIT** Hintergrundausleuchtung 30.000 Stunden (typ.)

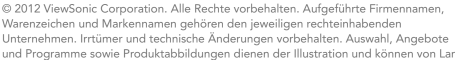
Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 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 Lai



INTEGRIERTER PC Graphik Integrated Intel HD 3000 DDR III 2GB (SWB8451-3_ SWB8451-3) DDR III 4GB Speicher (SWB8451-5_SWB8451-5) Netzwerk Integrierter 10/100/1000M-Adapter Intel Core i3 (SWB8451-3_ SWB8451-3) Intel Core i5 (SWB8451-5_ Prozessor SWB8451-5) Soundkarte Integrierte HD-Audio-Stereo-Karte Speicher 2,5-Zoll-SATA2-Festplatte, 320 GB (SWB8451-3_ SWB8451-3) 2,5-Zoll-SATA2-Festplatte, 500 GB (SWB8451-5_ SWB8451-5) **FERNBEDIENUNG (RCN)** Bereich Luftliniendistanz: 8 m Übertragungswinkel + 30° > 6 m IR Тур STORAGE / **SHIPPING CONDITION** Altitude N. z. 10-90 %, nicht kondensierend Humidity -20 °C bis 60 °C Temperature **VIDEOFORMAT** Kompatibilität RGB PC/HDMI PC: Siehe Timing-Tabelle CVBS: 480i S-Video: 480i, 576i YPbPr: 480i, 480p, 720p bis zu 1080p HDMI: 480i, 720p bis zu 1080p **EINGANG/AUSGANG** Anschlüsse Display: 2 x HDMI 2 x RGB 2 x PC-Audio (Mini-Stereo) 1 x S-Video 1 x CVBS IN 1 x CVBS OUT 1 x Shared RCA Audio 1 x YPbPr 1 x USB Typ A (für F/W) 1 x USB Typ B (für Touch) 1 x SPIDF 1 x RS232 PC: 1 x AUDIO OUT 1 x MIC 1 x VGA OUT 1 x LAN IN 4 x USB **DISPLAY-PC/RGB-MODI** Unterstützt Siehe Kompatibilitätstabelle *Wenn ein Modus nicht gelistet ist, ist die volle Kompatibilität nicht garantiert. Ergebnisse können grafikkarten-/treiberabhängig variieren. **ENERGIESPARFUNKTION** Aus (Ruhezustand) Rote Leuchte, < 0,5 W Grüne Leuchte, < TBDW Energiesparmodus Grüne Leuchte blinkt, < 0,5 W

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





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.

