

Spezifikationen

SMART Board® Interactive Whiteboard System

Modell SB880ix3

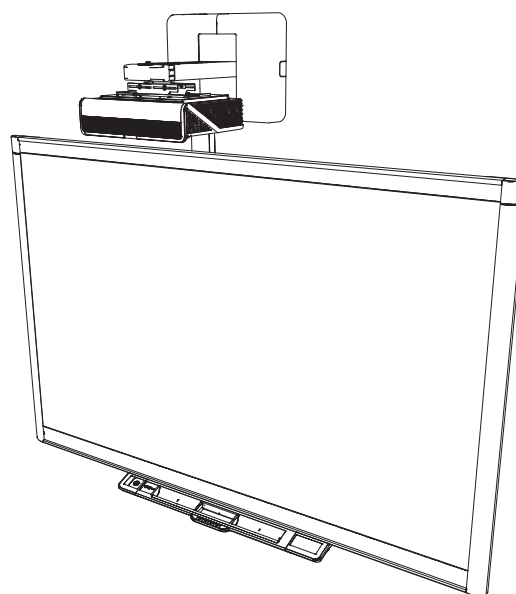
Übersicht

Das SMART Board® SB880ix3 Interactive Whiteboard System setzt sich aus einem SMART Board 800 Series Interactive Whiteboard, einem SMART Projektor U100 und anderen Zubehörteilen und optionalen Komponenten zusammen.

Der SMART Projektor U100 bietet ein ultrahelles hochauflösendes Breitbild auf einem kurzen Ausleger, der eine High Definition-Hochleistungsinteraktivität liefert, die praktisch frei von Schatten und Spiegelungen ist. Sie haben die Möglichkeit, alles zu tun, was Sie auch an Ihrem Computer tun können. Sie können Anwendungen öffnen und schließen, gemeinsam mit anderen Benutzern arbeiten, neue Dokumente erstellen, bestehende Dokumente bearbeiten, auf Websites zugreifen, Videoclips wiedergeben und bearbeiten und vieles mehr. Hierzu ist lediglich eine Berührung der interaktiven Oberfläche erforderlich. Das Whiteboard bietet auch die Möglichkeit, dass vier Benutzer gleichzeitig auf der interaktiven Oberfläche arbeiten. Zudem können Sie Anwendungen über verschiedenste Bewegungen steuern.

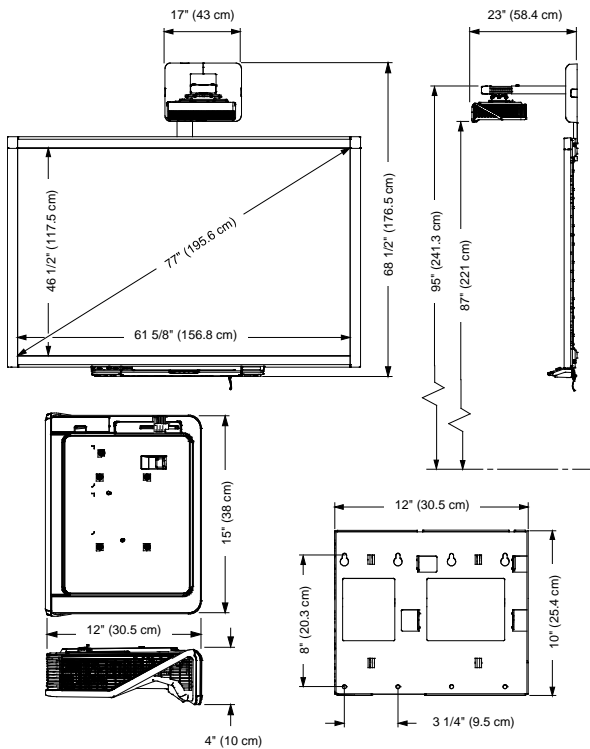
Das System SB880ix3 unterstützt Video und Audio von einer Vielzahl von Geräten, wie u. a. DVD- und Blu-ray™-Playern, Document Cameras und anderen High-Definition-Quellen, und wird am interaktiven Bildschirm projiziert. Alle HDMI® 1.4-Eingänge sind mit HDCP kompatibel.

Weitere Informationen [zu diesem](http://www.undersmarttech.com)Produkt finden Sie [undersmarttech.com](http://www.undersmarttech.com).



Maße und Gewichte¹

Abmessungen



SMART Board 880 Interactive Whiteboard

Gewicht

21,5 kg

Versandmaße

BxHxT 11,4 cm × 141,9 cm × 193,7 cm

Versandgewicht

28,5 kg

Zubehörsatz (einschließlich Stiftablage)

Gewicht

5,5 kg

Versandmaße

BxHxT 102 cm × 17,7 cm × 9,8 cm

SMART Projektor U100

Gewicht (nur Projektor)

4,5 kg

Gewicht (nur Projektor und Arm)

10 kg

Versandgewicht (Projektor)

6,1 kg

Versandmaße (Projektor)

BxHxT 39,5 cm × 21,5 cm × 49,5 cm

Versandgewicht (Projektorarm)

6,6 kg

Versandmaße (Projektorarm)

BxHxT 46,8 cm × 32,4 cm × 28,2 cm

Projektorabmessungen

BxHxT 38 cm × 10 cm × 30,5 m

Erweitertes Anschlussfeld (ECP)

Abmessungen

BxHxT 16,8 cm × 5,5 cm × 11,9 cm

Gewicht

2,6 kg

Versandmaße

BxHxT 41,9 cm × 35,6 cm × 7,6 cm

Fernbedienung

Abmessungen

BxHxT 4,1 cm × 8,6 cm × 0,6 cm

¹Alle Maße ±0,3 cm. Alle Gewichte ±0,9 kg.

Hardware

Projektor

Helligkeit (Standard)	3600 Lumen, 260-W-Modus bei einem CCT von 6500 K mit der IEC-Methode
Helligkeit (Sparmodus „Economy“)	2880 Lumen, 220-W-Modus bei einem CCT von 6500 K mit der IEC-Methode
Native Auflösung	XGA 1024 × 768
Bildseitenverhältnis	4:3
Projektionsverhältnis	Ultrakurzdistanz, Verhältnis 0,33:1.
Projektionsabstand	26,4 cm
Anzeigetechnologie	Das Projektionssystem nutzt die DLP®-Technologie von Texas Instruments™, bietet BrilliantColor™-Leistung, eine hochwertige Gamma 2.2-Korrektur mit den Modi Hellraum, Dunkelraum, sRGB, Benutzer und SMART Präsentation. Die Philips® ImageCare™ Lampensteuertechnologie verlängert die Lampenlebensdauer. ²
Lampenlebensdauer	5000 Stunden im 260 W-Standardmodus. 6500 Stunden im 220 W Economy-Modus (ImageCare aktiviert). 3000 Stunden im 260 W-Standardmodus. 5000 Stunden im 220 W Economy-Modus (ImageCare deaktiviert).
Integrierter Lautsprecher	9 WRMS
Projektorgeräusche	35 dBA (hohe Lüfterdrehzahl) oder 32 dBA (Standard-Lüfterdrehzahl), gemessen gemäß dem JBMA-Verfahren
Kontrastverhältnis (typisch)	2900:1
Videosystem-Kompatibilität	Kompatibilität mit dem Videosystem HDTV (720p und 1080i) und HD-Ready (HDMI-Technologie und 720p) verfügbar, NTSC, NTSC 4:43, PAL, PAL-N, PAL-M, SDTV (480i/p und 576i/p) und SECAM (480i/p und 576i/p)
Videoschnittstellen-Kompatibilität	HDCP-kompatibles HDMI, Composite, VESA® RGB, mit zusätzlicher Schnittstellenunterstützung für die Eingänge Component YPbPr und Component YCbCr mit den passenden Adaptern (nicht im Lieferumfang enthalten)
Horizontale Frequenz	15 kHz - 76 Hz
Vertikale Frequenz	15 Hz - 76 Hz
Taktfrequenz	165 Mhz
Externe Verwaltung	Infrarotfernbedienung, RS-232-Steueranschluss, interne Internetseite, Crestron® RoomView® Verwaltung über Ethernet
Diebstahlsicherung	Vorhängeschlossring und Kensington-Sicherheitsschlitz des Projektorsystems



Interaktives Whiteboard

Berührungsauflösung	4000 × 4000
---------------------	-------------

²Schätzungen für die verlängerten Lampenlebensdauer mithilfe der ImageCare-Technologie bei Anwendung in bestimmten Klassenraumnutzungs-Szenarien: Maximal 6 Stunden täglich, 5 Tage pro Woche, 200 Tage pro Jahr, bei einer Mischung aus statischen und bewegten Bildern.

Touch und Gesten	Benutzer können mit dem Interactive Whiteboard interagieren, indem sie die mitgelieferten Stifte, andere Objekte oder ihre Finger zum Schreiben, Auswischen und zum Ausführen von Mausfunktionen verwenden. Mit der Objekterkennungsfunktion können Sie einen Stift ergreifen und dann schreiben, auswählen oder löschen, ohne dazu den Stift wechseln zu müssen. Dieses Interactive Whiteboard verfügt zudem über eine Gestenerkennungsfunktion, die eine natürliche und flexible Art der Interaktion mit Inhalten bietet.
Digitalisierungstechnologie	DViT® (Digital Vision Touch)-Technologie mit vier Kameras und einer beschichteten, trocken abwischbaren Stahloberfläche
Stiftablage	Optische Sensoren in der Stiftablage erkennen, wenn Sie einen Stift oder Schwamm aus der Ablage entnehmen. Über die Farbtasten auf der Stiftablage können Sie eine Stiftfarbe auswählen.
Zubehör	Zwei ergonomische Stifte mit einem praktischen Griff und einem rechteckigen Schwamm
Erweitertes Anschlussfeld (ECP)	SB880ix3 – im Lieferumfang des Systems enthalten, aber nicht an der Stiftablage vormontiert
Einschließlich Kabel und Montageelementen SB880ix3	4,5 m langes Netzkabel Infrarot-Fernbedienung 5 m (16' 5") langes USB-Kabel 4,1 m 3,5 mm Stereo-Audiokabel Projektor-Kabelstrang
Diebstahlsicherung	SB800-System – Kensington-Sicherheitsschlitz

Anschlüsse

Projektoranschlüsse	3,5 VGA 1-Telefonbuchsen-Audioeingang 3,5 mm Telefonbuchsen-Line-Ausgang (×2) DB15F RGB-Videoeingang (VGA-Eingang) DB15F RGB-Videoausgang (VGA-Ausgang) DB9F RS-232-Steueranschluss HDMI 1.4-Eingang (× 2) Stromversorgung (100 V–240 V AC bei 50 Hz – 60 Hz) USB-B-Buchse (nur zu Servicezwecken) RJ45 Ethernet-Anschluss 7-pol. mini-DIN-Anschluss für ECP-Daten 4-pol. mini-DIN-5V/2A-Ausgang zur Stromversorgung des ECP-USB-Hubs/Switches Analoge RCA-Audio- und Composite-Video (Rot, Weiß und Gelb) Mikrofon 3,5 mm USB A-Buchse (für ein HDMI-Streaming-Gerät), Spannungsversorgung nur +5 VDC
ECP-Anschlüsse	SMART Hub™ SE Collaboration Platform mit RJ11-Kabel (6-adrig) DB15-M ECP-Kabelsatzkabel für den Anschluss am Projektor RCA (×3) Composite-Video und zugehörige Audioeingänge USB A USB-Wechseldatenträger oder periphere Geräte (nicht inbegriffen) USB B-Primärcomputer (Desktop-Etikett) USB B-Sekundärcomputer (Laptop-Etikett)

Computervoraussetzungen

SB880ix3	Ein Windows®-Betriebssystem oder eine Mac-Betriebssystemsoftware und die SMART Notebook® Collaborative Learning Software müssen installiert sein. Eine umfassende Liste der Computervoraussetzungen finden Sie unter smarttech.com/downloads . Navigieren Sie zu den neuesten SMART Notebook Software-Versionshinweisen für Ihr Betriebssystem.
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lagerungs- und Betriebsvoraussetzungen

Leistungsanforderungen und Energieverbrauch	100 bis 240 VAC bei 50 bis 60 Hz
Vollmodus	360 W
ECO-Modus	290 W
Standby-Modus	0,5 W
Betriebstemperatur	
Interaktives Whiteboard	5 °C bis 35 °C (41 °F bis 95 °F) auf einer Höhe von 0 m bis 1800 m (0' bis 6000') 5 °C bis 30 °C auf einer Höhe von 1800 bis 3000 m
Projektor	Standardgeschwindigkeit: 5 °C bis 35 °C auf einer Höhe von 0 m bis 1800 m Hochgeschwindigkeit: 5 °C bis 30 °C auf einer Höhe von 1800 bis 2100 m
Lagertemperatur	-20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F)
Luftfeuchtigkeit	Bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit während der Lagerung, nicht kondensierend Bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit während des Betriebs, nicht kondensierend

Zertifizierungen und Einhaltung

Regulatorische Zertifizierung CE, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, KC, NOM, PSB, PSE, UL/CSA(U.S./Kanada) und VCCI

Einhaltung der Umweltschutzauflagen

China	EIP
Europäische Union	REACH, RoHS, WEEE, Batterie, Verpackung und ErP-Standby
U.S.	Verpackung und Konfliktmineralien

Garantie

Interaktives Whiteboard	Eingeschränkte Gerätegarantie von zwei Jahren ODER Eingeschränkte Gerätegarantie von fünf Jahren bei Registrierung
Projektor	Eingeschränkte Gerätegarantie von drei Jahren
Projektorlampe	Garantie von 1000 Betriebsstunden/1 Jahr
ECP	Eingeschränkte Gerätegarantie von drei Jahren

Kaufinformationen

Bestellnummern

SB880ix3	SMART Board Interactive Whiteboard mit einer Bildschirmdiagonalen von 195,6 cm (77") und einem SMART Projektorsystem U100. Umfasst eine SMART Notebook Software-Installations-DVD.
1026952	Ersatzlampenmodul für die SMART Projektoren UF100 und U100w
1013576	Projektor-Montagekit (siehe smarttech.com/kb/160505)

Optionale verlängerte Garantie

EWY1-U100	Verlängerte 1-Jahres-Garantie für den SMART Projektor U100 (nur zum Zeitpunkt des Projektorkaufs erhältlich)
EWY2-U100	Verlängerte 2-Jahres-Garantie für den SMART Projektor U100 (nur zum Zeitpunkt des Projektorkaufs erhältlich)

Optionales Zubehör

1013458	VGA-Anschlusskit für SMART Board 800 Series Interactive Whiteboards.
1016404	RCA-Anschluss-Pod für SMART Board 800 Series Interactive Whiteboards

smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© yyyy SMART Technologies ULC. Alle Rechte vorbehalten. SMART Board, smarttech, das SMART Logo und sämtliche SMART Produktlogos sind Marken oder eingetragene Marken von SMART Technologies ULC in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Produkt- und Firmennamen von Drittanbietern sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Dieses Produkt und/oder seine Nutzung ist/sind durch eines oder mehrere der folgenden US-Patente geschützt: www.smarttech.com/patents. Der Inhalt kann jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. MM/JJJJ.