

SMART Board® Interactive Whiteboard System

Modell SB685i6

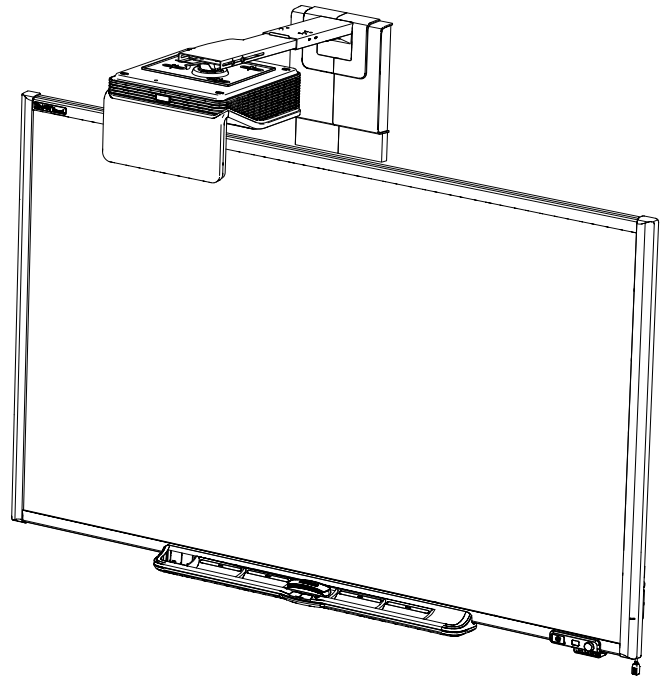
Überblick

Ihr SMART Board® 685i6 Interactive Whiteboard System setzt sich aus einem SMART Board 600 Interactive Whiteboard, einem SMART Projektor UF70w und anderen Zubehörteilen und optionalen Komponenten zusammen.

Der SMART Projektor UF70w bietet ein ultrahelles hochauflösendes Bild 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 SB685 Interactive Whiteboard ist ein System für einen Anwender und jeweils eine Berührung (Single User Single Touch), das sich unter allen Umständen durch beispiellose Haltbarkeit und kontinuierliche Leistung auszeichnet.

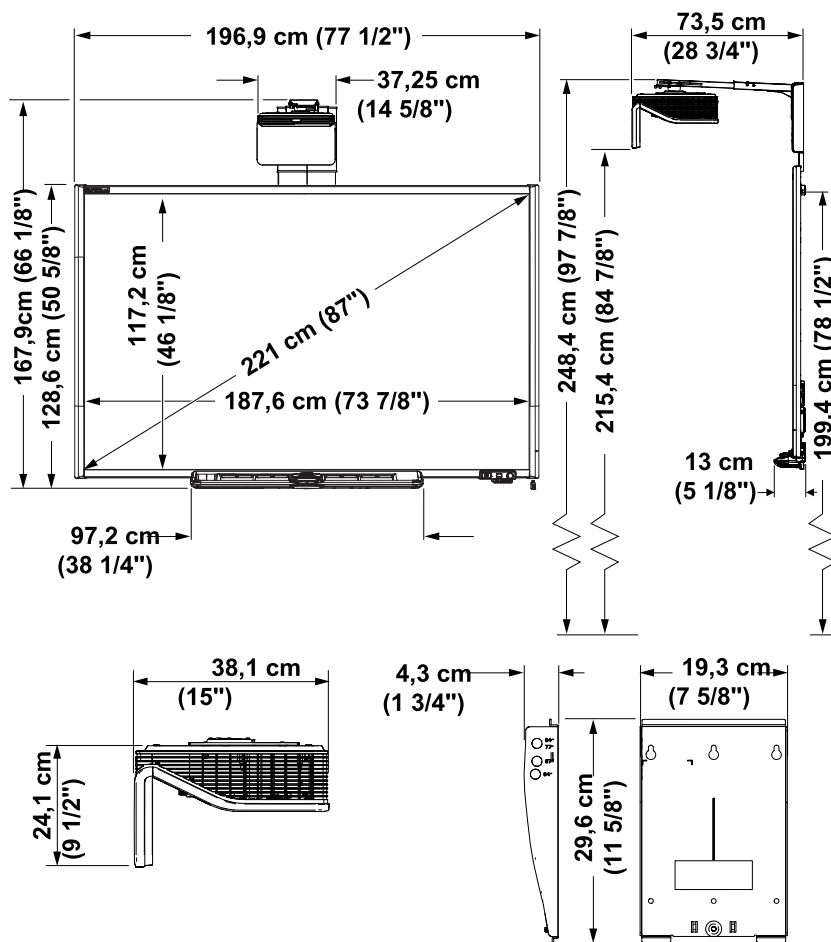
Das System S6485i6 unterstützt Video und Audio von einer Vielzahl von Geräten, wie u. a. DVD- und Blu-ray™-Playern, Document Cameras und anderen High-Definition-Quellen, und wird am interaktiven Bildschirm projiziert. Alle HDMI 1.4-Eingänge sind mit HDCP kompatibel.

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf smarttech.com.



Maße und Gewichte¹

Abmessungen



SMART Board 685 interaktives Whiteboard

Gewicht

19,1 kg

Versandmaße

137,2 cm × 219,1 cm × 14 cm

Versandgewicht

28,6 kg

SMART Projektor UF70w

Gewicht (nur Projektor)

7,6 kg

Gewicht (nur Projektor + Arm)

12,9 kg

Versandgewicht

16,2 kg

Projektormasse

37,1 cm × 24,1 cm × 73 cm

Versandmaße

50,8 cm × 39,4 cm × 61 cm

Erweitertes Anschlussfeld (ECP)

Abmessungen

15,2 cm × 6,6 cm × 5,8 cm

Gewicht

2,1 kg

Versandmaße

23,8 cm × 12,8 cm × 26,4 cm

Fernbedienung

Abmessungen

4,1 cm × 8,6 cm × 0,6 cm

¹Alle Maßangaben mit einer Toleranz von 0,3 cm (1/8"). Alle Gewichtsangaben mit einer Toleranz von +/- 0,9 kg (0,9 kg.).

Montageelemente

Projektor

Helligkeit (Standard)	3000 Lumen, 230-W-Modus bei einem CCT von 6500 K mit der IEC-Methode
Helligkeit (Sparmodus „Economy“)	2250-Lumen-, 190-W-Modus. bei einem CCT von 6500 K mit der IEC-Methode
Native Auflösung	WXGA 1280 × 800
Bildseitenverhältnis	16:10 mit Unterstützung des Bildseitenverhältnis 16:9, 4:3 und 5:4 mit Skalierung
Projektionsverhältnis	Ultrakurzstanz, Verhältnis 0,35:1.
Projektionsabstand	65,5 cm (25,75")
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.
Lampenlebensdauer	3000 Stunden im Standardmodus (230 W) 4000 Stunden im Sparmodus „Economy“ (190 W)
Integrierter Lautsprecher	9 WRMS
Projektorgeräusche	32 dBA Standard-Lüfterdrehzahl und 37dBA Hochgeschwindigkeits-Lüfterdrehzahl.
Kontrastverhältnis (typisch)	2900:1
Videosystem Kompatibilität	Kompatibilität mit dem Videosystem HDTV (720p und 1080p) 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)
Videoschnittstelle 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, -72 kHz
Vertikale Frequenz	15 Hz, -75 Hz
Taktfrequenz	165 Mhz
Externe Verwaltung	Infrarotfernbedienung, RS-232-Steueranschluss, interne Internetseite, Crestron® RoomView® Verwaltung über Ethernet
	
Interaktives Whiteboard	
Berührungsauflösung	4000 × 4000
Touch	Robustes Single-Touch-System
Digitalisierungstechnologie	Resistive Technologie
Stiftablage	Optische Sensoren in der Stiftablage leuchten auf, um das aktive Werkzeug anzuzeigen.
Zubehör	Vier ergonomische Stifte mit einem praktischen Griff und einem rechteckigen Schwamm

Erweiterte Systemsteuerung (ECP) SB685i6 – im Lieferumfang des Systems enthalten.

Mit Kabeln und Montageelementen SB685i6	4,5 m (14' 9") Netzkabel Infrarotfernbedienung 5 m (16' 5") USB-Kabel 4,1 m (13' 5,5 1/2") 3,5-mm-Stereo-Audio-Kabel Kabelsatz der Projektorverkabelung
Diebstahlsicherung	Sicherheitsschlossring für Projektorsystem SB600-System – Kensington-Sicherheitsschlitze

Anschlüsse

Projektoranschlüsse	3,5-mm-Telefonbuchsen-Audio-Eingang 3,5-mm-Telefonbuchsen-Audio-Ausgang DB15F RGB-Videoeingang (VGA-Eingang) DB15F RGB-Videoeingang (VGA-Ausgang) DB9F RS-232-Steueranschluss HDMI 1.4 Eingang Stromversorgung (100 V–240 V AC bei 50 Hz – 60 Hz) USB-B-Anschluss (nur zu Servicezwecken) Ethernet-Kabel der Kategorie 5 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
ECP-Anschlüsse	SMART Hub™ SE Collaboration Platform mit 6-adrigem RJ11 DB15-M ECP-Kabelsatzkabel zum Projektor RCA (×3) Composite Video und zugehörige Audioeingänge USB A SMART Board 685 Interactive Whiteboard USB A (×3) USB-Wechseldatenträger oder Peripheriegeräte (nicht im Lieferumfang enthalten) USB B-Primärcomputer (Desktop) USB B Sekundärcomputer (Laptop)

Computervoraussetzungen

SB685i-6 Ein Windows®-Betriebssystem oder eine Mac-Betriebssystemsoftware und die SMART Notebook™ Collaborative Learning Software müssen installiert sein. Eine umfangreiche Liste der Computeranforderungen finden Sie unter Smarttech.com/downloads. Navigieren Sie zu den aktuellsten, für Ihr Betriebssystem geltenden Versionshinweisen zur SMART Notebook Software.

Lagerungs- und Betriebsvoraussetzungen

Leistungsanforderungen und Energieverbrauch	100 bis 240 VAC bei 50 bis 60 Hz
Vollmodus	360 W
ECO-Modus	360 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 (41 °F bis 95 °F) auf einer Höhe von 1800 bis 3000 m (6000' bis 9800')
Projektor	Standard-Drehzahl: 5 °C bis 35 °C (41 °F bis 95 °F) auf einer Höhe von 0 m bis 1800 m (0' bis 6000') Hohe Drehzahl: 5 °C bis 30 °C (41 °F bis 95 °F) auf einer Höhe von 1800 bis 2.100 m (6000' bis 6800')
Lagertemperatur	-20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F)
Luftfeuchtigkeit	Bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit während der Lagerung, nicht kondensierend Bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit während des Betriebs, nicht kondensierend

Zertifizierungen und Einhaltung

Regulatorische Zertifizierung	CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, KC, GOST-R, NOM, PSB, PSE, SASO, TÜV-GS, UL/CSA (USA/Kanada) und VCCI
--------------------------------------	---

Einhaltung der Umweltauflagen

China	EIP
Europäische Union	REACH, RoHS, WEEE, Batterie, Verpackung und ErP-Standby
USA	Verpackung und Konfliktmineralien

Garantie

Interaktives Whiteboard	Eingeschränkte Gerätegarantie von zwei Jahren ODER Eingeschränkte Gerätegarantie von fünf Jahren bei Registrierung
Projektor	Eingeschränkte 2-Jahres-Garantie
Projektorlampe	Garantie von 1000 Betriebsstunden/1 Jahr
ECP	Eingeschränkte 2-Jahres-Garantie

Kaufinformationen**Bestellnummern**

SB685i6	SMART Board Interactive Whiteboard mit einer Bildschirmdiagonalen von 221 cm (87") mit einem SMART UF70w-Projektorsystem. Umfasst eine SMART Notebook Software-Installations-DVD.
1020991	Ersatzlampe für die SMART Projektoren UF70 und UF70w
1013576	Projektor-Montagekit (siehe smarttech.com/kb/160505)

Optionale verlängerte Garantie

(EWY1-UF70W)	Verlängerung der 1-Jahres-Garantie für den SMART Projektor UF70w (nur erhältlich zum Zeitpunkt des Projektorkaufs)
(EWY3-UF70W)	Verlängerung der 3-Jahres-Garantie für den SMART Projektor UF70w (nur erhältlich zum Zeitpunkt des Projektorkaufs)

Optionales Zubehör	Siehe smarttech.com/accessories
---------------------------	--

smarttech.com/support

smarttech.com/contactsupport

© 2013 SMART Technologies ULC. Alle Rechte vorbehalten. SMART Board, das SMART-Logo und sämtliche SMART-Produktlogos sowie smarttech sind Marken oder eingetragene Marken von SMART Technologies ULC in den USA und/oder anderen Ländern. Alle Produkt- und Firmennamen von Dritten können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. Dieses Produkt und dessen Verwendung werden von einem oder mehreren der folgenden US-Patente abgedeckt. www.smarttech.com/patents. Der Inhalt kann jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 09/2013.