

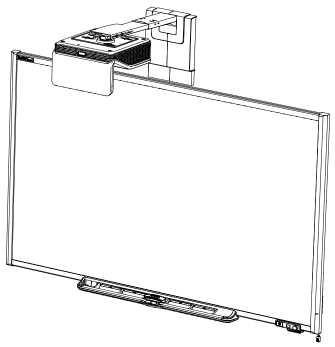
SMART Board® Interactive Whiteboard System

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 (Singe User Single Touch), das sich unter allen Umständen durch beispiellose Haltbarkeit und kontinuierliche Leistung auszeichnet.



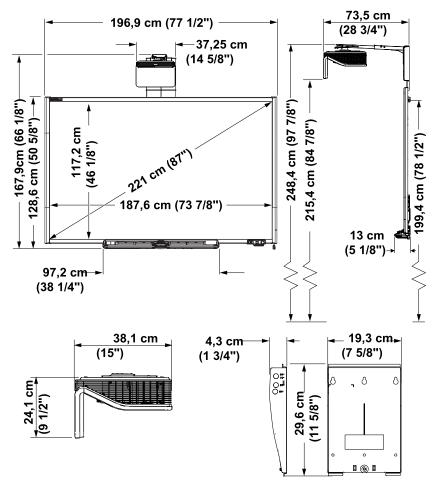
Das System S6485i6 unterstützt Video und Audio von einer Vielzahl von Geräten, wie u. a. DVD- und Blu-ray™-Playern, Document Cameras und anderen High-Definition-Quellen, und wird am interaktiven Bildschirm projiziert. Alle HDMI 1.4-Eingänge sind mit HDCP kompatibel.

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

1

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

 $37,1 \text{ cm} \times 24,1 \text{ cm} \times 73 \text{ cm}$

Versandmaße

 $50.8 \text{ cm} \times 39.4 \text{ cm} \times 61 \text{ cm}$

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

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

Montageelemente

Р	ro	jel	kt	or
---	----	-----	----	----

Tojektor		
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	Ultrakurzdistanz, 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 White	board
--------------------	-------

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 SB685i6 – im Lieferumfang des Systems enthalten. **(ECP)**

Mit Kabeln und Montageelementen 4,5 m (14' 9") Netzkabel

SB685i6

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-Sicherheitsschlitz

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- Ein Windows®-Betriebssystem oder eine Mac-Betriebssystemsoftware und die SMART Notebook™

6 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')

-20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F) Lagertemperatur

Luftfeuchtigkeit Bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit während der Lagerung, nicht kondensierend

Bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit während des Betriebs, nicht kondensierend

Zertifizierungen und Einhaltung

CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, KC, GOST-R, NOM, PSB, PSE, SASO, TÜV-GS, UL/CSA Regulatorische

Zertifizierung (USA/Kanada) und VCCI

Einhaltung der Umweltschutzauflagen

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)

Verlängerung der 3-Jahres-Garantie für den SMART Projektor UF70w (EWY3-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.