

SMART Board® interaktivt whiteboardsystem

Model SB885i6

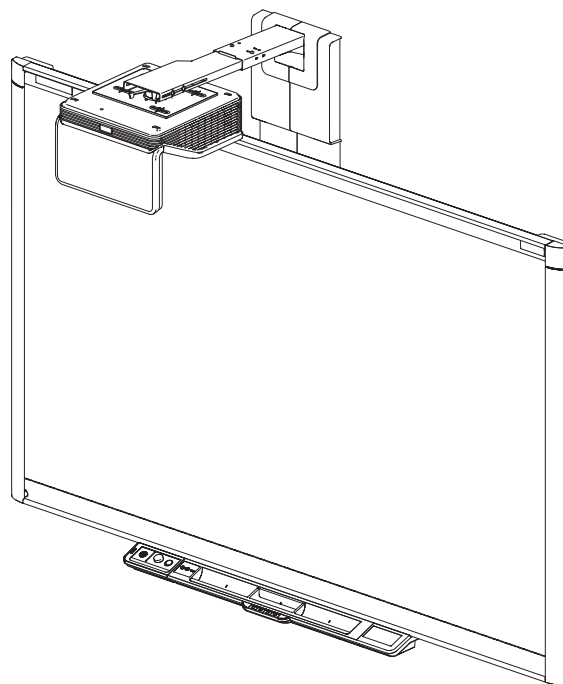
Oversigt

Det interaktive SMART Board® 885i6 whiteboardsystem kombinerer brugen af et interaktivt whiteboard fra SMART Board 800-serien og en SMART UF70w-projektor sammen med andet tilbehør og ekstraudstyr.

SMART UF70w-projektoren giver et ultra-klart billede i højopløsning på en kort arm, hvilket giver høj præstationsinteraktivitet i højdefinition som stort set er fri for skygger og genskær. Du kan gøre alle de ting, som du kan på din computer – åbne og lukke programmer, mødes med andre, oprette nye dokumenter eller redigere eksisterende, gå ind på websites, afspille og arbejde med videoklip og meget mere – ved blot at røre ved den interaktive overflade. Derudover kan fire brugere tegne på den interaktive overflade samtidigt, og du kan bruge en række bevægelser i dine programmer.

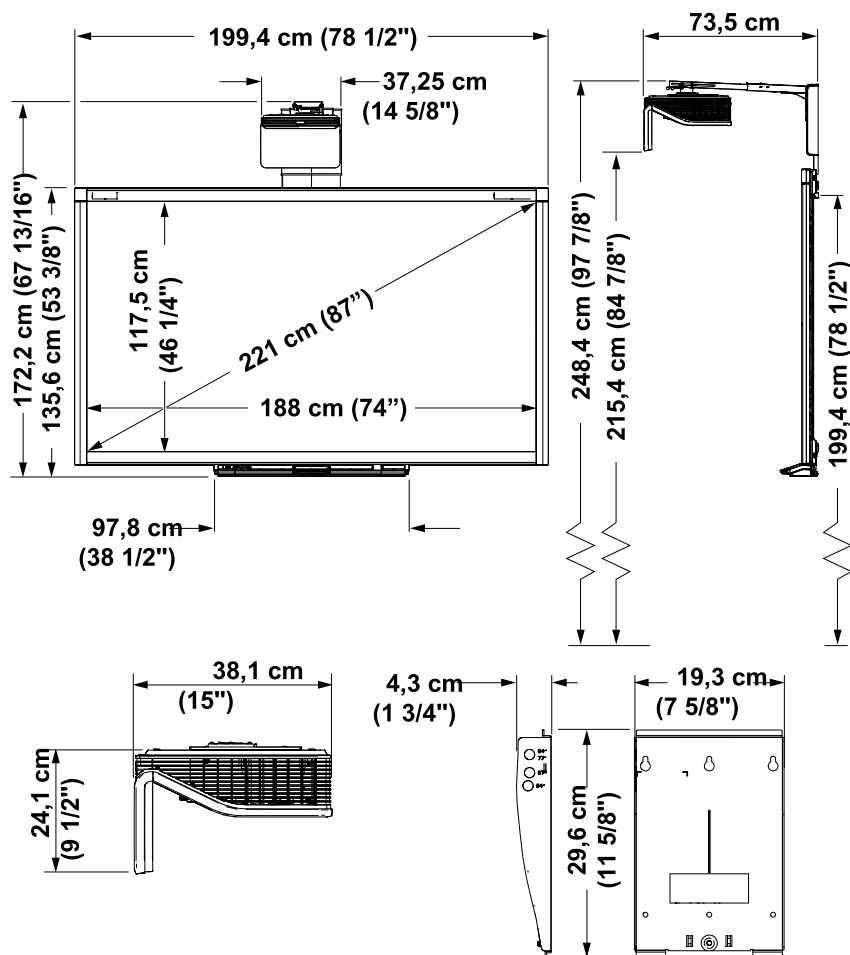
SB885i6-systemet understøtter video og lyd fra en række forskellige enheder, inklusive dvd- og Blu-ray™ afspillere, dokumentkameraer og andre HD-kilder, og vises på den interaktive skærm. Alle HDMI 1.4 indgange er kompatible med HDCP.

Se smarttech.com for at få yderligere oplysninger om dette produkt.



Mål og vægt¹

Mål



SMART Board 885 interaktivt whiteboard

Vægt

60 lb. (27,2 kg)

Forsendelsesmål

4 3/8" B × 56 3/4" H × 88" D
(11,1 cm × 144,1 cm × 223,5 cm)

Forsendelsesvægt

90 lb. (40,8 kg)

SMART UF70w-projektor

Vægt (kun projektor)

16 lb. 11 oz. (7,6 Kg)

Vægt (projektor og arm)

28 lb. 6 oz. (12,9 Kg)

Forsendelsesvægt

35 lb. 13 oz. (16,2 kg)

Forsendelsesmål

20" B × 15 1/2" H × 24" D
(50,8 cm × 39,4 cm × 61 cm)

Mål på projektor

14 5/8" B × 9 1/2" H × 28 3/4" D
(37,1 cm × 24,1 cm × 73 cm)

Udvidet kontrolpanel (ECP)

Mål

6 5/8" B × 2 1/8" H × 4 5/8" D
(16,8 cm × 5,5 cm × 11,9 cm)

Vægt

5 lb 11 oz. (2,6 kg)

Forsendelsesmål

16 1/2" B × 14" H × 3" D
(41,9 cm × 35,6 cm × 7,6 cm)

Fjernbetjening

Mål

1 5/8" B × 3 3/8" H × 1/4" D
(4,1 cm × 8,6 cm × 0,6 cm)

¹Alle målangivelser ± 1/8" (0,3 cm). Alle vægtangivelser ± 2 lb. (0,9 kg).

Hardware

Projektor

Lysstyrke (standard)	3000 lumen i 230 W-tilstand ved en CCT på 6500 K efter IEC-metoden.
Lysstyrke (økonomi)	2250 lumen i 190 W-tilstand. ved en CCT på 6500 K efter IEC-metoden
Producent-specifik opløsning	WXGA 1280 × 800
Formatforhold	16:10 med støtte til 16:9 og 4:3 og 5:4 format med skalering
Projektionsforhold	Kort projektionsafstand 0.35:1 forhold
Projektionsafstand	25,75" (65,5 cm)
Displayteknologi	Motoren i projektoren anvender DLP® teknologi fra Texas Instruments™, med BrilliantColor™ præstation og Gamma 2.2 kvalitetskorrektions med tilstandene Lyst rum, Mørkt rum, sRGB, Bruger SMART Præsentation.
Brændetid	2500 timer i 230 W standardtilstand. 4.000 timer i 190 W økonomitilstand.
Integreret højttaler	9 W rms
Projektorstøj	32 dBA almindelig blæserhastighed. 37 dBA høj blæserhastighed.
Kontrastforhold (typisk)	2900:1
Videosystem kompatibilitet	Kompatibelt med HDTV-videosystemer (720p og 1080p) og HD-parat (HDMI-teknologi og 720p) tilgængelig, NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M og SECAM (480i/p og 576i/p)
Videogrænseflade kompatibilitet	HDCP-kompatibel HDMI, Composite, VESA® RGB med yderligere understøttelse af grænseflade til Component YPbPr- og Component YCbCr-input med egnede adaptorer (medfølger ikke)
Vandret frekvens	15 kHz–72 kHz
Lodret frekvens	15 Hz–75 Hz
Klokkfrekvens	165 Mhz
Ekstern administration	Infrarød fjernbetjening, RS-232 kontrolport, intern webside, Crestron® RoomView® administration via Ethernet



Interaktivt whiteboard

Trykløsning	4000 × 4000
Tryk og bevægelser	<p>Brugere kan arbejde med det interaktive whiteboard ved brug af de medfølgende penne eller andre objekter, eller ved brug af deres fingre til at skrive og udføre musefunktioner med.</p> <p>Med funktionen Objektgenkendelse kan du løfte en pen, og derefter skrive, vælge eller slette med den samme pen. Dette interaktive whiteboard kan også genkende bevægelser, så du kan arbejde med indholdet på en naturlig og fleksibel måde.</p>
Digitaliseringsteknologi	DViT® (Digital Vision Touch) teknologi med fire kameraer og med stålbelagt whiteboardoverflade

Pennebakke	Optiske sensorer i pennebakken registrerer, når en tavlevisker eller pen løftes fra bakken. Pennefarven vælges med farveknapperne på pennebakken.
Tilbehør	To ergonomiske penne med blødt greb og rektangulær tavlevisker
Udvidet kontrolpanel	SB885i6 – følger med systemet, ikke fastgjort til pennebakken
Medfølgende kabler og hardware SB885i6	14' 9" (4,5 m) netledning Infrarød fjernbetjening 16' 5" (5 m) USB-kabel 13' 5,5" (4,1 m) 3,5 mm stereolydkabel Ledningssamling til projektor
Tyverisikring	Hængelåsring til projektorssystem SB800-system – hul til Kensington-lås

Stik

Projektorstik	3,5 mm telefonlydindgangsstik 3,5 mm telefonlydudgangsstik DB15F RGB VGA-videoindgang (VGA 1) DB15F RGB VGA-videoindgang (VGA Out) DB9F RS-232 kontrolport HDMI 1.4 input Strøm (100V–240V vekselstrøm ved 50 Hz–60 Hz) USB-B-port (kun til servicebrug) RJ45 – Ethernet-stik Mini-DIN med 7 ben til udvidet kontrolpaneldata Mini-DIN 5V/2A udgang med 4 ben til udvidet kontrolpanel USB HUB/kontaktstrøm RCA analog lyd og Composite video (rød, hvid og gul) Mikrofon 3,5 mm
Stik til udvidet kontrolpanel	RJ11 6-kabel intern forbindelse til pennebakke 11-bens tilsluttes til projektorledningssamling 4-bens lokalestyringssystem via SB8-CTRL-adapterkabel USB-B tilsluttes til bunden af pennebakken USB mini-Type B (x2) primære og sekundære computerforbindelser USB Type A til USB-drev eller memory stick

Computerkrav

SB885i6	Windows® operativsystem eller Mac operativsystemsoftware og SMART Notebook™ samarbejdsbaserede indlæringssoftware installeret. Du kan få en komplet liste over computerkrav ved at gå til smarttech.com/downloads og finde frem til de seneste produktbemærkninger til SMART Notebook-softwaren, som er relevante for dit operativsystem.
----------------	--

Opbevarings- og driftskrav

Strømkraft og -forbrug	100 V – 240 V vekselstrøm ved 50 Hz – 60 Hz
Fuld-tilstand	360 W
ØKO-tilstand	360 W

Standby-tilstand	0,5 W
Driftstemperatur	
Interaktivt whiteboard	41°F til 95°F (5°C til 35°C) fra 0' til 6.000' (0 m til 1.800 m) 41°F til 86°F (5°C til 30°C) fra 6.000' til 9.800' (1800 m til 3.000 m)
Projektor	Standardhastighed: 41°F til 95°F (5°C til 35°C) fra 0' til 6.000' (0 m til 1.800 m) Høj hastighed: 41°F til 86°F (5°C til 30°C) fra 6.000' til 6.800' (1.800 m til 2.100 m)
Opbevaringstemperatur	-4°F (-20°C) til 122°F (50°C)
Luftfugtighed	Op til 80% opbevaring relativ fugtighed, ikke-kondenserende Op til 80% drift relativ fugtighed, ikke-kondenserende

Certificering og overholdelse

Myndighedscertificering	CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, KC, GOST-R, NOM, PSB, PSE, TUV-GS, UL/CSA (USA/Canada) og VCCI
Overholdelse af miljømæssige krav	
Kina	EIP
Europæiske Union	REACH, RoHS, WEEE, Batteri, Emballage og ErP Standby
USA	Emballage og Konfliktminerale

Garanti

Interaktivt whiteboard	To års begrænset produktgaranti ELLER Fem års begrænset produktgaranti ved registrering
Projektor	To års begrænset garanti på udstyr
Projektorlampe	1000 timers/1 års garanti
Udvidet kontrolpanel	To års begrænset garanti på udstyr

Købsoplysninger

Bestillingsnumre	
SB885i6	87" (221 cm) diagonalt SMART Board interaktivt whiteboard med et SMART UX70w-projektorsystem. Installations-dvd med SMART Notebook-software medfølger.
1020991	Reservelampe til SMART UF70/UF70w-projektorer.
1013576	Projektorhardwaresæt (se smarttech.com/kb/160505)
Valgfri udvidet garanti	
(EWY1-UF70W)	SMART UF70w-projektor et års garantiforlængelse (kan kun købes samtidigt med projektoren)
(EWY3-UF70W)	SMART UF70w-projektor tre års garantiforlængelse (kan kun købes samtidigt med projektoren)
Valgfrit tilbehør	Se smarttech.com/accessories

smarttech.com/support

smarttech.com/contactsupport

© 2013 SMART Technologies ULC. Alle rettigheder forbeholdes. SMART Board, smarttech, SMART-logoet og alle SMART-sloganer er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende SMART Technologies ULC i USA og/eller andre lande. Alle navne på tredjepartsprodukter og virksomheder kan være varemærker tilhørende de respektive ejere. Dette produkt og/eller brug deraf er omfattet af et eller flere af følgende amerikanske patenter. www.smarttech.com/patents. Indholdet kan gøres til genstand for ændring uden varsel. 09/2013.