

Spesifikasjoner

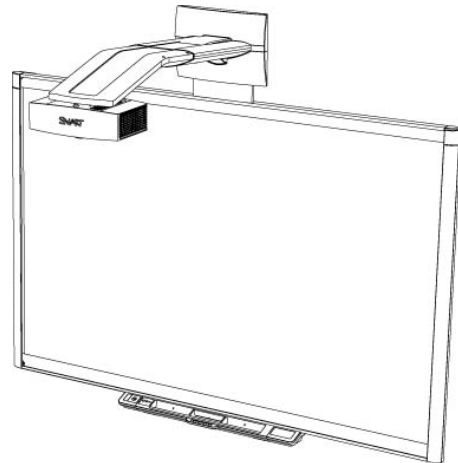
Interaktivt SMART Board-tavlesystem

Modell SBX885i4

Fysiske spesifikasjoner

interaktiv SMART Board™ X885-tavle

Størrelse	199,4 cm × 129,9 cm × 16,5 cm
Aktivt skjermområde	(maksimalt interaktivt, projisert bilde) 188 cm × 117,5 cm 221 cm diagonalt 16:10-størrelsesforhold
Vekt	27,22 kg .
Transportstørrelse	222,9 cm × 142,6 cm × 11,1 cm
Transportvekt	40,8 kg .



Alle dimensjoner +/- 0,3 cm. All vekt +/- 0,9 kg .

SMART UF65w-projektor system

Projektor med arm	47 cm V × 39,4 cm H × 127,6 cm D
Fjernkontroll	4,1 cm V × 8,6 cm H × 0,6 cm D
Vekt	5,90 kg 226,80 g .
Transportstørrelse (projektoreske)	47 cm V × 38,7 cm H × 21,1 cm D
Transportvekt (projektoreske)	4,99 kg kilo

SPESIFIKASJONER

Interaktivt SMART Board-tavlesystem – Modell SBX885i4

Transportstørrelse (arneske) 101 cm V × 24,1 cm H × 40,6 cm D

Transportvekt (arneske) 10,89 kg 113,40 g .

Utvidet kontrollpanel (ECP)

Størrelse 16,8 cm V × 5,5 cm H × 11,9 cm D

Transportstørrelse 41,9 cm V × 35,6 cm H × 7,6 cm D

Transportvekt 2,27 kg 311,84 g .

Standardfunksjoner

Systemkrav Windows® operativsystem eller Mac operativsystemprogramvare som beskrevet i smarttech.com/kb/126571.

Programvare To programvare-CD-er medfølger den interaktive tavlen: SMART produkt drivere og SMART Notebook™-samarbeidsprogramvare. Programvareoppdateringer er tilgjengelige fra smarttech.com/software.

Overholdelse av miljøforskrifter Kina EIP, EU WEEE, CPSIA, USA CPSIA, emballasje, batterier og EU RoHS

Forskriftssertifisering CSA (USA/Canada), CB, CE, FCC og C-Tick

Garanti Projektoren og ECP har tre års begrenset utstyrsgaranti. SMART UF65w-projektor-lampen har 500 timers-/90-dagersgaranti. Interaktiv tavle har en to års begrenset utstyrsgaranti eller en fem års begrenset utstyrsgaranti ved registrering. Se mer informasjon i garantidokumentet.

Strømforbruk 262 W i bruk, 3,3 W i ventemodus

Kabler Inkluderer nødvendige kabler for tilkobling av projektoren til ECP. Du må imidlertid selv anskaffe inngangskabler for utstyrsenheter.

Interaktive tavlefunksjoner

Berøring og bevegelser Utfør musefunksjoner med fingeren, og skriv med og visk ut digitalt blekk med en pennebrett penn eller viskelæret. Med funksjonen Objektbevissthet kan du ta opp en penn og deretter skrive, velge eller viske uten å bytte penn. Interaktiv tavle har også bevegelseskapasitet, en naturlig å fleksibel måte å samhandle med innholdet på.

SPESIFIKASJONER

Interaktivt SMART Board-tavlesystem – Modell SBX885i4

Dobbel tegnefunksjon	To brukere kan tegne samtidig på interaktiv tavle-overflaten.
Pennebrett	Fjernbare endekapsler for ekstrautstyr. Optiske sensorer i pennebrettet merker at du tar opp en penn eller viskelæret fra brettet.. Velg pennefarge ut fra fargeknappene på pennebrettet.
Penner og viskelær	To ergonomiske penner med komfortabelt grep og et rektangulært viskelær
Oppløsning	Berøringsoppløsningen er cirka 4000 × 4000.
Skjermoverflate	Den harddekkede ståloverflaten er slitesterk, optimalisert for projisering, kompatibel med tavlepenner og kan enkelt rengjøres.
Digitaliseringsteknologi	Fire kameraer DVIT™ (Digital Vision Touch)-teknologi.
Rammeoverflate	Totonet grå. (Mørkegrå ligner koksgrå Pantone® 18-0601 TPX. Lysegrå ligner kaldgrå Pantone 6C.)
Veggmonteringsbrakett	Inkluderer to 81,3 cm brede braketter, 10skruer og 10 lettveggankere til å støtte den veggmonterte interaktiv tavle
Datamaskintilkobling	5-meters USB 2.0-kabel
Strømkrav	Pennebrettet får strøm fra projektoren.
SMART UF65w-projektor systemfunksjoner	
Systemkomponenter	SMART UF65w-projektor, armmontering med grensestropp (inkludert kollapskontrollfunksjon), ECP, fjernkontroll samt alle nødvendige inngangskabler fra ECP til projektoren
Bildejustering	Monteringsarmen inkluderer tre mekaniske justeringer for innretting av projektorbildet med interaktiv tavle. Projektoren har også fokuseringsspak og digital skjermmeny for lysstyrke, kontrast og andre bildeegenskaper.
Skjermtype	Innebygd oppløsning WXGA 1280 × 800-projektor
Skjermteknologi	Projeksjonsmotoren bruker DLP®-teknologi av Texas Instruments™, med Brilliant Color™-ytelse og Gamma 2.2-orrigerings med lysroms-, mørkeroms-, sRGB-, bruker- og SMART-presentasjonsmodi, samt et fargehjul med seks segmenter.
3D-teknologi	3D-klar projektor som bruker DLP Link™-teknologi
Lysstyrke	Estimert til 2000 lumen (typisk) på en CCT med 6500 K via IEC-metoden

SPESIFIKASJONER

Interaktivt SMART Board-tavlesystem – Modell SBX885i4

Lampens brukstid	3000 timer (standard 200 W-modus) eller 5000 hours (økonomisk 160 W-modus)
Størrelsesforhold	Innebygd 16:10 størrelsesforhold, med støtte for 4:3, 16:9 og 5:4 størrelsesforhold
Kontrastforhold	2000:1
Videosystemkompatibilitet	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM
Videogrensesnittkompatibilitet	Kompositt, S-video og VESA RGB med ytterligere grensesnittstøtte for komponent YPbPr- og komponent YCbCR-innganger med tilhørende adaptere (ikke inkludert)
Videoforformatkompatibilitet	Innebygd 6:10 størrelsesforhold for XGA-projektoropløsning. Med skalering, støtter VGA, SVGA, SXGA, Quad VGA, SXGA+ og UXGA-formater.
Synkronisering	Automatisk bildesynkronisering (autosporing, frekvens, posisjonsjustering, kildeporing og fasesporing)
Monteringsutstyr	Inkluderer utstyr for montering av SMART UF65w-projektor på bindingsverks- og solide vegger. Inkluderer sikkerhetstjoring og grensestropp.
Monteringsmal for projektoren	Malen gjør det enklere å installere og innrette nøyaktig mellom SMART UF65w-projektor og interaktiv SMART Board X885-tavle.
Installasjonsanvisninger	Installasjonsanvisningene for Interaktivt SMART Board X885i4-tavlesystem er inkludert i ECP-esken. Bruk ikke installasjonsanvisningene i Interaktiv SMART Board-tavle-esken når du installerer Interaktivt SMART Board X885i4-tavlesystem. Ytterligere dokumentasjon er tilgjengelig fra smarttech.com/support .

Projectortilkoblinger	Kontakt	Koble til:
	Strøm	Strømforsyning
	4-pinnere power mini-DIN 5V/2A-utgang	ECP-selekabel
	7-pinnere mini-DIN	ECP-selekabel
	RS-232F (DB9)	ECP-selekabel
	DB15F RGB-videoinngang (VGA 1)	Primær datamaskin (ikke inkludert)
	DB15F RGB-videoinngang (VGA 2)	Sekundær datamaskin (ikke inkludert)
	3,5 mm stereolydinngang (×2)	Stereo Y-kabel
	DB15F RGB-videoutgang (VGA Out)	Sekundær skjerm (ikke inkludert)
	3,5 mm stereolydudgang	Høytalere (ikke inkludert)
	RCA kompositt videoinngang (og venstre og høyre RCA lydinngang)	Videokilde (ikke inkludert) gjennom RCA-kontaktkapsel
	4-pinnere mini-DIN S-videoinngang (og venstre og høyre RCA lydinngang)	Videokilde (ikke inkludert)
	RJ45	Nettverk (for behandling av nettsider og SNMP-tilgang)
	USB-B	Datamaskin (for servicetilgang)

SPESIFIKASJONER

Interaktivt SMART Board-tavlesystem – Modell SBX885i4

Brukstemperaturer for projektorvifte	<ul style="list-style-type: none">• Standardhastighet – 0 - 1800 m: 5°C - 35°C• Standardhastighet – 1800 - 2100 m: 5°C - 30°C
Projektorstøy	36 dBA (høy viftehastighet) eller 31 dBA (standard viftehastighet), målt med JIS-metoden
Strømkrav	100V AC - 240V AC, ved 50 Hz - 60 Hz
Strømkabel	4,5-meters strømkabel inkludert
Ekstern kontroll	4-pinner kontakt på ECP for RS-232-kontrollsystemer for protokollrom. Kabelen er tilgjengelig separat fra din autoriserte SMART-forhandler (smarttech.com/wheretobuy).
Varslingsfunksjon	Administratorer kan sende meldinger til nettverkstilkomlede SMART UF65w-projektor-systemer som umiddelbart vises på skjermen
Fjernkontroll	En alternativ måte å kontrollere SMART UF65w-projektor-innstillinger på
Tyveribeskyttelse	<p>SMART UF65w-projektor-systemet har en låsering (ekstrautstyr) som forhindrer tyveri.</p> <p>Det er ingen projektormenyalternativer på ECP. Oppbevar fjernkontrollen på et trygt sted, da ECP ikke er en erstatning for fjernkontrollen.</p> <p>Oppbevar fjernkontrollen på et trygt sted, da du ikke har andre måter å gå til menyalternativene på.</p> <p>Et Kensington®-sikkerhetslås spor fester systemet til veggen og fungerer både som visuell og fysisk tyverisikring.</p>

ECP-funksjoner

Inngangs- /utgangskontakter

Kontakt	Koble til:
RJ11 6-ledning	Pennebrett
USB-B	Pennebrett
11-pinner	ECP-selekabel
4-pinner	Romkontroll
Mini USB B	Primær datamaskin (ikke inkludert) som bruker den vedlagte kabelen
Mini USB B	Sekundær datamaskin (ikke inkludert)
USB A	USB-stasjon (ikke inkludert)

N MERKNAD

RCA-plugger for lyd og kompositte videoinnganger er tilgjengelige på den separate RCA-kontaktkapselen, som er inkludert i ECP-esken.

Volumkontroll Kontrollerer lydromfanget

SPESIFIKASJONER

Interaktivt SMART Board-tavlesystem – Modell SBX885i4

- Av- og på-knapp** Slår interaktiv tavle og projektoren av og på
- Knapp for inngangvalg** Velger projektorens video- og lydinn ganger fra tilgjengelige kilder:
- VGA 1 (primær datamaskin)
 - VGA 2 (sekundær datamaskin)
 - Kompositt
 - S-video

Lagrings- og bruksspesifikasjoner

- Lagring**
- Maksimal lagringstemperatur: 50 °C
 - Minimal lagringstemperatur: -40 °C
- Bruk**
- Ved bruk av standard viftehastighet, 5 °C til 35 °C fra 0 m til 1800 m
 - Ved bruk av høy viftehastighet, 5 °C til 30 °C fra 1800 m til 2100 m)
 - I servicemodus 5 °C til 30 °C fra 2100 m til 3000 m)

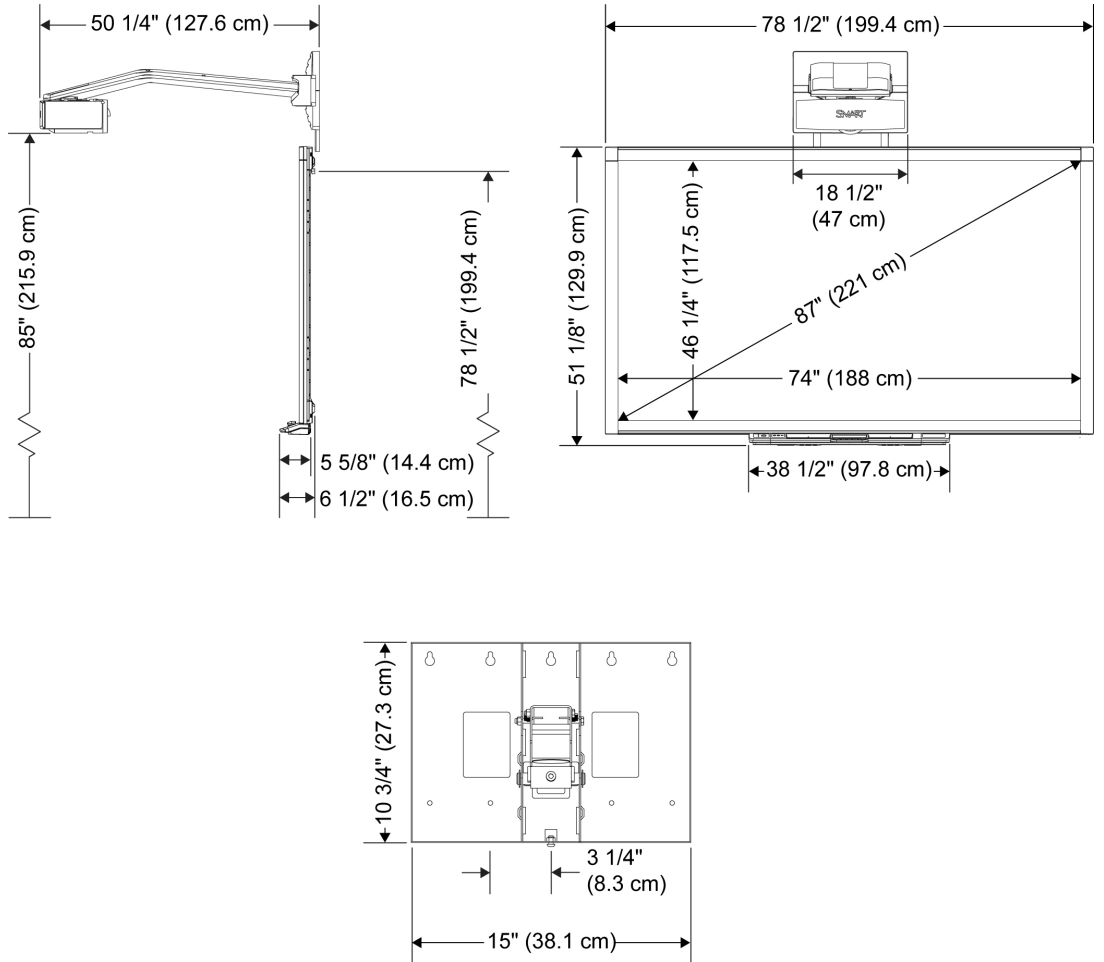
SMART bestillingsnumre

- SBX885i4** 221,3 cm diagonalt interaktiv SMART Board X885-tavle med SMART UF65w-projektor-system
- 20-01032-20** Erstatningsprojektorlampe

SPESIFIKASJONER

Interaktivt SMART Board-tavlesystem – Modell SBX885i4

Fysiske dimensjoner



www.smarttech.com/support | www.smarttech.com/contactsupport

Kundestøtte +1.403.228.5940 eller grønt nummer 1.866.518.6791 (USA/Canada)

© 2010 SMART Technologies ULC. Med enerett. SMART Board, SMART Notebook, DVIT, smarttech, SMART-logoen og alle SMART-slagord er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende SMART Technologies ULC i USA og/eller andre land. Brilliant Color, DLP, DLP Link og Texas Instruments er varemerker tilhørende Texas Instruments. Alle andre tredjepartsprodukter og firmanavn kan være varemerker tilhørende de respektive eierne. Patentnr. US5448263, US6141000, US6337681, US6421042, US6540366, US6563491, US6674424, US6747636, US6760009, US6803906, US6829372, US6919880, US6954197, US7184030, US7236162, US7289113, US7342574, US7379622, US7411575, US7532206, US7619617, US7626577, US7643006, US7692625, USD602972, CA2058219, CA2386094, EP1297488, EP1739528, JP4033582, JP4052498, JP4057200, ZL0181236.0 og DE60124549. Andre patenter anmeldt. Innholdet kan endres uten forvarsel. 11/2010.