

Sistema di lavagna interattiva SMART Board®

Modello SB885i6

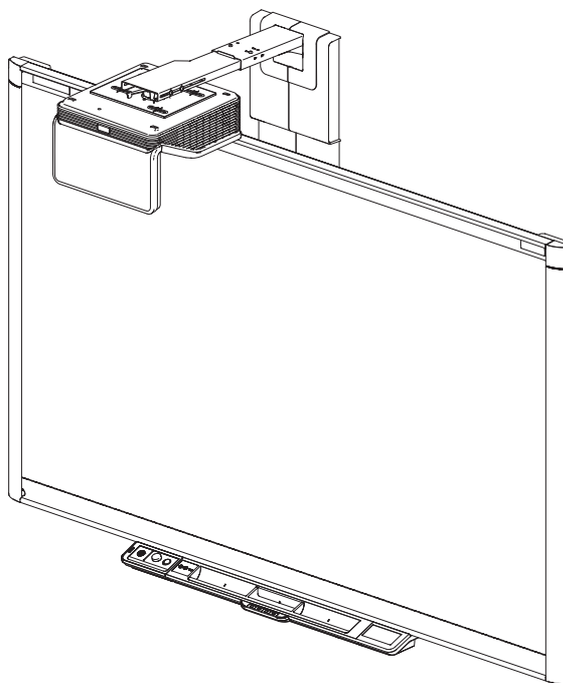
Panoramica

Il sistema di lavagna interattiva SMART Board® 885i6 combina una lavagna interattiva SMART Board 800, un proiettore SMART UF70w e altri accessori e apparecchiature opzionali.

Il proiettore SMART UF70w offre immagini ad alta risoluzione ultrabrillanti in un braccio corto che consente un'alta definizione e un'elevata interattività di prestazioni praticamente priva di ombre e riflessi. Il sistema consente di eseguire tutte le operazioni che possono essere eseguite al computer, come aprire e chiudere applicazioni, svolgere riunioni con altri utenti, creare nuovi documenti o modificare quelli esistenti, visitare siti Web, riprodurre o modificare videoclip e molto altro ancora. Il tutto toccando semplicemente la superficie interattiva. Quattro utenti possono disegnare contemporaneamente sulla superficie interattiva ed è possibile effettuare numerose operazioni all'interno delle applicazioni tramite tocco.

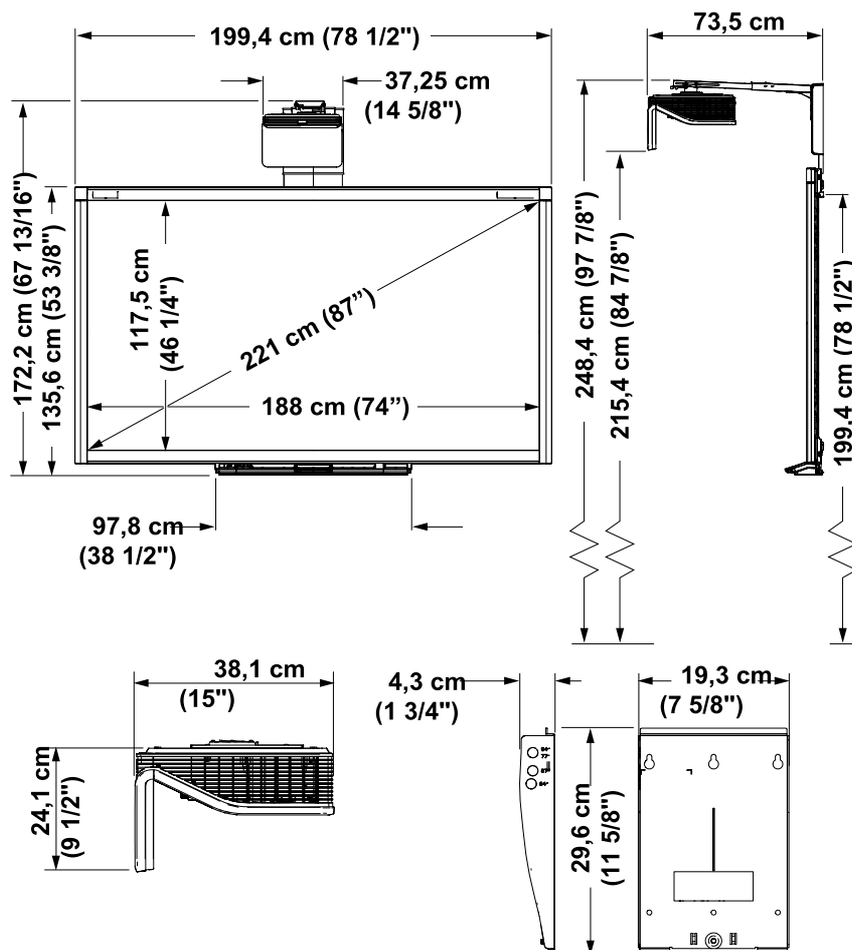
Il sistema SB885i6 supporta audio e video da un'ampia gamma di dispositivi, quali lettori DVD e Blu-ray™, document camera e altre sorgenti ad alta definizione ed è visualizzato nello schermo interattivo. Tutti gli ingressi HDMI 1.4 sono conformi con HDCP.

Per ulteriori informazioni su questo prodotto, visitare il sito smarttech.com.



Dimensioni e pesi¹

Dimensioni



SMART Board 885 SMART Board885ix2

Peso
27,2 kg

Dimensioni imballo
L 11,1 cm × A 144,1 cm × P
223,5

Peso imballo
40,8 kg

Proiettore SMART UF70w

Peso (solo proiettore)
7,6 kg

Peso (proiettore + braccio)
12,9 kg

Peso imballo
16,2 kg

Dimensioni imballo
L 50,8 cm × A 39,4 cm × P 61 cm

Dimensioni proiettore
L 37,1 cm × A 24,1 cm × P 73 cm

Pannello di controllo esteso (ECP)

Dimensioni
L 16,8 cm × A 5,5 cm × P 11,9
cm

Peso
2,6 kg

Dimensioni imballo
L 41,9 cm × A 35,6 cm × P 7,6
cm

Controllo remoto

Dimensioni
L 4,1 cm × A 8,6 cm × P 0,6
cm

¹Tutte le dimensioni ± 0,3 cm (1/8"). Tutti i pesi +/- 0,9 kg (2 lb).

Hardware

Proiettore

Luminosità (standard)	3000 lumen in modalità a 230 W con CCT di 6500 K tramite metodo IEC
Luminosità (risparmio energetico)	2250 lumen, modalità a 190 W. con CCT di 6500 K tramite metodo IEC
Risoluzione nativa	WXGA 1280 × 800
Formato	16:10 con supporto per i formati 16:9, 4:3 e 5:4 con scala
Rapporto focale	Focale corta; rapporto 0,35:1
Distanza raggio	25.75 pollici (65.5 cm)
Tecnologia di visualizzazione	Il motore del proiettore utilizza tecnologia DLP® di Texas Instruments™, offrendo prestazioni BrilliantColor™ e correzione Gamma 2.2 della qualità delle immagini con le modalità Stanza illuminata, Stanza buia, sRGB, Utente e Presentazione SMART.
Durata della lampada	2500 ore in modalità standard a 230 W. 4000 ore in modalità di risparmio energetico a 190 W.
Altoparlante alto integrato	9 W rms
Rumore del proiettore	Velocità standard della ventola 32 dBA. Velocità elevata della ventola 37 dBA.
Rapporto di contrasto (tipico)	2900:1
Sistemi video compatibili	Compatibilità con il sistema video HDTV (720p e 1080p) e supporto HD-Ready (tecnologia HDMI e 720p) disponibili, NTSC, NTSC 4:43, PAL, PAL-N, PAL-M e SECAM (480i/p e 576i/p)
Interfacce video compatibili	HDMI conformità HDCP, Composito, VESA® RGB, con supporto interfaccia aggiuntivo per ingressi Component YPbPr e Component YCbCR con gli adattatori appropriati (non inclusi)
Frequenza orizzontale	15 kHz–72 kHz
Frequenza verticale	15 Hz–75 Hz
Frequenza di clock	165 Mhz
Gestione esterna	Telecomando a infrarossi, porta di controllo RS232, pagina Web interna, gestione Crestron® RoomView® tramite Ethernet



Lavagna interattiva

Risoluzione tattile	4000 × 4000
Contatti tattili	<p>L'utente può interagire con la lavagna interattiva usando le penne o altri oggetti oppure usando le dita per scrivere, cancellare ed eseguire le funzioni mouse.</p> <p>La funzione Riconoscimento di oggetti consente di scegliere una penna e scrivere, selezionare o cancellare senza rimettere a posto la penna. Questa lavagna interattiva include inoltre la funzionalità di riconoscimento dei contatti tattili, che offre un metodo naturale e flessibile per interagire con i contenuti.</p>

Tecnologia di digitalizzazione	Tecnologia DViT® (Digital Vision Touch) con quattro fotocamere e superficie ricoperta in acciaio compatibile con i pennarelli a secco
Vaschetta porta pennarelli	I sensori ottici nella vaschetta porta pennarelli rilevano quando si solleva una penna o la gomma dalla vaschetta stessa. I pulsanti colore disponibili sulla vaschetta porta pennarelli consentono di selezionare il colore della penna.
Accessori	Due penne ergonomiche con comoda impugnatura e gomma rettangolare
Pannello di controllo esteso (ECP)	SB885i6 - incluso nel sistema, non pre-collegato alla vaschetta porta pennarelli
Hardware e cavi inclusi SB885i6	Cavo di alimentazione da 4,5 m (14' 9") Telecomando a infrarossi Cavo USB da 5 m (16' 5") cavo audio stereo da 3,5 mm da 4,1 m (13' 5,5") Sistema di cavi del proiettore
Protezione da furti	Anello per lucchetto per sistema di proiettore Sistema SB800 - slot di sicurezza Kensington

Connettori

Connettori proiettore	Connettore jack telefonico di ingresso audio da 3,5 mm Connettore jack telefonico di uscita audio da 3,5 mm Ingresso video DB15F RGB VGA (VGA In) Ingresso video DB15F RGB VGA (VGA Out) Porta di controllo DB9F RS-232 Ingresso HDMI 1.4 Alimentazione (100V–240V CA a 50 Hz–60 Hz) Porta USB-B (solo per ingresso di servizio) RJ45 - connettore Ethernet Mini-DIN a 7 piedini per i dati dell'ECP Uscita mini-DIN a 4 piedini 5V/2A per hub USB ECP/interruttore di alimentazione Audio analogico RCA e video composito (rosso, bianco, giallo) Microfono 3,5 mm
Connettori ECP	Connessione interna vaschetta porta pennarelli RJ11 a 6 cavi 11 piedini per connessione al sistema di cavi del proiettore 4 piedini per sistema di controllo stanze tramite cavo adattatore SB8-CTRL USB-B per la connessione nella parte inferiore della vaschetta porta pennarelli Mini USB tipo B (x2) per la connessione di computer primario e secondario USB tipo A per unità USB o chiavetta

Requisiti del computer

SB885i6	Sistema operativo Windows® o Mac e software per l'apprendimento collaborativo SMART Notebook™ installato. Per un elenco completo dei requisiti del computer, visitare il sito smarttech.com/downloads e cercare le note sulla versione di SMART Notebook più aggiornate appropriate per il sistema operativo in uso.
----------------	---

Requisiti di stoccaggio ed esercizio

Requisiti e consumo di corrente	100V–240V C.a. a 50 Hz–60 Hz
Modalità completa	360 W
Modalità ECO	360 W
Modalità Stand-by	0,5 W
Temperatura di esercizio	
Lavagna interattiva	Da 5°C a 35°C (da 41°F a 95°F), da 0 m a 1800 m (da 0 a 6000 piedi) Da 5°C a 30°C (da 41°F a 86°F), da 1800 m a 3000 m (da 6000 a 9800 piedi)
Proiettore	Velocità standard: da 5°C a 35°C (da 41°F a 95°F), da 0 m a 1800 m (da 0 a 6000 piedi) Velocità elevata: da 5°C a 30°C (da 41°F a 86°F), da 1800 m a 2100 m (da 6000 a 6800 piedi)
Temperatura di stoccaggio	Da -20°C a 50°C (da -4°F a 122°F)
Umidità	Umidità di stoccaggio relativa compresa fino all'80%, senza condensa Umidità di esercizio relativa compresa fino all'80%, senza condensa

Certificazioni e conformità

Certificazione normativa	CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, KC, GOST-R, NOM, PSB, PSE, TUV-GS, UL/CSA (U.S.A./Canada) e VCCI
Conformità ambientale	
Cina	EIP
Unione Europea	REACH, RoHS, RAEE, batteria, imballaggio e ErP Standby
U.S.A.	Imballaggio e Materiali insanguinati

Garanzia

Lavagna interattiva	Garanzia limitata di due anni per l'apparecchiatura OPPURE Garanzia limitata di cinque anni per l'apparecchiatura in seguito alla registrazione
Proiettore	Garanzia limitata di due anni per l'apparecchiatura
Lampada del proiettore	Garanzia di 1000 ore/1 anno
ECP	Garanzia limitata di due anni per l'apparecchiatura

Informazioni per l'acquisto

Codici ordini	
SB885i6	Lavagna interattiva SMART Board con diagonale da 221 cm (87 pollici) con sistema di proiettore SMART UF70w. Include un DVD di installazione del software SMART Notebook.
1020991	Lampada di ricambio per proiettori SMART UF70 / UF70w.

1013576 Kit hardware proiettore (vedere smarttech.com/kb/160505)

Garanzia estesa opzionale

(EWY1-UF70W) Estensione di garanzia di un anno per il proiettore SMART UF70w
(disponibile solo al momento dell'acquisto del proiettore)

(EWY3-UF70W) Estensione di garanzia di tre anni per il proiettore SMART UF70w
(disponibile solo al momento dell'acquisto del proiettore)

Accessori opzionali Vedere smarttech.com/accessories

smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© 2013 SMART Technologies ULC. Tutti i diritti riservati. SMART Board, smarttech, il logo SMART e tutti gli slogan SMART sono marchi o marchi registrati di SMART Technologies ULC negli Stati Uniti e/o negli altri Paesi. Tutti gli altri nomi di prodotti e società di terze parti possono essere marchi dei rispettivi proprietari. Il prodotto e/o il suo utilizzo sono coperti da uno o più dei seguenti brevetti degli Stati Uniti. www.smarttech.com/patents. I contenuti sono soggetti a modifiche senza preavviso. 09/2013.