

# Sistema de pizarra digital interactiva SMART Board®

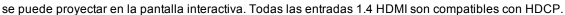
Model SB685i6

#### Resumen

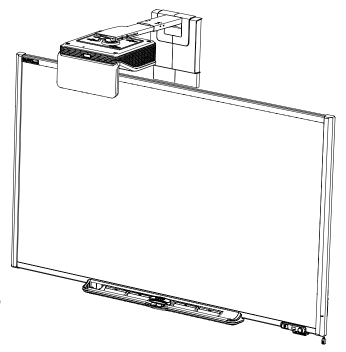
Su sistema de pizarra digital interactiva SMART Board® 685i6 combina el uso de una pizarra digital interactiva SMART Board serie 600 y un proyector SMART UF70w junto con otros accesorios y equipo opcional.

El proyector SMART UF70w proporciona una imagen ultrabrillante de alta resolución en un brazo corto que ofrece interactividad de alta definición y alto rendimiento prácticamente sin sombras ni brillos. Le permite hacer lo mismo que en el ordenador (abrir y cerrar aplicaciones, reunirse con otras personas, crear documentos nuevos o editar los existentes, visitar sitios web, reproducir y manipular clips de vídeo, etc.) con solo tocar la superficie interactiva. La pizarra digital interactiva serie SB685 es un sistema táctil para un solo usuario que proporciona una durabilidad sin precedentes y un rendimiento incesante en cualquier circunstancia.

El sistema SB685i6 admite conexiones de vídeo y sonido de una gran variedad de dispositivos, incluidos los reproductores de DVD y Blu-ray™, cámaras de documentos y otras fuentes de alta definición. Además,

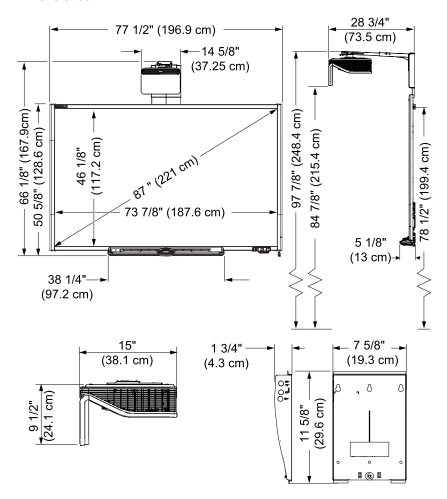


 $Consulte \ \underline{smarttech.com} \ para \ obtener \ \underline{m\'{a}s} \ informaci\'{o}n \ sobre \ este \ producto.$ 



# Dimensiones y pesos<sup>1</sup>

## **Dimensiones**



## SMART Board 685 Pizarra digital interactiva

#### Peso

19,1 kg (42 lb 3 oz)

#### Dimensiones del envío

137,2 cm An. × 219 cm Alt. × 14 cm Prof. (54 pulgadas × 86 1/4 pulgadas × 5 1/2 pulgadas)

# Peso de embalaje

28,6 kg (63 lb 3 oz)

 $<sup>^{1}</sup>$ Todas las dimensiones  $\pm 0.3$  cm (1/8 pulgadas). Todos los pesos  $\pm 0.9$  kg (2 libras).

## **Proyector SMART UF70w**

## Peso (solo el proyector)

7,6 kg (16 lb 11 oz)

## Peso (proyector + brazo)

12,9 kg (28 lb 6 oz)

#### Peso de embalaje

16,2 kg (35 lb 13 oz)

#### Dimensiones del proyector

37,1 cm An. × 24,1 cm Alt.× 76,2 cm Prof. (14 5/8 pulgadas x 9 1/2 pulgadas x 30 pulgadas)

#### Dimensiones del envío

50,8 cm An. × 39,4 cm Alt. × 61 cm Prof. (20 pulgadas x 15 1/2 pulgadas x 24 pulgadas)

## Panel de control externo (PCE)

#### Dimensiones

15,2 cm An. × 6,6 cm Alt. × 5,8 cm Prof. (6 pulgadas × 2 5/8 pulgadas × 2 1/4 pulgadas)

#### Peso

2,1 kg (4 lb 8 oz.)

#### Dimensiones del envío

23,8 cm An. × 12,8 cm Alt. × 26,4 cm Prof. (9,3 pulgadas × 5 pulgadas × 10 3/8 pulgadas)

#### **Control remoto**

#### **Dimensiones**

4,1 cm An. × 8,6 cm Alt. × 0,6 cm Prof (1 5/8 pulgadas x 3 3/8 pulgadas x 1/4 pulgada)

# Hardware

Р	roy	/e	ct	or
•	. •	, ~		•

•	
Brillo <sup>2</sup>	
Estándar	Hasta 3000 lúmenes en modo de 230 W a una CCT de 6500 K, según el método IEC.
Economía	Hasta 2250 lúmenes en modo de 190 W a una CCT de 6500 K, según el método IEC.
Resolución nativa	WXGA 1280 × 800
Relación de aspecto	16:10 con compatibilidad para 16:9, 4:3 y 5:4 con ajuste proporcional
Relación de alcance	Corto alcance, proporción de 0.35:1
Distancia de alcance	65,5 cm (25.75 pulgadas)
Tecnología de la pantalla	El motor de proyección utiliza tecnología DLP® de Texas Instruments™, que proporciona un rendimiento de BrilliantColor™ y corrección de calidad Gamma 2.2 con los modos de Aula con mucha luz, Aula con poca luz, sRGB y Definido por el usuario o Presentación de SMART.
Vida útil de la lámpara	3000 horas en modo Estándar (230 W). 4000 horas en modo Económico (190 W).
Altavoz integrado	9 W rms
Ruido del proyector	Velocidad del ventilador de 32 dBA. Ventilador de alta velocidad de 37 dBA.
Relación de contraste (típica)	2900:1
Sistema de vídeo Compatibilidad	Compatibilidad con el sistema de vídeo HDTV (720p y 1080p) y listo para HD (tecnología HDMI y 720p) disponible, NTSC, NTSC 4:43, PAL, PAL-N, PAL-M y SECAM (480i/p y 576i/p)
Interfaz de vídeo Compatibilidad	HDCP compatible con HDMI, Compuesto y VESA® RGB, con soporte para interfaz adicional para entradas de componentes YPbPr y YCbCR con los adaptadores adecuados (no se incluyen)
Frecuencia horizontal	15kHz –72 kHz
Frecuencia vertical	15Hz –75 Hz
Frecuencian del reloj	165 Mhz
Gestión externa	Control remoto infrarrojo, puerto de control RS-232, página web interna, gestión RoomView® de Crestron® vía Ethernet

Pizarra digital interactiva	
Resolución táctil	4000 × 4000
Táctil	Robusto sistema de un solo toque
Tecnología de digitalización	Tecnología resistiva

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>La vida útil de la lámpara varía dependiendo del modo seleccionado, los factores del entorno y el uso del proyector. Con el tiempo, la iluminación de la lámpara va disminuyendo.

Bandeja de rotuladores	Sensores ópticos en la luz de la bandeja de rotuladores para indicar la herramienta activa.
Accesorios	Cuatro rotuladores ergonómicos con agarre ergonómico y un borrador rectangular
Panel de control exterior (PCE)	SB685i6 - incluido con el sistema
Cables y hardware incluidos SB685i6	Cable de alimentación de 4,5 m (14 pies 9 pulgadas) Control remoto infrarrojo Cable USB de 5 m (16 pies 5 pulgadas) Cable de audio estéreo de 3,5 mm de 4,1 m (13 pies 5 1/2 pulgadas) Arnés de cableado del proyector
Protección contra robo	Candado del sistema del proyector Sistema SB600 - ranura de seguridad Kensington

#### Conectores

Conectores del provector	Entrada de audio del conector de teléfono de 3.5 mm
Conectores del brovector	Elliada de addio del collector de telefolio de 3.3 mili

Salida de audio del conector de teléfono de 3,5 mm Entrada de vídeo VGA DB15F RGB (entrada VGA) Entrada de vídeo VGA DB15F RGB (salida VGA)

Puerto de control RS-232 DB9F

Entrada 1.4 HDMI

Alimentación (100V–240V AC a 50 Hz–60 Hz) Puerto USB-B (solo para uso del servicio)

Cat 5- cable de ethernet

Mini-DIN de 7 patillas para datos del PCE

Salida de 5V/2A de mini-DIN de 4 patillas para la alimentación del

concentrador/interruptor USB del PCE

Audio análogo RCA y de vídeo compuesto (rojo, blanco y amarillo)

Micrófono de 3,5 mm

#### **Conectores del PCE** Plataforma de colaboración SMART Hub™ SE de 6 cables RJ11

Arnés del PCE DB15-M hasta el proyector

Entradas de vídeo compuesto y audio asociadas RCA (×3)

Pizarra digital interactiva USB A SMART Board 685

Unidades USB o dispositivos periféricos USB A (×3) (no incluidos) Ordenador primario USB B (etiqueta de ordenador de escritorio) Ordenador secundario USB B (etiqueta de ordenador portátil)

## Requisitos del ordenador

SB685i6 Sistema operativo Windows® o software del sistema operativo Mac y el software de

aprendizaje colaborativo SMART Notebook™ instalado. Para ver una lista completa de requisitos de ordenador, visite smarttech.com/downloads y vaya hasta las últimas publicaciones del software SMART Notebook aplicables a su sistema operativo.

## Requisitos de almacenamiento y funcionamiento

**Requisitos y consumo de** 100V–240V AC a 50 Hz–60 Hz

energía

Modo completo 360 W

Modo ahorro 360 W

Modo en espera 0.5 W

Temperatura de funcionamiento

**SMART Board® serie** 

M600

5° C a 35° C (41° F a 95° F) de 0 m a 1800 m (0 pies a 6000 pies ) 5° C a 30° C (41° Fa 86° F) de 1800 m a 3000 m (6000 pies a 9800 pies )

**Proyector** Velocidad estándar: 5° C a 35° C (41° F a 95° F) de 0 m a 1800 m (0 pies a 6000 pies )

Alta velocidad 5° C a 30° C (41° Fa 86° F) de 1800 m a 2100 m (6000 pies a 6800 pies )

Temperatura de

almacenamiento

-20°C (-4°F) a 50° C (122°F)

Humedad Hasta 80 % de humedad relativa, sin condensación

Hasta 80 % de humedad relativa de funcionamiento, sin condensación

# Certificación y cumplimiento

Certificación CE, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, KC, GOST-R, NOM, PSB, PSE, TUV-GS, UL/CSA (EE.

reglamentaria UU./Canadá) y VCCI

Cumplimiento de requisitos ambientales

China **EIP** 

Unión Europea REACH, RoHS, WEEE, Pilas, embalaje y modo inactivo ErP

EE. UU. embalaje y minerales del conflicto

## Garantía

**SMART Board® serie** 

M600

Dos años de garantía limitada sobre el equipo O BIEN

Cinco años de garantía limitada sobre el equipo una vez registrado

**Proyector** Dos años de garantía limitada sobre el equipo.

Lámpara del proyector Garantía de 1000 horas/un año

PCE Dos años de garantía limitada sobre el equipo.

## Información de compra

#### Números de pedido

SB685i6	Pizarra digital interactiva SMART Board de 221 cm (87 pulgadas) de diagonal con sistema de proyector SMART UF70w. Incluye un DVD de instalación del software SMART Notebook.
1020991	Lámpara de respuesto para los proyectores SMART UF70 y UF70w
1013576	Kit de hardware del proyector (consulte smarttech.com/kb/160505)
Garantía ampliada	ppcional

(EWY1-UF70) Ampliación de garantía de un año para el proyector UF70 (disponible solo en el momento de compra del proyector)

(EWY3-UF70)	Ampliación de garantía de tres año para el proyector UF70 (disponible solo en el momento de compra del proyector)
Accesorios opcionales	Consulte smarttech.com/accessories

smarttech.com/support smarttech.com/contactsupport

<sup>© 2013</sup> SMART Technologies ULC. Todos los derechos reservados. SMART Board, smarttech, el logotipo de SMART y todas las frases de SMART son marcas comerciales o marcas registradas de SMART Technologies ULC en los EE.UU. y/u otros países. Los nombres de empresas y productos de terceros pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Este producto y/o su uso están cubiertos por una o más de las siguientes patentes estadounidenses. www.smarttech.com/patents. Los contenidos pueden ser modificados sin notificación previa. 09/2013.