

Lavagna interattiva SMART Board® M600

La lavagna interattiva più famosa al mondo offre oggi supporto per doppio utente, per semplificare la creazione di opportunità di collaborazione in classe.

Contatti tattili

Gli studenti e gli insegnanti possono interagire con naturalezza con i contenuti, scrivendo, cancellando ed eseguendo operazioni analoghe a quelle svolte con il mouse, usando un dito o la penna. Possono inoltre usare movimenti intuitivi, come scorrimento, rotazione e zoom, per rendere i contenuti più semplici da spiegare e comprendere.

Funzionalità per doppio utente

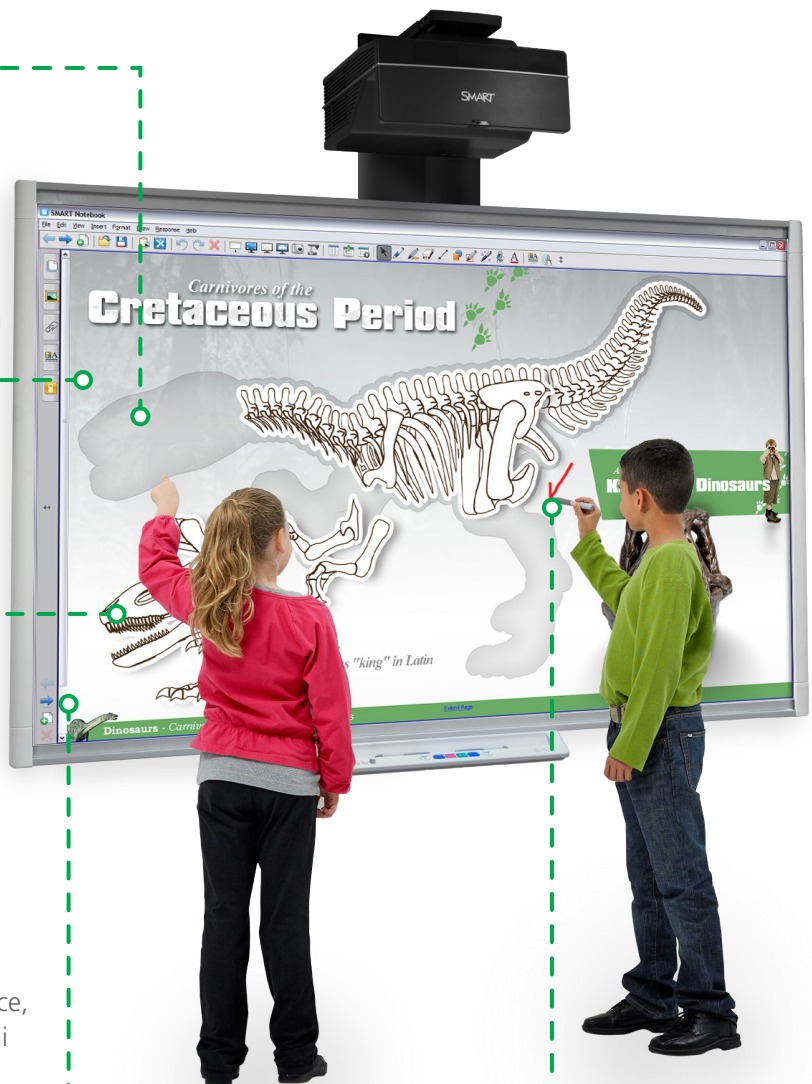
Due studenti possono collaborare con naturalezza e interagire contemporaneamente con i contenuti delle lezioni usando le penne, le dita o altri oggetti.

Libertà di interazione

Il sistema consente a due studenti di iniziare a collaborare immediatamente senza dover passare a una modalità multiutente distinta o lavorare in aree limitate della superficie.

Software per l'apprendimento collaborativo SMART Notebook™

Gli insegnanti possono creare e svolgere coinvolgenti lezioni interattive in modo semplice, quindi salvare le note o i contenuti delle lezioni da condividere con gli studenti. Il software SMART Notebook offre inoltre una piattaforma comune per il collegamento di diversi tipi di tecnologie didattiche e dispositivi degli studenti.



SMART Ink™

SMART Ink offre precisione e uniformità dell'inchiostro digitale per migliorare la leggibilità quando si scrive su applicazioni, siti Web e video.



Un proiettore per ogni esigenza



SMART offre due proiettori integrati predisposti per la tecnologia HD e 3D, per consentire di abbinare la lavagna SMART Board M600 con il proiettore adeguato a ogni esigenza di lavoro e di budget. I proiettori a focale ultra corta offrono da 3000 a 3300 lumen, garantiscono qualità delle immagini eccezionale e riducono ombre e riflessi.

Funzionalità per doppio tocco con upgrade a 4 tocchi

La tecnologia DViT® supporta due contatti tattili simultanei, per consentire a due studenti di collaborare in modo semplice e immediato. Entrambi gli studenti possono lavorare contemporaneamente, usando le penne (incluse), le dita o altri oggetti per scrivere ed eseguire movimenti.

Libertà di interazione

Due studenti possono iniziare a collaborare immediatamente senza dover passare a una modalità multiutente distinta o lavorare in aree limitate della superficie. Gli studenti possono passare con naturalezza dalla collaborazione all'interazione con i contenuti della lezione.

Contatti tattili

Grazie a un'esperienza tattile naturale, gli studenti e gli insegnanti possono interagire con naturalezza con i contenuti, scrivendo, cancellando ed eseguendo operazioni analoghe a quelle svolte con il mouse, usando un dito o la penna. Possono inoltre usare movimenti intuitivi, come scorrimento, rotazione e zoom, per rendere i contenuti più semplici da spiegare e comprendere.

Software per l'apprendimento collaborativo SMART Notebook

Questo software costituisce lo strumento di riferimento per creazione, presentazione e gestione di lezioni interattive da un'unica applicazione. Gli insegnanti possono creare coinvolgenti lezioni interattive in modo semplice, quindi salvare le note o i contenuti delle lezioni da condividere con gli studenti. Il software SMART Notebook offre inoltre una piattaforma comune per il collegamento di diversi tipi di tecnologie didattiche e dispositivi degli studenti.

SMART Ink

La leggibilità della grafia risulta migliore quando si scrive su applicazioni, siti Web e video. L'inchiostro si trasforma in oggetto che è possibile spostare e modificare.

Intuitiva vaschetta porta pennarelli multiutente

La vaschetta porta pennarelli consente di accedere rapidamente alle opzioni per la selezione del colore dell'inchiostro, alla tastiera a video, alle operazioni disponibili tramite clic con il pulsante destro del mouse e alla Guida. In questo modo, gli insegnanti possono incentivare l'apprendimento in modo semplice, mentre sono alla lavagna.

Funzione di salvataggio

È possibile acquisire il lavoro svolto nel software SMART Notebook come schermata che può essere modificata o salvata direttamente in diverse applicazioni. È inoltre possibile acquisire il lavoro degli studenti per farvi riferimento in un secondo momento a scopo di valutazione o creazione di rapporti.

Superficie resistente

La superficie a bassa lucentezza è ottimizzata per la proiezione e consente di vedere nitidamente i contenuti da qualsiasi posizione nella stanza. La superficie è inoltre compatibile con i pennarelli a secco ed è facile da pulire.

Opzione widescreen per la lavagna interattiva

Il formato widescreen (88 pollici) del modello 685 offre un'area di lavoro maggiore e spazio maggiore per video e immagini. È ideale per le classi dotate di computer portatili e monitor widescreen. Consente inoltre di svolgere lavori in gruppi più ampi e di coinvolgere tutti, anche in classi con più di 30 studenti.

Opzione di aggiunta audio

Sono disponibili altoparlanti USB da 14 watt opzionali.

Controlli del proiettore

Disponibili solo con i sistemi SMART 600i e 600ix, questi comandi di controllo del proiettore sono integrati nella vaschetta porta pennarelli per una semplice gestione del proiettore.

Distributore ufficiale per l'Italia:

Intervideo srl

Via Enrico Fermi 24 - Settimo di Pescantina - Verona
Tel. 045-8900022 - FAX 045-8900502
www.intervideosrl.com - info@intervideosrl.com

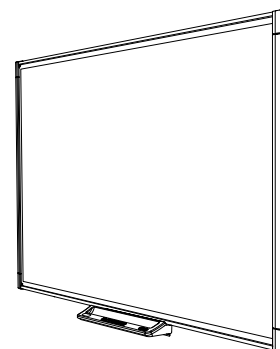
Lavagna interattiva SMART Board®

Modello SBM680

Panoramica

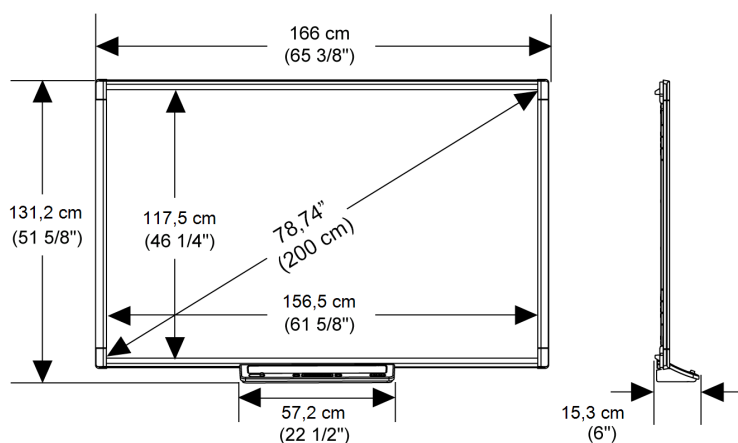
La lavagna interattiva SMART Board® M680 dispone di una superficie interattiva di lunga durata, due penne resistenti ai danni e la tecnologia DVIT® (Digital Vision Touch) proprietaria di SMART. Il modello SBM680 supporta il dual touch, la scrittura duale e i gesti intuitivi, quali spostamento, rotazione e zoom, disponibili con i sistemi operativi multitouch, come Windows® 8 o Mac OS Lion.

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



Dimensioni e pesi¹

Dimensioni



Peso

18,5 kg (40 lb. 13 once)

Dimensioni imballo

L 181 cm × A 134,6 cm × P 11,4 cm
(71 1/4" × 53" × 4 1/2")

Peso imballo

23,6 kg (23,59 kg.)

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

Caratteristiche standard

Software	È possibile installare Driver dei prodotti SMART e il software per l'apprendimento collaborativo SMART Notebook™ da smarttech.com/downloads . Sono inoltre disponibili degli aggiornamenti software.
Requisiti del computer	Un computer fisso o portatile con un sistema operativo Windows o Mac e il software 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. ²
Contatti tattili	Consente di scrivere, cancellare o eseguire funzioni mouse toccando la lavagna interattiva con un dito o una 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.
Funzionalità multitouch	Supporto per due tocchi simultanei per consentire a due utenti di interagire con la lavagna interattiva usando le penne o altri oggetti inclusi, oppure scrivendo ed eseguendo movimenti con le dita. Upgrade a 4 tocchi a richiesta
SMART Ink™	L'inchiostro digitale viene reso in modo più uniforme, per migliorare la leggibilità della grafia. L'inchiostro si trasforma in oggetto che è possibile spostare e modificare.
Vaschetta porta pennarelli	La vaschetta porta pennarelli si connette alla lavagna interattiva. Usare i pulsanti di selezione del colore per cambiare i colori dell'inchiostro digitale. La tastiera su schermo, il clic con tasto destro e le funzioni di orientamento sono inoltre accessibili con i pulsanti della vaschetta porta pennarelli.
Penna	Comprende due penne
Superficie dello schermo	La superficie ricoperta in acciaio rinforzato è resistente, ottimizzata per la proiezione, compatibile con i pennarelli a secco.
Tecnologia di digitalizzazione	Quattro-videocamere DVIT
Rifinitura della cornice	Bianco e grigio chiaro (circa PANTONE® Cool Gray 4C)
Requisiti di alimentazione	Cavo di alimentazione da 1,8 m (6"). Il consumo elettrico è inferiore a 7 W (da 100V a 240V C.a., 50/60 Hz, 5V C.c. 2.0A).
Connessione al computer	Comprende un cavo USB 2.0 da 5 m (16') per il collegamento al computer della sala. Il sistema di lavagna interattiva SMART Board M680 supporta un solo collegamento al computer in un display principale.

Specifiche temperatura

Stoccaggio	Da -20°C a 50°C
Operazione	Da 5°C a 35°C con un'umidità relativa fino all'80%, senza condensa

²Questo modello di lavagna interattiva SMART Board non include un proiettore digitale. Per sfruttare tutte le funzioni interattive, è necessario integrare un proiettore digitale.

Certificazioni e conformità

Certificazione normativa CSA (U.S.A./Canada)

Conformità ambientale

China EIP

Unione Europea REACH, RoHS, WEEE, imballaggio e ErP Standby

U.S. Imballaggio e Materiali insanguinati

Informazioni per l'acquisto

Codici ordini

SBM680 Lavagna interattiva SMART Board M680 con diagonale da 200 cm (78,74") con vaschetta porta pennarelli attiva. Include un DVD di installazione del software SMART Notebook.

SBM680-B Ordine in lotto di 10 unità SBM680

Accessori opzionali Vedere smarttech.com/accessories

Garanzia Garanzia limitata di due anni per l'apparecchiatura. Estensione di garanzia per ulteriori 3 anni a richiesta.

smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

©2013 SMART Technologies ULC. Tutti i diritti riservati. SMART Board, DVIT, SMART Notebook, SMART Ink, smarttech, il logo SMART e tutti gli slogan SMART sono marchi o marchi registrati di SMART Technologies ULC negli Stati Uniti e/o in 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.