



SMART®

Apprendimento interattivo - Education



Esperienza di collaborazione senza pari

Display interattivi SMART Board®



I display interattivi SMART Board® sono utilizzati in oltre **3 milioni** di aule in tutto il mondo

I display SMART Board® aiutano gli insegnanti a dare vita alle lezioni e incoraggiano gli studenti a partecipare. Gli studenti acquisiscono competenze e fiducia condividendo contenuti sul display e contribuendo con telefoni, tablet e portatili.



Le transizioni della lezione sono fluide. I modi per coinvolgere gli studenti sono infiniti.

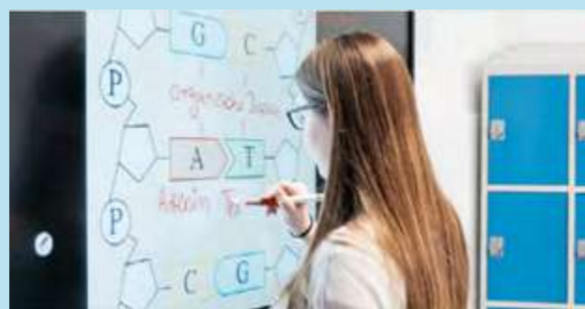
I display SMART Board® con sistema integrato iQ consentono agli educatori di passare con un tap dalla visualizzazione di un video alla presentazione di una lezione alla navigazione in Internet, senza dover collegare hardware o applicazioni aggiuntive.

Ampia gamma di scelta. Per ogni esigenza e budget

Studenti multipli. Strumenti multipli. Colori multipli. Tutti allo stesso tempo. **Solo con SMART®.**



La differenziazione simultanea degli strumenti consente a più studenti di scrivere, cancellare e spostare le note contemporaneamente. Le penne scrivono in colori diversi, le dita si muovono e i palmi cancellano senza scegliere da una barra degli strumenti - così gli studenti possono facilmente lavorare insieme sulla lavagna.



Il software SMART ink™ consente agli insegnanti di scrivere video e PDF, file e siti Web di Microsoft Office® e di salvare note in quasi tutti i tipi di file. Spostare, copiare/incollare e cancellare note o anche convertirle in testo. Evidenziatore, lente d'ingrandimento e gli strumenti di ombreggiatura dello schermo aiutano a mantenere gli studenti concentrati.

65" | 75" | 86"



SMART Board serie 7000R



SMART Board serie 6000S



SMART Board serie GX



SMART Board serie MX

ENERGY STAR
ULTRA HD tecnologia 4K
1 ANNO SMART Learning Suite abbonamento incluso



SMART Board® serie GX con



SMART Board® serie GX con modulo Android® ha tutte le funzioni essenziali che servono agli insegnanti per inserire i dispositivi preferiti dagli studenti, quali lavagne digitali, browser Web, condivisione dello schermo, in qualsiasi ambiente di apprendimento. La serie GX offre un valore considerevole alle scuole con budget limitati che hanno bisogno di uno schermo interattivo.

DISPONIBILE PER
65" | 75" | 86"



Caratteristiche:

- Multi tocco e multi scrittura
- Risoluzione 4k Ultra HD
- SMART ink™
- Silktouch™
- Sensore di luminosità
- LED progettato per 50.000 ore



potenzia le lezioni interattive

Collegare e scollegare i laptop in classe rallenta lo svolgimento delle lezioni. Con un solo tocco sulla lavagna, la tecnologia Android consente agli insegnanti di passare dalla riproduzione di un video alla scrittura sulla lavagna bianca digitale e navigazione in Internet, condividendo il tutto sui dispositivi degli studenti. Quando i passaggi tra le varie attività sono fluidi, gli studenti rimangono maggiormente concentrati.

20 Tocchi simultanei

20 tocchi simultanei consentono di collaborare contemporaneamente con le dita. Il dito seleziona, la penna scrive e il palmo della mano cancella. SMART Board® serie GX riconosce automaticamente ciò che fai per un'esperienza di lavoro unica.

4K

Risoluzione 4K Ultra HD

La risoluzione Ultra HD 4K permette di visualizzare ogni lezione con una chiarezza cristallina mantenendo l'attenzione degli studenti sempre viva.



Compute Card PC (Opzionale)

Disponibili tre differenti tipologie di card PC:

- Intel® Core™ i5 vPro
- Intel® Core™ i7 vPro™



Condivisione con i dispositivi

Con il display interattivo SMART Board® serie MX con modulo Android® è possibile condividere le proprie informazioni da qualsiasi dispositivo grazie all'applicazione E-share inclusa, evitando così di collegare cavi o hardware aggiuntivi.



Pannello frontale

Il pratico pannello frontale consente di accendere e spegnere il monitor o di metterlo in stand-by, regolare il volume, mettere in pausa e modificare gli ingressi.

Penne ergonomiche

SMART Board® serie GX è dotata di due penne ergonomiche con aggancio magnetico. Grazie a SMART Ink™ è possibile scrivere su siti Web, video, file PDF e Microsoft Office®, nonché di salvare le proprie note in quasi tutti i tipi di file.



Flessibilità di connessione

Collegare computer e supporti di archiviazione tramite le numerose porte HDMI, VGA e USB e multimediali dello schermo. Le porte essenziali sono comodamente accessibili anche sul lato anteriore dello schermo.



SMART Remote Management offre una soluzione unica progettata per la gestione e il controllo di tutti i dispositivi compresi i display SMART Board® con iQ™.

Disponibile con sottoscrizione

SMART Learning Suite

Trasforma i contenuti statici in esperienze interattive grazie all'area di lavoro collaborativa, alle lezioni e alle valutazioni migliori al mondo e alla suite di software di apprendimento basati su giochi.



Un'unica suite didattica



Esperienza desktop

Disponibile per Windows o Mac, SMART Notebook® è dotato di strumenti per la creazione delle lezioni, funzionalità specifiche per ogni materia e infiniti modi di stupire gli studenti. I modelli, che permettono di risparmiare tempo, sono semplici da personalizzare per qualsiasi classe e materia.



Esperienza online

SMART Learning Suite Online permette agli insegnanti di aggiungere attività collaborative e di gioco a SMART Notebook, in formato PDF e PowerPoint® e di inviare le lezioni ai dispositivi degli studenti in modo che completino singolarmente le dispense o che creino contenuti in collaborazione, in aree di lavoro condivise.

Strumenti efficaci e intuitivi per gli insegnanti



Creazione ed erogazione delle lezioni

- Crea in modo rapido e semplice contenuti dinamici, interattivi, divertenti e coinvolgenti
- Invia le lezioni a una SMART Board® con iQ™ e condividile con i dispositivi degli studenti
- Passaggio agevole tra il tempo dedicato all'istruzione diretta e le attività autonome



Attività di gioco

- Grafiche interessanti, animazioni e suoni che attirano l'attenzione degli studenti e li invogliano all'apprendimento, sulla SMART Board® o sui propri dispositivi
- Aggiungi un tema a un set di domande già esistente oppure crea nuovi giochi didattici in meno di 5 minuti con la procedura guidata per la creazione delle attività
- Scegli tra le tante attività disponibili: sfide a risposta multipla, esercizi di suddivisione, compilazione degli spazi bianchi e molto altro ancora



Valutazioni formative

- Sviluppa il piano di insegnamento sulla base degli approfondimenti in tempo reale relativi alla comprensione degli studenti
- Crea in pochi minuti una valutazione formativa e permetti agli studenti di rispondere alle domande da un computer, tablet o telefono con accesso al Web
- Ottieni report istantanei sulla comprensione degli studenti senza interrompere la lezione



Aree di lavoro collaborative

- In SMART Learning Suite Online potete convertire istantaneamente qualsiasi pagina di un file di PowerPoint, PDF o SMART Notebook® in un'area di lavoro collaborativa, in aula o fuori
- Gli studenti contribuiscono alla creazione aggiungendo contenuti all'area di lavoro dai propri dispositivi, sviluppando abilità di pensiero critico e apprendimento socioemotivo
- Gli insegnanti agevolano la collaborazione nell'intera classe e fra piccoli gruppi esaminando e guidando i contributi degli studenti da una SMART Board® o dal proprio dispositivo

Un semplice modello di abbonamento, milioni di esperienze

SMART Learning Suite, che include sia l'esperienza desktop che quella online, è disponibile tramite un semplice modello di abbonamento. Gli insegnanti possono accedere alla suite in qualsiasi momento, da qualsiasi computer, inclusi quelli domestici, e inviare intere lezioni ai dispositivi degli studenti. Gli studenti possono contribuire alle aree di lavoro collaborative ovunque si trovino.

L'abbonamento è personalizzato in base alle proprie esigenze, pertanto è necessario sostenere un solo costo. Sulla base del numero di licenze acquistate e della durata del piano, il costo dell'abbonamento diminuisce.

Calcolate il valore della vostra licenza e unitevi ai 25 milioni di insegnanti e studenti di tutto il mondo che utilizzano SMART Learning Suite



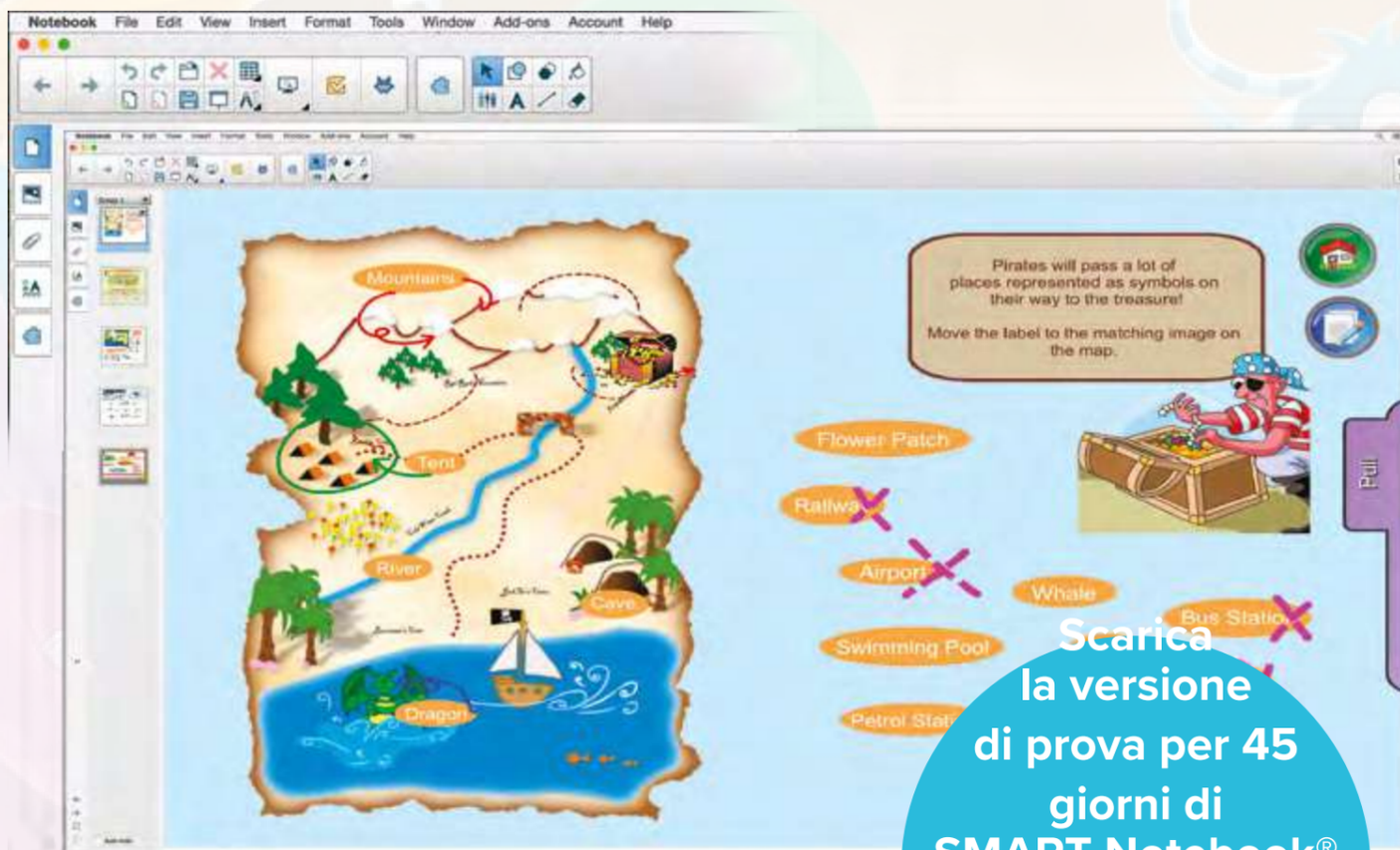
Utilizza il software SMART sulla tecnologia dedicata

I display interattivi SMART Board® sono progettati per connettere gli studenti, i contenuti delle lezioni e i dispositivi all'interno di esperienze di apprendimento unificate. Incoraggiano gli studenti a contribuire dal display o da telefono, tablet e laptop.

Nell'acquisto di qualsiasi SMART Board® è incluso l'abbonamento di 1 anno a SMART Learning Suite

SMART Notebook® software

È il primo software Education al mondo che aiuta gli insegnanti a sviluppare e incoraggiare pratiche esperienze di apprendimento, fornendo al contempo la flessibilità necessaria per rispondere in tempo reale alle esigenze degli studenti.



Scarica la versione di prova per 45 giorni di SMART Notebook®



Il software per l'apprendimento collaborativo SMART Notebook® costituisce lo strumento numero uno al mondo per creazione, presentazione e gestione di materiale didattico interattivo. Comprende una vasta gamma di funzioni che consentono agli insegnanti di sviluppare lezioni coinvolgenti sfruttando le oltre 60.000 risorse disponibili nel portale di SMART Exchange.

2,4 milioni di insegnanti hanno scelto SMART Notebook® per:

Creare e fondere contenuti interattivi e dinamici in pochi passi.

Seguire i progressi degli studenti in tempo reale attraverso strumenti di valutazione formativa, per sapere quale studente necessita di aiuto extra.

SMART Notebook® funziona con tutti i dispositivi in classe o accademia.

Incoraggiare la discussione, la partecipazione ed eseguire valutazioni durante le lezioni, sfruttando i dispositivi in possesso degli studenti.

Personalizzare l'esperienza in ogni lezione con strumenti adatti per tutti i soggetti.

Non è un caso che in decenni di esperienza di insegnamento oltre 2,4 milioni di aule venga utilizzato il software SMART Notebook®, riconosciuto il software leader al mondo per la didattica.

SMART Learning Suite
COMPRENDE

SMART Notebook®
SMART lab™
SMART response® 2



Funzionalità principali:

Interagisce con le lezioni partendo da un iPad
SMART Notebook® Maestro vi permette di lanciare una sessione di lavoro direttamente da un iPad.

Valutazione
SMART Response® 2 è un modo semplice e rapido di eseguire valutazioni formative. È possibile accedere con un solo click da Notebook®.

Crea lezioni in pochi minuti
SMART lab™ dispone di una vasta gamma di attività e personalizzazioni. Questo software è un divertimento e arricchisce tutte le lezioni in classe. Con un click lo si attiva da SMART Notebook®.

Risorse pedagogiche gratuite
SMART Exchange ospita oltre 60.000 contenuti e risorse gratuite collegate all'intera comunità dei docenti. È possibile accedere direttamente da SMART Notebook®.

Modulo aggiuntivo YouTube®
Effettuare qualche ricerca su YouTube® direttamente da SMART Notebook® è cosa comoda. Quando si trova il video che si vuole aggiungere, è possibile aggiungerlo alla lezione, ridimensionarlo per sfruttare al meglio lo spazio di lavoro.

Integrazione completa con SMART Document Camera
Trasforma degli ordinari oggetti in oggetti 3D. Così facendo attirerete l'attenzione dei vostri studenti.

Strumenti matematici specifici : Geogebra
Geogebra offre potenti strumenti matematici per tutti i livelli di studio, tra cui il cambiamento delle equazioni e più di 55.000 oggetti matematici e attività per la geometria, algebra calcolo e statistiche.

Registrazione delle lezioni
Il registratore di SMART® permette di registrare tutta la vostra lezione, a schermo intero o una semplice porzione, per poi poterla condividere o riproporre in un secondo momento.

SMART response

Quale modo migliore per garantire il successo degli studenti che vedere immediatamente quanto hanno capito una lezione? Crea una serie di domande per completare la tua lezione in pochi minuti. Gli studenti rispondono alle domande sui loro computer desktop, laptop, tablet o smartphone. Gli insegnanti ricevono un report istantaneo (in un grafico a torta o in un word cloud), oltre alla possibilità di esportare tali risultati.

Verifica facilmente la conoscenza degli alunni

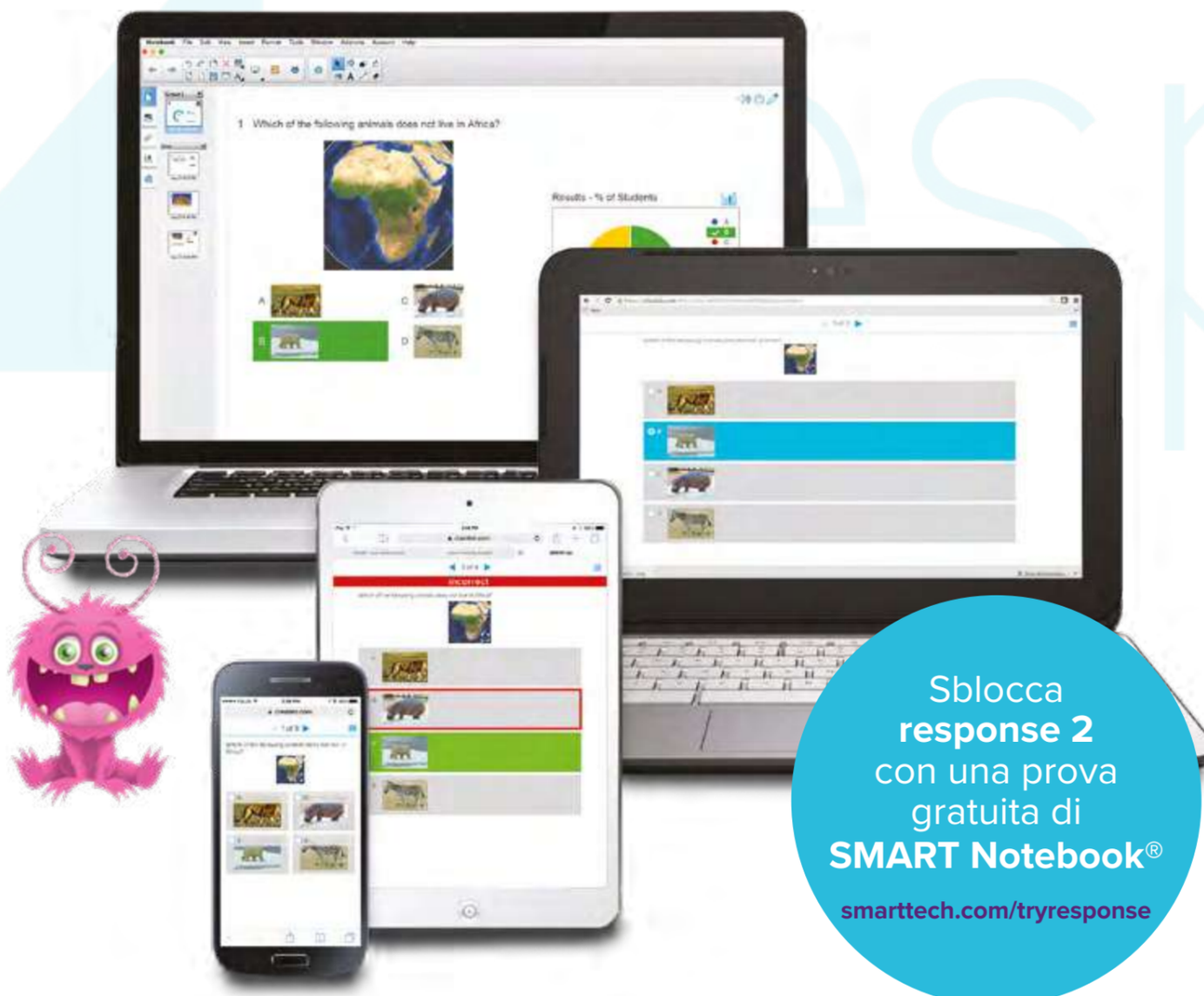
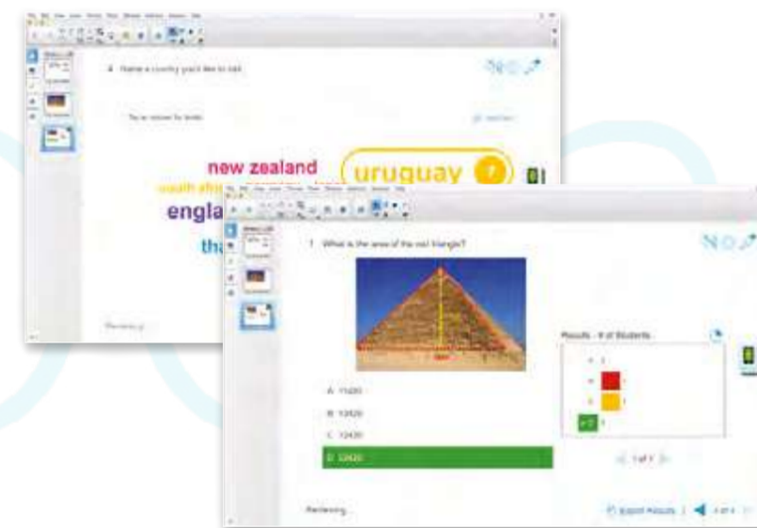
Quale modo migliore per garantire il successo degli studenti che vedere istantaneamente se hanno compreso la lezione? Crea in pochi minuti una serie di domande per completare la lezione. Gli studenti rispondono a domande sui loro desktop, laptop, tablet o smartphone. Gli insegnanti ricevono i risultati subito dopo la valutazione, sotto forma di un grafico a torta o di una nuvola di parole, e alla fine possono esportare i risultati registrati.

SMART Learning Suite
COMPRENDE

SMART Notebook®

SMART lab™

SMART response® 2



Sblocca
response 2
con una prova
gratuita di
SMART Notebook®
smarttech.com/tryresponse

Funzionalità principali:

La sua interfaccia semplice permette di creare in **pochi minuti valutazioni formative**.

Non è richiesta alcuna formazione specifica. Response 2 è estremamente intuitivo.

Accede a Response 2 **con un semplice click partendo dal software SMART Notebook®.**

Response 2 permette agli studenti di rispondere alle domande da **qualsiasi dispositivo, sia mobile che fisso.**

I risultati vengono immediatamente elaborati, in modo da sapere in tempo reale se gli studenti hanno compreso la lezione o meno. È possibile esportare i risultati per salvarli in altri file o stamparli se necessario.

È possibile registrare, modificare e riutilizzare la serie di domande.

Utilizza i questionari di lab in response 2 e viceversa.

Stabilite un limite di tempo per rispondere alle domande.

Tutti gli studenti iniziano i quiz nello stesso momento.

Trascinate e rilanciate le immagini alle domande e risposte proposte.

Aggiungete al questionario risposte a **scelta multipla, a risposta multipla, di opinione o risposte libere.**

Gli studenti possono rispondere alle domande utilizzando computer desktop, laptop, tablet, smartphone e sistemi Chromebook®. In questo modo è possibile generare un report immediato delle risposte ricevute e sapere se gli studenti hanno compreso e appreso la lezione.



Fate la scelta giusta: scegliete l'innovazione non l'imitazione!

Diffidate dalle imitazioni e imparate a riconoscere il marchio originale SMART® Technologies, che vi garantisce 20 anni di innovazione nel campo della tecnologia "touch" e un continuo investimento in ricerca e sviluppo. Per il suo approccio globale, la sua attenzione alla formazione, al supporto e ai contenuti, SMART® è un'azienda unica che offre soluzioni uniche e complete ampiamente diffuse in tutto il mondo.

© 2015 SMART Technologies. All right reserved. SMART Kapp, smarttech, the SMART Logo and all SMART taglines and product logos are trademarks or registered trademarks of SMART Technologies in the U.S. and/or other countries. All third-party product and company name are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners.

Rivenditore Certificato Autorizzato di zona:



SMART®

© 2019 SMART Technologies. Tutti i diritti riservati. SMART Board, SMART Notebook, SMART Ink, smarttech, il logo SMART e tutti gli slogan e i logo dei prodotti SMART sono marchi o marchi registrati di SMART Technologies negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti i nomi di prodotti e società di terze parti sono citati unicamente a fini identificativi e possono essere marchi dei rispettivi proprietari. 123118

**Distributore ufficiale per l'Italia:
Intervideo srl**

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



SMART Board® serie GX

SBID-GX165
SBID-GX175
SBID-GX186



VIDEO	
Dimensioni dello schermo (diagonale)	65", 75", 86"
Retroilluminazione	LED
Formato	16:9
Risoluzione massima dello schermo	4K UHD (3840 × 2160)
frequenza di aggiornamento	60 Hz
Durata di vita	≥ 50.000 ore
Luminosità (massima)	≥400 cd/m ²
Tempo di risposta	≤8 ms
Angolo di visione	178°
Vetro	Vetro antiriflesso completamente temprato
Spessore del vetro	4 mm
Colore della cornice	Nero
Pulsanti Interattivi	Alimentazione, schermata iniziale, volume, impostazioni / fermo-immagine, indietro
sensori	Illuminazione ambiente, Infrarossi
Audio	Due altoparlanti integrati da 15 W

ESPERIENZA INTERATTIVA	
Touch technology	Infrarossi avanzati
Funzioni touch	funzione di rilevamento degli oggetti ¹ Differenziazione simultanea degli strumenti ² Silktouch™
Tempo di risposta tipico	≤ 10 ms
Frequenza fotogrammi	≥ 110 Hz
Precisione	±1 mm (oltre il 90% dell'area)
Dimensioni minime oggetto	2,0 mm
Funzionalità multitouch	20 – Windows® e Mac 10 – Chrome OS™
Strumenti Inclusi	Penne (2)
Portastrumenti	Magnetico, montaggio su telaio

SOFTWARE	
SMART Notebook® basic	Inclusi
SMART Ink® e SMART Product Drivers	Inclusi
SMART Remote Management	Facoltativo
SMART Learning Suite	Facoltativo

smarttech.com
smarttech.com/contact

© 2021 SMART Technologies ULC. Tutti i diritti riservati. SMART Board, SMART Notebook, SMART Ink, Simultaneous Tool Differentiation, Object Awareness, Silktouch, smarttech, il logo SMART e tutti gli slogan e i loghi dei prodotti SMART sono marchi o marchi registrati di SMART Technologies ULC negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Il marchio Bluetooth è di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di SMART Technologies ULC è soggetto a licenza. I marchi adottati DVI, HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri nomi di società o prodotti 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. 28 maggio 2021.

¹Quando è collegato a un computer con SMART Product Drivers

²È necessario un computer collegato con SMART Product Drivers.

Supportato solo in SMART Notebook e SMART Ink.

CONNETTIVITÀ

Cablata	RJ45 (*2) 100baseT
Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac con 2 × 2 MIMO (entrambe le bande 2.4 e 5 GHz) che supportano i protocolli di autenticazione WEP, WPA, WPA2 PSK e 802.1X EAP Punto di accesso Wi-Fi
Bluetooth	4.2 dual mode

REQUISITI DI STOCCAGGIO ED ESERCIZIO

Requisiti di alimentazione	Da 100 V a 240 V C. a., da 50 Hz a 60 Hz
Temperatura di esercizio	0–40°C
Temperatura di stoccaggio	-10–60°C
Umidità	20-80% di umidità relativa, senza condensa

CONSUMO ELETTRICO

Tipica	65°: 117 W 75°: 157 W 86°: 175 W
Standby	< 0,5 W
off	0 W

CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ³

U.S.A. / Canada	UL, FCC, ISED, Imballaggio CONEG, Proposition 65
UE/SEE/EFTA/UK	CE, UKCA, LVD, CB, EMC, RED, REACH, RoHS, Batteria, RAEE, Imballaggio, POP, Ecodesign
Australia/Nuova Zelanda	RCM
Standard di prestazione	ENERGY STAR®, HDMI

INFORMAZIONI PER L'ACQUISTO

Codice ordine: SBID-GX165	Schermo interattivo SMART Board GX065 con OS e software didattico integrati
Codice ordine: SBID-GX175	Schermo interattivo SMART Board GX075 con OS e software didattico integrati
Codice ordine: SBID-GX186	Schermo interattivo SMART Board GX086 con OS e software didattico integrati
Accessori opzionali	Vedere smarttech.com/accessories

GARANZIA

Garanzia limitata sulle apparecchiature	Comprende la sostituzione avanzata dell'hardware e l'accesso al supporto in loco. I termini e le condizioni variano a seconda della regione geografica. Contattare il rivenditore o distributore locale per informazioni e visitare smarttech.com/warranty .
--	--

REQUISITI DEL CAVO

HDMI	HDMI ad alta velocità di eccellenza certificata (18 Gbps) Lunghezza massima: 7 m
USB 2.0	Certificazione USB 2.0 Supporto Hi-Speed (480 Mbps) Lunghezza massima: 5 m
USB 3.0	Certificazione USB 3.0 Supporto SuperSpeed (5 Gbps) Lunghezza massima: 3 m
USB Tipo C	Certificazione USB 3.2 Gen 1 Supporto SuperSpeed (5 Gbps) Lunghezza massima: 2 m
Ulteriori informazioni	Vedere smarttech.com/kb/171744

³La disponibilità dei prodotti può variare a seconda della regione.
Questo prodotto ha ricevuto ulteriori certificazioni non elencate qui.

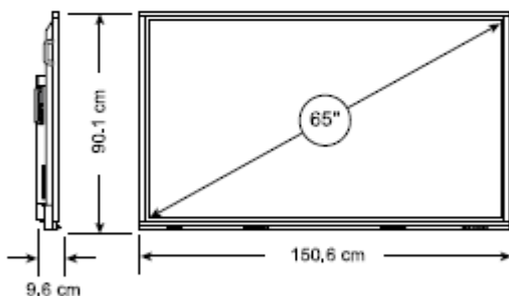
INSTALLAZIONE, DIMENSIONI E PESI

NOTE

- Tutte le dimensioni $\pm 0,3$ cm. Tutti i pesi $\pm 0,9$ kg.
- Prodotto spedito in posizione verticale.

SBID-GX165

Dimensioni



Peso

42 kg

Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

168,5 cm × 115,9 cm × 23,5 cm

Peso Imballo

63 kg

Componenti di montaggio VESA

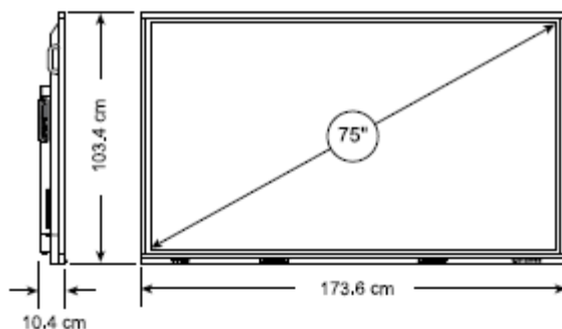
M8, 600 × 400 mm

Maniglie

2

SBID-GX175

Dimensioni



Peso

58 kg

Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

191 cm × 127,4 cm × 26 cm

Peso Imballo

82 kg

Componenti di montaggio VESA

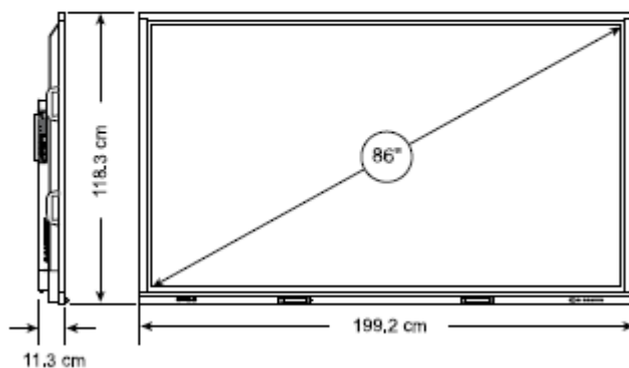
M8, 600 × 400 mm

Maniglie

2

SBID-GX186

Dimensioni



Peso

77 kg

Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

216,5 cm × 145,4 cm × 29,5 cm

Peso Imballo

107 kg

Componenti di montaggio VESA

M8, 700 × 400 mm

Maniglie

4

Multifunzione a colori A3 pronta per adattarsi alle esigenze future

MX-2651

Stampante multifunzione per ufficio con sicurezza avanzata che tiene il passo con le mutevoli esigenze della forza lavoro



- Stampa copia scansio
- Capacità carta: Std 650 Max 6.300 fogli
- Funzione Print Release : consente all'utente di inviare e memorizzare documenti sulla MFP principale e poter stampare anche su altre MFP in rete
- Il tempo ridotto di riscaldamento riduce i consumi energetici migliorando la produttività
- Pannello LCD a colori da 10.1" touch screen orientabile e personalizzabile con interfaccia grafica utente facile che permette una navigazione intuitiva tra le funzionalità della MFP
- Funzionalità Opzionale Single Sign-On : consente di connettersi con i servizi di archiviazione Cloud preferiti
- Funzionalità evolute di sicurezza

Specifiche

GENERALITÀ

Velocità a colori ppm (A4)	26
Velocità in b/n ppm (A4)	26
Velocità a colori ppm (A3)	15
Velocità in b/n ppm (A3)	15
Formati carta: Min.-Max.	A5 - SRA3
Grammatura carta (g/m2)	60 - 300
Capacità carta: Std. (fogli)	650
Capacità carta: Max. (fogli)	6300
Tempo di riscaldamento (sec.)	20
Memoria totale min/max (GB)	5
Hard Disk	STD
Capacità Hard Disk (GB)	500
Fronte-Retro	STD
Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz)	200 - 240V, 50 / 60Hz
Consumo energetico (kW)	1.84
Dimensioni (mm)	608 x 650 x 834
Peso (kg)	79

ALIMENTATORE FOGLI

Capacità standard (fogli)	100
---------------------------	-----

ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

Archiviazione documenti (Standard / Opzionale)	STD
Capacità di archiviazione - cartelle principali e cartelle utente (pag.)	20000
Capacità di archiviazione - cartelle veloci (pag.)	10000
Job memorizzati	Copy, print, scan, fax transmission
Cartelle di archiviazione	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)
Memorizzazione riservata	•

FAX

Fax (Standard / Opzionale)	OPT
Metodo di compressione	MH / MR / MMR / JBIG
Protocollo di comunicazione	Super G3 / G3
Tempo di trasmissione (sec)	2
Velocità Modem (bps)	33600 - 2400
Risoluzione di trasmissione	STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine 406.4 x 391 dpi
Formato documento (min.)	A5
Formato documento (max.)	A3
Memoria (MB)	1024
Livelli di grigio	256
Registrazione chiamate; chiamate rapide/veloci	2000
Trasmissione seriale (N° max. destinazioni)	500

WIRELESS LAN

Wireless LAN (Standard / Opzionale)	OPT
Standard di Trasmissione	IEEE802.11n / g / b
Modalità di Accesso	Infrastructure mode, Software AP mode
Sicurezza	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

COPIATRICE

Formato carta (Max.)	A3
Tempo prima copia a colori (sec.)	6.7
Tempo prima copia b/n (sec.)	4.7
Fascicolazione elettronica (std.)	•
Copie multiple (N° max.)	9,999
Risoluzione Scanner B/W (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Risoluzione Scanner a colori (dpi)	600 x 600
Risoluzione di stampa (dpi)	600 x 600, 9600 x 600
Gradazioni (livelli equivalenti) - colore	256
Zoom (%)	25 - 400
Rapporti prefissati copie	10

SCANNER DI RETE

Scanner di rete (Standard / Opzionale)	STD
Metodo scansione Push scan e Pull scan	•
Risoluzione push scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Risoluzione pull scan (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 to 9600
Formati File	TIFF, PDF, PDF / A, encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS
Destinazione scansione Desktop	•
Destinazioni scansione FTP, Email	•
Destinazione scansione Cartella di rete	•
Destinazione scansione Memoria USB	•

STAMPANTE

Risoluzione (dpi)	600 x 600, 9600 x 600
Stampante di rete (Standard / Opzionale)	STD
Interfacce Std/Opt	USB 2.0,10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Sistemi Operativi supportati (std.)	Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016, Windows Vista, Windows 7, 8.1, 10
Sistemi Operativi supportati (opz.)	Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Protocolli di rete	TCP / IP (IPv4 and IPv6)
Protocolli di stampa	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP
PDL Std/Opt	STD PCL 6 emulation; OPT Adobe® PostScript® 3™
Font disponibili	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

FINITURA

Capacità di Output (Max.)	500 - 3000
Massima capacità pinzatura (nr. fogli)	65
Pinzatura a sella	OPT
Sfalsamento Off-set	STD
Foratura	OPT

DURATA TONER

Nero (nr. pag. con copertura al 5%)	40000
Ciano (nr. pag. con copertura al 5%)	24000
Magenta (nr. pag. con copertura al 5%)	24000
Giallo (nr. pag. con copertura al 5%)	24000