

SMART®



## SMART Board® serie MX

Display interattivi dotati di tutti gli strumenti essenziali di cui gli insegnanti hanno bisogno a un ottimo prezzo e progettati e costruiti per durare negli anni.

65" | 75" | 86"

### Tecnologia iQ integrata

Passa con un tocco dalla visualizzazione di un video alla scrittura sulla lavagna digitale alla navigazione in Internet, mantenendo gli studenti coinvolti.

### Connettività flessibile

Connetti computer e supporti di archiviazione tramite le porte aggiornate del display, incluse le comode opzioni anteriori.

### Qualità commerciale

La serie MX è classificata per 50.000 ore di utilizzo affidabile e il test della durata accelerato di SMART garantisce tempi di inattività ridotti e una durata più lunga.

### Software di apprendimento GRATUITO incluso

- SMART Notebook *versione base*
- Bonus abbonamento di 1 anno a SMART Learning Suite



TECNOLOGIA  
iQ integrata



SMART  
Ink<sup>IN</sup>  
ESCLUSIVA



Differenziazione  
simultanea degli  
strumenti

ESCLUSIVA

## Esperienza collaborativa senza precedenti

Grazie a 30 anni di esperienza nelle tecnologie didattiche, i display interattivi SMART sono progettati per supportare approcci didattici che influenzano i risultati dell'apprendimento.



### Studenti, strumenti e colori multipli simultaneamente

La **differenziazione simultanea degli strumenti** consente a diversi studenti di scrivere, cancellare e spostare note contemporaneamente. Grazie al rilevamento **Object awareness™**, le penne scrivono, le dita spostano e i palmi delle mani cancellano automaticamente.



### Scrivi e salva note direttamente nelle applicazioni

Il software **SMART Ink®** consente agli insegnanti di scrivere su video e all'interno di **PDF, file Microsoft Office®** e siti Web, e quindi di salvare note in quasi tutti i tipi di file. Converti le note in testo e accedi agli strumenti di evidenziatore, lente di ingrandimento e ombreggiatura schermo.

## Costruito per l'uso. Costruito per durare nel tempo.

I display SMART Board di classe commerciale e di lunga durata sono accompagnati da numerose certificazioni sulla sicurezza, normative e ambientali, così da garantire il rispetto dei requisiti governativi e normativi.

- |   |   |
|---|---|
|  Risoluzione 4K Ultra HD                   |  Certificazione ENERGY STAR®   |
|  Test della durata accelerato              |  Materiali e approvvigionamenti provenienti da zone libere dai conflitti |
|  Durata nominale dei LED di 50.000 ore     |  Certificazioni normative e ambientali                                   |
|  Vetro antiriflesso completamente temprato |  Garanzia SMART Assure*  |
|  Superficie senza attrito Silktouch™       |   |

\*Include sostituzione hardware avanzata. I termini e le condizioni, incluso l'accesso al supporto in loco, variano a seconda della regione geografica. Contattare il rivenditore o distributore locale per informazioni e visitare il sito [smarttech.com/warranty](http://smarttech.com/warranty)



**SMART Remote Management** ti consente di mantenere, proteggere e supportare in modo efficiente tutti i tuoi dispositivi, inclusi i display SMART Board con iQ.

## Coinvolgi gli studenti. Dai gli strumenti agli insegnanti.

Insieme al software **SMART Learning Suite** e alle **opzioni di elaborazione flessibili**, i display SMART Board offrono agli insegnanti infinite modalità per creare e svolgere rapidamente lezioni dinamiche.

**SMART Learning Suite** trasforma i contenuti statici in lezioni interattive comprendenti aree di lavoro collaborative, attività basate sul gioco e valutazioni formative – il tutto nella suite didattica per eccellenza.



### Esperienza desktop

Gli insegnanti possono collegare il proprio computer Windows o Mac® e svolgere lezioni interattive SMART Notebook® sul display. I modelli di attività e valutazione che consentono di risparmiare tempo sono facili da personalizzare sulla base delle classi e delle materie.



### Esperienza online

Gli insegnanti possono aggiungere attività basate sul gioco e collaborative a diversi tipi di file e inviare lezioni ai dispositivi degli studenti al fine di completare le singole dispense o lavorare insieme in aree di lavoro collaborative.

Le opzioni di **elaborazione flessibili** consentono agli insegnanti di accedere e di utilizzare tranquillamente diversi contenuti da un unico luogo.



### Esperienza iQ Android™

iQ fornisce agli insegnanti l'accesso one-touch alle lezioni SMART Notebook e agli strumenti di collaborazione, tra cui lavagna, browser Web, libreria di app e condivisione dello schermo wireless nativa.

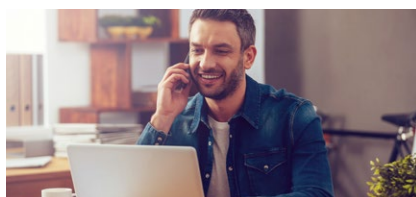


### Esperienza Windows®

Concedi agli insegnanti l'accesso ai file di Microsoft Office e a tutte le loro applicazioni su un computer Windows 10 Pro completo direttamente sul display.

## Ottieni il massimo dalla tua soluzione SMART

Il tuo acquisto è solo l'inizio. I nostri servizi di implementazione, e le risorse per la formazione professionale e l'assistenza tecnica aiutano gli insegnanti a usare le soluzioni SMART, ad affinare le competenze in materia di tecnologie e a migliorare i risultati di apprendimento degli studenti.



### Apprendimento professionale

SMART offre piano di apprendimento professionale gratuiti, oltre che corsi, certificazioni e webinar online che trattano di temi funzionali e pedagogici.



### Servizi di supporto

Ricevi il supporto di esperti da SMART, che vantano l'esperienza, le conoscenze e le risorse necessarie per garantire un'implementazione tecnologica rapida ed efficace.



### Supporto tecnico

Molto più che semplici download e guide, il supporto SMART offre tonnellate di risorse per iniziare, e una fiorente comunità di insegnanti a cui attingere.

Rivenditore autorizzato:



MS Computer Soc. Coop.  
Via Campo Isabella, 6  
03020 Strangolagalli (FR)  
mail: sandro.maini@ms-computers.it

SMART Technologies  
[smarttech.com/contact](http://smarttech.com/contact)



	<b>MX265</b>	<b>MX275</b>	<b>MX286</b>
<b>SMART Notebook versione base</b>	Inclusi	Inclusi	Inclusi
<b>SMART Learning Suite</b>	Abbonamento bonus di 1 anno	Abbonamento bonus di 1 anno	Abbonamento bonus di 1 anno
<b>App e funzionalità IQ</b>	SMART Notebook Player Schermata iniziale personalizzabile Anteprima input Lavagna digitale Browser Web Condivisione nativa dello schermo Librerie di file e app Aggiornamenti automatici Over-The-Air (OTA)	SMART Notebook Player Schermata iniziale personalizzabile Anteprima input Lavagna digitale Browser Web Condivisione nativa dello schermo Librerie di file e app Aggiornamenti automatici Over-The-Air (OTA)	SMART Notebook Player Schermata iniziale personalizzabile Anteprima input Lavagna digitale Browser Web Condivisione nativa dello schermo Librerie di file e app Aggiornamenti automatici Over-The-Air (OTA)
<b>PC SMART OPS con Windows 10 Pro</b>	Facoltativo	Facoltativo	Facoltativo
<b>SMART Remote Management</b>	Facoltativo	Facoltativo	Facoltativo
<b>DISPLAY</b>			
Dimensioni dello schermo (diagonale)	65"	75"	86"
Risoluzione	4K Ultra HD (3840 × 2160)	4K Ultra HD (3840 × 2160)	4K Ultra HD (3840 × 2160)
Frequenza di aggiornamento	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Formato	16:9	16:9	16:9
Retroilluminazione	LED diretto (DLED)	DLED	DLED
Durata dei LED	Qualità commerciale — 50.000 ore	Qualità commerciale — 50.000 ore	Qualità commerciale — 50.000 ore
Qualità LCD	Classe A	Classe A	Classe A
Luminosità	≥400 cd/m <sup>2</sup>	≥400 cd/m <sup>2</sup>	≥400 cd/m <sup>2</sup>
Tempo di risposta	8 ms	8 ms	8 ms
Vetro	Vetro antiriflesso completamente temprato	Vetro antiriflesso completamente temprato	Vetro antiriflesso completamente temprato
Sensore di luce ambientale	✓	✓	✓
<b>RICONOSCIMENTO TATTILE E INPUT PENNA</b>			
Touch technology	HyPR Touch™ con IR avanzato	HyPR Touch con IR avanzato	HyPR Touch con IR avanzato
Differenziazione simultanea degli strumenti	✓	✓	✓
Funzione di rilevamento degli oggetti	✓	✓	✓
SMART Ink	✓	✓	✓
Silktouch	✓	✓	✓
Punti di tocco simultanei	20 – Windows & Mac	20 – Windows & Mac	20 – Windows & Mac
Strumenti inclusi	2 penne	2 penne	2 penne
<b>ESPERIENZA IQ</b>			
Sistema operativo	Android 8 Oreo	Android 8 Oreo	Android 8 Oreo
Processore	Dual-core A73 + Dual-core A53, 64 bit, 2 GHz	Dual-core A73 + Dual-core A53, 64 bit, 2 GHz	Dual-core A73 + Dual-core A53, 64 bit, 2 GHz
Memoria	4 GB	4 GB	4 GB
Stoccaggio	32 GB	32 GB	32 GB
Tecnologia wireless	Bluetooth 4.2 802.11A/B/G/N/Ac	Bluetooth 4.2 802.11A/B/G/N/Ac	Bluetooth 4.2 802.11A/B/G/N/Ac
<b>CONNETTIVITÀ</b>			
Cablata	RJ45 (x2) 1000baseT	RJ45 (x2) 1000baseT	RJ45 (x2) 1000baseT
Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac con 2 × 2 MIMO (entrambe le bande 2.4 e 5 GHz)	IEEE 802.11a/b/g/n/ac con 2 × 2 MIMO (entrambe le bande 2.4 e 5 GHz)	IEEE 802.11a/b/g/n/ac con 2 × 2 MIMO (entrambe le bande 2.4 e 5 GHz)
Bluetooth	4.0 dual mode (retro compatibile con Bluetooth 2.1 + EDR)	4.0 dual mode (retro compatibile con Bluetooth 2.1 + EDR)	4.0 dual mode (retro compatibile con Bluetooth 2.1 + EDR)
Telecomando	✓	✓	✓
<b>INGRESSI/USCITE</b>			
Pannello di controllo frontale	Alimentazione, schermata iniziale, selezione ingresso, ombreggiatura schermo, fermo-immagine, volume	Alimentazione, schermata iniziale, selezione ingresso, ombreggiatura schermo, fermo-immagine, volume	Alimentazione, schermata iniziale, selezione ingresso, ombreggiatura schermo, fermo-immagine, volume
Pannello connettori frontale	Ingresso HDMI (HDCP 2.2), USB-A (x2), USB-B (touch)	Ingresso HDMI (HDCP 2.2), USB-A (x2), USB-B (touch)	Ingresso HDMI (HDCP 2.2), USB-A (x2), USB-B (touch)
Pannello connettori laterale	Uscita HDMI 1.4 (HDCP), ingresso HDMI x2 (HDCP 2.2), USB-B 3.0 x2 (touch)	Uscita HDMI 1.4 (HDCP), ingresso HDMI x2 (HDCP 2.2), USB-B 3.0 x2 (touch)	Uscita HDMI 1.4 (HDCP), ingresso HDMI x2 (HDCP 2.2), USB-B 3.0 x2 (touch)
Pannello connettore inferiore	USB-B 3.0 (touch), RS-232, RJ45, VGA, uscita S/PDIF, ingresso/uscita Stereo 3,5 mm	USB-B 3.0 (touch), RS-232, RJ45, VGA, uscita S/PDIF, ingresso/uscita Stereo 3,5 mm	USB-B 3.0 (touch), RS-232, RJ45, VGA, uscita S/PDIF, ingresso/uscita Stereo 3,5 mm
Slot OPS	✓	✓	✓
Altoparlanti	Altoparlanti anteriori da 15 W (x2)	Altoparlanti anteriori da 15 W (x2)	Altoparlanti anteriori da 15 W (x2)
<b>POWER</b>			
Consumo di corrente (solo schermo)	<0,5 W standby, 109 W normale	<0,5 W standby, 120 W normale	<0,5 W standby, 189 W normale
Certificazione ENERGY STAR	✓	✓	✓
<b>INSTALLAZIONE</b>			
Dimensioni	151,6 cm × 93,2 cm × 9,5 cm (59 11/16" × 36 11/16" × 3 3/4")	174,6 cm × 106,4 cm × 10,8 cm (68 13/16" × 42" × 4 1/4")	200 cm × 121 cm × 11,6 cm (78 3/4" × 47 5/8" × 4 9/16")
Peso	46,1 kg. (102 lb.)	64,3 kg. (142 lb.)	82,3 kg. (181 lb.)
Punti di montaggio VESA	600 mm × 400 mm	600 mm × 400 mm	700 mm × 400 mm
Staffa per montaggio a parete	✓	✓	✓
<b>CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ</b>			
U.S.A./Canada	UL, FCC, ISED, UL, CONEG Packaging, Proposition 65, Conflict Minerals, ENERGY STAR	UL, FCC, ISED, UL, CONEG Packaging, Proposition 65, Conflict Minerals, ENERGY STAR	UL, FCC, ISED, UL, CONEG Packaging, Proposition 65, Conflict Minerals, ENERGY STAR
EU/EEA/EFTA/EAEU	CE - LVD, RED, REACH, RoHS, Batteria, RAEE, Imballaggio, EAC	CE - LVD, RED, REACH, RoHS, Batteria, RAEE, Imballaggio, EAC	CE - LVD, RED, REACH, RoHS, Batteria, RAEE, Imballaggio, EAC
Australia/Nuova Zelanda	RCM	RCM	RCM
Altro	Cina: CCC, SRRC, CECP; Taiwan: BSMI, NCC; Sudafrica: NRCS, ICASA; Arabia Saudita: CITC, SASO; Emirati Arabi Uniti: TRA, RoHS	Cina: CCC, SRRC, CECP; Taiwan: BSMI, NCC; Sudafrica: NRCS, ICASA; Arabia Saudita: CITC, SASO; Emirati Arabi Uniti: TRA, RoHS	Cina: CCC, SRRC, CECP; Taiwan: BSMI, NCC, ICASA; Arabia Saudita: CITC, SASO; Emirati Arabi Uniti: TRA, RoHS
Piena conformità HDMI e USB	✓	✓	✓
Test della durata accelerato	✓	✓	✓
Materiali e approvvigionamenti provenienti da zone libere dai conflitti	✓	✓	✓