



# SMART Board® serie MX (V5) Pro con iQ



| Video                                       |   |
|---|---|
| <b>Dimensioni dello schermo (diagonale)</b> | 55"   65"   75"   86"   |
| <b>Retroilluminazione</b>                   | LED   |
| <b>Formato</b>                              | 16:9  |
| <b>Risoluzione massima dello schermo</b>    | 4K UHD (3840 × 2160)  |
| <b>Frequenza di aggiornamento</b>           | 60 Hz   |
| <b>Durata di vita</b>                       | ≥ 50.000 ore  |
| <b>Luminosità<sup>1</sup></b>               | 55": 300 cd/m <sup>2</sup><br>65", 75", 86": 400 cd/m <sup>2</sup>  |
| <b>Tempo di risposta schermo</b>            | ≤8 ms   |
| <b>Angolo di visione</b>                    | 178°  |
| <b>Vetro</b>                                | 55": Completamente temperato a caldo   Antiriflesso<br>65", 75", 86": Completamente temperato a caldo   Antiriflesso   Rivestito  |
| <b>Colore della cornice</b>                 | White   |
| <b>Pulsanti interattivi</b>                 | Consumo di   Schermata iniziale   Volume   Selezione ingresso   Ombreggiatura schermo   Fermo-immagine  |
| <b>Sensori</b>                              | Illuminazione ambiente   Infrarosso   |
| <b>Audio</b>                                | 55": 2 altoparlanti integrati da 15 W<br>65", 75", 86": 2 altoparlanti integrati da 20 W<br>Array lineare a sei microfoni integrato con supporto per la cancellazione dell'eco acustica |

| NFC |  |
|-----|--|
|     | Scrittura e lettura NFC RFID integrate   |
|     | CCID (chip card interface device) se utilizzato con un driver nativo per i sistemi operativi (Windows®, Linux®e/o Mac) |
|     | Protocolli supportati: ISO 14443A/B, ISO 15693, NFC Tag 1-4  |

| Esperienza interattiva                   |   |
|--|---|
| <b>Touch technology</b>                  | HyPr Touch™ con IR avanzato   |
| <b>Funzioni touch</b>                    | Differenziazione simultanea degli strumenti™<br>Object Awareness™<br>Silktouch™ |
| <b>Tempo di risposta al tocco tipico</b> | ≤ 5 ms  |
| <b>Frequenza fotogrammi</b>              | ≥ 200 Hz  |
| <b>Precisione</b>                        | 1 mm  |
| <b>Dimensioni minime oggetto</b>         | 2 mm  |
| <b>Funzionalità multitouch</b>           | 40 – Windows<br>32 – Android™<br>20 – Mac<br>10 – Chrome OS™                    |
| <b>Strumenti inclusi</b>                 | Penne (2)   |
| <b>Portastrumenti</b>                    | Magnetico   Montato su telaio   |

| Software           |  |
|--------------------|--|
| <b>Inclusi</b>     | Esperienza iQ Android integrata<br>SMART Meeting Pro® <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenza Room</li> <li>• Licenze personali (×10)</li> </ul> SMART Product Drivers e SMART Ink®<br>SMART Remote Management <sup>2</sup> |
| <b>Facoltativo</b> | SMART TeamWorks™   |

<sup>1</sup>La luminosità dei singoli display può variare.

<sup>2</sup>Abbonamento per la durata della garanzia inclusa

### Esperienza iQ Android integrata

|   |  |
|---|--|
| <b>Sistema operativo</b>                                | Android versione 13.0 (compatibile con le versioni successive)   |
| <b>CPU</b>  | Octa-core  |
| <b>Memoria</b>  | 8 GB DDR4  |
| <b>Architettura del sistema operativo</b>               | 64 bit   |
| <b>Stoccaggio</b>                                       | 64 GB (fino a 576GB)   |
| <b>Interfaccia utente</b>                               | 4K UHD (3840 × 2160)   |
| <b>Lavagna digitale</b>                                 | ✓  |
| <b>Browser Web</b>                                      | ✓  |
| <b>Condivisione dello schermo</b>                       | ✓  |
| <b>Certificato da Google Play™ Protect<sup>3</sup></b>  | ✓  |
| <b>Google Play Store</b>                                | ✓  |
| <b>Altre caratteristiche</b>                            | Schermata iniziale e impostazioni personalizzate<br>Selezione ingresso<br>Dividi schermo<br>Picture-in-picture (PIP)<br>Widget interattivi<br>Modelli, organizzatori grafici e di manipolazione<br>Librerie di file e app  |
| <b>Capacità di eseguire applicazioni di terze parti</b> | ✓  |
| <b>Accesso all'archiviazione cloud</b>                  | ✓  |
| <b>Accesso NFC a un account SMART</b>                   | ✓  |
| <b>Accesso tramite dispositivo a un account SMART</b>   | ✓  |
| <b>Lingue supportate</b>                                | Basco   Catalano/Valenciano   Ceco   Cinese (semplificato)   Cinese (tradizionale)   Coreano   Danese   Estone   Finlandese   Francese   Galiziano   Gallese   Giapponese   Greco   Inglese   Italiano   Lettone   Lituano   Norvegese   Olandese   Polacco   Portoghese   Romeno   Russo   Slovacco   Sloveno   Spagnolo   Svedese   Tedesco   Ucraino   Ungherese   Vietnamita |
| <b>Aggiornamenti</b>                                    | Over-the-air (OTA) automatico  |

<sup>3</sup>In attesa del test finale

### Elaborazione informatica

|   |  |
|---|--|
| <b>Supporto OPS<sup>4</sup></b>         | Moduli SMART PCM   |
| <b>OPS supportato dal modulo PC</b>     | 85 W   |
| <b>Modulo di elaborazione opzionale</b> | Vedere > <a href="https://smarttech.com/accessories">smarttech.com/accessories</a> |

| Ingresso  | Anteriore | Indietro |
|---|-----------|----------|
| Slot per accessori OPS PC   | -         | 1        |
| Slot MicroSD con coperchio di sicurezza   | -         | 1        |
| HDMI® 2.1 4K a 60 Hz con supporto HDCP 1.4, HDCP 2.3 e ARC <sup>5</sup>   | 1         | 3        |
| Video VGA   | -         | 1        |
| Stereo 3,5 mm (variabile)   | -         | 1        |
| RS-232 (connettore DB-9)  | -         | 1        |
| RJ45 (LAN IN)   | -         | 1        |
| USB Type-C 4K a 60Hz, Display Port 1.2, USB 2.0 (UFP) per touch e audio digitale, USB 3.2 Gen 1 (DFP) per le periferiche; alimentazione da 27 W | 1         | -        |
| USB Type-C 4K a 60Hz, Display Port 1.2, USB 2.0 (UFP) per touch e audio digitale, USB 3.2 Gen 1 (DFP) per le periferiche; alimentazione da 65 W | -         | 1        |
| Tipo A USB 2.0  | -         | 1        |
| USB 3.2 Gen 1 Type-A  | 2         | 2        |
| USB 3.2 Gen 1 Type-B  | 1         | 3        |

| Uscite  | Anteriore | Indietro |
|---|-----------|----------|
| HDMI 2.1 4K a 60 Hz con supporto HDCP 2.3   | -         | 1        |
| USB Type-C 4K a 60Hz, Display Port 1.4a, HDCP 2.3 e HDCP 1.3, USB 3.2 Gen 1; alimentazione da 4,5 W | -         | 1        |
| Stereo 3,5 mm (variabile)   | -         | 1        |
| D/PDIF ottico (fisso)   | -         | 1        |
| RJ45 (LAN OUT)  | -         | 1        |

<sup>4</sup>Il supporto e le prestazioni dei moduli OPS (Open Pluggable Specification) e OPS-C di terze parti possono variare. Condurre test di compatibilità adeguati per evitare potenziali problemi.

<sup>5</sup>Il supporto ARC è disponibile solo con l'ingresso HDMI 2.

| Cavi e accessori inclusi  | Quantità |
|---|----------|
| Cavo di alimentazione specifico per il Paese di utilizzo                    | 1        |
| Cavo USB 2.0 A to B da 5 m  | 1        |
| Cavo USB 3.2 Gen 1 Type-C da 1,8 m, 5A                                      | 1        |
| Penne   | 2        |
| Wi-Fi tri-banda esterno (2,4, 5 e 6-7,2 GHz) e antenne Bluetooth® (2,4 GHz) | 2        |
| Telecomando   | 1        |
| Batterie AAA  | 2        |
| Istruzioni di installazione illustrate                                      | 1        |
| Documento informativo importante  | 1        |

### Connettività

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Cablata</b>   | RJ45 (x2) 1000baseT   |
| <b>Wi-Fi</b>     | IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6e), supporta i protocolli di autenticazione WEP, WPA, WPA2, WPA3 PSK e 802.1X EAP |
| <b>Bluetooth</b> | 5.2 dual mode   |

### Requisiti di stoccaggio ed esercizio

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Requisiti di alimentazione</b> | Da 100 V a 240 V C. a, da 50 Hz a 60 Hz   |
| <b>Temperatura di esercizio</b>   | 5–35°C                                    |
| <b>Temperatura di stoccaggio</b>  | -20–60°C                                  |
| <b>Umidità</b>                    | 5–80% di umidità relativa, senza condensa |

### Consumo elettrico

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Tipica</b>  | 55": 72 W<br>65": 90 W<br>75": 103 W<br>86": 149 W |
| <b>Standby</b> | 0,2 W  |

### Certificazioni e conformità<sup>6</sup>

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Modelli normativi</b> | IDX55-5   IDX65-5   IDX75-5   IDX86-5                       |
| <b>U.S.A. / Canada</b>   | UL   FCC   ISED   TSCA   Imballaggio CONEG   Proposition 65 |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>UE/SEE/EFTA/UK</b>          | CE   UKCA   LVD   CB   EMC   RED   RoHS   REACH   Batteria   RAEE   Imballaggio   POP   Progettazione ecocompatibile |
| <b>Australia/Nuova Zelanda</b> | RCM   RSM  |
| <b>Standard di prestazione</b> | ENERGY STAR®   HDMI   HDCP   |

### Informazioni per l'acquisto<sup>7</sup>

#### Codici ordini

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>MX255-V5-PW</b> | Display interattivo SMART Board® MX055-V5 Pro con iQ |
| <b>MX265-V5-PW</b> | Display interattivo SMART Board MX065-V5 Pro con iQ  |
| <b>MX275-V5-PW</b> | Display interattivo SMART Board MX075-V5 Pro con iQ  |
| <b>MX286-V5-PW</b> | Display interattivo SMART Board MX086-V5 Pro con iQ  |

### Accessori opzionali

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>WM-SBID-200</b>     | Stativo da parete SMART per display interattivi SMART serie MX                     |
| <b>SWC-120UHD</b>      | Telecamera SMART Ultra HD 120  |
| <b>Altri accessori</b> | Vedere > <a href="https://smarttech.com/accessories">smarttech.com/accessories</a> |

### Garanzia SMART

I termini e le condizioni e le opzioni di upgrade della garanzia variano a seconda della regione geografica. Visitare [smarttech.com/warranty](https://smarttech.com/warranty) oppure contattare il rivenditore locale per informazioni.

### Requisiti del cavo

Vedere > [Guida ai cavi e ai connettori SMART](https://docs.smarttech.com/kb/171926) (docs.smarttech.com/kb/171926)



<sup>6</sup>La disponibilità dei prodotti può variare a seconda della regione. Questo prodotto ha ricevuto ulteriori certificazioni non elencate qui.

<sup>7</sup>I codici degli ordini possono variare in base all'area geografica.

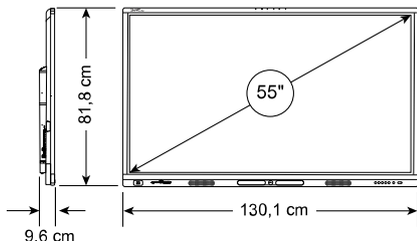
## Installazione, dimensioni e pesi

### Note

- Tutte le dimensioni  $\pm 0,3$  cm. Tutti i pesi  $\pm 0,9$  kg. Tutti i valori delle dimensioni e del peso sono preliminari e soggetti a variazioni.
- Prodotto spedito in posizione verticale.
- Lasciare spazio intorno al display per garantire un'adeguata ventilazione.

## Modelli da 55"

### Dimensioni



### Peso

32 kg

### Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

142,5 cm  $\times$  111 cm  $\times$  16 cm

### Peso imballo

47 kg

### Componenti di montaggio VESA

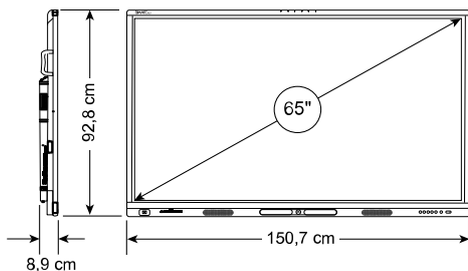
M8 | 400  $\times$  400 mm

### Maniglie

-

## Modelli da 65"

### Dimensioni



### Peso

40 kg

### Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

162 cm  $\times$  116,5 cm  $\times$  16 cm

### Peso imballo

56 kg

### Componenti di montaggio VESA

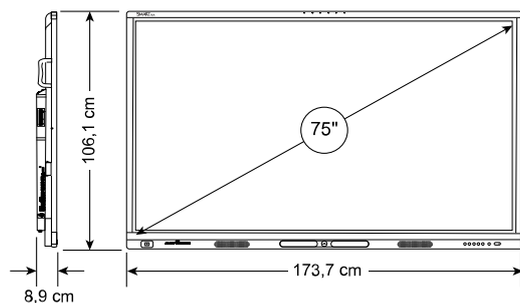
M8 | 600  $\times$  400 mm

### Maniglie

2

## Modelli da 75"

### Dimensioni



### Peso

54 kg

### Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

182 cm  $\times$  128,5 cm  $\times$  16 cm

### Peso imballo

72 kg

### Componenti di montaggio VESA

M8 | 800  $\times$  400 mm

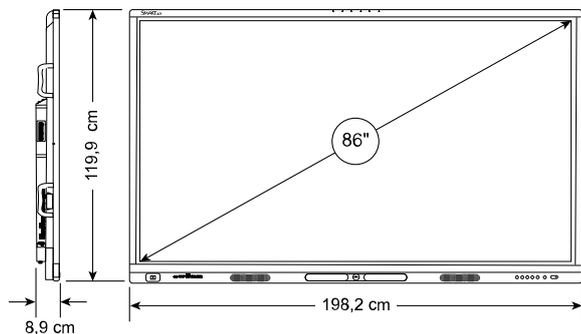
### Maniglie

2

**Installazione, dimensioni e pesi (continua)**

**Modelli da 86"**

**Dimensioni**



**Peso**

68 kg

**Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)**

216,5 cm x 144,5 cm x 16 cm

**Peso imballo**

94 kg

**Componenti di montaggio VESA**

M8 | 800 x 600 mm

**Maniglie**

4

**smarttech.com**  
**smarttech.com/contact**

© 2024 SMART Technologies ULC. Tutti i diritti riservati. SMART Board, SMART Meeting Pro, SMART TeamWorks, SMART Ink, HyPr Touch, Simultaneous Tool Differentiation, Object Awareness, Silktouch, 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. I marchi adottati HDMI, 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. Il marchio Bluetooth è di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di SMART Technologies ULC è concesso in licenza. Android and Chrome OS sono marchi di Google Inc. Tutti gli altri nomi di prodotti e società di terze parti possono essere marchi dei rispettivi proprietari. Questo prodotto e/o il suo utilizzo sono coperti da uno o più dei seguenti brevetti statunitensi: [www.smarttech.com/patents](http://www.smarttech.com/patents). I contenuti sono soggetti a modifiche senza preavviso. 5 giugno 2024.