



SMART Board® serie MX (V5) con iQ



Video	
Dimensioni dello schermo (diagonale)	55" 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
Luminosità¹	55": 300 cd/m ² 65", 75", 86": 400 cd/m ²
Tempo di risposta schermo	≤8 ms
Angolo di visione	178°
Vetro	55": Completamente temperato a caldo Antiriflesso 65", 75", 86": Completamente temperato a caldo Antiriflesso Rivestito
Colore della cornice	White
Pulsanti interattivi	Consumo di Schermata iniziale Volume Selezione ingresso Ombreggiatura schermo Fermo-immagine
Sensori	Prossimità ² Illuminazione ambiente Infrarosso
Audio	55": 2 altoparlanti integrati da 15 W 65", 75", 86": 2 altoparlanti integrati da 20 W 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 il sistema operativo Windows®, Linux® o Mac
	Protocolli supportati: ISO 14443A/B, ISO 15693, NFC Tag 1-4

Esperienza interattiva	
Touch technology	HyPR Touch™ con IR avanzato
Funzioni touch	Differenziazione di strumenti simultanei Object Awareness™ Silktouch™
Tempo di risposta al tocco tipico	≤ 5 ms
Frequenza fotogrammi	≥ 200 Hz
Precisione	1 mm
Dimensioni minime oggetto	2 mm
Funzionalità multitouch	Fino a 50 punti di contatto (dipende dal sistema operativo)
Strumenti inclusi	Penne (2)
Portastrumenti	Magnetico Montato su telaio
Software	
inclusi	Sistema operativo Android™ integrato iQ SMART Notebook® SMART Product Drivers e SMART Ink® SMART Remote Management ³
Facoltativo	SMART Notebook Plus Lumio™

¹La luminosità dei singoli display può variare.

²Disponibile solo su alcuni modelli

³Abbonamento per la durata della garanzia inclusa

Sistema operativo Android incorporato iQ

Sistema operativo	Android versione 13.0 (Aggiornamento automatico alla versione Android 15.0 previsto per la seconda metà del 2025.)
CPU	Octa-core
Memoria	8 GB DDR4
Architettura del sistema operativo	64 bit
Stoccaggio	64 GB (fino a 576GB)
interfaccia utente	4K UHD (3840 x 2160)
Lavagna digitale	✓
Browser Web	✓
Condivisione dello schermo	✓
Certificato da Google Play™ Protect⁴	✓
Google Play Store	✓
Altre caratteristiche	Schermata iniziale e impostazioni personalizzate Selezione ingresso Dividi schermo Picture-in-picture (PIP) Widget interattivi Modelli, organizzatori grafici e di manipolazione Librerie di file e app
Capacità di eseguire applicazioni di terze parti	✓
Accesso all'archiviazione cloud	✓
Accesso NFC a un account SMART	✓
Accesso tramite dispositivo a un account SMART	✓
Lingue supportate	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
aggiornamenti	Over-the-air (OTA) automatico

⁴In attesa del test finale

elaborazione informatica

Supporto OPS⁵	Moduli SMART PCM
OPS supportato dal modulo PC	85 W
Modulo di elaborazione opzionale	Vedere > smarttech.com/accessories

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 ⁶	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 (DFP) per l'assimilazione touch e le periferiche; alimentazione da 4,5 W	-	1
Stereo 3,5 mm (variabile)	-	1
D/PDIF ottico (fisso)	-	1
RJ45 (LAN OUT)	-	1

⁵Il 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.

⁶Il supporto ARC ed eARC 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
Schede ID SMART (per l'accesso NFC a un account SMART)	2
Istruzioni di installazione illustrate	1
Documento informativo importante	1

Connettività	
Cablata	RJ45 (x2) 1000BASE-T
Wi-Fi	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6e), supporta i protocolli di autenticazione WEP, WPA, WPA2, WPA3 PSK e 802.1X EAP
Bluetooth	5.2 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	5–35°C
Temperatura di stoccaggio	-20–60°C
Umidità	5–80% di umidità relativa, senza condensa

Consumo elettrico	
Tipica	55": 72 W 65": 90 W 75": 103 W 86": 149 W
Standby	0,2 W

Certificazioni e conformità ⁷	
Modelli normativi	IDX55-5 IDX65-5 IDX75-5 IDX86-5
U.S.A. / Canada	UL FCC ISED TSCA Imballaggio CONEG Proposition 65

⁷La disponibilità dei prodotti può variare a seconda della regione. Questo prodotto ha ricevuto ulteriori certificazioni non elencate qui.

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

Informazioni per l'acquisto ⁸	
Codici ordini	
MX255-V5	Display interattivo SMART Board® MX055-V5 con iQ
MX265-V5	Display interattivo SMART Board MX065-V5 con iQ
MX275-V5	Display interattivo SMART Board MX075-V5 con iQ
MX286-V5	Display interattivo SMART Board MX086-V5 con iQ

Accessori opzionali	
WM-SBID-200	Stativo da parete SMART per display interattivi SMART serie MX
SWC-120UHD	Telecamera SMART Ultra HD 120
Altri accessori	Vedere > smarttech.com/accessories

Garanzia SMART	
	I termini e le condizioni e le opzioni di upgrade della garanzia variano a seconda della regione geografica. Visitare smarttech.com/warranty oppure contattare il rivenditore locale per informazioni.

Requisiti del cavo	
	Vedere > Guida ai cavi e ai connettori SMART (docs.smarttech.com/kb/171926)



⁸I codici degli ordini possono variare in base all'area geografica.

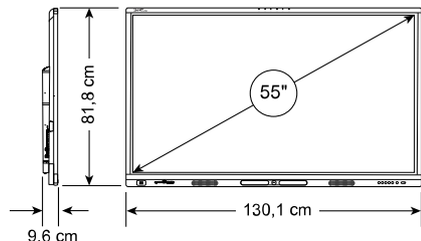
Installazione, dimensioni e pesi

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

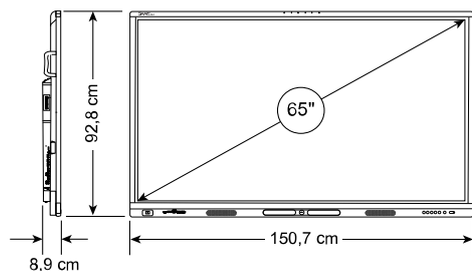
M8 | 400 \times 400 mm

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

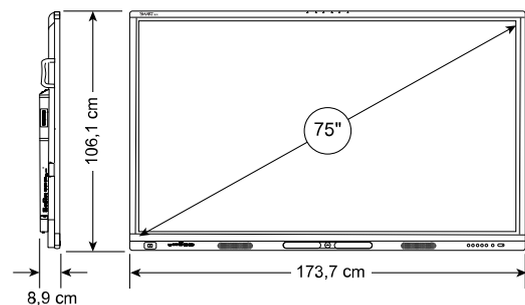
M8 | 600 \times 400 mm

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

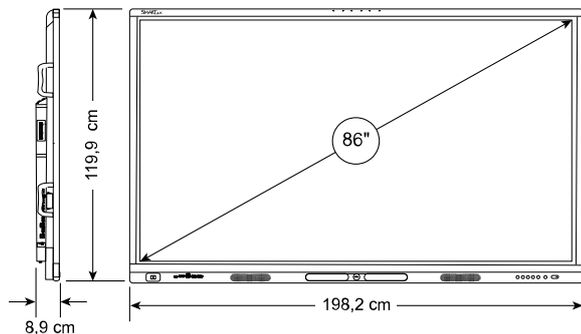
Maniglie

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

© 2025 SMART Technologies ULC. Tutti i diritti riservati. SMART Board, SMART Notebook, Lumio, 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 e Google Play sono marchi registrati 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. I contenuti sono soggetti a modifiche senza preavviso. 8 gennaio 2025.