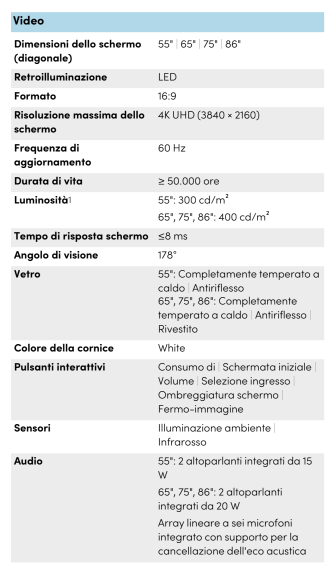




# SMART Board® serie MX (V5) con iQ







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 Taa 1-4

	144437V B, 100 13033, TN C Tug T 4
Esperienza interattiva	
Touch technology	HyPr Touch™ con IR avanzato
Funzioni touch	Differenziazione simultanea degli strumenti™
	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	40 – Windows
	32 – Android™
	20 – Mac
	10 – Chrome OS™
Strumenti inclusi	Penne (2)
Portastrumenti	Magnetico   Montato su telaio
Software	
Inclusi	Esperienza iQ Android integrata SMART Notebook®
	SMART Product Drivers e SMART Ink®
	SMART Remote Management2
Facoltativo	SMART Notebook Plus

Lumio™

docs.smarttech.com/it/kb/171889

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

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

Esperienza iQ Android in	tegrata
Sistema operativo	Android versione 13.0 (compatibile con le versioni successive)
CPU	Octa-core
Memoria	8 GB DDR4
Architettura del sistema operativo	64 bit
Stoccaggio	64 GB (fino a 576GB)
Interfaccia utente	4K UHD (3840 × 2160)
Lavagna digitale	<b>✓</b>
Browser Web	<b>✓</b>
Condivisione dello schermo	<b>✓</b>
Certificato da Google Play™ Protect3	✓
Google Play Store	<b>✓</b>
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	<b>✓</b>
Accesso NFC a un account SMART	<b>✓</b>
Accesso tramite dispositivo a un account SMART	<b>✓</b>
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
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

## Elaborazione informatica

Supporto OPS4 Moduli SMART PCM

OPS supportato dal modulo  $\,85\,\mathrm{W}$ 

PC

Modulo di elaborazione

opzionale

edere

> 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 <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

docs.smarttech.com/it/kb/171889

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>In attesa del test finale

<sup>&</sup>lt;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.

 $<sup>^5 \</sup>rm II$  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
Schede ID SMART (per l'accesso NFC a un account SMART)	2
Istruzioni di installazione illustrate	1
Documento informativo importante	1

Connettività	
Cablata	RJ45 (×2) 1000baseT
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 conf	formità	6
----------------	--------	---------	---

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

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

Informazioni per l'acquisto $^7$	
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)



docs.smarttech.com/it/kb/171889

3

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>La disponibilità dei prodotti può variare a seconda della regione.

Questo prodotto ha ricevuto ulteriori certificazioni non elencate qui.

 $<sup>^{7}</sup>$ l codici degli ordini possono variare in base all'area geografica.

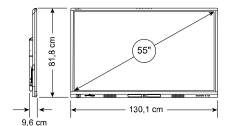
# Installazione, dimensioni e pesi

## Note

- Tutte le dimensioni ± 0,3 cm. Tutti i pesi ± 0,9 kg. Tutti 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 × 111 cm × 16 cm

## Peso imballo

47 kg

# Componenti di montaggio VESA

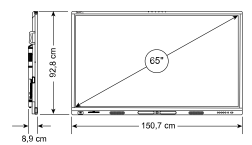
M8 | 400 × 400 mm

# Maniglie

\_

# Modelli da 65"

## Dimensioni



### Peso

40 kg

# Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

162 cm × 116,5 cm × 16 cm

# Peso imballo

56 kg

# Componenti di montaggio VESA

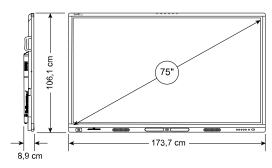
M8 | 600 × 400 mm

# Maniglie

2

## Modelli da 75"

# Dimensioni



# Peso

54 kg

# Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

182 cm × 128,5 cm × 16 cm

## Peso imballo

72 kg

# Componenti di montaggio VESA

M8 | 800 × 400 mm

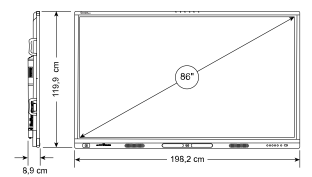
## Maniglie

2

# Installazione, dimensioni e pesi (continua)

# Modelli da 86"

### **Dimensioni**



### Peso

68 kg

Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

216,5 cm × 144,5 cm × 16 cm

## Peso imballo

94 kg

# Componenti di montaggio VESA

M8 | 800 × 600 mm

# Maniglie

1

### smarttech.com smarttech.com/contact

© 2024 SMART Technologies ULC. Tutti i diritti riservati. SMART Board, SMART Notebook, Lumio by SMART, 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. I contenuti sono soggetti a modifiche senza preavviso. 5 giugno 2024.