



SMART Board® serie QX (V2) Pro con iQ



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
Luminosità¹	490 cd/m ²
Tempo di risposta schermo	≤8 ms
Angolo di visione	178°
Vetro	Rivestimento ottico Antiriflesso Resistente alle impronte Temperato termicamente
Colore della cornice	Nero
Pulsanti interattivi	Consumo di Schermata iniziale Volume audio del microfono disattivato Fermo-immagine
sensori	Prossimità Illuminazione ambiente Infrarosso temperatura ambiente Umidità composto organico volatile (VOC) Particolato (PM _{2,5}) ²
Audio	Soundbar integrata con due altoparlanti da 20 W e un subwoofer da 15 W Array lineare a otto microfoni integrato con indicatore visivo di silenziamento e supporto per la cancellazione dell'eco acustica integrata

Video	4K, 8,28MP, ePTZ con zoom digitale 10x, 120FOV Vedere > Telecamera SMART Ultra HD 120
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™ Pen ID™ Silktouch™ Inchiostro sensibile alla pressione Rifiuto tramite palmo Tool Explorer™ v2
Tempo di risposta al tocco tipico	≤ 4 ms
Frequenza fotogrammi	≥ 300 Hz
Precisione	1 mm
Dimensioni minime oggetto	2 mm
Funzionalità multitouch	40 – Windows 32 – Android™ 20 – Mac 10 – Chrome OS™
Strumenti inclusi	Stilo con selezione a più colori e gomma sottile (x2) Gomme con angolo di orientamento (x2)
Portastrumenti	Intelligente Magnetico Montato su telaio

¹La luminosità dei singoli display può variare.

²I sensori ambientali del display non sono sensori di sicurezza, ma forniscono solo informazioni generali.

Software	
Inclusi	Sistema operativo Android incorporato iQ SMART Meeting Pro® <ul style="list-style-type: none"> • Licenza Room • Licenze personali (x10) SMART Product Drivers e SMART Ink® SMART Remote Management ³
Facoltativo	SMART TeamWorks™

Sistema operativo Android incorporato iQ	
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	✓
Browser Web	✓
Condivisione dello schermo	✓
Certificato da Google Play™ Protect	✓
Google Play Store	✓
Altre caratteristiche	Schermata iniziale e impostazioni personalizzate Dividi schermo Widget interattivi Modelli, organizzatori grafici e di manipolazione Librerie di file e app Dashboard per sensori ambientali Tool Explorer™ Image Editor
Capacità di eseguire applicazioni di terze parti	✓
Accesso all'archiviazione cloud	✓
Accesso NFC a un account SMART	✓
Accesso tramite dispositivo a un account SMART	✓

³Abbonamento per la durata della garanzia inclusa

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 PC	100 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 @ 60Hz con supporto HDCP 1.4, HDCP 2.3, ARC ed eARC ⁵	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 65 W	1	1
USB Type-C, SuperSpeed (5 Gbps); alimentazione da 15 W	–	1 (superiore)
Tipo A USB 2.0	–	1
USB 3.2 Gen 1 Type-A	2	2
USB 3.2 Gen 1 Type-B	1	3

⁴Il 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.

⁵Il supporto ARC ed eARC è disponibile solo con l'ingresso HDMI 2.

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

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
Stilo con selezione multi-strumento e gomma sottile	2
Gomme per barra	2
Antenne esterne dual-band (2,4 e 5 GHz)	2
Telecomando	1
Batterie AAA	2
Fotocamera SMART Ultra HD con accessori per il montaggio e cavi	1
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 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	65": 94 W 75": 105 W 86": 122 W
Standby	<0,5 W

Certificazioni e conformità ⁶	
Modelli normativi	IDQR65-A IDQR75-A IDQR86-A
U.S.A. / Canada	UL FCC ISED TSCA Imballaggio CONEG Proposition 65
UE/SEE/EFTA/UK	CE UKCA LVD CB EMC RED REACH RoHS Batteria RAEE Imballaggio POP Progettazione ecocompatibile
Australia/Nuova Zelanda	RCM
Standard di prestazione	ENERGY STAR® HDMI HDCP

Informazioni per l'acquisto ⁷	
Codici ordini	
QX265-V2-P	Display interattivo SMART Board® QX065-V2 Pro con iQ
QX275-V2-P	Display interattivo SMART Board QX075-V2 Pro con iQ
QX286-V2-P	Display interattivo SMART Board QX086-V2 Pro con iQ

Accessori opzionali	
WM-SBID-200	Stativo da parete SMART per display interattivi SMART
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.

⁶La disponibilità dei prodotti può variare a seconda della regione. Questo prodotto ha ricevuto ulteriori certificazioni non elencate qui.
⁷I codici degli ordini possono variare in base all'area geografica.

Requisiti del cavo

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



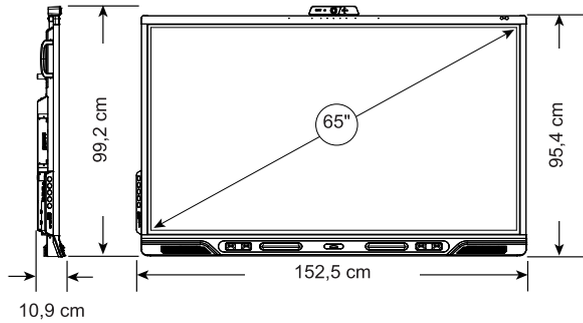
Installazione, dimensioni e pesi

Note

- Tutte le dimensioni $\pm 0,3$ cm. Tutti i pesi $\pm 0,9$ kg.
- Prodotto spedito in posizione verticale.
- Lasciare spazio intorno al display per garantire un'adeguata ventilazione.

Modelli da 65"

Dimensioni



Peso

42 kg

Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

166,5 cm \times 117 cm \times 18 cm

Peso imballo

49 kg

Componenti di montaggio VESA

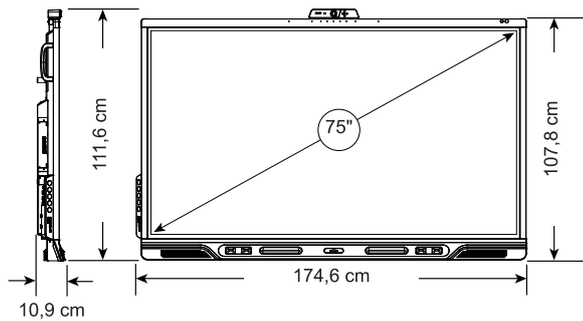
M8 | 600 \times 400 mm

Maniglie

2

Modelli da 75"

Dimensioni



Peso

56 kg

Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

189,5 cm \times 129,3 cm \times 18 cm

Peso imballo

67 kg

Componenti di montaggio VESA

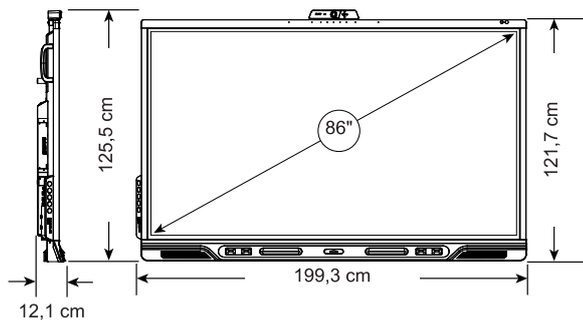
M8 | 800 \times 400 mm

Maniglie

2

Modelli da 86"

Dimensioni



Peso

70 kg

Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

214 cm \times 145,4 cm \times 19,5 cm

Peso imballo

86 kg

Componenti di montaggio VESA

M8 | 800 \times 600 mm

Maniglie

2

smarttech.com
smarttech.com/contact

© 2024 SMART Technologies ULC. Tutti i diritti riservati. SMART Board, SMART Meeting Pro, SMART TeamWorks, SMART Ink, HyPr Touch, Tool Explorer, Simultaneous Tool Differentiation, Object Awareness, Pen ID, 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, Chrome OS 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. 6 settembre 2024.