



# SMART Board® serie NX



Video	
<b>Dimensioni dello schermo (diagonale)</b>	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>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Tempo di risposta schermo</b>	≤8 ms
<b>Angolo di visione</b>	178°
<b>Vetro</b>	Completamente temperato   Antiriflesso   Rivestito
<b>Colore della cornice</b>	Nero
<b>sensori</b>	Illuminazione ambiente   Infrarosso
<b>Audio</b>	2 altoparlanti integrati da 20 W con audio con fedeltà elevata

Sistema operativo Android incorporato	
<b>Sistema operativo</b>	Android versione 13.0
<b>CPU</b>	Quad-core
<b>Memoria</b>	8 GB DDR4
<b>Stoccaggio</b>	64 GB
<b>Condivisione dello schermo</b>	✓
<b>Selezione ingresso</b>	✓
<b>SMART Remote Management<sup>2</sup></b>	✓

Lingue supportate	Ceco   Cinese (semplificato)   Cinese (tradizionale)   Danese   Estone   Finlandese   Francese   Giapponese   Greco   Inglese   Italiano   Lituano   Norvegese   Olandese   Polacco   Portoghese   Romeno   Russo   Spagnolo   Svedese   Tedesco   Turco   Ungherese
<b>aggiornamenti</b>	Over-the-air(OTA)

elaborazione informatica	
<b>Supporto OPS<sup>3</sup></b>	Moduli SMART PCM o AMG1
<b>OPS supportato dal modulo PC</b>	90 W
<b>Modulo di elaborazione opzionale</b>	Vedere > <a href="https://smarttech.com/accessories">smarttech.com/accessories</a>

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

<sup>2</sup>È richiesto l'acquisto dell'abbonamento a SMART Remote Management

<sup>3</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.

Ingresso	Anteriore	Indietro
Slot per accessori OPS PC	-	1
HDMI® 2.0 con supporto HDCP 1.4 e HDCP 2.2	1	2
Display Port 1.2	-	1
Video VGA	-	1
Stereo 3,5 mm (variabile)	-	1
RS-232 (connettore DB-9)	-	1
RJ45 (LAN IN)	-	1
USB Tipo-C 4K @ 60 Hz modalità alternativa per la porta del display, audio digitale, USB 3.2 Gen 1 (DFP) per le periferiche; alimentazione da 15 W	1	-
USB Tipo-C 4K @ 60 Hz modalità alternativa per la porta del display, audio digitale, USB 2.0 Hi-Speed USB	-	1
USB 2.0 Tipo-A	-	1
USB 3.2 Gen 1 Tipo-A	2	2

Uscite	Anteriore	Indietro
HDMI 2.0 con supporto HDCP 1.4 e 2.2	-	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 3.2 Gen 1 Type-C da 1,8 m, 5A	1
Wi-Fi dual-band esterno (2,4 e 5 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) 1000BASE-T
<b>Wi-Fi</b>	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) supporta i protocolli di autenticazione WEP, WPA, WPA2, WPA3 PSK, and 802.1X EAP Punto di accesso Wi-Fi
<b>Bluetooth</b>	5.0 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>	0-40°C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-10-60°C
<b>Umidità</b>	20-80% di umidità relativa, senza condensa

Consumo elettrico	
<b>Tipica</b>	65": 79 W 75": 88 W 86": 119 W
<b>Standby</b>	<0.5 W

Certificazioni e conformità <sup>4</sup>	
<b>Modelli normativi</b>	IDGX65-2   IDGX75-2   IDGX86-2
<b>U.S.A. / Canada</b>	cULus   FCC   ISED   TSCA   Imballaggio CONEG   Proposition 65
<b>UE/SEE/EFTA/UK</b>	CE   UKCA   LVD   CB   EMC   EMC   Rosso   REACH   RoHS   Batteria   RAEE   Imballaggio   POP   Progettazione ecocompatibile
<b>Australia/Nuova Zelanda</b>	RCM
<b>Standard di prestazione</b>	ENERGY STAR®   HDMI   HDCP

Informazioni per l'acquisto <sup>5</sup>	
<b>Codici ordini</b>	
<b>NX165</b>	Display SMART Board® NX065 con condivisione dello schermo
<b>NX175</b>	Display SMART Board NX075 con condivisione dello schermo
<b>NX186</b>	Display SMART Board NX086 con condivisione dello schermo

**Accessori opzionali**

Vedere  
> [smarttech.com/accessories](https://smarttech.com/accessories)

<sup>4</sup>La disponibilità dei prodotti può variare a seconda della regione. Questo prodotto ha ricevuto ulteriori certificazioni non elencate qui.  
<sup>5</sup>I codici degli ordini possono variare in base all'area geografica.

### 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*  
([docs.smarttech.com/kb/171926](https://docs.smarttech.com/kb/171926))



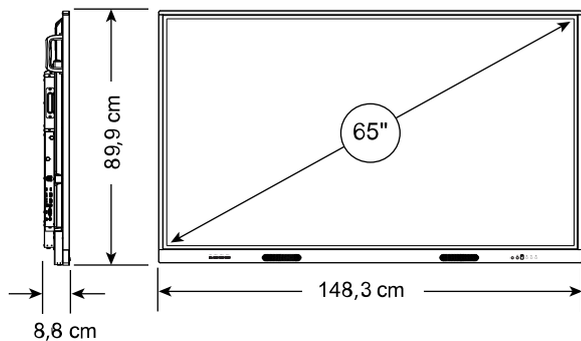
## Installazione, dimensioni e pesi

### Note

- Tutte le dimensioni  $\pm 0,3$  cm. Tutti i pesi  $\pm 0,9$  kg.
- Prodotto spedito in posizione verticale.

## Modelli da 65"

### Dimensioni



### Peso

37 kg

### Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

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

### Peso imballo

54 kg

### Componenti di montaggio VESA

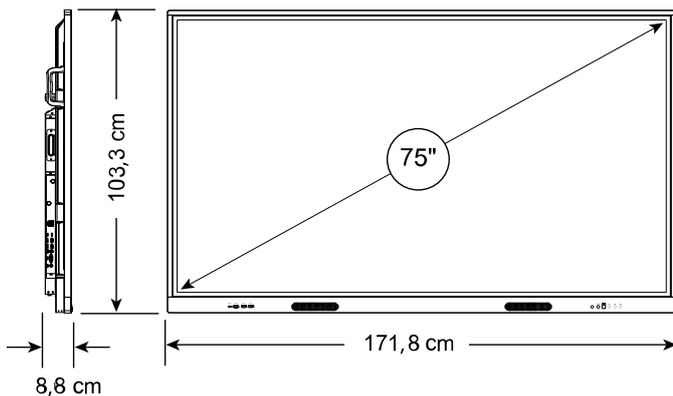
M8 | 600  $\times$  400 mm

### Maniglie

2

## Modelli da 75"

### Dimensioni



### Peso

52 kg

### Dimensioni di spedizione (compreso il pallet)

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

### Peso imballo

71 kg

### Componenti di montaggio VESA

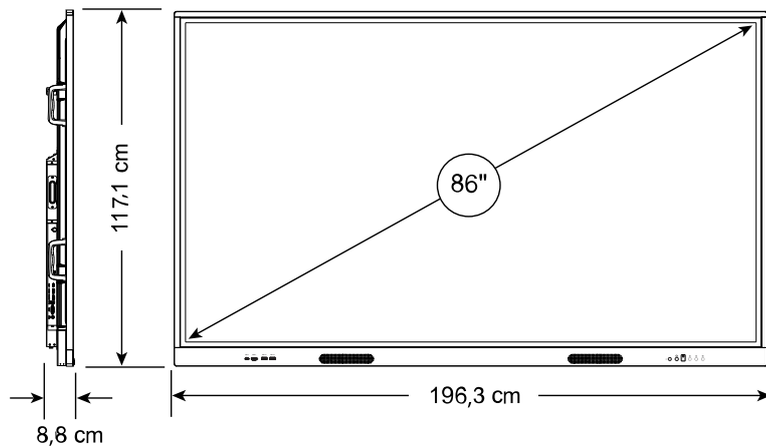
M8 | 800  $\times$  400 mm

### Maniglie

2

**Installazione, dimensioni e pesi (continua)**  
**Modelli da 86"**

**Dimensioni**



**Peso**

65 kg

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

216,5 cm × 144,5 cm × 16 cm

**Peso imballo**

90 kg

**Componenti di montaggio VESA**

M8 | 800 × 600 mm

**Maniglie**

4

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

© 2024 SMART Technologies ULC. Tutti i diritti riservati. SMART Board, 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. Chrome OS is a trademark of 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. 12 novembre 2024.