

Caratteristiche tecniche

# Schermo piatto interattivo SMART Board® 8070i-G4

Modelli 8070i-G4-SMP

## Panoramica

Lo schermo piatto interattivo SMART Board® 8070i-G4 è dotato della tecnologia DVIT® (Digital Vision Touch) proprietaria di SMART in uno schermo LCD con retroilluminazione e-LED che consente di selezionare, scrivere e cancellare sulla superficie interattiva. Toccando la superficie, è possibile fare sullo schermo piatto interattivo qualsiasi cosa si fa al computer, ed è possibile usare diversi gesti nelle applicazioni.

È anche possibile scrivere o disegnare su un'applicazione con l'inchiostro digitale, utilizzando le penne in dotazione o un dito, e quindi cancellare l'inchiostro digitale con la gomma in dotazione o il palmo. Due utenti possono scrivere o disegnare contemporaneamente.

Lo schermo piatto interattivo è dotato di due sensori di rilevamento della presenza nella sua cornice, in grado di rilevare persone fino a 5 m (16') di distanza. Quando i sensori rilevano persone nella sala, lo schermo piatto interattivo si accende. Quando i sensori non rilevano più persone nella sala, lo schermo piatto interattivo si spegne.

Per ulteriori informazioni su questo prodotto, visitare il sito [smarttech.com](http://smarttech.com).



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo piatto interattivo SMART Board 8070i-G4 – Modelli 8070i-G4-SMP

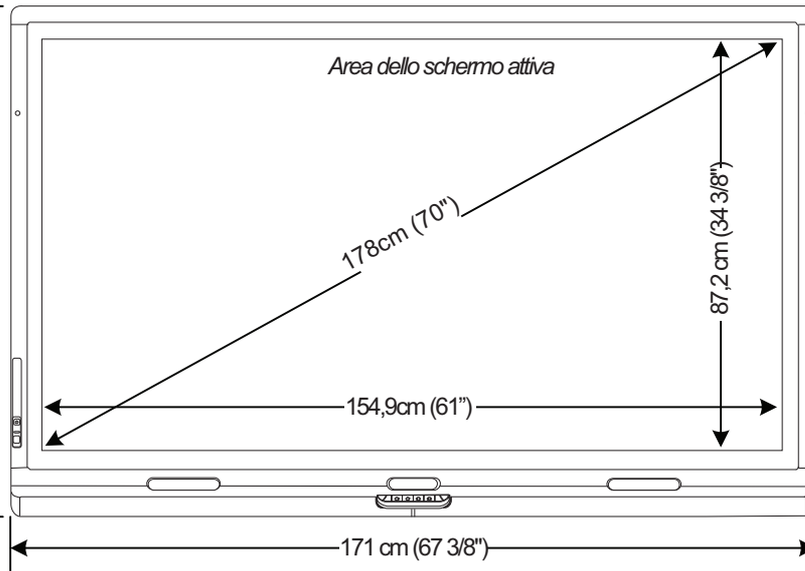
### Dimensioni e pesi\*

#### Dimensioni Lato

15,8cm  
(6 1/4")

110,5 cm (43 1/2")

#### Fronte



#### Peso

93 kg (205 lb.)

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

L 196 cm × A  
143 cm × P 39  
cm  
(77 1/8" × 56  
1/4" × 15 3/8")

#### Peso imballo

114 kg (251 lb.)

\*Tutte le dimensioni  $\pm 0,3$  cm (1/8"). Tutti i pesi  $\pm 0,9$  kg (2 lb.).

## Hardware

### Video

Formato	16 × 9
Risoluzione ottimale	1920 × 1080 a 60 Hz
Frequenza orizzontale	54-69,75 kHz (analogica e digitale)
Frequenza verticale	48-62 Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	4000:1
Luminosità (tipica)	180-250 cd/m <sup>2</sup>
Passo pixel	0.807 mm

### Audio

Due altoparlanti anteriori integrati da 10 W

### Livello rumore

35 dBA

### Hardware e cavi inclusi

Cavo di alimentazione di 2,4 m (8') specifico per il proprio Paese	Modulo di estensione I/O per PC esterni (SBID-G4-XTM)
Cavo USB da 1,3 m (4' 3").	Extender USB CAT 5
Cavo USB da 5 m (16' 5").	Bulloni ad anello M12
Cavo HDMI da 6,3 m (20' 8").	
Telecomando a infrarossi (dotato di batterie)	
Penne e gomma	
Pennini di ricambio per le penne	

### Fori di montaggio

Per una piastra di montaggio VESA® 800 mm × 400 mm standard  
41,2 cm (16 1/4") dal fondo dello schermo piatto interattivo

## Connettori

### Pannello superiore

Connettore a 2 piedini 19V C.c. Molex® Micro-Fit  
Uscita stereo 3,5 mm  
Tipo A USB 3.0

### Pannello sinistro

Connettore a 2 piedini 19V C.c. Molex Micro-Fit  
Uscita stereo 3,5 mm  
Tipo A USB 2.0

### Pannello destro

Connettore a 2 piedini 19V C.c. Molex Micro-Fit  
Uscita stereo 3,5 mm

### Lato posteriore

Ingresso alimentazione C.a.	Ingresso VGA (x2)
Pass-through alimentazione C.a.	Uscita VGA
Tipo B USB 2.0	Ingresso video componente (Y, Pb, Pr)
Ingresso RS-232	Ingresso video composito
Uscita/pass-through RS-232	Ingresso S-Video
Ingresso porta display	Ingresso stereo 3,5 mm
HDMI in (x2)	Ingresso audio RCA doppio (x2)
Ingresso DVI-D	Uscita audio RCA doppia
	Connettore cavo altoparlanti, 8 Ω di resistenza

### Modulo estensione I/O

Ingresso HDMI  
Tipo B USB 2.0

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo piatto interattivo SMART Board 8070i-G4 – Modelli 8070i-G4-SMP

### Requisiti di installazione

**Installazione** Vedere la *Guida di configurazione e manutenzione dello schermo piatto interattivo SMART Board 8000i-G4* ([smarttech.com/kb/170446](http://smarttech.com/kb/170446))

---

**Computer** Vedere [smarttech.com/SMARTMeetingProReleaseNotes](http://smarttech.com/SMARTMeetingProReleaseNotes)

### Requisiti di stoccaggio ed esercizio

**Requisiti di alimentazione** Da 8,9A a 100V a 4,5A a 240V C.a., da 50 Hz a 60 Hz

---

#### Consumo di corrente a 25°C (77°F)

Modalità Standby normale 40 W

---

Modalità Eco Standby < 0,5 W

---

Funzionamento normale 310 W

---

**Temperatura di esercizio** Da 5°C a 35°C (da 41°F a 95°F)

---

**Temperatura di stoccaggio** Da -4°F a 140°F (da -20°C a 60°C)

---

**Umidità** Umidità relativa compresa tra 5% e 80% in assenza di condensa

### Certificazioni e conformità

**Certificazione normativa** UL (U.S.A. e Canada), FCC, IC, C-Tick, NOM, CU, CB, VCCI, KC, PSB e BIS

---

#### Conformità ambientale

Cina EIP

---

Unione Europea REACH, RoHS, RAEE, batteria, imballaggio e ErP Standby

---

U.S. Imballaggio e minerali insanguinati

### Informazioni per l'acquisto

#### Codici ordini

SBID 8070i-G4-SMP Schermo piatto interattivo SMART Board 8070i-G4, comprensivo di una chiave di licenza software SMART Meeting Pro

---

**Accessori opzionali** Vedere [smarttech.com/businessaccessories](http://smarttech.com/businessaccessories)

---

**Garanzia** Garanzia limitata di due anni per l'apparecchiatura.

---

[smarttech.com/support](http://smarttech.com/support)  
[smarttech.com/contactsupport](http://smarttech.com/contactsupport)

© 2015 SMART Technologies ULC. Tutti i diritti riservati. SMART Board, DVIT, SMART Meeting Pro, smarttech, il SMART logo e tutti gli slogan SMART sono marchi o marchi registrati di SMART Technologies ULC negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri nomi di prodotti e società di terze parti possono essere marchi dei rispettivi proprietari. Il prodotto e/o il suo utilizzo sono coperti da uno o più dei seguenti brevetti degli Stati Uniti. [www.smarttech.com/patents](http://www.smarttech.com/patents). I contenuti sono soggetti a modifiche senza preavviso. 03/2015.