

SMART Board® 7000r Pro series / Lavagna touchscreen per aziende



I display interattivi SMART Board® serie 7000r Pro rappresentano il cuore della tua sala riunioni. La tecnologia integrata senza PC esterni offre accesso con un solo tocco a strumenti collaborativi, tra cui una lavagna, la condivisione dello schermo wireless e un web browser. Con una minima integrazione di rete, non sono necessari fili, cavi o aggiornamenti manuali di software e firmware.

È possibile installare una Intel Compute Card nell'appliance iQ per avere un computer con Windows® 10 a portata di mano. Scegli tra tre opzioni di Compute Card per fornire un'esperienza Windows completa da una stanza all'altra.

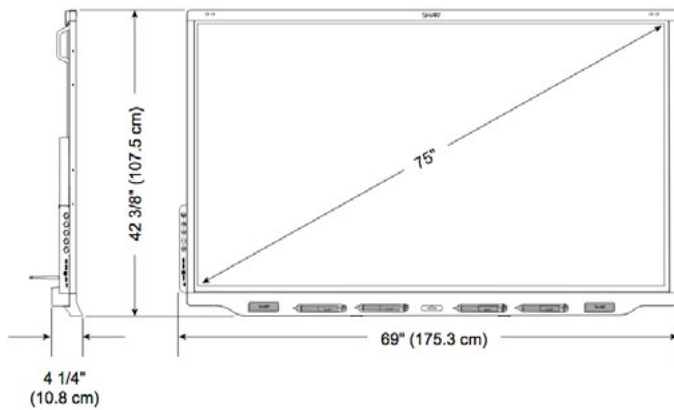
Il display a LED ad altissima definizione 4K (disponibile da 75" o 86"), offre una chiarezza dell'immagine ottimale e ampi angoli di visione. Con la funzione Pen ID™, è possibile assegnare aspetti diversi alle quattro penne e scrivere o disegnare su qualsiasi applicazione con inchiostro digitale.

Object Awareness™ consente di eseguire le funzioni del mouse con il dito, scrivere con l'inchiostro digitale con la penna e cancellare con il palmo della mano o con il cancellino, il tutto senza cambiare strumenti o modalità. È possibile utilizzare una varietà di gesti nelle applicazioni e quattro utenti possono scrivere o disegnare allo stesso tempo.



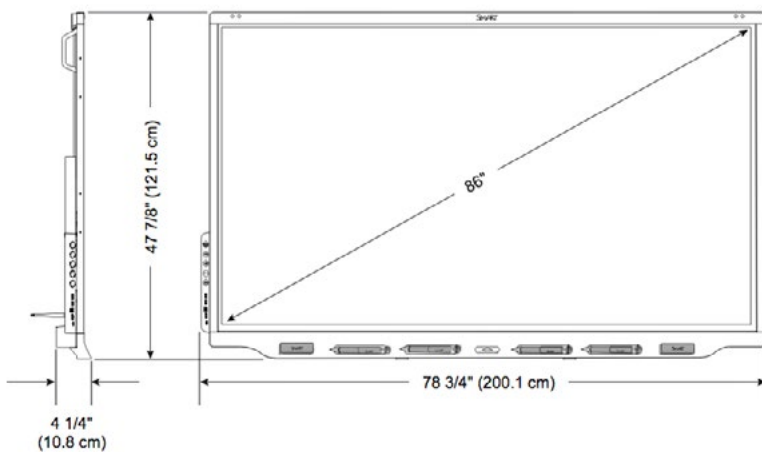
Come display per segnaletica certificato ENERGY STAR®, il display interattivo SMART Board serie 7000r Pro è conforme alle rigide linee guida sull'efficienza energetica stabilite dalla US Environmental Protection Agency e dal Dipartimento dell'Energia.

Dimensioni e peso



SMART Board® 7075r Pro
modello SBID-7375RP

Display: 75"
Peso: 58 kg



SMART Board® 7086r Pro
modello SBID-7386RP

Display: 86"
Peso: 76 kg

INTERAZIONE

Tecnologia touch

Sistema ibrido proprietario HyPr Touch™ (Hybrid Precision Touch), che migliora notevolmente il suo core InGlass™ ottimizzando le prestazioni sia del tocco che della penna, risultante in nessun ritardo e zero rilevamento del contatto in altezza.

Capacità multitouch

Fino a 26 punti di interazione simultanei (combinazione di 20 punti di tocco delle dita, quattro punti di tocco della penna e due punti di tocco della gomma).

Object Awareness

Il comportamento si adatta automaticamente allo strumento o all'oggetto che stai utilizzando, che si tratti di una penna, un dito, una gomma o un palmo.

Pen ID

4 persone possono scrivere insieme indipendentemente, con inchiostro di colore diverso.

SPECIFICHE TECNICHE	
Tipo di display	LED
Rapporto di aspetto	16:9
Risoluzione ottimale	4K UHD (3840 × 2160) a 60 Hz (input HDMI1)
Frequenza (tipica)	135 kHz (orizzontale) / 60 Hz (verticale)
Contrasto (tipico)	5000:1
Luminosità (massima)	350 cd/m ²
Dimensioni pixel	0.429 mm × 0.429 mm
Angolo di visualizzazione	178°
Tempo di risposta (tipico)	8 ms
Ethernet 1000BASE-T	Due porte esterne per una rete commutata Fast Ethernet a quattro porte che collega il display interattivo e il modulo OPS a una rete esterna e un dispositivo esterno, come un computer
WiFi	IEEE 802.11A/B/G/N/AC con 2x2 MIMO (entrambi bande 2.4 e 5 GHz)
Bluetooth®	Bluetooth 4.2 dual mode (retrocompatibile con Bluetooth 2.1 + EDR)
Sensore di presenza	Doppio sensore che riduce i tempi di avvio e il consumo di energia durante l'inattività
Audio	Altoparlanti integrati da 15 W (x2)
Livello di rumore	< 30 dBA
Cavi e accessori inclusi	Cavo di alimentazione specifico per il paese di vendita, Cavo USB, Penne (x4), Cancellino, iQ appliance, PC OPS AM50, Intel Compute Card (solo nelle versioni con Compute Card)
Fori di montaggio	Per una placca di montaggio con standard VESA 600 mm × 400 mm Fori di montaggio inferiori 35 cm (versione 75") / 43.4 cm (versione 86") dalla parte inferiore del display interattivo
Profondità staffa di montaggio	Profondità minima di 5,1 cm per tutti i componenti sul retro del display interattivo per il flusso d'aria

Tecnologia iQ	App e funzionalità incluse: Schermata Home personalizzabile Whiteboard (lavagna) SMART Notebook® Player Browser Condivisione schermo Librerie file e app Livelli di annotazione
Lingue supportate	Danese, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Italiano, Coreano, Norvegese, Portoghese, Russo, Cinese semplificato e tradizionale, Spagnolo, Svedese, Ucraino, Vietnamita
Connettori	Connector panel: HDMI 2.0 in x3 (HDCP 1.4 and 2.2) HDMI 2.0 out USB-B 3.0 x2 (touch) USB-A 3.0 x3 RS-232 in/out RJ45 x2 VGA S/PDIF out Stereo 3.5 mm in/out

	<p>Pannello di convenienza</p> <p>Power, volume, freeze frame, screen shade, mute, HDMI 2.0 in (HDCP 1.4 and 2.2), USB-A 3.0 (x2), USB-B 3.0 (touch), USB-C</p> <p>Posteriori</p> <p>AC power in AC power out</p>
Requisiti operativi	<p>100V - 240V AC, 50 Hz - 60 Hz</p> <p>Consumo energetico a 25°C:</p> <p>Standby: < 17 W</p> <p>Normale operatività: SMART Board® 7075 Pro: 150 W SMART Board® 7086 Pro: 174 W</p> <p>Temperatura di esercizio: 5 – 35°C</p> <p>Temperatura di stoccaggio: -20 – 60°C</p> <p>Umidità: 5 – 80% senza condensa</p>
Certificazioni	Direttive EU RED e LV, ISED, cUL, FCC, UL, RCM, CITIC, TRA
Modello normativo	SBID-7075 e ID7075-1
Conformità ambientale	<p>Unione Europea:</p> <p>REACH, RoHS, WEEE, Battery and Packaging</p> <p>U.S.:</p> <p>CONEG Packaging, California Prop 65</p>

LAVAGNE INTERATTIVE

Identificativi modello**SBID-7275R-P**

SMART Board 7075R Pro interactive display with iQ

SBID-7275R-PW

SMART Board 7075R Pro interactive display with iQ – White

SBID-7286R-P

SMART Board 7086R Pro interactive display with iQ

SBID-7286R-PW

SMART Board 7086R Pro interactive display with iQ – White