

StarBoard FX-TRIO-63E/77E

LAVAGNA INTERATTIVA



Il connubio perfetto tra accessibilità e tecnologia multi-touch di ultima generazione per ambienti scolastici.

Nelle lavagne interattive FX-TRIO-63E e FX-TRIO-77E, la tecnologia tattile di ultima generazione si sposa con un'eccezionale accessibilità. Tutti i componenti elettronici della lavagna interattiva sono contenuti in un digitizer sostituibile in loco. Ciò offre una superficie non elettronica per un utilizzo duraturo. Le lavagne interattive da 63 e 77 pollici si adattano perfettamente alle dimensioni delle aule tradizionali e consentono agli insegnanti di potenziare l'esperienza di apprendimento grazie a strumenti coinvolgenti forniti dal software StarBoard.

Tecnologia touch-screen



Utilizzate un dito, la stilus pen o qualsiasi altro oggetto per navigare con la massima semplicità tra diverse attività, siti Internet e contenuti multimediali.

Controlli gestuali multi-touch



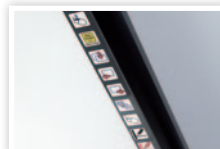
Il comando della lavagna interattiva avviene in modo naturale grazie ai controlli gestuali multi-touch: utilizzate il dito per scrivere appunti, il pugno per scorrere la pagina e due dita per cancellare o ingrandire e rimpicciolire.

Lavoro di gruppo interattivo



Coinvolgete gli spettatori nelle sessioni di lavoro. Grazie alla funzione multi-utente, la lavagna permette fino a tre utenti di lavorare contemporaneamente a uno stesso progetto.

Accesso rapido alle funzionalità attualmente in uso



I tasti di selezione rapida situati su ciascun lato della lavagna consentono di accedere rapidamente alle funzionalità attualmente in uso.

Sensore superiore sostituibile



Caratteristiche

- Servitevi del vostro dito, della stilus pen o di una penna elettronica per agire sulla lavagna;
- Possibilità di disattivare la modalità finger per un maggior controllo della lavagna con la sola penna elettronica;
- La stilus pen è inclusa con la lavagna;
- Lavoro di gruppo interattivo, fino a tre utenti;
- Funzioni multi-touch per un utilizzo intuitivo: scroll/zoom in/out e altre;
- 16 tasti di selezione rapida per accedere facilmente alle funzionalità attualmente in uso;
- Digitizer sostituibile in loco;
- Superficie leggera e duratura per un utilizzo pratico;
- Il design della staffa, ottimizzato, facilita il montaggio della lavagna.

Accessori



Penna elettronica (opzionale)



Stilus pen (compreso)

La versione completa del software StarBoard è fornita in dotazione con ogni lavagna FX-TRIO-63E/77E acquistata



- Supporto per diversi sistemi operativi: Windows, Mac, Linux;
- Barra degli strumenti mobile personalizzabile;
- Riconoscimento della scrittura manuale;
- Accesso diretto a Internet, ricerca immagini di Google;
- Possibilità di importare file di Microsoft Office (Word, Powerpoint, ecc...);
- Supporta il Formato file comune (CFF) IWB per una condivisione più semplice dei contenuti educativi;
- Teleconferenza.

Specifiche relative a FX-TRIO-63E/77E

Modello n. FX-TRIO-63E: AH00300 FX-TRIO-77E: AH00271	Risoluzione Circa 0,05 mm	Dimensioni imballaggio (mm) FX-TRIO-63E: 1.625 (l) x 1.389 (h) x 92 (p) FX-TRIO-77E: 1.870 (l) x 1.610 (h) x 92 (p)	Requisiti di sistema <i>(StarBoard Software 9.3)</i>	Requisiti Mac Sistema operativo: Mac X 10.5/10.6; PROCESSORE: Intel®; RAM: consigliata da 1 GB o superiore; Hard disk: 600 MB di spazio libero; Profondità di colore display: 16 bit o superiore.
Metodi di input Sensore di immagini a infrarossi	Precisione Circa ± 1,5 mm	Peso imballaggio FX-TRIO-63E: circa 17 kg FX-TRIO-77E: circa 22 kg	Requisiti PC Sistema operativo: MS Windows XP (32 bit)/Vista/7 (32/64 bit), deve essere installato l'ultimo service pack (al momento Tablet PC e Server Edition non sono supportati); PROCESSORE: Intel Pentium 4 1.8 GHz o superiore; RAM: consigliata da 1 GB o superiore; Hard disk: 600 MB di spazio libero; Profondità di colore display: 16 bit o superiore	Requisiti Linux Sistema operativo: Ubuntu 9.04 (linux-kernel-2.6.28-19-generic), Ubuntu 10.04 (linux-kernel-2.6.32-30-generic), openSUSE 11.1 (linux-kernel-2.6.27.56-0.1-preimpostato), Debian GNU/Linux 5.0 (linux-kernel-2.6.26-2), (soltanto la versione da 32 bit è supportata); PROCESSORE: Intel Core2 Duo 2.4 GHz; Hard disk: 500 MB di spazio libero; RAM: 1 GB o superiore; Profondità di colore display: 16 bit o superiore.
Technologie Infrarossi - laser tracking, telecomandare con sensore CMOS	Materiale superficie/lavagna Polietilene (nucleo), Alluminio (superficie)	Certificati FCC Classe B, CE		
Interfaccia computer USB 1.1, 2.0	Specifiche di utilizzo +5 – +35 °C, umidità senza condensa 20 – 80%	Garanzia A registrazione avvenuta, garanzia limitata del prodotto di 5 anni. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale dell'hardware.		
Dimensioni effettive dello schermo FX-TRIO-63E: 63 pollici (1.285 mm (l) x 961 mm (h)) FX-TRIO-77E: 77 pollici (1.573 mm (l) x 1.180 mm (h))	Dimensioni (mm) FX-TRIO-63E: 1.511 (l) x 1.260 (h) x 65 (p) FX-TRIO-77E: 1.756 (l) x 1.481 (h) x 65 (p)			
Tempi di acquisizione Circa 100 punti/sec.	Peso FX-TRIO-63E: 11 kg FX-TRIO-77E: 14 kg			

Hitachi Solutions Europe S.A.S.
Interactive Media Solutions Division
64, rue du Dessous des Berges,
75 013 Paris, France
Tel: +33 (0)153 827 600
Fax: +33 (0)153 827 619
Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

Hitachi Solutions Europe Ltd.
Interactive Media Solutions Division
City Tower, 40 Basinghall Street,
London EC2V 5DE, United Kingdom
Tel: +44 (0)207 246 6868
Fax: +44 (0)207 246 6860
Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

Hitachi Solutions Europe AG
Interactive Media Solutions Division
Kurfürstendamm 22,
D-10719 Berlin, Germany
Tel: +49 (0)30 8877 2600
Fax: +49 (0)30 8877 2610
Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

www.hitachisolutions-eu.com

Distributori/rivenditori autorizzati



Hitachi sostiene
"Environmental Vision 2025"
www.hitachi.com/environment/

StarBoard