

StarBoard Software

L'interattività nel quotidiano

In ogni Starboard Hitachi è compreso il software Starboard, un sistema dinamico e uno strumento importante per insegnamento, sia per gli studenti che per i docenti. Tutte le funzioni sono evidenziate in un pannello di controllo facile da usare che interagirà direttamente con la Starboard Hitachi. Il software Starboard è stato concepito per creare lezioni interattive e motivare positivamente gli studenti del ventunesimo secolo.



PUNTI DI FORZA & BENEFICI

Pannello di controllo programmabile : ogni insegnante può personalizzarlo in base alle proprie esigenze
Flessibilità grazie alle molteplici applicazioni : Word, PowerPoint, Excel, JPEG, PDF...

Sistema di ricerca Internet : basta cliccare sulla parola desiderata, selezionarla ed effettuare la ricerca attraverso Google o Wikipedia e il risultato apparirà automaticamente attraverso il Vostro Web browser
Riconoscimento automatico della scrittura quando vengono usate le dita

Funzione Multi-touch : per annotazioni simultanee di due persone sulla lavagna

Funzione « Teleconference » : modalità pratica per condividere annotazioni e presentazioni fra diverse località connesse nello stesso momento



Chameleon Software

Rendere standard il software per ogni lavagna interattiva

Il Chameleon è un dispositivo che permette di fare funzionare il software Hitachi con tutte le marche conosciute di lavagne interattive. Non vi è limite al numero dei pc sui quali possa essere installato al fine di rendere più versatile la preparazione delle lezioni.

Proiettori Education

Le lavagne interattive ed i proiettori Hitachi education rendono l'insegnamento pratico e diretto.

ED-A101
ED-A111



Sono caratterizzati dalla tecnologia ad ottica corta Hitachi che rende possibile la proiezione sulla lavagna con la totale assenza di ombre.



ED-X31
ED-X33



Proiettori dalla manutenzione praticamente nulla, facili da usare sono caratterizzati dalla piena connettività e dalla tecnologia antifurto.



ED-X22

Un proiettore compatto e versatile caratterizzato da un' eccellente velocità di connessione. Progettato per combattere i furti nelle scuole viene proposto con una vasta gamma di opzioni rivolte alla sicurezza. Funzionale e facile da usare.



Per ulteriori informazioni sulla gamma di proiettori Hitachi consultare

www.hitachidigitalmedia.com

Risorse ed approfondimenti :

è possibile consultare più di 5000 curriculum con immagini e contenuti, o visitare il centro Hitachi online per scaricare nuove ed aggiornate lezioni interattive nel formato compatibile con il software Starboard.

Modelli StarBoard	FX-Duo 63/ FX-Duo 77	FX-Duo 88	FX-77	T-17SXLG	T-19WX	BT-2G
Tipo Display	Interactive Whiteboard	Interactive Whiteboard	Interactive Whiteboard	LCD Screen	LCD	Wireless Tablet
Musura Display	63"/77"	88"	77"	17"	19"	7,5"
Formato	4 : 3	16 : 10	4 : 3	5 : 4	16 : 10	4 : 3
Risoluzione display	n/a	n/a	n/a	SXGA (1280 x 1024)	WXGA+ (1440 x 900)	n/a
Contrasto	n/a	n/a	n/a	450:1	1000:1	n/a
Luminosità	n/a	n/a	n/a	260 cd/m²	300 cd/m²	n/a
Risoluzione	Ca. 500 lpi	Ca. 500 lpi	Ca. 200 lpi	500 lpi	1000 lpi	1000 lpi
Input	n/a	n/a	n/a	Dsub 15-pin (RGB) Stereo mini-jack (stereo audio)	Dsub 15-pin (RGB) Stereo mini-jack (stereo audio)	n/a
Output	n/a	n/a	n/a	Dsub 15-pin (RGB analogico)	Dsub 15-pin (RGB analogico)	n/a
Speaker	n/a	n/a	n/a	1W x 2	Stereo (2,5 W + 2,5 W, 4 ohm)	n/a
Technologie digitale impiegata	Multi-touch, sensore ad infrarossi	Multi-touch, sensore ad infrarossi	Ultrasuoni e infrarossi	Elettromagnetica	Induzione elettromagnetica	Elettromagnetica
Velocità di scrittura	Ca. 100 points/sec.	Ca. 100 points/sec.	Ca. 66 points/sec.	Ca. 125 points/sec.	Circa 130 punti/sec.	Ca. 162 points/sec.
Interfaccia	USB	USB	USB/Bluetooth	USB	USB	Bluetooth (modelli wireless)
StarBoard Software	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso
Penna/pressione delle dita	Uso delle dita, 2 bacchette, o qualsiasi oggetto	Uso delle dita, 2 bacchette, o qualsiasi oggetto	Penna elettronica (batteria alcalina AA)	Penna elettronica (batteria alcalina AAA)	Penna elettronica (alimentazione 1 pila alcalina AAA)	Penna elettronica (batteria alcalina AAA)
Vita Batteria (uso continuo)	* vedi optionals	* vedi optionals	80 ore	1800 ore	1800 ore	1800 ore
Pulsanti funzionali	14 programmabili	14 programmabili	12 programmabili	8 programmabili	8 programmabili	12 programmabili
Dimensioni (WxHxD) mm, Con/senza stand	1451 (W) x 1138 (H) x 62 (D)/ 1743 (W) x 1357 (H) x 56 (D)	2054 (W) x 1390 (H) x 62 (D)	1793 (W) x 1220 (H) x 77,5 (D)	395 (W) x 375 (H) x 57 (D)	4462 (W) x 348,4 (H) x 60 (D)	58,5 (W) x 17 (H) x 8 (D)
Potenza assorbita	< 6W	< 6W	< 6W	< 40W	50 W circa (2 W circa in eco mode)	< 1W
Peso (unita' principale)	19 kg/24 kg	33 kg	17 kg	Ca. 5 kg	Circa 5,5 kg	545 g (senza batterie)
Sistema operativo	Windows 2000/XP/Vista/ Mac OS X 10.5/Linux (disponibile su richiesta)	Windows 2000/XP/Vista/ Mac OS X 10.5/Linux (disponibile su richiesta)	Windows 2000/XP/Vista/ Mac OS X 10.5/Linux (disponibile su richiesta)	Windows 2000/XP/Vista/ Mac OS X 10.5/Linux (disponibile su richiesta)	Windows 2000/XP/Vista/ Linux (disponibile su richiesta)	Windows 2000/XP/Vista/ Mac OS X 10.5/Linux (disponibile su richiesta) (solo con BT-2Gm)
Accessori inclusi	2 bacchette retrattili, staffa a muro, guida all'uso	2 bacchette retrattili, staffa a muro, guida all'uso	Penna elettronica, AAA batteria alcalina, staffa a muro Adattatore A/C (solo wireless), Bluetooth dongle (solo wireless), guida all'uso 2 bacchette retrattili, staffa a muro, guida all'uso	Penna elettronica, AAA batteria alcalina, staffa a muro Adattatore A/C (solo wireless), Bluetooth dongle (solo wireless), guida all'uso 2 bacchette retrattili, staffa a muro, guida all'uso	Penna elettronica, batteria AAA, penna ricambio x2, adattatore AC cavo alimentazione, cavo RGB, cavo USB, cavo Audio, porta penna, T-19XLG manuale d'uso, SBS manuale CD-R	Penna elettronica, AAA batteria alcalina, staffa a muro Adattatore A/C (solo wireless), Bluetooth dongle (solo wireless), guida all'uso 2 bacchette retrattili, staffa a muro, guida all'uso
Accessori Opzionali	Stand regolabile, penna elettronica con 3 pulsanti, batteria alcalina AAA (80 ore)	Stand regolabile, penna elettronica con 3 pulsanti, batteria alcalina AAA (80 ore)	Stand regolabile, kit pennarelli	Borsa morbida	n/a	n/a

LE SPECIFICHE TECNICHE E LE IMMAGINI POSSONO SUBIRE CAMBIAMENTI A DISCREZIONE DEL FORNITORE.

Hitachi Software Engineering
France SAS
Interactive Media Solutions Division
7^e étage, 64, rue du Dessous des Berges,
75 013 Paris, France
Tel. : +33 (0)153 827 600
Fax : +33 (0)153 827 619
Email : starboard@hitachisoft-eu.com

Hitachi Software Engineering
(UK) Limited
Interactive Media Solutions Division
Hillgate House, 26 Old Bailey,
London EC4M 7HW, United Kingdom
Tel: +44 (0)207 246 6868
Fax: +44 (0)207 246 6860
Email: sales@hitachi-software.co.uk

Hitachi Software Engineering
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@hitachisoft.de

Informazioni aggiuntive :

www.hitachisoft-eu.com

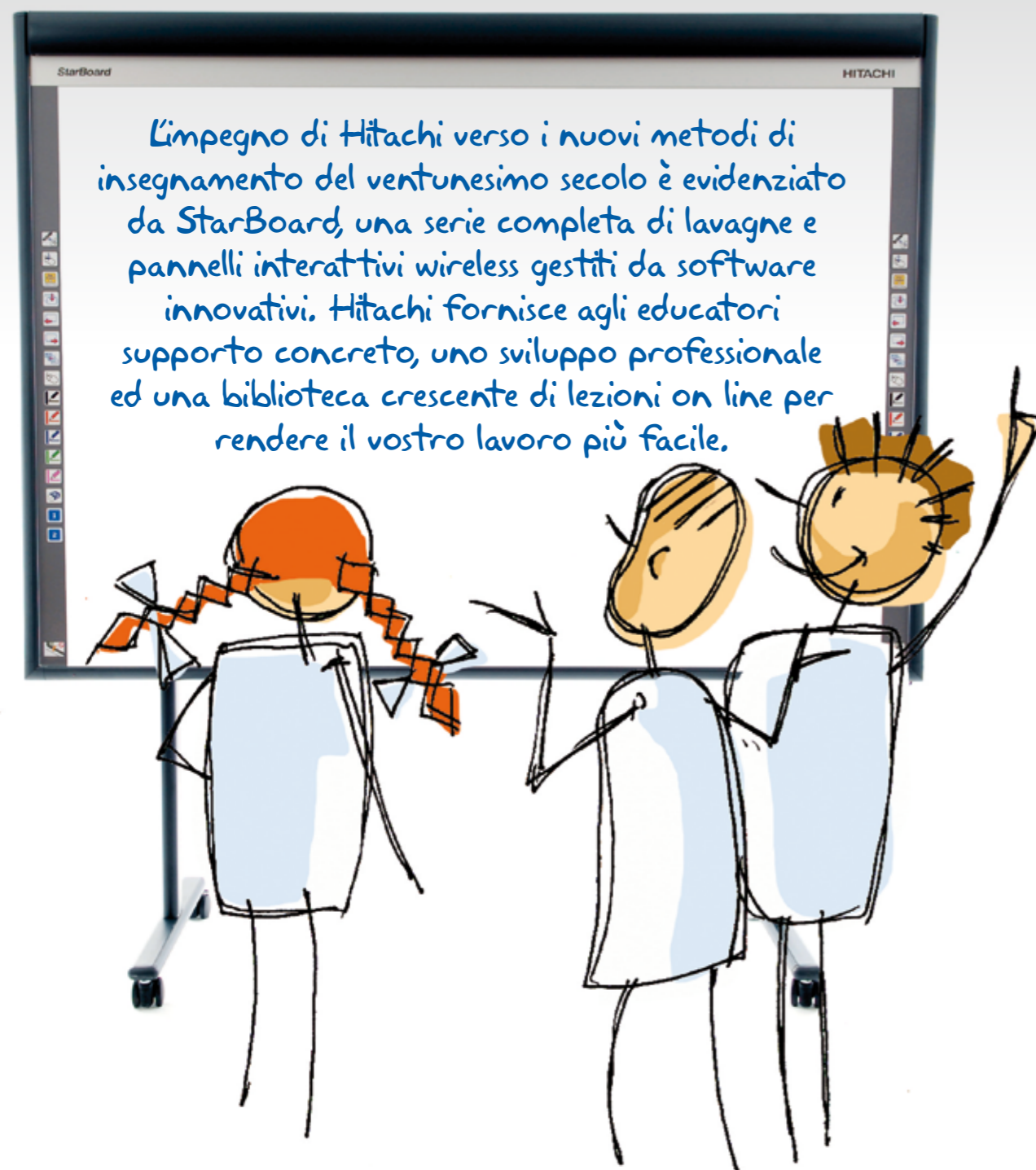
HITACHI
Inspire the Next

HITACHI
Inspire the Next



HITACHI

Soluzioni interattive per la didattica



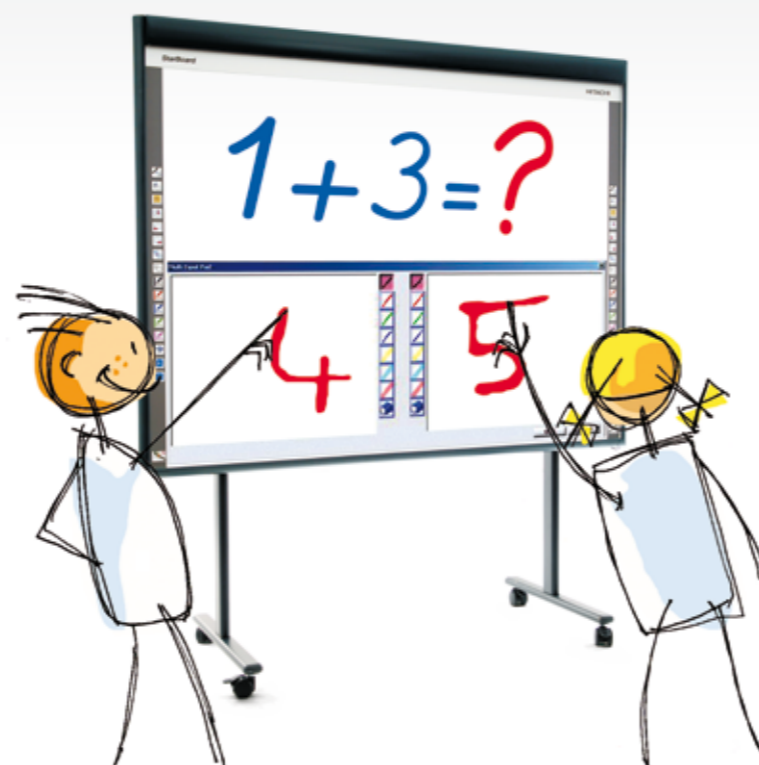
www.hitachisoft-eu.com

FX-Duo Series

Penna o dita ? Perché non entrambi !

La StarBoard FX-Duo offre alle aule del ventunesimo secolo la nuova generazione di lavagne interattive, permettendo che due allievi collaborino simultaneamente, rendendo così le lezioni emozionanti, interattive e condivise da tutta la classe.

Fino ad ora, l'uso della lavagna interattiva presupponeva una scelta : penna elettronica o l'uso delle dita. Ora non più, la Fx-Duo si può usare con bacchette, penne elettroniche o semplicemente con la pressione delle dita o di qualsiasi altro oggetto.



PUNTI DI FORZA & BENEFICI

- Controllo multi-touch
- Nessuna penna speciale richiesta : si possono usare le dita, penna elettronica
- Due studenti al lavoro contemporaneamente
- La speciale superficie continua a funzionare anche se danneggiata
- Nessun riflesso che danneggi gli occhi di studenti e insegnanti
- 14 pulsanti programmabili a scelta per un uso pronto ed intuitivo
- Tutte le parti elettroniche sono sostituibili e coperte da garanzia

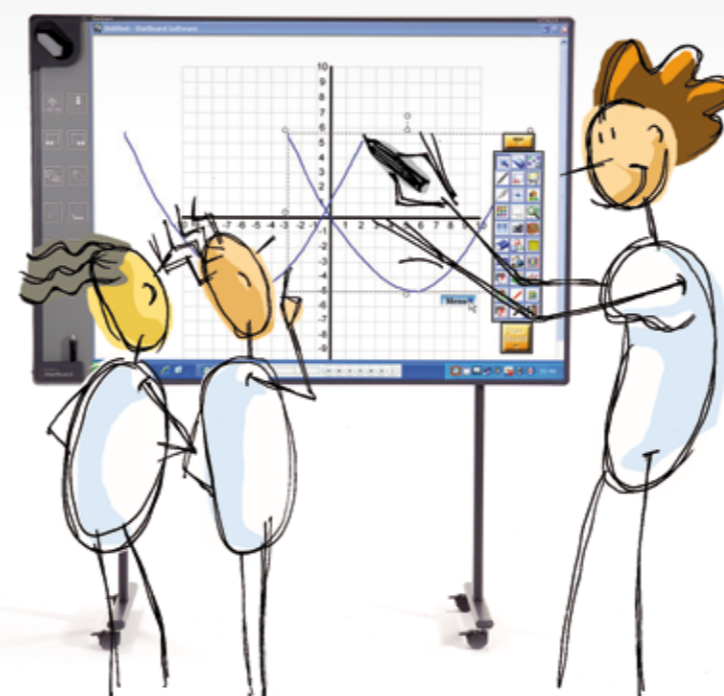
Dimensioni disponibili : 63", 77" (4 : 3) e 88" (16 : 10) con kit wireless optional e penna elettronica.

FX Series

Perfetta e semplice da usare

Usando la tecnologia Bluetooth o USB, la lavagna della serie FX risulta versatile per tutta la classe. La speciale superficie, molto resistente e duratura nel tempo può essere usata anche come una lavagna tradizionale.

La lavagna è dotata di 8 pulsanti, facili da usare anche per i nuovi utenti.



- Ampia superficie controllata elettronicamente
- Penna Wireless con tutte le funzioni mouse
- Presentazioni guidate con l'ausilio dei tasti laterali
- E' possibile posizionare magneti sulla superficie
- Tutte le parti elettroniche sono sostituibili e riparabili
- Disponibile in versione USB Wired o Bluetooth Wireless
- Usando la penna elettronica si ottiene una risposta pronta e precisa

Dimensioni display : 77" (4 : 3). Disponibile nelle versioni wired and wireless.

Starboard Integral

Una completa gamma di soluzioni da Hitachi

Un oggetto indispensabile per l'insegnamento come nessun altro. La combinazione del proiettore Hitachi LCD short-focus, delle apposite staffe e della lavagna FX-Duo, permette di avere una perfetta e funzionale postazione. Dotato di una speciale ottica ultra corta, il proiettore Hitachi permette di eliminare il problema delle ombre create dall'utente, rendendo più comprensibile la lezione per tutti.

Lo starboard Integral system è uno strumento in grado di adattarsi perfettamente a molteplici metodi d'insegnamento, semplificando l'esposizione dei contenuti e l'interazione tra insegnante e studente.



- Molto resistente e leggera
- Veloce da montare e installare, risparmiando tempo e denaro
- Altezza regolabile (fino a 85 cm) tramite telecomando, che per motivi di sicurezza è anche removibile
- Molto stabile non necessita di nessuna ricalibrazione dopo la regolazione dello stand
- Sicura ed adatta ad un uso scolastico
- Flessibilità : puo' essere usata con le lavagne della serie FX e FX-Duo
- Elimina il problema delle ombre
- 3 interfacce laterali permettono agli utenti di collegare il proiettore, il computer ed altre unità periferiche

Il supporto è disponibile in due versioni : wall mount standard e elettronico wall mount con regolazione dell'altezza elettrico. I supporti a parete sono venduti separatamente o in kit comprensivi di proiettore Hitachi.

Interactive technology

Pannelli interattivi



Strumenti ideali per auditorium e gradi aule

I pannelli interattivi Hitachi (T-17SXL and T-19WX) sono compatti e dotati di display interattivo a cristalli liquidi. Ideali per essere impiegati in auditorium, grandi aule dove viene proiettata la lezione scrivendo direttamente sullo schermo, e videoconferenze tra scuole site in località distanti fra loro.

Wireless Tablets



Per controllare le presentazioni da qualsiasi posizione della stanza

Hitachi Wireless tablet (BT-2G e WT-1) permettono il controllo remoto della lavagna interattiva. Essendo leggeri e portatili permettono all' insegnante di muoversi liberamente nella stanza con il pieno controllo della lezione interattiva e delle applicazioni computerizzate.

VerdICT Plus Response System



Sondaggio in tempo reale

VerdICT Plus è un sistema di sondaggio interattivo Wireless che permette di valutare o giudicare in tempo reale le risposte della classe usando vari metodi. Le risposte possono essere trasferite, archiviate come riferimento e analizzate.

Document camera

Visualizzatori compatti ed efficienti

La document camera è la moderna alternativa alla lavagna luminosa. Viene usata come una piattaforma multimediale per visualizzare in tempo reale qualsiasi documento, anche un oggetto tridimensionale, tramite il videoproiettore Hitachi collegato alla lavagna interattiva. È possibile, inoltre, aggiungere annotazioni, sottolineare dettagli importanti ed archiviare le immagini salvandole su PC, in modo da renderle condivisibili.