

Nowa Tablica Interaktywna StarBoard z Serii FX firmy Hitachi

Najszybsza i najbardziej wytrzymała w swojej klasie.



Dostępna w
dwóch rozmiarach:
4/3 i 16/9

- Dwukrotnie szybsza analiza danych w stosunku do prędkości pisma odręcznego
- Wytrzymała powierzchnia spełnia surowe wymogi sal szkolnych i konferencyjnych
- Może być wykorzystana jako tradycyjna tablica suchościerna
- Technologia Bluetooth zapewnia najlepsze i najbezpieczniejsze rozwiązania przesyłu danych
- Klawisze funkcyjne zapewniają wszechstronną obsługę

HITACHI
Inspire the Next

Cechy szczególne oprogramowania StarBoard:

Z każdą tablicą z serii FX dostarczany jest komplet najnowocześniejszego dostępnego na rynku oprogramowania prezentacyjnego - StarBoard wersja 6.3. Łatwe w obsłudze, posiadające całą gamę użytecznych funkcji, które w krótkim czasie można całkowicie dostosować do indywidualnych potrzeb klienta. Każdy kto potrafi posługiwać się komputerem może z łatwością obsługiwać nową tablicę interaktywną z Serii FX.

- Używaj różnorodnych pisaków, efektów i rodzajów tła.
- Bez wysiłku przechodź od pisaka do myszy komputerowej.

- Dostosuj pasek narzędzi do własnych potrzeb.
- Dodaj własne notatki i komentarze do schematów.
- Przenoś obiekty i zmieniaj ich wielkość.
- Przesuwaj ekran aby zwiększyć ilość dostępnego miejsca.
- Zamień odręcznie rysowane kształty na figury geometryczne.
- Oszczędź czas za pomocą funkcji „przenieś i upuść”.
- Użyj funkcji zamiany pisma odręcznego na tekst drukowany.

- Schowaj i odsłoń wybrane fragmenty prezentacji.
- Zachowaj pracę w Ulubionych w celu ponownego użycia.
- Obsługuj tablicę na odległość korzystając ze skrótów klawiatury.
- Opis funkcji ikony pojawia się po wskazaniu jej kursorem.
- Podświetl lub powiększ wybraną powierzchnię.
- Nagraj swoją prezentację w celu późniejszego odtworzenia.

Nowa Tablica z Serii FX dostępna jest jako 63", 77" i 82".

Nazwa	FX-77 (beprzewodowa)	FX-63 (beprzewodowa)	FX-82 (beprzewodowa)
Wymiary	4/3	4/3	16/9
Model	AH00087	AH00089	AH00091
Metody przesyłania sygnału	Podczerwień i ultradźwięki		
Interface	USB 2.0 Bluetooth 1.1		
Efektywna powierzchnia ekranu (w mm)	77" 1,573 (W) x 1,180 (H)	63" 1,280 (W) x 960 (H)	82" 1,831 (W) x 1,030 (H)
Wymiary tablicy (w mm)	1,793 (W) x 1,220 (H) x 77.5 (D)	1,500 (W) x 1,000 (H) x 77.5 (D)	2,051 (W) x 1,070 (H) x 77.5 (D)
Wymiary z podstawą (w mm)	1,794 (W) x 1,700 x 2,050 (H) x 620 (D)	1,500 (W) x 1,700 x 2,050 (H) x 620 (D)	2,050 (W) x 1,700 x 2,050 (H) x 620 (D)
Długość fal podczerwieni	880 nm		
Częstotliwość ultradźwięków	40 KHz		
Częstotliwość próbkowania	około 66 punktów/sekundę		
Dokładność	±1.5 mm		
Zasilacz	200mA (5V)		
AC zasilacz (napięcie wejściowe)/ zużycie energii	100 – 240 V / 0.5A		
AD zasilacz (napięcie wyjściowe)/ zużycie energii	5.0V/2.0A		
Waga (bez podstawy/ z podstawą)	17kg/33kg	12 kg/28kg	18 kg/34kg
Oprogramowanie	StarBoard Software, 1 set		
Otoczenie robocze			
Temperatura	10 – 35 °C		
Wilgotność	10 – 80%		
Żywotność baterii	Łączny czas użytkowania ok. 90 godzin *1		
System operacyjny	Windows Me, 2000, XP		

*1 Żywotność baterii zależy od temperatury i wilgotności otoczenia



Hitachi Software

Engineering (UK) Limited

Interactive Media Solutions Division
10 Old Bailey, London EC4M 7NG, United Kingdom
Tel: +44 (0)20 7038 1030
Fax: +44 (0)20 7038 1130
Email: sales@hitachi-software.co.uk

Hitachi Software

Engineering France S.A.S.

Interactive Media Solutions Division
7th Floor, 64 rue du Dessous des Berges
75013 Paris, France
Tel: +33 (0) 153 827 600
Fax: +33 (0) 153 827 619
Email: starboard@hitachisoft-eu.com

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

Dodatkowe informacje:

HITACHI
Inspire the Next

www.hitachisoft.de/pl