

StarBoard FX-TRIO-77S

# TABLICA INTERAKTYWNA



## Nieograniczony Potencjał

Odkryj nową tablicę interaktywną FX-TRIOS- wyjątkowe narzędzie łączące w sobie wytrzymałość zwykłej tablicy z najnowszą technologią multi-touch. Po podłączeniu FX-TRIO do komputera i projektora LCD, wszystkimi operacjami można zarządzać bezpośrednio poprzez zoptymalizowany 77calowy ekran interaktywny. Jako następca poprzednich modeli StarBoard, tablica ta oferuje więcej zaawansowanych funkcji oraz wszechstronność użytkowania.

### Obsługa Dotykowa



Wszystkie operacje na tablicy mogą być wykonywane za pomocą palca, wskaźnika teleskopowego lub pióra elektronicznego, w zależności od preferencji użytkownika.

### Funkcje Multi-Touch



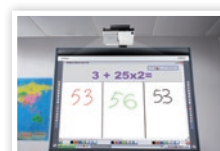
Za pomocą gestów można z łatwością przybliżać lub przewijać obrazy i strony internetowe.

### Optymalna Wytrzymała Powierzchnia

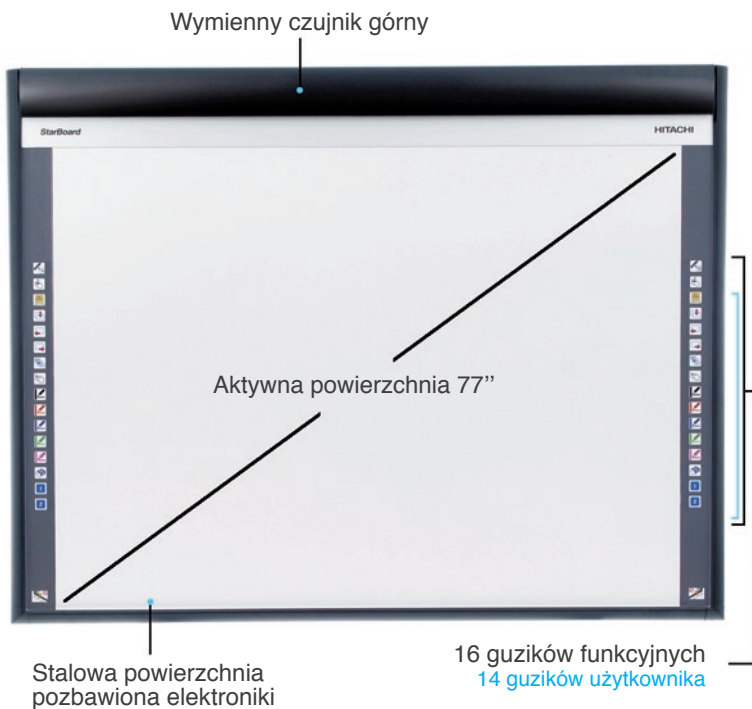


Stalowa powierzchnia tablicy pozwala na nieograniczone użytkowanie jej jako zwykłej tablicy - można przypinać magnesy do jej powierzchni oraz pisać na niej mazakami bez ryzyka uszkodzenia elementów interaktywnych.

### Interaktywna Praca Grupowa



Słuchacze mogą brać aktywny udział w bieżących sesjach. Dzięki funkcji multi-touch, w tym samym czasie obsługiwać tablicę i wykonywać to samo zadanie zespołowo może aż do trzech użytkowników.



## Główne cechy

- Stalowa powierzchnia FX-TRIO-77S pozwala na użytkowanie jej jako zwykłej tablicy.
- Tryb palca można dezaktywować w celu uzyskania pełnej kontroli tablicy przy pomocy pióra elektronicznego
- Interaktywna praca grupowa- w tym samym czasie z tablicy może korzystać do trzech użytkowników
- Intuicyjne użytkowanie cech multi-touch- przewijanie/przybliżanie/oddalanie i inne
- Powierzchnia pozbawiona elektroniki oznacza brak ryzyka uszkodzenia funkcji interaktywnych nawet, jeśli na jej powierzchni znajdują się zdrapania/ wgniecenia.
- Wymienny konwerter cyfrowy
- Nisko-refleksyjna powłoka powierzchni tablicy minimalizuje odbicie projektora
- 16 przycisków funkcyjnych, 14 z nich można dostosować do potrzeb użytkownika
- Ulepszona konstrukcja ramy ułatwia montaż tablicy
- Różnorodność metod wprowadzania danych -za pomocą palca, wskaźnika teleskopowego lub pióra elektronicznego
- Bezprzewodowe pióro elektroniczne posiada trzy boczne guziki zapewniające pełną funkcjonalność myszki

## Akcesoria



Pióro elektroniczne (opcjonalne)



Wskaźnik Teleskopowy

## Specyfikacja FX-TRIO-77S

<b>Model Nr</b> AH00260	<b>Wymiary ze stojakiem (mm)</b> 1,768(S) x 1,870 – 2,220(W) x 620(G)	<b>Przewidywana żywotność baterii</b> Okolo 80 godzin ciągłego użytkowania (bateria alkaliczna)	tania z Pomocy Online i używania funkcji przeszukiwania internetu); PowerPoint 2002 lub wyżej (do przeglądania dokumentów PowerPoint); Microsoft Windows Media Player 9.0 lub wyżej (do korzystania z funkcji filmów); Adobe Flash Player 10 (do korzystania z elementów Flash)	MAC: napęd DVD
<b>Metoda wprowadzania danych</b> System czujnika obrazu w podzwierzieni	<b>Waga</b> 24kg	<b>Wymiary</b> 149mm x 17mm	MAC: CPU: IntelMac; HDD: 600MB wolnego miejsca; RAM: 1GB; Microsoft PowerPoint 2004/2008 dla Mac (do przeglądania dokumentów PowerPoint) (Uwaga: trzeba korzystać z najnowszego service packa); Apple QuickTime 7.1 lub wyżej (do korzystania z funkcji filmów)	WINDOWS, MAC: Narzędzie typu multi-input może korzystać z wielu możliwości procesora (Win/Mac) Aby zapewnić prawidłowe jego funkcjonowanie, zalecane jest korzystanie z mocnego procesora.
<b>Łącze z komputerem</b> USB 1.1	<b>Wymiary po spakowaniu (mm)</b> 1,890(S) x 1,550(W) x 123(G)	<b>Waga</b> Okolo 20g (bez baterii)	<b>Wymagania Systemowe</b> <i>w oparciu o oprogramowanie StarBoard Software 9.2</i>	<b>Funkcja konferencji</b> WINDOWS: CPU: Intel Core 2 Duo 2.0GHz lub szybszy; Wolne miejsce na twardym dysku: 2GB lub więcej; RAM: 2GB lub więcej; Inne: TCP/IP 54Mbps lub wyżej
<b>Rzeczywiste Wymiary Ekranu</b> 77 cali 1,573mm (S) x 1,180mm (W)	<b>Waga po spakowaniu</b> Okolo 34kg	<b>System Operacyjny</b> WINDOWS: Windows XP, Windows Vista(32bit), 7(32/64bit) (rekomendowany najnowszy service pack) (Tablet PC Edition oraz Server Edition nie są obsługiwane)	<b>Inne</b> WINDOWS: napęd DVD; Karta wideo z funkcją hardware overlay (do korzystania z funkcji filmów) (do korzystania z funkcji odtwarzania i przechwytywania obrazu z kamery internetowej); DV (Digital video, kamery DV, D-VHS, itp.); Urządzenia Capture obsługujące DirectShow (ze sterownikami WDM)	MAC: CPU: Intel® Core™ 2 Duo 2.0GHz lub szybszy, Wolne miejsce na twardym dysku: 2GB lub więcej; RAM: 2GB lub więcej; Inne: sieć TCP/IP 54Mbps lub szybsza
<b>Częstotliwość Próbkiowania</b> Okolo 100 punktów/sek	<b>Certyfikaty</b> VCCI Class B, FCC Class B, CE	<b>Komputery</b> WINDOWS: CPU: Intel® Pentium 4 1.8GHz; RAM: 1GB; HDD: 600 MB wolnego miejsca Display Colour Depth: High Colour (16bit); Internet Explorer 6.0 lub wyżej (do korzystania z funkcji filmów)		
<b>Rozdzielczość</b> Okolo 0.05mm	<b>Gwarancja</b> Pięcioletnia ograniczona gwarancja po dokonaniu rejestracji produktu.			
<b>Dokładność</b> Okolo ±1.5mm	<b>Pióro elektroniczne</b>			
<b>Materiał Powierzchni Tablicy</b> Drewno+EPS (baza), malowana stal (powierzchnia)	<b>System komunikacji</b> Podczterwórn			
<b>Wymiary (mm)</b> 1,768 (S) x 1,413 (W) x 75(G)	<b>Boczne przełączniki</b> 3			
	<b>Zasilanie</b> AAA			

**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**  
Hillgate House, 26 Old Bailey,  
London EC4M 7HW, 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

Autoryzowany partner



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

# StarBoard