

StarBoard FX-TRIO-77S

INTERAKTIVES WHITEBOARD



Unbegrenzte Möglichkeiten

Entdecken Sie das neue interaktive StarBoard FX-TRIO-77S - ein außergewöhnliches Whiteboard, das die Robustheit eines gewöhnlichen Whiteboards mit der neuesten Multitouch-Technik verbindet. Das Whiteboard einfach an einen Rechner und LCD-Projektor anschließen und über die optimierte interaktive 77-Zoll-Oberfläche alle PC-Operationen direkt steuern. Als Nachfolger der vorherigen StarBoard-Modelle bietet dieses Whiteboard noch bessere Funktionen und höhere Flexibilität.

Verschiedene Bedienungsmöglichkeiten



Je nach Vorliebe können alle Operationen mit dem Finger oder einem Zeigestab oder elektronischen Stift ausgeführt werden.

Multitouch-Funktionen



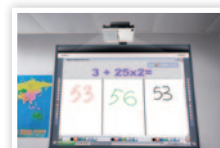
Zoomen oder Scrollen mit den Händen.

Optimierte robuste Oberfläche



Dank der stahlbeschichteten Oberfläche kann das StarBoard FX-TRIO-77S ohne Einschränkungen wie ein normales Whiteboard eingesetzt werden. Befestigen Sie Bilder oder Vorlagen mit Magneten am StarBoard oder beschriften Sie es mit Board Markern.

Interaktive Gruppenarbeit



Einbeziehung der Zuhörer in die Sitzungen. Bis zu drei Benutzer können das Board gleichzeitig bedienen und im Team an derselben Aufgabe arbeiten.



Stahlbeschichtete elektronikfreie Oberfläche

16 Funktionstasten
14 individuell belegbare Tasten

Herausragende Merkmale

- dank der stahlbeschichteten Oberfläche Nutzung als normales Whiteboard möglich
- Abschaltung des Fingermodus zur ausschließlichen Bedienung mit dem elektronischen Stift
- interaktive Gruppenarbeit mit bis zu drei Benutzern
- Multitouch-Funktionen für intuitiven Gebrauch - Scrollen, Zoomen u.a.
- dank elektronikfreier Oberfläche keine Gefahr der Beeinträchtigung interaktiver Funktionen durch Kratzer oder Dellen
- austauschbare Infraroteinheit (Digitizer)
- reflexionsarme Beschichtung minimiert die Reflexion des Reflektors
- 16 Funktionstasten, von denen 14 individuell belegt werden können
- einfache Montage dank verbesserter Halterung
- mehrere Eingabemethoden - Finger, Zeigestab oder elektronischer Stift
- drahtloser elektronischer Stift mit drei Seitentasten für Mausbedienungen

Zubehör



Elektronischer Stift (optional)



Zeigestab

Die Vollversion der StarBoard Software ist im Lieferumfang des Hitachi Starboards enthalten



- Unterstützt verschiedene Betriebssysteme (Windows, Mac, Linux);
- Anpassbare, frei bewegliche Symbolleiste;
- Große Farbpalette;
- Handschrifterkennung;
- Direkter Internetzugang, Google Bildersuche;
- Importieren von Microsoft Office-Dateien (Word, PPT...);
- Unterstützt das IWB Common File Format (CFF) für den einfachen Austausch von Lerninhalten;
- Datenkonferenzen.

Technische Daten FX-TRIO-77S

Modellnr. AH00260	Gewicht 24 kg
Eingabemethoden Infrarot-Imagesensor	Packmaße 1890 x 1550 x 123 mm (BxHxT)
Schnittstelle für Rechner USB 1.1 (kompatibel mit USB 2.0)	Packgewicht ca. 34 kg
Effektive Arbeitsfläche 77 Zoll (1573 x 1180 mm, BxH)	Zertifikate VCCI Class B, FCC Class B, CE
Abtastrate ca. 100 Punkte/s	Garantie Nach Registrierung 5 Jahre eingeschränkte Garantie. Einzelheiten siehe Gebrauchsanleitung.
Auflösung Ca. 0,05 mm	Elektronischer Stift
Genauigkeit Ca. ±1,5 mm»	Kommunikationssystem Infrarotsystem
Material Holz und EPS (Kern), farbiger Stahl (Oberfläche)	Seitliche Tasten 3
Abmessungen 1768 x 1413 x 75 mm (BxHxT)	Stromversorgung AAA-Batterie

Voraussichtliche Lebensdauer der Batterie
ca. 80 Stunden Dauerbetrieb (Alkalibatterie)

Größe
149 x 17 mm

Gewicht
Ca. 20 g (ohne Batterie)

Softwarespezifikation *
* Basierend auf StarBoard Software 9.3

PC-Voraussetzungen
Betriebssystem MS Windows XP(32 Bit) / Vista / 7(32/64 Bit), das neueste Service Pack muss installiert sein (Tablet PC und Server-Edition werden derzeit nicht unterstützt);
CPU: Intel Pentium 4 1,8 GHz oder höher;
RAM: 1 GB oder mehr empfehlenswert;
Festplatte: 600 MB freier Speicherplatz;
Display-Farbtiefe: mindestens 16 Bit.

Mac-Voraussetzungen
Mac OS X10.5 / 10.6;
CPU IntelR-Prozessor; RAM 1 GB oder mehr empfehlenswert;
Festplatte 600 MB freier Speicherplatz;
Display-Farbtiefe: mindestens 16 Bit.

Linux-Voraussetzungen
Betriebssystem: Ubuntu 9.04 (linux-kernel-2.6.28-19-generic), Ubuntu10.04(linux-kernel-2.6.32-30-generic), openSUSE 11.1(linux-kernel- 2.6.27.56-0.1-default), Debian GNU/Linux 5.0(linux-kernel-2.6.26-2) (unterstützt nur 32-Bit-Version);
CPU: Intel Core2 Duo 2.4GHz;
Festplatte: mindestens 500 MB freier Speicherplatz;
RAM: mindestens 1GB;
Display-Farbtiefe: mindestens 16 Bit.

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

Autorisierter Vertriebspartner

www.hitachisolutions-eu.com



Audio-visuelle Informationssysteme GmbH
Heisterbergallee 107, 30453 Hannover
Tel.: 0511/ 48 70 4-0 | Fax 0511/ 48 70 4-40
E-mail: info@avi-studio.com
Web: www.avi-studio.com



Hitachi-Initiative
"Environmental Vision 2025"
www.hitachi.com/environment/

