

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.



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

Das Board wird standardmäßig mit der StarBoard-Software geliefert



- unterstützt Windows, Mac OS
- verschiedene digitale Tinten
- Handschriftenerkennung
- Import von Microsoft-Office-Dateien
- Export von Notizen in verschiedene Dateiformate
- integrierte Suchmaschinen

Technische Daten FX-TRIO-77S

Modellnr. AH00260	Abmessungen 1768 x 1413 x 75 mm (BxHxT)	Stromversorgung AAA-Batterie
Eingabemethoden Infrarot-Imagesensor	Gewicht 24 kg	Voraussichtliche Lebensdauer der Batterie ca. 80 Stunden Dauerbetrieb (Alkalibatterie)
Schnittstelle für Rechner USB 1.1 (kompatibel mit USB 2.0)	Packmaße 1890 x 1550 x 123 mm (BxHxT)	Größe 149 x 17 mm
Effektive Arbeitsfläche 77 Zoll (1573 x 1180 mm, BxH)	Packgewicht ca. 34 kg	Gewicht Ca. 20 g (ohne Batterie)
Abtastrate ca. 100 Punkte/s	Zertifikate VCCI Class B, FCC Class B, CE	Systemvoraussetzungen <i>basierend auf StarBoard Software 9.2</i>
Auflösung Ca. 0,05 mm	Garantie Nach Registrierung 5 Jahre eingeschränkte Garantie. Einzelheiten siehe Gebrauchsanleitung.	Betriebssystem WINDOWS: Windows XP; Windows Vista (32 Bit), 7 (32/64 Bit) (möglichst das letzte Service Pack) (Tablet PC Edition und Server Edition werden nicht unterstützt) MAC: OSX 10.4/10.5/10.6 (das letzte Service Pack erforderlich)
Genauigkeit Ca. ±1,5 mm	Elektronischer Stift	
Material Holz und EPS (Kern), farbiger Stahl (Oberfläche)	Kommunikationssystem Infrarotsystem	
Abmessungen 1768 x 1413 x 75 mm (BxHxT)	Seitliche Tasten 3	

Rechner
WINDOWS: CPU: Intel® Pentium 4 1,8 GHz; RAM: 1 GB; HDD: 600 MB freier Speicher (600 MB zusätzliche Sprachunterstützung für Handschriftenerkennung); Display-Farbtiefe: Hohe Farbe (16 Bit); Internet Explorer 6.0 oder höher (zur Nutzung von Online-Help und Internet-Suchfunktionen); PowerPoint 2002 oder höher (zum Betrachten von PowerPoint-Dokumenten); Microsoft DirectX 9.0c oder höher/ Microsoft Windows Media Player 9.0 oder höher (für Filmfunktionen); Adobe Flash Player 10 (für Flash-Objekte)
MAC: CPU: IntelMac; HDD: 600 MB freier Speicher; RAM: 1 GB; Microsoft PowerPoint 2004/2008 für Mac (zum Betrachten von PowerPoint-Dokumenten) (Hinweis: Es muss das letzte Service Pack verwendet werden.); Apple QuickTime 7.1 oder später (für Filmfunktionen)

Sonstiges
WINDOWS: DVD-Laufwerk; Video-Karte mit Hardware-Overlay (für Filme) (für Webcam-Wiedergabe und -Aufnahme); DV (digitale Videos, DV-Kameras, D-VHS usw.); Aufnahmegerate, die DirectShow unterstützen (mit WDM-Treibern)
MAC: DVD-Laufwerk

WINDOWS, MAC: Die verschiedenen Eingabemethoden können viel Prozessorkapazität beanspruchen (Win/Mac) Für optimale Leistung wird daher ein leistungsfähiger Prozessor empfohlen.

Konferenz-Host-Funktion
WINDOWS: CPU: Intel Core 2 Duo 2,0 GHz oder schneller; freier Festplattenspeicher: mind. 2 GB; RAM: mind. 2 GB; Andere: TCP/IP 54 Mbit/s oder mehr
MAC: CPU: Intel® Core™ 2 Duo 2,0 GHz oder schneller; freier Festplattenspeicher: mind. 2 GB; RAM: mind. 2 GB; Andere: TCP/IP-Netzwerk 54 Mbit/s oder schneller

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

Autorisierter Vertriebspartner



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

StarBoard