

StarBoard FX-TRIO-88W

# INTERAKTIVES WHITEBOARD



## Eindrucksvolle und lebendige Präsentationen

Profitieren Sie vom interaktiven 88-Zoll-Whiteboard. Das FX-TRIO-88W erfüllt Ihre Präsentationen mit Leben. Bei diesem neuen Modell der StarBoard-Familie können drei Personen gleichzeitig an der Widescreen-Tafel arbeiten. Entdecken Sie die neuen und verbesserten Funktionen des FX-TRIO und fesseln Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikum mit beeindruckendem visuell-basierten Material.

### Interaktive Gruppenarbeit



Bis zu drei Benutzer können das Board gleichzeitig bedienen und an der breiten Tafel bequem im Team an derselben Aufgabe arbeiten.

### Bedienung mit Stift oder Finger



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

### Multitouch-Funktionen



Zoomen und Scrollen mit den Händen.

### Widescreen-Arbeitsfläche



Der Widescreen sorgt für zusätzliche Arbeitsfläche und macht Gruppenarbeit bequemer. Er basiert auf bestehender Breitformattechnik ohne Verzerrung und ermöglicht Unterrichtsstunden und Präsentationen, die bleibenden Eindruck hinterlassen.



## Herausragende Merkmale

- Widescreen (88 Zoll) für komfortables Arbeiten
- Interaktive Gruppenarbeit - bis zu 3 Benutzer können das Board gleichzeitig benutzen
- Bedienung mit den Fingern, einem Zeigestab oder elektronischen Stift
- Abschaltung des Fingermodus zur ausschließlichen Bedienung mit dem elektronischen Stift
- Multitouch-Eingabe - Bedienung der Tafel durch Gesten (Scrollen/Zoomen)
- Aktive elektronische freie Oberfläche
- Auswechselbarer Sensor (Digitiser)
- Reflexionsarme Beschichtung
- 16 benutzerfreundliche Funktionstasten

## Zubehör



Elektronischer Stift (optional)



Zeigestab



- Unterstützung verschiedener Betriebssysteme (Windows, MAC, Linux)
- Benutzerfreundliche Schnittstelle und individuell konfigurierbare Toolbar
- Verschiedene digitale Tinten
- Handschriftenerkennung
- Import von Microsoft-Office-Dateien
- Export von Notizen in verschiedene Dateiformate
- Integrierte Suchmaschinen (Google, Wikipedia...)

## Technische Daten FX-TRIO-88W

**Modellnr.**  
AH00257

**Abmessungen (BxHxT)**  
2080 x 1431 x 69 mm

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

/ Windows Media Player mind. 9 (für Movie-Funktionen); Adobe® Flash® Player mind. 10 (für Flash-Objekte); DVD-Laufwerk; SONSTIGES: Videokarte mit Hardware Overlay Feature (nur für Movie-Funktionen erforderlich); DDC CONFERENCE HOST FEATURE: CPU: Intel® Core™ 2 Duo mind. 2,0 GHz; Freier Speicherplatz Festplatte: mind. 2 GB; RAM: mind. 2 GB; Sonstiges: TCP/IP- Netzwerk mind. 54 Mbps.

mind. 2 GB; RAM: mind. 2 GB; Sonstiges: TCP/IP- Netzwerk mind. 54 Mbps

**Eingabemethoden**  
Infrarot-Imagesensor

**Gewicht**  
ca. 32 kg

**Größe**  
149 x 17 mm

**Gewicht**  
ca. 20 g

**Systemvoraussetzungen**  
Basierend auf StarBoard Software 9.2

**Voraussetzungen Mac**  
OS: Mac OS® X 10.4 (Tiger) / 10.5 (Leopard) / 10.6 (Snow Leopard). RECHNER: CPU: Intel® CPU erforderlich; Freier Speicherplatz Festplatte: mind. 600 MB; RAM: mind. 1 GB; Displayfarben: High Color (16 Bit) oder höher; Microsoft® PowerPoint® 2004/2008 für Mac (zum Ansehen von PowerPoint®-Dokumenten); Apple® Quicktime® mind. 7.1 (für Movie-Funktionen); Adobe® Flash® Player 10 oder höher (für Flash-Objekte); CD-ROM oder DVD-Laufwerk. DDC CONFERENCE HOST FEATURE: CPU: Intel® Core™ 2 Duo mind. 2,0 GHz; Freier Speicherplatz Festplatte:

**Voraussetzungen Linux**  
OS: Ubuntu 9.04 (linux-kernel-2.6.28-19-generic); Ubuntu 10.04 (linux-kernel-2.6.32-23-generic); OpenSUSE 11.1 (linux-kernel-2.6.27.45-0.1-pae); Debian GNU/Linux 5.0 (linux-kernel-2.6.26-2) (unterstützt nur 32-Bit-Version). RECHNER: CPU: Intel® Core2 DUO mind. 2.4 GHz; Freier Speicherplatz Festplatte: mind. 500 MB (zusätzlich 600 MB Sprachunterstützung für Handschriftenerkennung erforderlich); RAM: mind. 1 GB; Displayfarben: High Colour (16 Bit) oder höher; Firefox® 3 (für Online-Hilfe und Internet-Suchfunktionen), Libaudio2 (zum Abspielen von Ton (Stoppuhr als Zubehör), CD-ROM oder DVD-Laufwerk. SONSTIGES: Grafikkarte mit DRI (Direct Rendering Infrastructure).

Benutzer von Ubuntu 8.04 müssen SBS9.1 Linux nutzen

**Schnittstelle für Rechner**  
USB 1.1 (kompatibel für USB 2.0)

**Packmaße (BxHxT)**  
2205 x 1580 x 123 mm

**Aktive Fläche**  
88 Zoll (BxH: 1888 x 1180 mm)

**Packgewicht**  
ca. 44 kg

**Abtastrate**  
ca. 100 Punkte/s

**Zertifikate**  
VCCI Class B, FCC Class B, CE

**Auflösung**  
ca. 0,05 mm

**Garantie**  
5 Jahre (ab Registrierung). Genauere Angaben siehe Handbuch.

**Genauigkeit**  
ca. ±1,5 mm

**Elektronischer Stift (optional)**

**Material**  
Holz (Kern), gehärtetes Harz (Oberfläche)

**Kommunikationssystem**  
Infrarotsystem

**Zulässige Umgebungsbedingungen (Betrieb)**  
+5 bis +35 °C, rel. Feuchtigkeit 20 bis 80 %, ohne Kondensation

**Seitliche Tasten**  
3

**Stromversorgung**  
AAA-Batterie

### 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 Händler / Vertriebspartner

**WES** EBERT SYSTEME  
ELECTRONIC GmbH

Philipp-Reis-Str. 10 61130 Nidderau (Heldenbergen)  
Tel: (+49) (0)6187- 9256 - 0 Fax: (+49) (0)6187-9256-99  
Internet: www.wes-electronic.de E-Mail: info@wes-electronic.de



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

**StarBoard**