

StarBoard FX-TRIO-77S

# TABLEAU BLANC INTERACTIF



## Un potentiel incroyable et illimité

Le nouveau tableau blanc interactif FX-TRIO-77S est un outil exceptionnel qui associe la solidité d'un tableau blanc traditionnel à la dernière technologie multipoints. Connectez le FX-TRIO à un ordinateur et à un vidéoprojecteur et contrôlez toutes les opérations de votre PC directement sur l'écran interactif optimisé de 77 pouces. Successeur des modèles StarBoard précédents, ce tableau propose des fonctionnalités encore plus avancées et une grande flexibilité d'utilisation.

### Touchez et contrôlez



Toutes les opérations au tableau peuvent être effectuées avec le doigt, un stylet télescopique ou un stylo électronique, selon vos préférences.

### Fonctionnalités multipoints



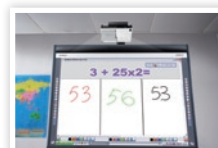
Contrôlez vos opérations au tableau en utilisant vos mains pour zoomer ou faire défiler les pages et les images.

### Surface robuste optimisée



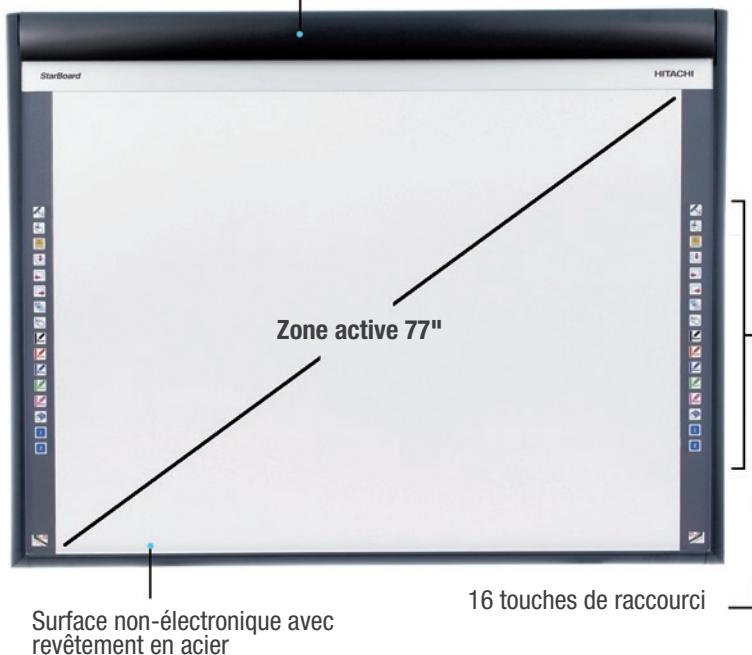
Le revêtement en acier de la surface du tableau permet de l'utiliser comme un tableau blanc traditionnel sans limitations – collez des aimants ou écrivez au feutre sur la surface du tableau sans risquer d'endommager ses fonctionnalités interactives.

### Travail interactif en groupe



Faites participer votre public aux sessions de travail. Grâce à la fonctionnalité multi-utilisateurs, jusqu'à trois personnes peuvent effectuer simultanément des opérations sur le tableau et travailler en équipe sur la même tâche.

Capteur d'image numérique remplaçable



Surface non-électronique avec revêtement en acier

16 touches de raccourci

## Caractéristiques principales

- Le revêtement en acier de la surface permet d'utiliser le FX-TRIO-77S comme un tableau normal
- Possibilité de désactiver le mode doigt pour un contrôle total du tableau avec un stylo électronique
- Travail interactif en groupe avec jusqu'à trois utilisateurs
- Fonctionnalités multipoints pour une utilisation intuitive (défilement / zoom)
- La surface non-électronique réduit les risques d'endommagement des fonctionnalités interactives même dans le cas de rayures ou d'imperfections sur la surface
- Capteur numérique remplaçable
- Le revêtement antireflet de la surface permet de minimiser la réflexion du projecteur
- 16 touches de raccourcis pour un accès immédiat aux fonctionnalités principales
- Le tableau est plus facile à monter grâce à la conception améliorée des supports d'attache
- Plusieurs méthodes de saisie - doigt, stilet ou stylo électronique
- Le stylo électronique sans fil intègre trois boutons paramétrables pour toutes les opérations souris (click droit, click gauche, etc.)

## Accessoires



Stylo électronique (en option)



Stylet télescopique

## La suite logicielle StarBoard est livrée avec le tableau



- Prise en charge de différents systèmes d'exploitation (Windows, Mac, Linux)
- Interface intuitive et barre d'outils personnalisable
- Palette d'encres numériques
- Reconnaissance de formes et d'écriture
- Importation des fichiers Microsoft Office
- Exportation des notes dans différents formats (PPT, PDF, HTML...)
- Intégration de moteurs de recherche (Google, Wikipédia...)

## Caractéristiques du FX-TRIO-77S

<b>Modèle N°</b> AH00260	<b>Dimensions (mm)</b> 1768(L) x 1413(H) x 75(P)
<b>Méthodes de saisie</b> Système de capteur d'image infrarouge	<b>Poids</b> 24kg
<b>Interface ordinateur</b> USB 1.1 (compatible USB 2.0)	<b>Dimensions avec emballage (mm)</b> 1890(L) x 1550(H) x 123(P)
<b>Taille effective de l'écran</b> 77 pouces : 1573 (L) x 1180 (H) mm	<b>Poids avec emballage</b> Environ 34 kg
<b>Taux d'échantillonnage</b> Environ 100 points/sec	<b>Certificats</b> VCCI Class B, FCC Class B, CE
<b>Résolution</b> Environ 0,05 mm	<b>Garantie</b> Garantie limitée de 5 ans de l'équipement après enregistrement. Voir le manuel d'utilisateur pour plus de détails.
<b>Précision</b> Environ ±1,5 mm	<b>Stylo électronique</b>
<b>Matériau Tableau/Surface</b> Panneau en polystyrène expansé (corps), acier coloré (surface)	<b>Système de communication</b> Infrarouge
<b>Conditions d'exploitation</b> +5 à +35 °C, 20 à 80 % d'humidité sans condensation	<b>Boutons latéraux</b> 3
	<b>Alimentation</b> AAA

<b>Autonomie de la batterie</b> Environ 80 heures en utilisation continue (pile alcaline)	<b>Taille</b> 149 mm x 17 mm
<b>Poids</b> Environ 20 g (sans pile)	<b>Configuration système requise basée sur le logiciel StarBoard 9.2</b>
<b>Configuration Windows</b> OS: Windows © XP 32 bits/Windows Vista © 32 bits/Windows © 7 32/64 bits (le dernier Service Pack doit être appliqué) (Éditions Tablet PC et Edition & Server 64 bits ne sont pas supportées). ORDINATEURS: Processeur: Intel © Pentium 4 1,8 GHz ou plus; RAM: 1 Go ou plus; Espace disque libre: 600 Mo ou plus; Couleurs d'affichage: High Colour (16 bits) ou supérieur; Internet Explorer © 6/7/8 (pour visualiser l'aide en ligne et des fonctions de recherche Internet); PowerPoint © 2002/2003/2007/2010 (pour visualiser des documents PowerPoint); Microsoft DirectX © 9.0c / Windows Media Player 9 ou supérieur	

(pour utiliser les fonctions vidéo); Adobe © Flash © Player 10 ou supérieur (pour l'utilisation des objets Flash), lecteur de DVD. AUTRES: Carte vidéo avec fonction de superposition de matériel (uniquement pour application vidéo) FONCTIONALITE CONFERENCE: Processeur: Intel © Core™ 2 Duo 2.0 GHz ou plus; Espace libre disque dur: 2 Go ou plus; RAM: 2 Go ou plus; Autres: TCP / IP réseau 54Mbps ou plus rapide.	<b>Configuration Mac</b> OS: Mac OS © X 10.4 (Tiger) / 10.5 (Leopard) / 10.6 (Snow Leopard) ORDINATEURS: RAM: 600 Mo ou plus ; Processeur Intel © CPU requis; Espace libre sur le disque dur: 1 Go ou plus; Couleurs d'affichage: High Color (16 bits) ou supérieur; Microsoft © PowerPoint © 2004/2008 pour Mac (pour l'affichage PowerPoint ©); Apple © QuickTime © 7.1 ou supérieur (pour utiliser les fonctions vidéo); Adobe © Flash © Player 10 ou supérieur (pour l'utilisation des objets Flash); CD-ROM ou lecteur DVD. FONCTIONALITE CONFERENCE: Processeur: Intel © Core™ 2 Duo 2.0 GHz ou plus; Espace libre disque dur: 2
--	--

Go ou plus; RAM: 2 Go ou plus; Autres: TCP / IP réseau 54Mbps ou plus rapide.	<b>Configuration Linux</b> OS: Ubuntu 9.04 (linux-kernel-2.6.28-19-generic); Ubuntu10.04 (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) (uniquement la version 32 bits est prise en charge). ORDINATEURS: Processeur: Intel © Core2 DUO 2,4 GHz ou plus; Espace disque libre: 500 Mo ou plus (600 Mo requis pour le module de reconnaissance de caractères multi-langue); RAM: 1 Go ou plus; Couleurs d'affichage: High Colour (16 bits) ou supérieur; Firefox © 3 (pour le visionnement de l'aide en ligne, et l'utilisation des fonctions de recherche sur Internet), Libaudio2 (pour le son), CD-ROM ou lecteur DVD. AUTRES: Carte graphique avec DRI (Direct Rendering Infrastructure).
---	---

info@hitachistarboard.be  
www.hitachistarboard.be

**HITACHI**  
Inspire the Next



Hitachi participe au  
« Environmental Vision 2025 »  
www.hitachi.com/environment/

# StarBoard