

StarBoard FX-77GII

# TABLEAU BLANC INTERACTIF



## Une solution fiable et simple d'utilisation

Le tableau interactif FX-77GII permet de transformer des présentations statiques en activités dynamiques. Il suffit de brancher le tableau FX-77GII à un ordinateur et un projecteur LCD et vous pourrez y contrôler toutes les opérations de votre PC. Tous les composants électroniques du FX-77GII sont centralisés dans un capteur digital remplaçable. Ce qui garantit la robustesse et la pérennité du tableau.

### Contrôle avec stylo électronique



Le tableau interactif FX-77GII est pilotable par un stylo électronique à 2 boutons. Le stylo intègre toutes les fonctionnalités d'une souris d'ordinateur pour des opérations intuitives.

### Accès rapide aux fonctionnalités courantes



12 touches de raccourcis personnalisables assurent un accès intuitif et rapide aux fonctionnalités courantes du logiciel StarBoard.

### Surface optimisée

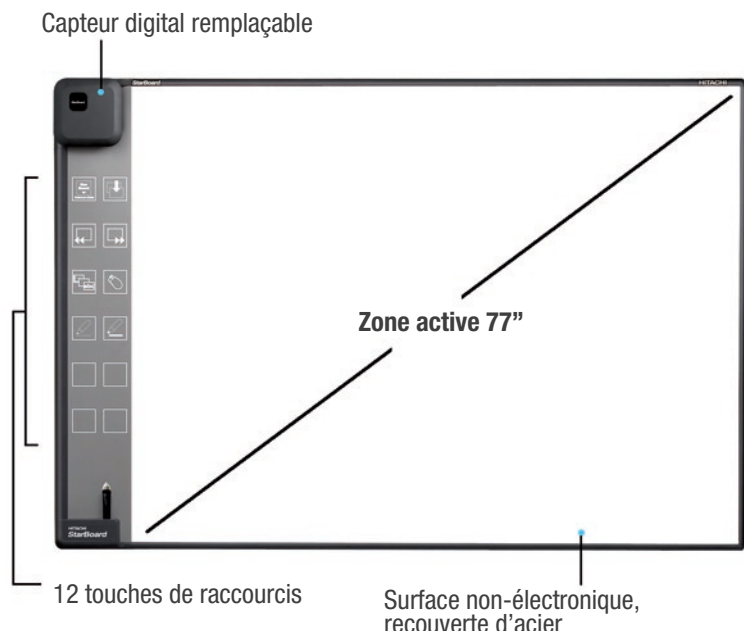


La surface du tableau est rigide, sans composants électroniques. Elle est optimisée pour supporter toutes les rigueurs d'utilisation - le tableau reste opérationnel même si la surface est endommagée.

### Flexibilité d'utilisation



Utilisez le FX-77GII comme un tableau blanc classique – possibilité d'apposer des aimants sur la surface ou d'écrire avec des marqueurs sans risque d'endommager les fonctionnalités interactives.



## Caractéristiques principales

- Stylo électronique sans fil avec 2 boutons latéraux – possibilité d'utilisation de toutes les fonctions de la souris, selon vos souhaits (clic droit/ clic gauche/ double clic)
- Surface active, sans composants électroniques
- 12 touches de raccourci personnalisables - possibilité d'attribuer des fonctionnalités du logiciel StarBoard souhaitées
- Tous les composants électroniques se situent dans le capteur digital
- Possibilité de placer des aimants sur la surface
- Rapidité de réponse et haute précision grâce au stylo électronique fourni
- Capteur digital remplaçable
- Alimentation par USB, aucun adaptateur secteur nécessaire

## Accessoires



Stylo électronique



Support mobile à roulettes (en option)

## La suite logicielle StarBoard est livrée en standard avec le tableau



- Palette d'encres numériques
- Reconnaissance de formes et d'écriture
- Importation des applications Microsoft Office
- Export des notes aux différents formats (PDF, HTML, PPT...)
- Intégration de moteurs de recherche (Google, Wikipédia)

## Spécifications FX-77GII (Wired)

<b>Modèle</b> AH00239	<b>Précision</b> ± 1,5 mm
<b>Méthode de saisie</b> Infrarouge et ultrason	<b>Matériaux (tableau/surface)</b> Bois aggloméré (corps), acier coloré (surface)
<b>Interface ordinateur</b> USB 1.1/USB 2.0	<b>Conditions d'exploitation</b> 16 à 35 °C, 20 à 80% d'humidité
<b>Taille d'écran</b> 1573mm (L) x 1180mm (H)	<b>Consommation énergétique</b> 5V, 100mA
<b>Longueur d'onde IR</b> 880nm	<b>Dimensions (mm)</b> 1793 (L) x 1220 (H) x 68 (P)
<b>Fréquence des ultrasons</b> 40kHz	<b>Poids (unité principale)</b> Environ 15 kg
<b>Fréquence d'échantillonnage</b> Environ 66 points/s	<b>Dimensions avec emballage (unité principale) (mm)</b> 1900 (L) x 1390 (H) x 110 (P)
<b>Résolution</b> Environ 195.4lpp	<b>Poids avec emballage (unité principale)</b> Environ 25 kg

**Certificats**  
VCCI Class B, FCC Class B, CE, ROHS

### Stylo électronique

**Alimentation**  
AA

**Autonomie**  
Environ 90 heures en utilisation continue (pile alcaline)

**Configuration requise**  
(basée sur le logiciel StarBoard 8.13)

**Ordinateur**  
CPU: Pentium 4 1.8GHz; RAM: 512MB; HDD 200MB of free space; Internet Explorer 6/7/8; Microsoft Office 2002/2003/2007; Adobe Acrobat Reader 5.05; Adobe Reader 6/7/8/9; Microsoft Visio 2002/2003/2007; Microsoft Project 2002/2003; Microsoft DirectX 9.0c or higher; Window Media Encoder 9.0;

**Système d'exploitation Windows**  
Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP (32 bits), Microsoft Windows Vista (32 bits), Microsoft Windows 7 (32bits) (dernier service pack recommandé)

**Autres systèmes d'exploitation**  
Renseignez-vous auprès du bureau représentant local pour le support de MAC et Linux

info@hitachistarboard.be  
www.hitachistarboard.be

**HITACHI**  
Inspire the Next



Hitachi présente  
"Vision environnementale 2025"  
www.hitachi.com/environment/

**StarBoard**