

StarBoard FX-TRIO-88W

TABLEAU BLANC INTERACTIF



Offrez une nouvelle dimension à vos présentations

Le tableau interactif FX-TRIO-88W vous offre de par sa taille élargie, une vision optimale et apportera un confort d'utilisation appréciable. Naviguez dans vos présentations, applications, sites Web et contenus multimédia, en utilisant votre doigt ou un stylet. Captivez votre auditoire avec des contenus interactifs en large format et une palette d'outils numériques qui motiveront la participation.

Travail interactif en groupe



Jusqu'à trois utilisateurs peuvent utiliser le tableau simultanément en travaillant sur les mêmes tâches.

Touchez et contrôlez



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

Interface tactile multipoints

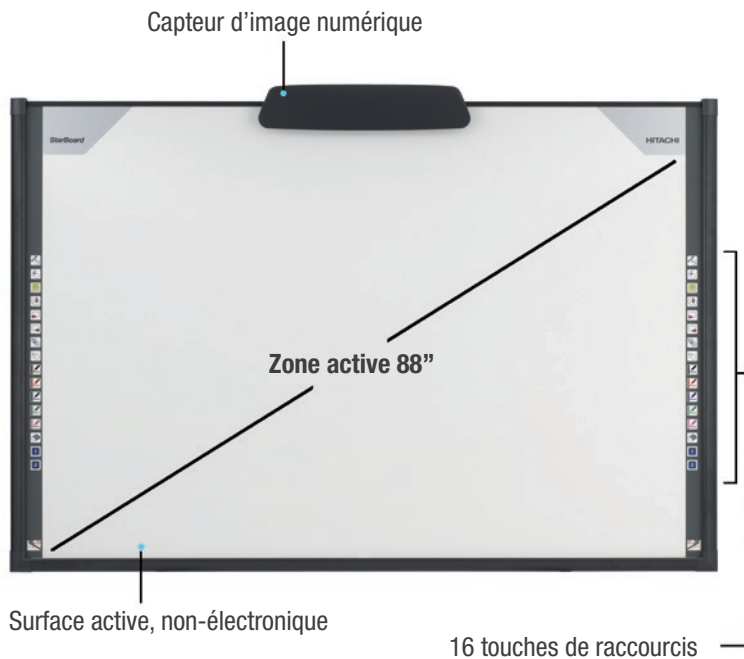


Grâce à l'interface tactile multipoints, contrôlez vos opérations au tableau par une gestuelle des mains pour zoomer ou faire défiler les pages et les images.

Large surface de travail



La surface du tableau offre un espace de travail supplémentaire. Sa taille de 88" est optimisée pour les technologies et les contenus au format Wide Screen, sans effets de distorsion visuelle. Ainsi vous créez un fort impact pour la présentation de vos contenus.



Caractéristiques principales

- La surface élargie du tableau assure une zone de travail confortable
- Trois utilisateurs peuvent travailler simultanément sur le tableau
- Plusieurs méthodes de saisie - doigt, stylet ou stylo électronique
- Possibilité de désactiver le mode doigt pour un contrôle total du tableau avec un stylo électronique
- L'interface tactile 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
- Revêtement antireflet de la surface permettant de minimiser la réflexion du projecteur
- 16 touches de raccourcis pour un accès immédiat aux fonctionnalités principales

Accessoires



Stylo électronique
(en option)



Stylet télescopique



- Compatibilité avec 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...)

La suite logicielle StarBoard est livrée en standard avec le tableau

Caractéristiques FX-TRIO-88W

Modèle N° AH00257	Dimensions (mm) 2080 (L) x 1431 (H) x 69 (P)
Méthodes de saisie Système de capteur d'image infrarouge	Poids Environ 32 kg
Interface ordinateur USB 1.1 (compatible USB 2.0)	Dimensions avec emballage (mm) 2205 (L) x 1580 (H) x 123 (P)
Taille effective de l'écran 88 pouces : 1888 (L) x 1180 (H) mm	Poids avec emballage Environ 44 kg
Taux d'échantillonnage Environ 100 points/sec	Certificats VCCI Class B, FCC Class B, CE
Résolution Environ 0,05 mm	Garantie 5 ans après l'enregistrement. Voir le manuel d'utilisateur pour plus de détails.
Précision Environ ±1,5 mm	Stylo électronique (option)
Matériaux Panneaux de particules (corps), résine polymérisée (surface)	Système de communication Infrarouge
Conditions d'exploitation 5 à 35 °C, 20 à 80% d'humidité sans condensation	Boutons latéraux 3
	Alimentation AAA

Autonomie de la batterie
Environ 80 heures en utilisation continue (pile alcaline)

Taille
149 mm x 17 mm

Poids
Environ 20 g (sans pile)

Configuration système requise
basée sur le logiciel StarBoard 9.2

Configuration Windows
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)
FUNCTIONALITE 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.

Configuration Mac
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.

FUNCTIONALITE 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.

Configuration 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) (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