

# Tableau blanc interactif tactile fixe Starboard, 6 points de touch 89" (128 x 217 cm)

Réf. : FX-89WE2

Un tableau blanc interactif pour dynamiser sa salle de classe ou sa salle de conférence

Ce modèle Starboard combine une simplicité de design et une surface de travail résistante, bénéficiant de la toute dernière technologie en matière de tactile. Le logiciel fourni vous permet d'utiliser le doigt ou le stylet pour commander votre PC ou importer vers le PC en temps réel des images ou des caractères dessinés sur le tableau blanc.



## Fiche technique

|   |  |
|---|--|
| Technologie Tactile                       | Infrarouge   |
| Poids                                     | 24kg   |
| Systèmes d'exploitation                   | Windows OS: Windows 7, Windows 8.1/10 (dernier pack recommandé ; tablette PC édition et serveur édition ne sont pas supportées) ; MAC OS: 10.10 (Yosemite), 10.11 (El Capitan), 10.12 (Sierra) ; Linux: Restrictions possibles |
| Nombre de touchés simultanés              | 6  |
| Connexion USB                             | USB 1.1, USB 2.0   |
| Température                               | Salle entre 5 et 35 degrés C   |
| Humidité                                  | 20-80%   |
| Garantie                                  | 2 ans  |
| Accessoires inclus                        | Stylet, manuel, logiciel StarBoard et guide de démarrage, câble USB 5m   |
| Ratio de projection                       | 16:10  |
| Taille de l'écran max                     | Environ 89 pouces (Format 16:10), 1 960 (L) x 1 225 (H)  |
| CPU                                       | IntelPentium4 1.8 GHz ou plus  |
| RAM                                       | 1GB ou plus  |
| Dimensions L X H X P (mm)                 | 2179 X 1282 X 35   |
| Logiciel interactif                       | Oui  |
| Dimensions de l'emballage (L) x (H) x (P) | 2300 X 1405 X 90   |
| Poids avec emballage                      | 37kg   |
| Surface du tableau blanc interactif       | Surface en acier, revêtement nano grain aimanté et effaçable pour un grand confort d'écriture  |
| HDD                                       | 600MB ou plus  |

## Garantie

Garantie : 2 ans.

## Description détaillée

Une suite logicielle connue et appréciée

Utilisez votre doigt ou le stylet pour commander le PC !

Les principales fonctionnalités du logiciel StarBoard (anciennement Hitachi):

- Compatible Windows et Mac
- Barre d'outils flottante personnalisable
- Reconnaissance d'écriture
- Variété d'encre digitales
- Export des annotations et des notes en différents formats
- Accès direct à Internet et aux recherches Google Images
- Import de fichiers Microsoft Office
- Import des annotations directement sur votre PC

Les raccourcis physiques permettent d'accéder facilement aux outils fréquents

Les boutons de fonction situés sur chacun des côtés du tableau blanc sont des raccourcis simples pour accéder aux outils les plus fréquemment utilisés.

Une technologie tactile améliorée et facile à utiliser

Utilisez votre doigt, stylet ou tout accessoire compatible pour naviguer facilement entre vos activités en cours, sites internet et contenu multimedia.

## Un tactile actif qui différencie le doigt, le poing et le stylet

Contrôlez naturellement votre tableau blanc avec des gestes multi touch – annotez avec un doigt, changez de slide avec le poing et utilisez deux doigts pour effacer ou zoomer et dézoomer.

## La fonction 6 points de touch facilite le travail collaboratif

Grâce à cette fonction, 6 utilisateurs peuvent écrire et travailler sur la même surface interactive simultanément.

Principales fonctionnalités matérielles

- Utilisez votre doigt ou un stylet pour diriger le tableau
- Grande surface interactive
- 6 points de touch simultanés pour un travail collaboratif facilité (optionnellement, jusqu'à 10)
- 15 boutons fonctionnels pour un accès facilités aux outils fréquemment utilisés
- Léger, avec une surface en acier magnétique résistante
- Fixation améliorée pour rendre le tableau plus facile à installer
- Surface améliorée du tableau
- Utilisable avec des marqueurs IWB

