

StarBoard PX-DUO-50P/65P  
**CADRE INTERACTIF POUR MONITEURS PLASMA**



**Rend votre écran plasma interactif instantanément**

Le cadre interactif StarBoard PX-DUO s'adapte parfaitement à un écran plasma de 50 ou 65 pouces et le transforme en un dispositif tactile, entièrement interactif. Il donne aux utilisateurs la possibilité de naviguer facilement dans les applications informatiques, sites Web et contenus multimédia. Pour un rendu visuel à la hauteur des performances de cette gamme d'équipements.

**Touchez et contrôlez**



Toutes les opérations sur l'écran 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 par une gestuelle des mains pour zoomer ou faire défiler les pages et les images.

**Outil de présentation puissant**

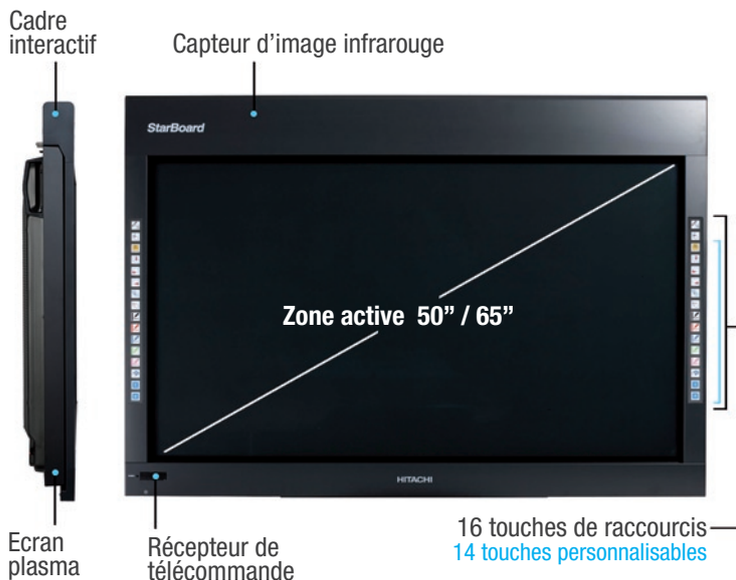


Idéal pour l'enseignement, les présentations d'entreprise ou les téléconférences, le PX-DUO comprend le logiciel StarBoard avec ses puissants outils d'annotation, la capacité d'enregistrement de l'écran, d'annotations sur des vidéos, ainsi que la compatibilité avec les applications informatiques telles que Microsoft Office.

**Performances visuelles**



Grâce à la haute définition de l'écran plasma, le PX-DUO offre une qualité visuelle et une netteté d'image optimale.



## Caractéristiques principales

- Utilisez le doigt, le stylet télescopique ou le stylo électronique pour des opérations sur l'écran
- Le stylo électronique est inclus
- Possibilité de désactiver le mode tactile pour un contrôle total sur l'écran avec un stylo électronique
- Le travail interactif en groupe - deux utilisateurs peuvent travailler simultanément
- L'interface tactile multipoints - contrôlez le PX-DUO en utilisant les simples gestes de mains (défilement/zoom)
- Le cadre est disponible en 50 et 65 pouces
- Interface unique par port USB
- 16 touches de raccourcis, 14 d'entre elles sont personnalisables pour une utilisation facile

## Accessoires



Stylo électronique



Stylet télescopique

## La suite logicielle StarBoard est livrée en standard avec le PX-DUO



- 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 PX-DUO-50P/65P

<b>Modèle</b> 50" : AH00235 65" : AH00232	<b>Précision</b> Environ $\pm 1,5$ mm	<b>Certificats</b> VCCI ClassB, FCC ClassB, CE, ROHS	<b>Ecrans plasma compatibles</b>  50" : TH-50PH10, TH-50PH11, TH-50PH12, TH-50PF10, TH-50PF11 (Panasonic)  65" : TH-65PF10, TH-65PF11, TH-65PF12 (Panasonic)
<b>Méthodes de saisie</b> Capteurs d'image infrarouge	<b>Conditions d'exploitation</b> 5 à 35 °C, 20 à 80% d'humidité sans condensation	<b>Stylo électronique</b>  <b>Système de communication</b> Infrarouge	<b>Configuration requise</b> <i>basée sur le logiciel StarBoard 8.13</i>
<b>Résolution</b> Environ 0.05 mm	<b>Conditions de stockage</b> -10 à 45 °C, 20 à 80% d'humidité sans condensation	<b>Boutons latéraux</b> 3	<b>Ordinateur</b> Processeur : Pentium 4 1,8 GHz, RAM : 512 Mo; HDD 200 Mo d'espace libre; 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 ou supérieur; Windows Media Encoder 9.0
<b>Interface ordinateur</b> 50" : USB 1.1 (longueur de câble : 6,4 m) 65" : USB 1.1 (longueur de câble : 6,2 m)	<b>Dimensions extérieures (mm)</b> 50" : 1220 (L) x 845 (H) x 66 (P) 65" : 1556 (L) x 1041 (H) x 66 (P)	<b>Alimentation</b> AAA	<b>Système d'exploitation Windows</b> Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP (32bits), Microsoft Windows Vista (32bits), Microsoft Windows 7 (32bits) (dernier service pack recommandé)
<b>Surface active (mm)</b> 50" : 1122 (L) x 645 (H) 65" : 1461 (L) x 835 (H)	<b>Poids</b> 50" : environ 7,5 kg 65" : environ 9,5 kg	<b>Autonomie de la batterie</b> Environ 80 heures de l'utilisation continue (pile alcaline)	
<b>Taux d'échantillonnage</b> Environ 100 points/seconde (avec USB 1.1)	<b>Dimension avec emballage (mm)</b> 50" : 1310 (L) x 120 (H) x 940 (P) 65" : 1663 (L) x 145 (H) x 1164 (P)	<b>Dimensions</b> 149 mm x 17 mm	
<b>Consommation d'énergie</b> 5V, 500mA (alimentation par USB)	<b>Poids avec emballage</b> 50" : Environ 14 kg 65" : Environ 18 kg	<b>Poids</b> Environ 20g (sans piles)	

info@hitachistarboard.be  
www.hitachistarboard.be

**HITACHI**  
Inspire the Next



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

**StarBoard**