

StarBoard WT-1

TABLETTE INTERACTIVE SANS FIL



Interagissez de manière spontanée et intuitive

StarBoard WT-1 est une tablette graphique sans fil, légère et compacte qui vous permet de contrôler vos leçons ou présentations à partir de n'importe quel endroit dans la pièce. Avec la technologie Wi-Fi, la tablette WT-1 est facile à installer et simple à utiliser.

Contrôle sans fil



Avec la tablette WT-1, vous pouvez confortablement contrôler vos leçons, présentations et toutes les applications logicielles et ce à une distance jusqu'à 10 mètres de votre ordinateur.

Simplicité d'utilisation



La tablette WT-1 est dotée de 16 touches de raccourcis et d'un stylo électronique sans fil pour assurer un contrôle facile du tableau blanc interactif à partir de n'importe quel endroit dans la pièce.

Impliquez votre auditoire

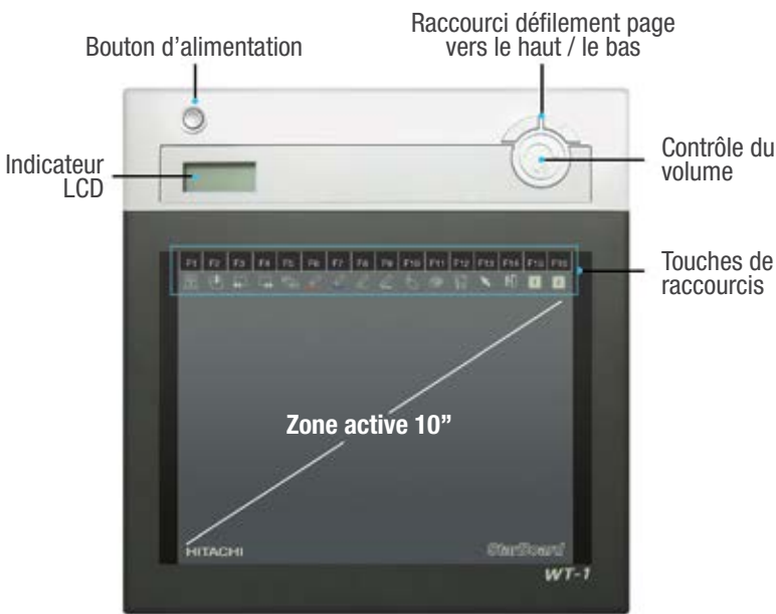


La tablette peut être partagée par plusieurs utilisateurs qui pourront contribuer sans quitter leurs sièges à l'interactivité de la session de formation ou de leçons.

Utilisation parallèle



Jusqu'à 7 tablettes peuvent être connectées simultanément à un PC pour un travail en groupe interactif.



Caractéristiques principales

- Autonomie - jusqu'à 16 heures de fonctionnement sans fil
- Rechargement de la batterie via le port USB ou l'adaptateur secteur
- Stylo sans fil avec 2 boutons personnalisables est fourni avec la tablette
- Possibilité de l'utilisation simultanée jusqu'à 7 périphériques
- 16 touches de raccourcis pour un accès rapide aux fonctionnalités courantes de la tablette
- Indicateur LCD
- La touche de contrôle du volume intégrée

Accessoires



Stylo électronique



Adaptateur RF 2.4G

La suite logicielle StarBoard est fournie en option avec la tablette



- 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)

Specifications WT-1

Modèle
StarBoard WT-1
(NWT-101, NWT-101R), AH00222

Méthode de saisie
Induction électromagnétique

Interface ordinateur
RF 2.4G (sans fil)

Taille de la zone active
8 x 6 pouces

Dimensions (mm)
265 (L) x 278 (H) x 23 (P)

Poids
590g

Taux d'échantillonnage
120 points /s

Résolution
2000Lpp

Touches de raccourcis
16

Touche d'interconnexion
1 (pour la liaison de plusieurs tablettes)

Alimentation
Batterie Li-ion
(rechargeable, non amovible)

Autonomie de la batterie
16 heures (en utilisation continue)

Conditions d'exploitation
10 à 35 °C

Certificats
CE, FCC

Dimension avec emballage (mm)
298 (L) x 298 (H) x 45 (P)

Stylo électronique

Modèle
Top pen

Batterie
Pile AAA x 1 (1,5 V)

Autonomie de la batterie
Environ 1680 heures

Détection de stylo
±10 mm de la surface

Fonctionnalités
Interrupteur marche / arrêt,
témoin de charge, indicateur LED

Adaptateur sans fil RF 2.4G
(inclus)

Modèle
NWT-101R

Interface ordinateur
USB 1.1

Couverture de fréquence
Jusqu'à 10 m (sous conditions)

Alimentation
Port USB alimenté (indication de charge par LED)

Dimensions (mm)
47,8 (L) x 17 (H) x 9,4 (P)

Poids
10g

Adaptateur secteur (inclus)

Entrée
AC100 ~ 240V, 47Hz ~ 63Hz,
0.15A

Sortie
5VDC, 0.5A

Configuration requise

Ordinateurs
Processeur: Intel Pentium 4 ou Intel Centrino TM (ou compatible);
RAM: 256 Mo; disque dur: 200 Mo d'espace libre; un port USB disponible

Système d'exploitation Windows
Microsoft Windows 2000,
Microsoft Windows XP (32 bits),
Microsoft Windows Vista (32 bits),
Microsoft Windows 7 (32bits) (le dernier Service Pack recommandé)

Logiciel StarBoard
Logiciel StarBoard 8.11 ou supérieur

Pilote de la tablette
8.11 ou supérieur

Hitachi Solutions Europe S.A.S.
Interactive Media Solutions Division
4, avenue Bertie Albrecht
75008 Paris, France
Tel: +33 (0)153 827 600
Fax: +33 (0)153 827 619
Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

Hitachi Solutions Europe Ltd.
Interactive Media Solutions Division
City Tower, 40 Basinghall Street,
London EC2V 5DE, United Kingdom
Tel: +44 (0)207 246 6868
Fax: +44 (0)207 246 6860
Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

Hitachi Solutions Europe AG
Interactive Media Solutions Division
Kurfürstendamm 22,
D-10719 Berlin, Germany
Tel: +49 (0)30 8877 2600
Fax: +49 (0)30 8877 2610
Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

www.hitachisolutions-eu.com

Revendeur agréé



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

StarBoard