

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

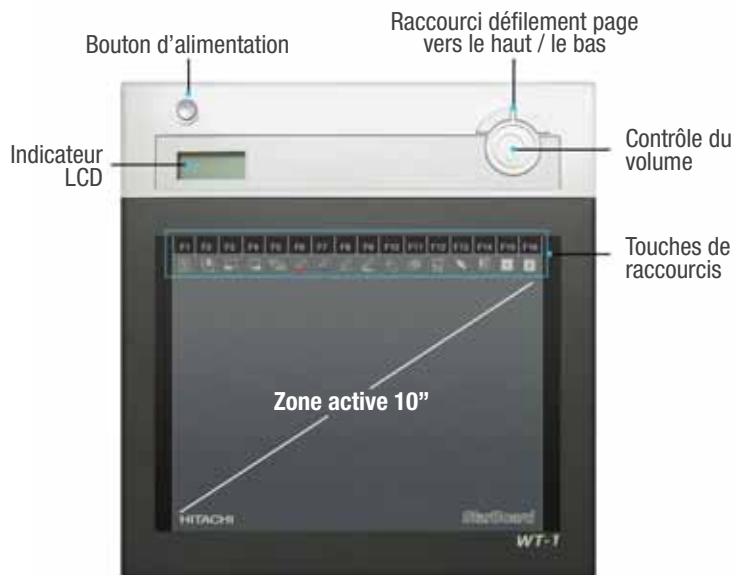


La tablette peut être partagée par plusieurs utilisateurs qui pourront contribuer sans quitter leurs sièges à l'interactivité de la session de formation ou de leçons.

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

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

info@hitachistarboard.be
www.hitachistarboard.be

HITACHI
Inspire the Next

Revendeur agréé



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

StarBoard