

Nouveau StarBoard® T-17SXL Interactif

Ecran possédant une plus grande résolution

Ajoutez un impact supplémentaire à vos présentations et cours



Le T-17SXL est un écran LCD interactif compact qui bénéficie d'une résolution SXGA et qui apportera une clarté exceptionnelle à vos présentations. Combiné à son logiciel StarBoard, le T-17SXL vous offrira toute une panoplie d'outils qui vous permettra d'exceller lors de vos cours, réunions et conférences.

Les caractéristiques du T-17SXL:

- Écran LCD de 17 pouces.
- Résolution SXGA pour des couleurs et un contraste exceptionnels.
- La finesse de l'écran assure un fonctionnement naturel et précis.
- Huit boutons de raccourci logiciel.
- Écran réglable en hauteur pour un grand confort de travail.
- Fourni avec le logiciel de présentation StarBoard pour donner un impact plus fort à la fois lors de présentations classiques ou pour des réunions à distance.
- Le stylet remplace la souris et le clavier et vous permet d'accéder à toutes les fonctionnalités de votre PC et du StarBoard Software.
- Son utilisation est simple et en fait un outil très complet même pour des non initiés.
- Le connecteur VGA permet la connexion d'un moniteur ou d'un vidéo projecteur supplémentaire.



HITACHI
Inspire the Next

Nouveau StarBoard® T-17SXL Interactif

Ecran possédant une plus grande résolution

Ajoutez un impact supplémentaire a vos présentations et cours

Spécifications Techniques StarBoard T-17SXL

Caractéristiques de l'affichage

Technologie	Matrice Active - Affichage à Cristaux Liquides (TFT)
Taille de l'écran	17 pouces 337,920 mm (L) x 270,336 mm (H)
Résolution	1280 x 1024 (SXGA)
Taille d'un pixel	0,264 x 0,264 mm
Nombre de couleurs	16 200 000 couleurs
Luminosité	260 cd/m ²
Contraste	450 : 1
Angles de vision	droit 70°, gauche 70°, haut 70°, bas 70°

Digitiser characteristics

Système d'entrée	Induction électromagnétique
Stylet	Stylet (Utilise 1 pile Alcaline AAA ; durée de vie: approximativement 1800 heures*)
Résolution	0,05 mm
Précision de lecture	+/- 0,5 mm
Vitesse de déplacement	Approximativement 125 points par seconde
Interface	Interface USB (USB1.1)

* La durée de vie de la batterie dépend de la température et de l'humidité de l'environnement d'utilisation.

Entrée/Sortie

Entrée	Dsub 15-broches (RGB analogique) Stéréo mini-jack (stéréo audio)
Sortie	Dsub 15-broches (RGB analogique)
Sortie enceintes	Stéréo (1 Watt+Ampli intégré 1 Watt)

Environnement Système

Température	En utilisation: de +10 à +35°C; en stockage: de -10 à +60°C
Humidité	En utilisation: 30 - 80% (pas de condensation) En stockage 10 - 80% (pas de condensation)

Dimensions

Dimensions externes	395,0 (L) x 375,0 (H) x 57,0 (P) mm (sans le pied)
Poids	Approximativement. 5,0 kg
Ajustement du pied	Ajustement: de 20° à 70°
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 2000/XP

Consommation électrique / Alimentation

Consommation	40 W ou inférieur (4W ou inférieur en mode économie d'énergie)
Entrée	Adaptateur AC (AC 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1 A)
Sortie	DC 12 V, 3.3 A

Configuration minimale requise

Processeur	Pentium II 300MHz ou supérieur (Pentium III 800MHz recommandé)
Espace disque dur libre	200MB ou supérieur
Mémoire RAM	128MB ou supérieur (256MB recommandés)
Qualité des couleurs	Haute (16bit) ou supérieur
Système d'exploitation (OS)	Windows 2000/XP
Logiciel requis	Internet Explorer 6.0, PowerPoint 2000/2002/2003, DirectX 9.0b (avec utilisation de Windows 2000/XP)
Autre	Carte Vidéo incluant une fonction "overlay" (pour l'utilisation de la fonction vidéo) Pentium 4 1.8GHz ou supérieur et 512MB de RAM ou supérieur requis pour le visionnage de films et les activités en réseau.



Boutons de raccourci du logiciel StarBoard



Informations complémentaires:



www.HitachiStarBoard.be
info@hitachistarboard.be

HITACHI
Inspire the Next