

Das neue StarBoard T-17SXL - das interaktive Panel mit hoher Auflösung

Für wirkungsvollere Präsentationen und Unterrichtsstunden



Das T-17SXL ist ein kompaktes, interaktives LCD-Display mit SXGA Auflösung. Sein Einsatz verleiht Präsentationen, Besprechungen, Unterrichtsstunden und Schulungen ein außergewöhnliches Maß an Übersichtlichkeit und zusätzliche Klarheit in der Darstellung. Die mitgelieferte StarBoard Software bietet einen reichen Fundus an Funktionen und Tools für überzeugende Präsentationen und effektive Zusammenarbeit im Team.

Die herausragenden Merkmale des T-17SXL:

- 17-Zoll LCD- Bildschirm.
- SXGA Auflösung mit exzellenter Farbwiedergabe und Kontrastschärfe.
- Ein flacher Bildschirm ermöglicht intuitive und genaue Bedienung.
- Acht Funktionstasten zur einfachen Bedienung.
- Ein stufenlos verstellbarer Standfuß für eine optimale Bildschirm-Neigung.
- StarBoard Software für professionelle Präsentation und Zusammenarbeit.
- Eine Funktionsleiste mit Icons ermöglicht einfaches Wechseln zwischen der Windows-Oberfläche, laufenden Programmen, dem Abspielen digitaler Videos und dem Einfügen von Notizen und Anmerkungen in diesen verschiedenen Anwendungen. Der Nutzer bedient den berührungsempfindlichen Bildschirm mittels Spezialstift.
- Mehrere StarBoard T-17SXL - und auch andere Präsentationsdisplays der StarBoard Produktfamilie - können sowohl vor Ort in einem Raum als auch über das Internet zu einer Konferenz zusammengeschaltet werden.
- Der Videoausgang des T-17SXL ermöglicht das bequeme Anschließen eines Projektors oder weiterer Bildschirme.



HITACHI
Inspire the Next

Das neue StarBoard T-17SXL - das interaktive Panel mit hoher Auflösung

Für wirkungsvollere Präsentationen und Unterrichtsstunden

StarBoard T-17SXL Technische Spezifikationen

Bildschirm Merkmale

Bildschirm	Farb-LCD-Monitor mit aktiver TFT-Matrix
Effektive Bildschirmgröße	17 Zoll, 337.920 mm (W) x 270.336 mm (H)
Auflösung	1280 x 1024 (SXGA)
Pixelgröße	0.264 x 0.264 mm
Standardfarben	16 Mio Farben
Helligkeit	260 cd/m ²
Kontraststärke	450 : 1
Betrachtungswinkel	rechts 70°, links 70°, oben 70°, unten 70°

Digitiser Merkmale

Eingabesystem	Elektromagnetisch mit Batteriestift
Eingabestift	(Verwendet eine AAA Batterie; Lebensdauer der Batterie: durchschnittlich 1800 Stunden*)
Auflösung	0.05 mm
Genauigkeit	+/- 0.5 mm
Übertragungsgeschwindigkeit	Durchschnittlich 125 Punkte pro Sekunde
Schnittstelle	USB (USB1.1)

* Die Lebensdauer der Batterie schwankt in Abhängigkeit von der Temperatur und Feuchtigkeit in der Einsatzumgebung.

Eingang/Ausgang

Eingang	Dsub 15-pin (analog RGB) Stereo mini-jack (stereo audio)
Ausgang	Dsub 15-pin (analog RGB)
Lautsprecher	Stereo (1 W+1 W)

Umgebungsbedingungen

Temperatur	während des Einsatzes: +10 - +35°C; bei Lagerung: -10 - +60°C
Feuchtigkeit	während des Einsatzes: 30 - 80% (keine Kondensation); bei Lagerung: 10 - 80% (keine Kondensation)

Abmessungen

Außenabmessungen	395.0 (B) x 375.0 (H) x 57.0 (T) mm (ohne Ständer)
Gewicht	ca. 5.0 kg
Ständer	verstellbar im Winkel von 20° bis 70°
Kompatible Betriebssysteme	Windows 2000/XP

Stromverbrauch / Stromversorgung

Verbrauch	40 W oder weniger (4W oder weniger im Stromsparmodus)
Steckernetzteil	(AC 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1 A)
Ausgang	DC 12 V, 3.3 A

Minimale System Voraussetzungen

CPU	Pentium II 300MHz oder schneller (Pentium III 800MHz empfohlen)
Freier Festplattenspeicher	200MB oder mehr
RAM	128MB oder mehr (256MB empfohlen)
Bildschirmfarben	High Colour (16bit) oder mehr
Betriebssystem (OS)	Windows 2000/XP
Benötigte Software	Internet Explorer 6.0, PowerPoint 2000/2002/2003, DirectX 9.0b (wenn Windows 2000/XP eingesetzt wird)
Andere	Videokarte mit Hardwarebeschleunigung (wenn die Videofunktion genutzt wird) Pentium 4 1.8GHz oder mehr und RAM 512MB oder mehr sind für den video- oder Netzwerk-Mode Voraussetzung.

Weitere Informationen:



Hitachi Software Engineering (UK) Limited

10 Old Bailey
London EC4M 7NG United Kingdom
Tel: +44 (0)20 7038 1030
Fax: +44 (0)20 7038 1130
Email: sales@hitachi-software.co.uk

Hitachi Software Engineering France S.A.S

7th Floor, 64 rue du Dessous des Berges
75013 Paris, France
Tel: +33 (0) 153 827 600
Fax: +33 (0) 153 827 619
Email: starboard@hitachisoft-eu.com

Hitachi Software Engineering Europe A.G.

Neues Kranzler Eck, Kurfürstendamm 22
D-10719 Berlin, Germany
Tel: +49 (0)30 8877 2600
Fax: +49 (0)30 8877 2610
Email: starboard@hitachisoft.de

HITACHI
Inspire the Next

www.hitachisoft.de