



Sympodium® DT770

Interactive Pen Display



Den ganzen Raum per Fingerdruck steuern

Das Sympodium DT770 Interactive Pen Display gibt Ihnen vollständige und intuitive Kontrolle über Ihre gesamte Präsentationsumgebung. Verbunden mit einem Computer und einem Projektor dient das DT770 sowohl als Monitor als auch als Eingabegerät – mit dem Stift oder direkt per Finger. Während Sie zu Ihren Zuhörern sprechen, können Sie auf dem 17" (43,2 cm) Monitor Ihre Präsentation verfolgen und direkt erklärende Notizen auf den Bildschirm schreiben – und all das sieht dann Ihr Publikum projiziert auf eine große Leinwand. Wird das DT770 mit einem Raumsteuerungssystem vernetzt, können Sie mit Ihrem Finger die Technik im Raum steuern (beispielsweise das Licht dimmen). Indem alle Peripherie-Geräte zentral gesteuert werden, vereinfacht es die Installation und Bedienung.

Sie wissen bereits, wie es funktioniert

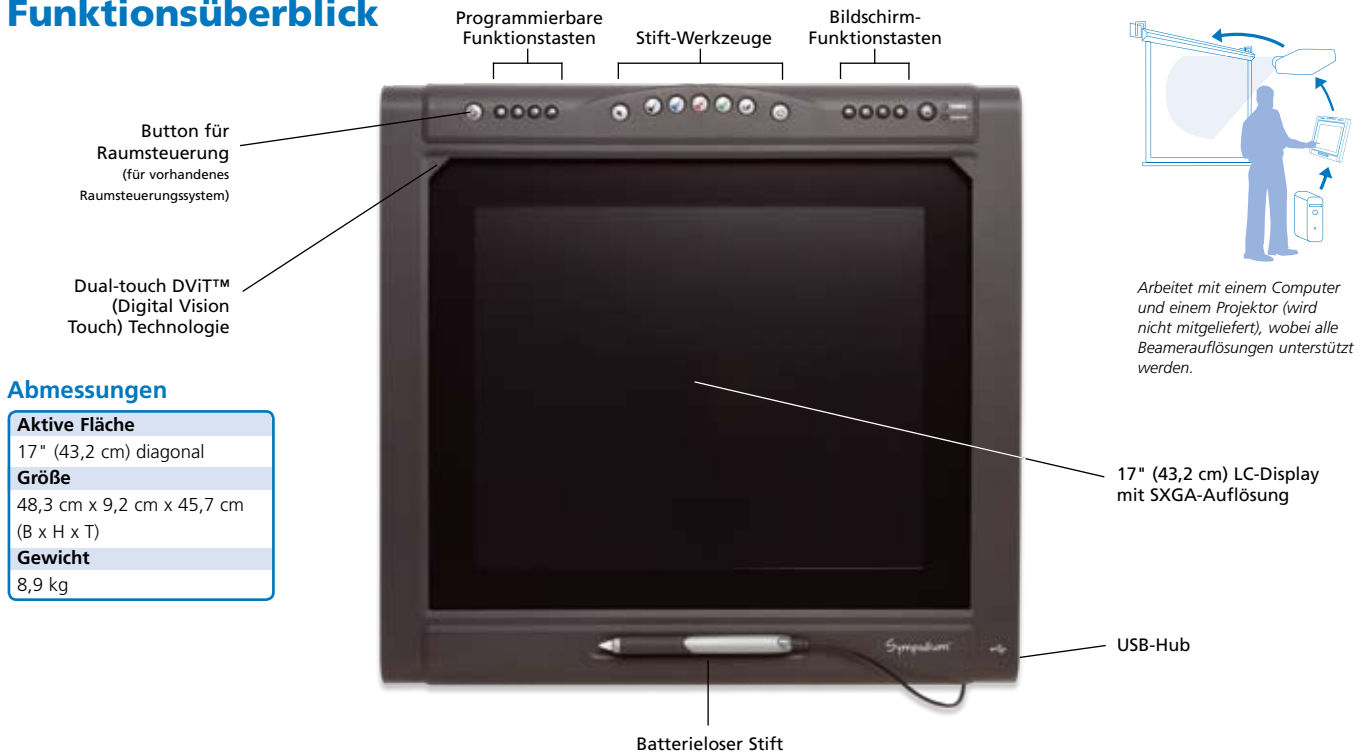
Mit dem DT770 zu präsentieren ist genauso einfach, wie die Benutzung Ihres eigenen Computers und genauso natürlich, wie mit einem Stift zu schreiben. Sie können jedes Programm auf Ihrem Computer benutzen und Notizen mit digitaler Tinte schreiben. Das DT770 läßt Sie mit Hilfe eines gewöhnlichen Touch-Interfaces alle Funktionen Ihres Raumsteuerungssystems bedienen. Ein spezieller Button öffnet per Knopfdruck die Steuerung für verschiedene Präsentationsgeräte.

Ändern Sie Werte in Ihrer Tabellenkalkulation. Heben Sie Bereiche einer Internetseite hervor. Schreiben Sie über laufende Videos, verdunkeln Sie den Raum, zeigen Sie eine DVD! Das DT770 unterstützt Sie dabei, Ihre Inhalte perfekt zu präsentieren und motiviert Ihr Auditorium mit dynamischen Präsentationen, die im Gedächtnis bleiben. Vertrauen Sie darauf, die Aufmerksamkeit aller Zuhörer zu erreichen, sobald Sie Ihre Präsentation starten.



- ✓ Benutzen Sie Ihre Finger, um durch Menüs zu navigieren und den Stift, um Anmerkungen zu schreiben.
- ✓ Ideal für Räume mit Raumsteuerungssystem
- ✓ Flexible Integrationsmöglichkeiten
- ✓ Preisgekrönte Software

Funktionsüberblick



Abmessungen

Aktive Fläche
17" (43,2 cm) diagonal
Größe
48,3 cm x 9,2 cm x 45,7 cm (B x H x T)
Gewicht
8,9 kg

Interaktiver Bildschirm – Benutzen Sie Ihren Finger für die Raumsteuerung und den Stift für Notizen. Das DT770 schaltet automatisch den Modus um, wenn der Stift aus der Ablage genommen wird. Dual-Touch DVIT (Digital Vision Touch) Technologie ist die „Zaubertrick“ im SMART eigenen Touch-System.

Speicherfunktion – Speichern Sie Ihre Ergebnisse in der SMART Board Software als editierbare Screenshots oder speichern Sie Notizen direkt in vielen Anwendungen wie z.B. den Windows® Versionen von Microsoft® PowerPoint®, Word und Excel, oder in AutoCAD® Software.

Batterieloser Stift – Komfortables Schreiben mit dem batterieelosen Stift. Keine Batterie heißt: ständig verfügbar und absolut wartungsfrei.

Display – 17" (43,2 cm) LC-Display mit SXGA Auflösung (1280 x 1024).

Button für Raumsteuerung – Ein Tastendruck wechselt das Interface und lässt Sie Peripherie und Licht steuern. So können Sie nahtlos zwischen Präsentation und Raumsteuerung wechseln.

Stiftwerkzeuge und Tasten – Ergonomische Buttons erlauben Ihnen das Ändern der Stiftfarbe und die Aktivierung des Schwamms ohne Icons oder

Tools auf Ihrem Desktop.

Programmierbare Funktionstasten – Die Funktionstasten bieten schnellen Zugriff auf häufig verwendete Applikationen.

USB-Hub – Schließen Sie einen USB-Memory-Stick an und arbeiten Sie ohne Anschluß eines weiteren Laptops oder Installation von Software mit dem DT770.

On-Screen Display Buttons – Feintuning der Anzeige für Ihre Bedürfnisse.

USB und serielle Verbindung – Verbinden Sie das DT770 einfach mit einem USB 2.0 oder einer seriellen Verbindung (RS232).

Verstellbarer Standfuß – Komfortable Anpassung des Blickwinkels.

VESA Halteplatte – Integrieren Sie das DT770 in eine Vielzahl von Installationen. Jede VESA-75 konforme LCD-Halterung kann benutzt werden.

Datensicherheit – Die Informationen bleiben geschützt, das DT770 speichert keine Daten.

Garantie – Zwei Jahre Garantie.

SMART Board™ Software

Notebook™ Software

Speichern Sie Bilder, Screenshots und Notizen in einer einzigen, präsentationsfertigen Datei. Die Software erkennt Ihre Handschrift und Sie können Notizen direkt in vielen Anwendungen speichern.

SMART Board™ Werkzeuge

Ermöglichen Eingaben per On-Screen Tastatur, schreiben Sie über digitale Videos, speichern von Präsentationen und vieles mehr.

LinQ™ Software

Steuern Sie Ihr Laptop oder Ihren Tablet PC vom Interactive Whiteboard aus. LinQ Software verwendet bestehende Netzwerk oder W-LAN Verbindungen für eine schnelle Verbindung zwischen den Geräten.

System-Voraussetzungen

Windows® Betriebssysteme: Pentium® 150 MHz Prozessor (450 MHz oder schneller empfohlen), 128 MB RAM Arbeitsspeicher (256 MB empfohlen), 136 MB freier Festplattenspeicher für die minimale Installation (511 MB für die vollständige Installation inkl. Galerie), Windows NT 4.0 (SP6), Windows 98 oder höher, Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher, Macromedia Flash-Player Version 8.

Macintosh OS-Software: 700 MHz Prozessor (1 GHz oder schneller empfohlen), 128 MB RAM (256 MB empfohlen), Mac OS X Version 10.3.9 und 10.4, 149 MB freier Festplattenspeicher für die minimale Installation (423 MB für die vollständige Installation inkl. Galerie), SMART Board Software unterstützt Intel-Prozessoren (Universal Binary), Safari 1.3.2 oder höher, Macromedia Flash-Player Version 8.

Hinweis: Andere Versionen der SMART Board Software sind auch für UNIX®- und Linux®-Systeme und für frühere Windows- und Macintosh-OS-Betriebssysteme erhältlich.

www.smarttech.de/DT770

Ihr SMART Fachhändler:



Novia AG
Ifangstrasse 93
8153 Rümlang
Schweiz
Tel. +41 (0)44 817 70 30
Fax +41 (0)44 817 70 31
info@novia.ch
www.novia.ch



MCP, Management Communication Pool AG
Sandstrasse 5 - 8105 Watt-Regensdorf
Phone: +41 (0)44 884 30 31 - Fax: +41 (0)44 884 30 35
info@m-c-p.ch - www.m-c-p.ch