



Sympodium™ ID250

Schermo interattivo con penna



Più forza alle vostre parole

Con lo schermo interattivo Sympodium ID250 con penna le lezioni saranno più coinvolgenti, e anche le classi numerose seguiranno con attenzione. Collegando lo schermo ID250 al computer e al proiettore, potete proiettare il vostro desktop su uno schermo per gruppi più o meno numerosi. In questo modo avrete accesso immediato a tutti i materiali didattici presenti sul computer in formato elettronico, ma con in più il vantaggio dell'interattività.

Toccando lo schermo a cristalli liquidi con la penna si possono avviare e controllare programmi, aprire file e scrivere con l'inchiostro digitale su, ad esempio, diapositive di PowerPoint®, siti web e filmati. Le operazioni eseguite appaiono contemporaneamente sullo schermo di proiezione. Gli appunti possono essere salvati per le lezioni future oppure messi a disposizione in rete per gli studenti.

Maggiore flessibilità

Lo schermo interattivo ID250 si pone come nuovo punto di riferimento per l'aula "intelligente". Pensato per l'impiego in ambienti diversi, può essere collocato su scrivania o leggìo o installato in modo permanente.

La penna con filo serve per interagire con lo schermo e non richiede batterie. I pulsanti della penna sono comodamente collocati sul pannello frontale, per cui non occorre più spostare le varie barre degli strumenti su tutto lo schermo. Il cuore del sistema ID250 è lo stesso software della lavagna interattiva SMART Board™, che ha già raccolto numerosi consensi.

Lo schermo Sympodium ID250 consente di gestire in modo pratico i materiali della lezione o conferenza senza farvi perdere il contatto visivo con l'uditorio, sia in aula, sia in una sala conferenze. Ciò si traduce in un maggiore coinvolgimento degli ascoltatori e una maggiore persistenza del messaggio.

"Se uso la lavagna tradizionale, i ragazzi non prestano particolare attenzione, ma se scrivo la stessa cosa su uno schermo interattivo Sympodium montato su leggìo, l'atteggiamento è del tutto diverso. Quando sono più coinvolti in quello che fanno e si divertono, gli studenti apprendono molto di più."

*Joe Moore, Direttore del dipartimento di scienze
Montrose High School, Montrose, Pennsylvania, Stati Uniti*



Potete controllare i programmi del computer e scrivere appunti sullo schermo a cristalli liquidi mentre gli studenti vedono la stessa immagine proiettata su uno schermo di grandi dimensioni.

Caratteristiche



Schermo interattivo – La penna serve per controllare il computer e scrivere appunti sopra qualsiasi applicazione. Lo schermo riconosce solo il contatto della penna, così un eventuale contatto accidentale, ad esempio con la mano, non influisce sul lavoro.

Memorizzazione – Il lavoro può essere registrato all'interno del software Notebook™ oppure salvato direttamente in varie applicazioni, come Microsoft® PowerPoint, Word ed Excel (versioni per Windows®) o in AutoCAD®.

Penna con filo senza batterie – La penna collegata allo schermo scorre bene sulla superficie agevolando la scrittura.

Pulsanti della penna – Consentono di cambiare il colore dell'inchiostro e di usare la gomma senza riempire lo schermo con le varie barre degli strumenti.

Pulsanti funzione – Consentono di selezionare rapidamente il tasto destro del mouse, la tastiera a video, la funzione di istantanea dello schermo, gli strumenti mobili e il software Notebook.

Pulsanti di regolazione sullo schermo – Consentono di regolare le impostazioni dello schermo.

Supporto inclinabile – Consente di regolare lo schermo secondo l'angolo di visione più comodo.

Software SMART Board

Software Notebook

Per creare, organizzare e salvare appunti, disegni o istantanee dello schermo e accedere gratis a migliaia di immagini e modelli già pronti.

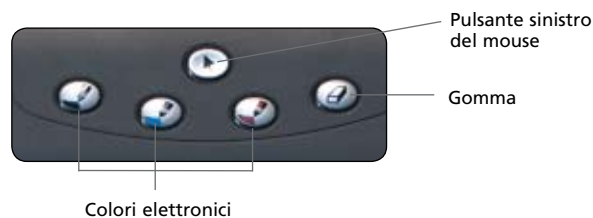
Strumenti SMART Board

Consentono di digitare tramite la tastiera a video, scrivere sui filmati digitali, registrare una presentazione e molto altro ancora.

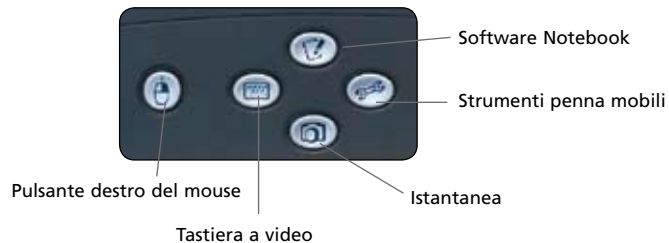
Software LinQ

Controlla il portatile o il Tablet PC dallo schermo ID250 creando in pochi attimi un collegamento tra questi apparecchi tramite la rete esistente (con o senza fili).

Pulsanti della penna



Pulsanti funzione



Piastra di montaggio VESA – Lo schermo ID250 può essere installato in vari modi. È possibile utilizzare qualsiasi braccio di montaggio VESA-75.

Collegamento video RGB passante – Collegare lo schermo ID250 ad un proiettore digitale in modo che entrambi gli apparecchi visualizzino la stessa immagine.

Connessione USB – Collegare lo schermo ID250 ad una porta USB.

Garanzia – Limitata di 2 anni.

Dimensioni

Area dello schermo
Diagonale di 15" (38,1 cm)
Dimensioni
40,0 x 5,1 x 34,0 cm (larghezza x altezza x profondità)
Peso
4,1 kg

Requisiti per i sistemi Windows

Processore Pentium® a 150 MHz (consigliato 450 MHz o superiore) • 128 MB di RAM (consigliati 256 MB)
• Porta USB alimentata libera • Circa 160 MB di spazio libero sul disco rigido per l'installazione completa
• Sistema operativo Windows NT® 4.0 (SP6), Windows 98 o versione successiva • Microsoft Internet Explorer 5.0 o successivo • Macromedia® Flash® Player versione 7.0.19 o successiva (consigliato)

Requisiti di sistema per computer Macintosh®

Processore a 400 MHz (consigliato 800 MHz o superiore) • 128 MB di RAM (consigliati 256 MB) • Porta USB alimentata libera • 50 MB di spazio disponibile sul disco rigido per l'installazione minima, 115 MB per l'installazione completa con le raccolte Gallery • Mac OS® X versione 10.1.5 o successiva (Java versione 1.3.1 Update 1)
Per i sistemi UNIX® e Linux® e per le versioni precedenti dei sistemi operativi Windows e Macintosh sono disponibili altre versioni del software SMART Board.

Visitate www.smarttech.com/sympodium

SMART
Technologies

SMART Technologies Inc.
1207 ...11 Avenue SW, Suite 300
Calgary, AB T3C 0M5
CANADA
Telefono: +1.403.245.0333
Numero verde: 1.888.42.SMART
(Canada/U.S.A.)
Fax: +1.403.228.2500
info@smarttech.com www.smarttech.com

pointer
SISTEMI s.r.l.

Rivenditore SMART autorizzato:
Pointer Sistemi srl
80133 – Napoli
via A. De Gasperi, 33
tel 081 5512116
fax 081 5513471
<http://www.pointersistemi.it>
info@pointersistemi.it