



Symposium™

interaktywny ekran z cyfrowym piórem



Znakomita pomoc w nauczaniu

Skuteczna prezentacja to nie tylko słowa. Silny przekaz opiera się zarówno na komunikacji werbalnej jak i pozawerbalnej. Właśnie z tego powodu Symposium, czyli interaktywny ekran z cyfrowymi piórem, jest znakomitą pomocą w nauczaniu. Daje wolność w kontaktach ze studentami, pozwalając skupić ich uwagę podczas wspomaganym cyfrowo wykładów. Wystarczy tylko podłączyć Symposium do komputera i projektora.

Po prostu pisz

Obsługa interaktywnego pióra Symposium jest łatwa. Przy jego pomocy można komfortowo sterować cyfrowymi materiałami, nie tracąc kontaktu z audytorium. Dotykając ekranu piórem można obsługiwać aplikacje lub pisać cyfrowym atramentem – również po slajdach z programu PowerPoint, stronach internetowych, a nawet filmach wideo. W tym samym czasie studenci obserwują wszystko na obrazie wyświetlanym z projektora.

Stań i wykładaj

W trakcie wykładu nie musisz przemieszczać się pomiędzy komputerem i projektorem, co niepotrzebnie rozprasza i prowadzi do straty cennego czasu. W pełni panujesz nad tempem wykładu, dzięki czemu nauczanie staje się aktywnym i dynamicznym procesem. A wszystko robisz z jednego miejsca.

Niezależnie od tego, czy korzystasz z materiałów własnych, czy powołujesz się na inne źródła, wszystkie materiały możesz włączyć do swojego wykładu. Komentujesz sceny z filmu na DVD, słuchasz muzyki albo prezentujesz wpisy z internetowego blogu – to wszystko może być częścią Twojej prezentacji. Po zakończeniu zapisz swoje notatki w jednym pliku, który możesz udostępnić studentom i innym nauczycielom.

„Symposium umożliwia wykładowcom przeprowadzanie bardziej spontanicznych prezentacji. Pozwala na błyskawiczne uwzględnianie pomysłów i uwag studentów, które można zapisać i omawiać przy kolejnych okazjach.”

*Alison Kendrick, Dyrektor Metodyki
w Longwood University w stanie Virginia*



Obsługuj komputerowe aplikacje i zapisuj notatki na ekranie LCD. Twoi studenci będą w tym samym czasie obserwowali wszystko na obrazie wyświetlanym na dużym ekranie.

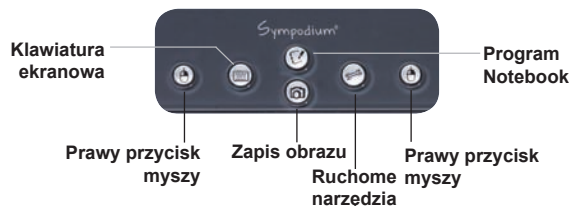
Najważniejsze funkcje



Przyciski ustawień pióra



Przyciski funkcyjne



Model ID350 nadaje się znakomicie do sytuacji, w których liczy się przede wszystkim uniwersalność i kompaktowe rozmiary.

Model ID370 jest idealny, gdy kluczową rolę odgrywa jakość obrazu – np. podczas wyświetlania materiałów o wielu szczegółach.

Interaktywny ekran – Obsługuj komputer przy pomocy pióra. Pisz po wszystkich aplikacjach. Dotykasz ekranu piórem, więc nie ma obawy, że zetrzesz ekran nadgarstkiem lub mankietem. Obudowa ekranu jest płaska i ma proste krawędzie, dzięki czemu nic nie przeszkadza w sprawnym pisaniu po ekranie.

Funkcja zapisywania – Przechowuj swoje prace w programie Notebook™ lub zapisuj je bezpośrednio w kilku aplikacjach – między innymi w przeznaczonych dla systemu Windows programach Microsoft® PowerPoint®, Word i Excel® oraz w programie AutoCAD®.

Cyfrowe pióro podłączone kablem nie wymaga baterii – Pisz płynnie i wygodnie bezpiecznie zamocowanym piórem. Brak konieczności stosowania baterii oznacza brak dodatkowych czynności konserwacyjnych i nieoczekiwanych przerw.

Przyciski ustawień pióra – Zmieniaj kolor atramentu i korzystaj z gumki bez zaśmieciania powierzchni ekranu dodatkowymi paskami narzędzi.

Przyciski funkcyjne – Zapewniają szybki dostęp do prawego przycisku myszy, klawiatury ekranowej, programu do rejestracji obrazu, paska ruchomych narzędzi oraz programu Notebook.

Przyciski ustawień obrazu – Ustawiaj właściwości obrazu stosownie do potrzeb.

Regulowana pochylana podstawa – Ustaw konsolę pod kątem umożliwiającą optymalną obserwację.

Mocowanie VESA – Dzięki niemu Sympodium ID350 lub ID370 można wygodnie instalować na standardowych wspornikach VESA (rozstaw otworów 75 mm (model ID350) lub 100 mm (model ID370)).

Wymagania dla komputerów pracujących w systemie Windows

Procesor Pentium® 150 MHz (zalecany 450 MHz lub szybszy) • 128 MB RAM (zalecane 256 MB)
• Dostępny aktywny port USB • System Windows NT 4.0 (SP 6.0), system Windows 98 lub nowszy
• 160 MB wolnego miejsca na dysku dla pełnej instalacji • Macromedia® Flash® player 7.0.19 (zalecany)

Wymagania dla komputerów Macintosh

Procesor Pentium II 450 MHz (zalecany 800 MHz lub szybszy) • 256 MB RAM • Mac OS X w wersji 10.1.5 lub nowszy (z platformą Java w wersji 1.3.1 update 1 lub nowszej) • 50 MB dla minimalnej instalacji, 115 MB wolnego miejsca na dysku dla pełnej instalacji z galerią obrazów

Wymagania dla komputerów pracujących w systemach Linux

Procesor Pentium II 450 MHz • 128 MB RAM (zalecane 256 MB) • 185 MB wolnego miejsca na dysku dla minimalnej instalacji (460 MB wolnego miejsca na dysku dla pełnej instalacji z galerią obrazów) • Linux kernel w wersji 2.6 lub nowszej (2.6.13 lub nowszej do korzystania ze sprzętu DT770) • System X Window w wersji 11 release 6 (X11R6) lub nowszej z obsługą XRENDER i Xinerama • glibc 2.3.3 (gcc 3.4.2) • libstdc++6 • Zalecane biblioteki GNOME™ 2.8.0+ lub KDE® 3.3+ • SUSE® 10, Red Hat® Enterprise Linux 4 WS lub Fedora™ Core 3+

UWAGA: Dla systemów UNIX® i Linux oraz dla starszych systemów Windows i Macintosh dostępne są inne wersje oprogramowania SMART Board.

Zapraszamy do odwiedzenia strony www.smarttech.com/DT770

Podłączenie USB – Łatwo połączysz Sympodium ID350 lub ID370 z komputerem.

Rozdzielnik USB – Łatwo udoskonalisz swoje prezentacje, podłączając pendriva, rzutnik dokumentów lub inne urządzenia peryferyjne do dwóch szybkich portów USB 2.0.

Przejęcie sygnału RGB – Podłącz Sympodium ID350 lub ID370 do cyfrowego projektora, dzięki czemu oba urządzenia będą wyświetlały taki sam obraz.

Gwarancja – Opisywane urządzenia objęte są dwuletnią gwarancją.

Wymiary: ID350

Aktywna powierzchnia ekranu	Przekątna 15"
Wymiary	34,3 cm x 4,8 cm x 29,9 cm
Waga	4,6 kg
Rozdzielczość	XGA (1024 x 768)

Wymiary: ID370

Aktywna powierzchnia ekranu	Przekątna 17"
Wymiary	40,0 cm x 5,7 cm x 36,2 cm
Waga	6,0 kg
Rozdzielczość	SXGA (1280 x 1024)

Interaktywne ekrany z cyfrowym piórem Sympodium ID350 i ID370 należą do rodziny produktów firmy SMART, tej samej, która opracowała nagradzane interaktywne tablice SMART Board™ używane obecnie już przez 7 milionów użytkowników na całym świecie.

Oprogramowanie SMART Board

Dzięki możliwości korzystania z programu Notebook w komputerze domowym nauczyciele i instruktorzy mogą pracować w dowolnym miejscu.

- Twórz i zarządzaj programami zajęć i wykładów przy pomocy programu Notebook.
- Pisz po nieograniczonej powierzchni białej tablicy szkolnej
- Wprowadzaj materiały cyfrowe do programu wykładów (np. pliki Flash, nagrania audio i wideo oraz łącza).
- Korzystaj z funkcji Dual Page Display do wyświetlania dwóch stron równocześnie. Na każdej ze stron możesz rysować, robić notatki i wstawiać pliki lub łącza do obiektów i stron internetowych.
- Kieruj uwagę widowni i porządkuj główne punkty swojej prezentacji dzięki narzędziom „cień ekranowy” i „reflektor”.
- Łącz pomysły przeciągając obiekty pomiędzy stronami i innymi aplikacjami.
- Przekształcaj pismo odręczne na tekst.
- Zapisuj materiały w różnych formatach (np. PDF, HTML) lub zapisuj strony jako niezależne pliki obrazu (np. JPEG, PNG, GIF).
- Pisz w arkuszach Microsoft Excel, slajdach PowerPoint, plikach Word i AutoCAD i zapisuj w nich swoje notatki.
- Pisz przy pomocy klawiatury ekranowej i przygotowuj pliki wideo przy pomocy programu SMART Recorder, a także pisz po filmach odtwarzanych w programie SMART Video Player.
- Korzystaj z programu LinQ™ do szybkiego łączenia się z różnymi urządzeniami w przewodowej lub bezprzewodowej sieci. Podłącz laptopa do interaktywnej tablicy – wyświetlaj na niej obraz i steruj przy jej pomocy komputerem.
- Udostępniaj pliki na różnych platformach systemowych (np. Windows, Mac OS i Linux®).

SMART
Technologies

SMART Technologies Inc.
1207 – 11 Avenue SW, Suite 300
Calgary, AB T3C 0M5
CANADA
Telefon: +1.403.245.0333
Infolinia: 1.888.42.SMART (Kanada i USA)
Faks: +1.403.228.2500
info@smarttech.com www.smarttech.com

Autoryzowany przedstawiciel firmy SMART: