

Interaktywna nakładka

SMART Board™ na płaskie monitory

Dotykając ekranu, obsługuj komputer

Pisz elektronicznym atramentem

Zapisuj swoje prace w różnych formatach

Zakładaj w prosty sposób na płaski monitor



Precyzja dotyku

Interaktywna nakładka SMART Board na płaskie monitory pozwala obsługiwać komputer za pomocą dotyku. Dobrze przylegająca do powierzchni ekranu nakładka w prosty sposób umożliwia sterowanie aplikacjami komputera i poruszanie po stronach internetowych – palec zastępuje mysz. Chcesz podkreślić informację – wystarczy podnieść pisak. Teraz możesz pisać w każdej aplikacji lub na stronie internetowej oraz przechwytywać, zapisywać, edytować i wysyłać pocztą elektroniczną wszystkie swoje prace.

Dzięki nowatorskiemu bezwartstwowemu systemowi rozpoznawania dotyku, nakładka pozwala na zachowanie dotychczasowej rozdzielczości obrazu.

Przyjazna powierzchnia czuła na dotyk chroni panel monitora zachowując jego przejrzystość.

Nakładka zamienia monitor w doskonałe narzędzie do prezentacji i ścisłej współpracy.

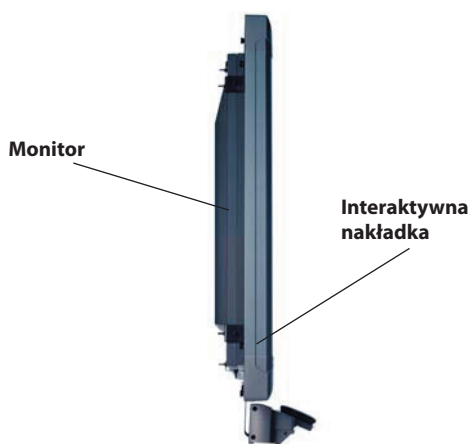


Szczegóły na temat monitorów plazmowych i ciekłokrystalicznych oraz najświeższe zestawienia zapraszamy na stronę internetową
www.smarttech.com/overlay/panels

Widok z przodu



Widok z boku



Funkcje

System dotykowy

Technologia DVIT™ ((Digital Vision Touch) stworzona przez firmę SMART (patenty w trakcie rejestracji) pozwala , pisać po ekranie bez żadnych dodatkowych narzędzi używając własnego palca zamiast myszy.

Technologia DVIT wykorzystuje umieszczone w narożnikach kamery do śledzenia punktów dotyku na ekranie.

Pułka na pisaki SMART

Optyczne czujniki automatycznie wykrywają pobranie rysika lub gąbki, a przyciski umożliwiają korzystanie z klawiatury ekranowej i funkcji prawego przycisku myszy. W skład zestawu wchodzi rysiki Whisper-tip™ i gąbki.

Oprogramowanie SMART Board

Dzięki odpowiedniemu oprogramowaniu można obsługiwać wszystkie aplikacje dostępne w komputerze , pisać i edytować notatki oraz zapisać wszystko w pojedynczym pliku. Funkcje obejmują przechwytywanie notatek przy pomocy programu Notebook™, zapisywanie plików audio i danych jako plików zsynchronizowanych z rejestratorem SMART, rozpoznawanie pisma odręcznego oraz pisanie na filmach i zatrzymanych obrazach wideo. Dostępne są bezpłatne aktualizacje. Oprogramowanie SMART Board jest dostępne w wersjach obsługiwanych przez różne systemy operacyjne i w wielu językach (tylko dla systemu operacyjnego Windows).

Zapraszamy na stronę internetową: www.smarttech.com/sbsoftware

Panel sterowania

Możesz sterować swoim ekranem bezpośrednio z nakładki (wymaga dostępnego portu COM).

- Tryb Sleep automatycznie wyłącza ekran, chroniąc go przed wypaleniem.
- Funkcja wyboru źródła sygnału przełącza dostępne sygnały
- Funkcja ustawień ekranu przełącza dostępne tryby wyświetlania
- Menu panelu sterowania umożliwia obsługę zdalną.

Powierzchnia ochronna

Przyjazna powierzchnia czuła na dotyk zmniejsza refleksy świetlne i chroni wyświetlacz.

Wymagania systemowe

Systemy operacyjne Windows

Procesor Pentium® 150 MHz (zalecany procesor Pentium II lub nowsza wersja)

48 MB pamięci RAM (zalecane 128 MB)

System operacyjny Windows NT® 4.0 (SP-6), Windows 98 lub nowsza wersja

Instalacja pełnej wersji wymaga 100 MB wolnego miejsca na twardym dysku

Komputery Macintosh

Procesor 350 MHz

128 MB pamięci RAM

System operacyjny Mac OS X wersja 10.1 lub nowsza

Instalacja pełnej wersji wymaga 25 MB wolnego miejsca na twardym dysku

UWAGA: Inne wersje oprogramowania SMART Board są obsługiwane przez UNIX i systemy Linux oraz wcześniejsze wersje systemów operacyjnych Windows i Macintosh.

www.smarttech.com/overlay/panels

SMART Technologies Inc.

1207 – 11 Avenue SW, Suite 200

Calgary, AB CANADA T3C 0M5

Tel.: 403 245 0333 Faks 403 228 2500

Infolinia: 1 888 42.SMART

E-mail: info@smarttech.com

Autoryzowany dystrybutor:

© 2003 SMART Technologies Inc. SMART Board, DVIT, Whisper-tip, Notebook, logo DVIT i logo SMART są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do SMART Technologies Inc. Windows jest zarejestrowanym znakiem handlowym należącym do Microsoft Corporation w USA i/lub innych państwach. Nazwy wszystkich pozostałych przedsiębiorstw, produktów oraz logo są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli.

Wygląd i dane techniczne mogą się zmienić bez dodatkowych powiadomień. U.S. Patent No. 5448263, 6070247, 6141000, 6215477, 6320597, 6326954 i 6337681. Canadian Patent No.2058219. Inne amerykańskie i zagraniczne patenty są w trakcie rejestracji.