



SMART Board™

Tablica interaktywna

Efektywne narzędzia umożliwiające wyjście z biurowca

W świecie biznesu dominuje praca grupowa. Aby osiągnąć sukces, zespół ludzi niezależnie od miejsca ich pobytu, musi korzystać z sieci, współdzielić pliki i strony web. Za pomocą tablicy interaktywnej Smart potrzebne informacje na wyciągnięcie ręki.

Tablica SMART Board współpracuje z komputerem i projektorem. Obsługując tablicę członkowie zespołu mogą zarządzać zawartością komputera, palec pełni rolę myszy komputerowej. Mogą pisać cyfrowym atramentem na dowolnym dokumencie i zapisywać te notatki do późniejszej dystrybucji. Mogą łączyć się bezprzewodowo między komputerami i przekazywać sobie wzajemnie kontrolę na tablicą interaktywną.

Bezpłatny dostęp do nowych wersji oprogramowania oraz dodatkowe gniazdo dla dodatkowych urządzeń, gwarantują niezakłócone funkcjonowanie tablicy w przyszłości.

Spraw żeby tablica pracowała na Ciebie.

Jak tablica interaktywna może pomóc firmie? To zależy od Ciebie.

Menadżerowie projektów przechwytyją z tablicy notatki ze spotkania i śledzą proces decyzyjny. Następnie zachowują notatki i przesyłają informacje o postępie prac do współpracowników. Projektanci prezentują plany klientom i nanoszą poprawki na bieżąco, oszczędzając cenny czas procesu projektowania. Działy BHP tworzą szkolenia symulacyjne, gwarantujące realistyczny lecz bezpieczny trening personelu. Prawnicy przyciągają uwagę jurorów i pomagają im w zrozumieniu materiału dowodowego wykorzystując interaktywne właściwości tablicy.

Nieważne gdzie się znajdujesz i czym się zajmujesz, interaktywna tablica SMART pomoże Ci zwiększyć efektywność.



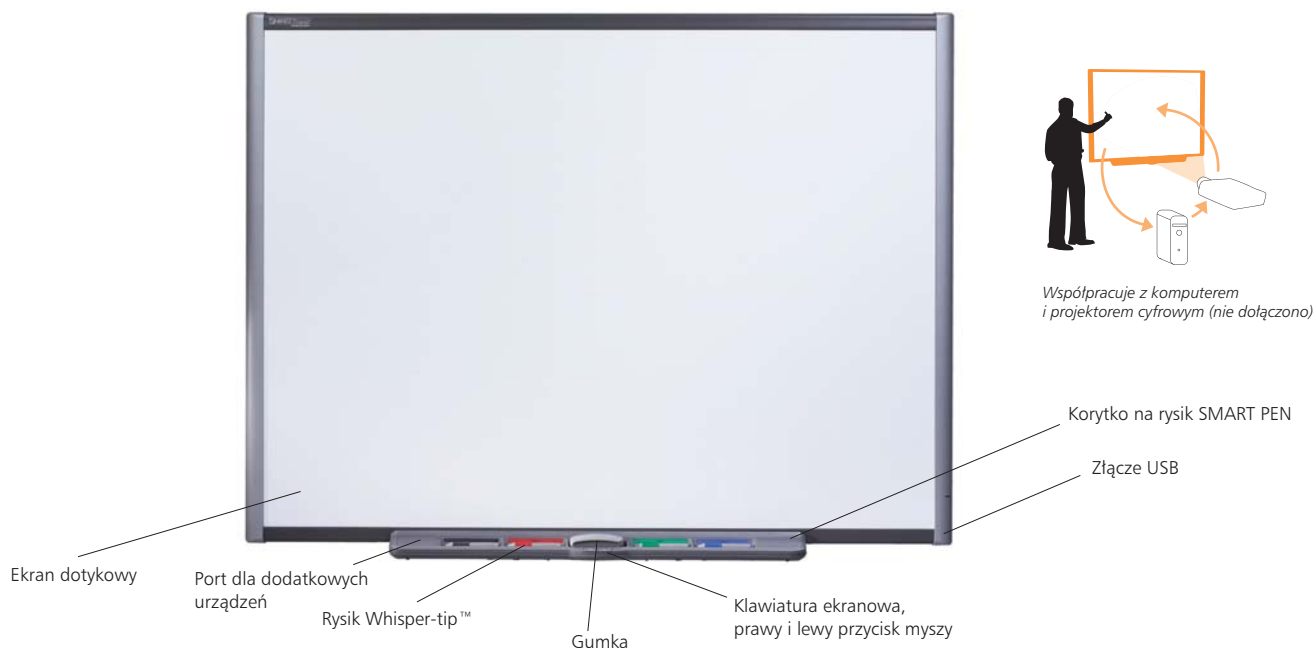
„Uważamy, że dzięki tablicy interaktywnej SMART Board możemy sprostać najpoważniejszym wyzwaniom w zawodzie prawniczym. Ławnicy wyciągają sztyje, chcąc zobaczyć jak przekazywane im informacje ożywają na ekranie. O dowodach już nie tylko można usłyszeć – teraz można je zobaczyć.”

*Peter Villary
Prawnik
Villari, Brandes & Kline, PC Lawyers, Pennsylvania, USA*



Dotknięcie tablicy interaktywnej pozwala na sterowanie aplikacjami komputerowymi – palec zastąpił komputerową mysz.

Właściwości



System dotykowy – Zapis, usuwanie i emulacja funkcji myszy za pomocą palca, pisaka lub gumki – żadne specjalne narzędzia nie są już potrzebne.

Korytko SMART PEN– Podniesienie pisaka lub gumki z korytka powoduje automatyczne wykrycie rodzaju wybranego narzędzia. Przyciski uruchamiają klawiaturę ekranową, funkcję kliknięcia prawym przyciskiem myszy oraz funkcję pomocy.

Cyfrowy atrament – Pisanie atramentem cyfrowym na aplikacjach, stronach sieciowych i materiałach wideo.

Funkcja zapisu – Można zapisać swoją pracę w oprogramowaniu SMART Board jako zrzut z ekranu, który można edytować lub też zapisać notatki bezpośrednio do kilku aplikacji oprogramowania, włączając w to wersje Windows® aplikacji Microsoft® PowerPoint®, Word i Excel, lub też do oprogramowania AutoCAD®.

Trwała powierzchnia – Twarda, pokryta poliestrem powierzchnia jest odporna na rozdarcia, dostosowana do projekcji, nadaje się do stosowania markerów ścieranych na sucho i można ją łatwo oczyścić specjalnym środkiem.

Wspornik do mocowania na ścianie – możliwość zainstalowania tablicy interaktywnej SMART Board w sposób prosty i bezpieczny.

Kabel USB – Połączenie tablicy interaktywnej SMART Board z komputerem.

Port dla dodatkowych urządzeń – Dodanie przyszłych aktualizacji sprzętowych, takich jak przycisk sterowania projektorem.

Stojak do ustawienia na podłodze (opcjonalnie) – mobilny stojak o regulowanej wysokości, zawierający ciężkie nadlewy blokujące oraz ograniczniki stabilizujące.

Głośniki (opcjonalnie) – 15W, stereofoniczne głośniki z hubem USB na 2 porty, do zamontowania na tablicy interaktywnej lub na ścianie.

Połączenie bezprzewodowe (opcjonalnie) – Do połączenia komputera za pośrednictwem USB lub Bluetooth.

Gwarancja – Pięć lat po zarejestrowaniu produktu, dwa lata standardowo.

Model	Obszar ekranu aktywnego (przekątna)
680	77" (195.6 cm)
660	64" (162.6 cm)
640	48" (121.9 cm)

Oprogramowanie SMART bard

Oprogramowanie Notebook™ - Zapisywanie obrazów i notatek do pojedynczego pliku nadającego się do prezentowania. Konwersja pisma odręcznego na tekst i zapisywanie notatek oraz obrazów bezpośrednio do wielu aplikacji oprogramowania.

Narzędzia SMART Board – Pisanie za pomocą klawiatury ekranowej, nadpisywanie na cyfrowym obrazie wideo, zapisywanie prezentacji i wiele więcej.

Oprogramowanie LinQ™ - Sterowanie laptopem lub komputerem typu Tablet PC z tablicy interaktywnej. Oprogramowanie LinQ korzysta z sieci przewodowej lub bezprzewodowej, celem stworzenia szybkiego połączenia pomiędzy urządzeniami.

Wymagania systemowe dla systemów operacyjnych Windows

Procesor Pentium® 150 MHz (zalecany procesor Pentium II lub późniejszy) • 48 MB RAM (zalecane 128 MB) • System operacyjny Windows 98 lub późniejszy • 110 MB wolnej przestrzeni na dysku dla pełnej instalacji

Wymagania systemowe dla oprogramowania systemu operacyjnego Mac OS

Procesor 350 MHz • 256 MB RAM • Mac OS X (wersja 10.1. lub późniejsza) • 110 MB wolnej przestrzeni na dysku twardym dla pełnej instalacji • UWAGA: inne wersje oprogramowania SMART Board są dostępne dla systemów UNIX® oraz Linux®, a także dla wcześniejszych wersji systemów operacyjnych Windows oraz Mac OS.

www.smarttech.com/smartboard

SMART
Technologies

SMART Technologies Inc.
1207 – 11 Avenue SW, Suite 300
Calgary, AB T3C 0M5
CANADA
Phone +1.403.245.0333
Toll Free 1.888.42.SMART (Canada/U.S.)
Fax +1.403.228.2500
info@smarttech.com www.smarttech.com

Autoryzowany przedstawiciel handlowy SMART.

© 2005 SMART Technologies Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. SMART Board, Whisper-tip, Notebook, LinQ oraz logo SMART są znakami towarowymi SMART Technologies Inc. Windows jest (zarejestrowanym) znakiem towarowym Microsoft Corporation w USA i/lub w innych krajach. Wszelkie pozostałe nazwy produktów i firm stron trzecich są wymieniane w celach identyfikacyjnych i mogą być znakami towarowymi odpowiednio ich właścicieli.

Dane techniczne mogą ulegać zmianom bez powiadomienia. Produkty mogą nie odpowiadać dokładnie ilustracjom.