

Tablica interaktywna SMART Board SBD600

Jeden przycisk. Tryb podwójny.

Przełączenie do trybu podwójnego w programie SMART Notebook jest szybkie i łatwe. Nauczyciel musi nacisnąć tylko jeden przycisk na pasku narzędzi. Powrót do trybu pojedynczego jest uaktywniany tym samym przyciskiem. Tryb można zmieniać dowolną ilość razy w trakcie lekcji.

Poznaj zalety grupowej nauki z użyciem tablicy interaktywnej SMART Board™ SBD600. To pierwsza tablica SMART Board oferująca tryb pracy dla dwóch użytkowników jednocześnie. Dwóch uczniów może jednocześnie pisać w plikach programu Notebook i sterować nim wykonując ćwiczenia lekcyjne.

Interaktywność dla dwóch osób

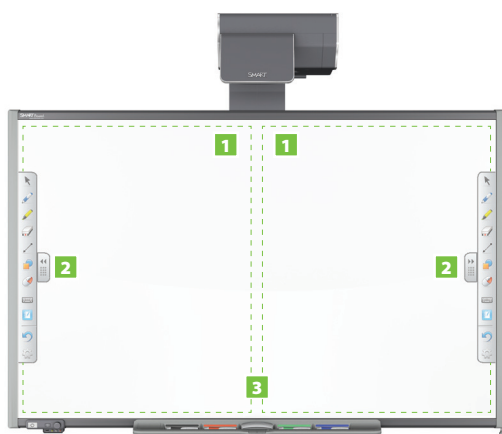
Program SMART Notebook stanowi podstawę funkcji obsługujących dwóch użytkowników tablicy SMART Board SBD600. Nauczyciel może przyciskiem na pasku programu szybko przełączać urządzenie między trybem pojedynczym a podwójnym. W trybie dla dwóch użytkowników tworzone są dwie niezależne przestrzenie robocze z oddzielnymi ruchomymi paskami narzędzi.

W trybie podwójnym każdy uczeń może palcem sterować obrazem lub używać pisaka do tworzenia notatek cyfrowym atramentem. Ma jednocześnie możliwość interakcji z materiałami lekcyjnymi w celu rozwiązywania zadań, demonstrowania różnych koncepcji lub wspólnej pracy nad ćwiczeniami.

Elastyczność dla każdego

Tablica SBD600 oferuje nauczycielom dodatkową elastyczność podczas prowadzenia lekcji. Mogą najpierw prezentować całą klasie pomysły w trybie pojedynczym, a następnie po przełączeniu w tryb podwójny wykorzystywać zalety nauki i współpracy w małych grupach. Możliwe jest również zwiększenie interakcji. Możliwe jest również zwiększenie interakcji z poszczególnymi uczniami. Po zaprezentowaniu zagadnienia przez nauczyciela po jednej stronie tablicy, uczeń może udzielić odpowiedzi po swojej stronie tablicy.

Tak jak we wszystkich tablicach interaktywnych z serii SMART Board 600 nauczyciele mogą łatwo tworzyć i pokazywać prezentacje przy pomocy programu SMART Notebook. Tryb podwójny pozwala zwiększyć liczbę uczniów pracujących przy tablicy, co z kolei zwiększa udział i zaangażowanie całej klasy.



- 1** Podzielony ekran – W trybie dwóch użytkowników program SMART Notebook tworzy dwie niezależne przestrzenie robocze z oddzielnymi zestawami narzędzi.
- 2** Ruchomy pasek narzędzi – Każdy użytkownik ma do dyspozycji własny pasek narzędzi dający dostęp do narzędzi programu SMART Notebook.
- 3** Trwała powierzchnia – Powlekana powierzchnia poliesterowa jest odporna na zadrapania. Zoptymalizowano ją do wyświetlania obrazu, stosowania markerów suchościernych i łatwego czyszczenia gąbką do tablicy lub rozcieńczonym roztworem wybielającym.

Kluczowe funkcje i właściwości

Tryb dla dwóch użytkowników

Dwóch użytkowników może niezależnie pracować przy tablicy interaktywnej korzystając ze specjalnie zaprojektowanej przestrzeni roboczej z dwoma ruchomymi pasekami narzędzi. Nauczyciele mogą przyciskiem na pasku narzędzi programu SMART Notebook wygodnie przełączać urządzenie między trybem pojedynczym a podwójnym. Użytkownicy mogą równocześnie pisać po tablicy używając pisaka lub palca.

Intuicyjny interfejs

Model SBD600 posiada taki sam intuicyjny interfejs jak inne tablice interaktywne z serii SMART Board 600.

Półka na pisaki

Weź pisak lub gąbkę z półki na pisaki, a półka automatycznie rozpozna, który przedmiot wybrałeś. W trybie podwójnym wykrywane jest również który użytkownik korzysta z narzędzia. Użytkownik po prawej ma do dyspozycji dwa pisaki po prawej stronie, a użytkownik po lewej dwa pisaki po lewej stronie. Przyciski na półce na pisaki uruchamiają klawiaturę ekranową, uaktywniają prawy przycisk myszy i powodują wyświetlenie pomocy.

Cyfrowy atrament

Pisz przy pomocy cyfrowego atramentu po aplikacjach, stronach internetowych i filmach.

Program SMART Notebook

Do tablicy SBD600 dołączony jest nagradzany program SMART Notebook, który ustanawia standardy w dziedzinie tworzenia i przeprowadzania interaktywnych lekcji przy pomocy pojedynczej aplikacji.

Gwarancja

Tablica interaktywna po rejestracji posiada pięcioletnią gwarancję.

Parametry

Model	SBD680/SBD680i3	SBD685/SBD685i3/SBD685ix	SBD690
Wymiary	165,7 cm × 128,6 cm × 13 cm (szer. x wys. x gł.)	196,9 cm × 128,6 cm × 13 cm (szer. x wys. x gł.)	217,8 cm × 128,6 cm × 13 cm (szer. x wys. x gł.)
Wymiary ekranu	156,5 cm × 117,2 cm (szer. x wys) przekątna 77" (195,6 cm) proporcje obrazu 4:3	188 cm × 117,2 cm (szer. x wys) przekątna 87 1/8 cala (221,3 cm) proporcje obrazu 16:10	208,6 cm × 117,2 cm (szer. x wys) przekątna 94 1/4 cala (239,3 cm) proporcje obrazu 16:9
Ciężar	13,6 kg	19,1 kg	21,8 kg

Autoryzowany przedstawiciel handlowy SMART Image Recording Solutions Sp. z o.o.

ul. Arkuszowa 190, 01-934 Warszawa

Tel. +48 (22) 752 27 88-96, 849 32 31, 841 43 22

Faks +48 (22) 752 27 97

www.irs.com.pl

www.tablice.net.pl

SMART Technologies

3636 Research Road NW, Calgary, B T2L 1Y1 CANADA

Tel. 1.888.42.SMART (w Kanadzie i USA) lub +1.403.245.0333

Faks 403.228.2500

E-mail info@smarttech.com

www.smarttech.com