

Link do produktu: <http://sklep.epax.pl/aktywna-tablica-2-monitory-z-montazem-i-szkoleniem-smart-board-mx165-65-cali-p-507.html>



## Aktywna tablica - 2 monitory z montażem i szkoleniem SMART BOARD MX165 65 cali

Cena brutto	<b>14 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>14 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

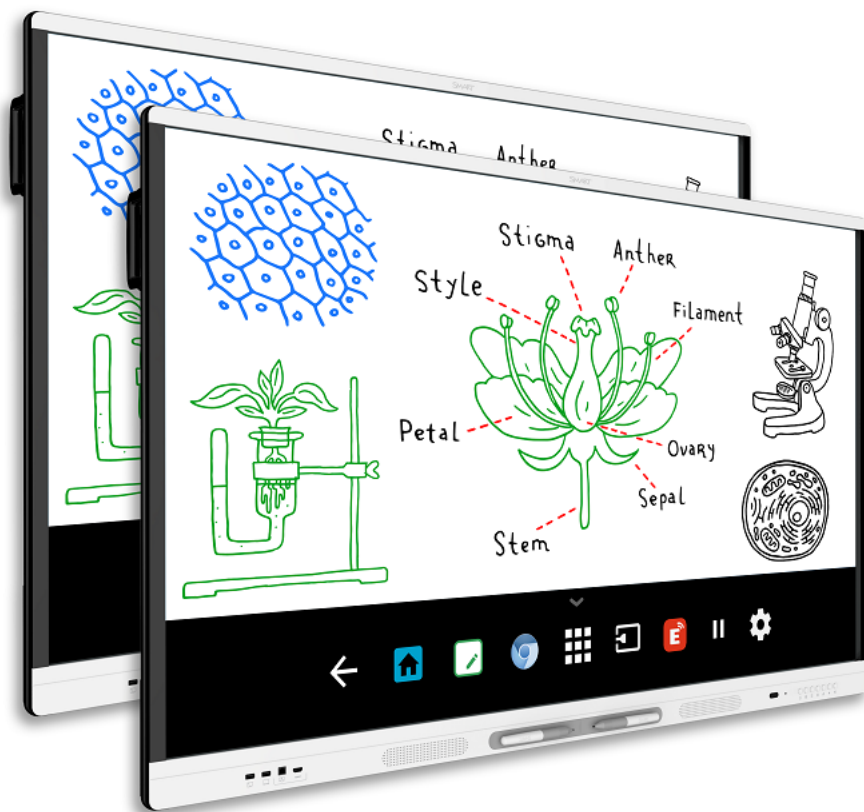
### Opis produktu

**W skład zestawu wchodzi: 2 x monitor interaktywny SMART Board MX165 (SBID-MX165)**

#### 2 x monitor interaktywny SMART Board MX165 (SBID-MX165)

- rozmiar obrazu: **65 cali**
- rozdzielczość: **4 K !!!**
- system operacyjny **Android**
- długa żywotność! **50 000 godzin** użytkowania
- gniazdo na komputer **OPS**
- głośniki: **2 x 10W**
- jasność: **350 cd/m2**
- posiada **funkcję cyfrowej tablicy** – bez potrzeby podłączania komputera!
- dostęp do wbudowanej przeglądarki internetowej – **WiFi!!**
- funkcję udostępniania ekranu – **eSharing**
- czujnik wykrywania obecności
- funkcja wielodotyku
- gwarancja: **36 miesięcy** (z możliwością rozszerzenia)

**Komplet okablowania, głośniki, dostawa, instalacja, szkolenie.**



#### Monitor interaktywny SMART Board MX165 (SBID-MX165)

Efektywna powierzchnia monitora (obszar interaktywny), na której można dokonywać notatek, sterować pracą komputera 144cm x 82 cm (przekątna 65 cali- 163 cm).

Proporcje monitora -16:9.

Waga urządzenia maksymalnie 62 kg.

Jasność 350 cd/m<sup>2</sup>.

Kontrast 1200:1.

Kąt widzenia 178 stopni.

Czas reakcji matrycy maksimum 8 ms.

Wyświetlacz LCD z podświetleniem LED

Wbudowane głośniki o łącznej mocy 10W.

Android

Technologia- dotykowa, IR.

Komunikacja monitora z komputerem za pomocą przewodu USB.

Uchwyt ścienny w zestawie

Gniazda podłączeniowe: VGA x 1, HDMI x3, USBtyp Bx2, USB typ A x 4, stereo audio minijack x 1, RS232 x 1. wyjścia: HDMI x 1, S/PDIF x 1, stereo audio minijack x 1

Pobór mocy do 105W w czasie pracy, mniej niż 0,3W w trybie uśpienia.

Obsługa monitora za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca.

W zestawie z monitorem dwa pisaki.

W zestawie półka mocowana do obudowy monitora lub przygotowane przez producenta monitora miejsca do odłożenia pisaków.

Monitor umożliwia pracę do dwóch użytkowników jednocześnie z materiałem interaktywnym wykorzystując dołączone pisaki, inne przedmiot lub swoje palce do pisania.

Rozpoznawanie gestów wielodotyku (8 punktów): dotknięcie obiektu w dwóch punktach i obracanie punktów dotyku wokół środka – obracanie obiektu, dotknięcie obiektu w dwóch punktach i oddalanie lub przybliżanie punktów dotyku – zwiększanie i zmniejszanie obiektu.

Autoryzowany przez producenta monitora serwis w Polsce, certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001:2000 lub ISO 9001:2008 w zakresie urządzeń audiowizualnych.

Wraz z urządzeniem dostarczyć program do przygotowywania i przeprowadzenia interaktywnych lekcji. Wszystkie wyspecyfikowane funkcje musi posiadać jedno oferowane oprogramowanie. Nie dopuszcza się realizacji funkcji przez kilka programów, które w sumie realizują wymaganą funkcjonalność.

Producent musi gwarantować dostępność wszystkich opisanych niżej funkcjonalności co najmniej przez rok od daty dostarczenia programu.

Wymaga się aby zaoferowane oprogramowanie można było pobrać z aktualnej strony dostawcy/producenta.

Oprogramowanie musi działać na komputerze bez konieczności podłączenia zaoferowanej tablicy interaktywnej lub monitora interaktywnego.

Oprogramowanie musi działać i zawierać wszystkie wymienione funkcje bez konieczności podłączenia do Internetu.

Wybrane cechy oprogramowania do obsługi monitora:

Obsługa 20 jednoczesnych dotknięć.

Wsparcie dla multituch.

Obsługa gestów multitouch dla jednego lub wielu użytkowników jednocześnie.

Realizator ćwiczeń interaktywnych pozwalający w krótkim czasie tworzyć zajęcia interaktywne poprzez wybór rodzaju aktywności i graficznego szablonu do niej. Musi zawierać co najmniej dwie różnorodne aktywności oraz dwa różnorodne szablony graficzne wykorzystane jako elementy ćwiczenia tekst i/lub obrazy. Pozwalać na zapis treści aktywności, w celu jej użycia w aktywności innego rodzaju. Umożliwić losowy wybór ucznia na podstawie listy klasy. Przygotowane ćwiczenia mogą być rozwiązywane na tablicy lub monitorze interaktywnym indywidualnie przez uczniów na urządzeniach komputerowych.

Eksport / import plików do / z formatu Common File Format, rozszerzenie pliku .iwb.

Wstawianie tabel oraz rozpoznawanie odręcznych szkiców i przekształcanie ich na tabele.

Łączenie stron tablic w grupy.

Ustawianie wszystkich właściwości w jednym miejscu w aplikacji.

Zawiera narzędzie do graficznego ilustrowania pojęć(koncept map ping).

Możliwość sterowania treścią lekcji za pomocą tabletu z systemem operacyjnym Android lub iOS.

Prawy przycisk myszy dostępny na dwa różne sposoby.

Własna przeglądarka stron WWW wstawiana do treści lekcji.

Nagrywanie wyświetlanych (cały pulpit, okno, wybrany prostokątny fragment) działań na tablicy lub monitorze w postaci pliku wideo z dźwiękiem.

Przewracanie strony do stanu z ostatniego zapisu pliku na dysku.

Czyszczenie całego naniesionego cyfrowego atramentu ze strony za pomocą jednej funkcji.

Wygładzanie i poprawa czytelności cyfrowego atramentu.

Trzyfunkcyjny pisak: koło- uruchamia funkcję reflektora, prostokąt – funkcję lupy, rysowanie – znikający cyfrowy atrament.

Funkcja przycinania wstawionego do treści lekcji obrazu.

Wypełnienie dowolnym kolorem zamkniętych obszarów narysowanych obiektów i kształtów.

Narzędzia do tworzenia elektronicznych adnotacji, takich jak:

- różnokolorowe pisaki,
- nakreślacze,
- pisaki wielokolorowe,
- pióro stalówka,
- pióro pędzel,
- pióro kredka świecowa,
- predefiniowane kształty (linie, strzałki, figury geometryczne).

Bezpośredni dostęp do lokalnego folderu sieciowego dla nauczycieli do przechowywania wspólnej zawartości do tworzenia materiałów lekcyjnych.

Internetowa witryna społecznościowa z zasobami edukacyjnymi uruchamiana bezpośrednio z programu. Zawierająca ponad 60 000 zasobów w tym lekcje i aplikacje wydawnictw edukacyjnych oraz dostawców treści

Dostępne dla użytkowników co najmniej 500 gotowych lekcji przygotowanych w oprogramowaniu.