

Parametry techniczne tablic interaktywnych SMART Board serii 600

Tablica SB680 o przekątnej obszaru roboczego 77"

- Efektywna powierzchnia tablicy (obszar interaktywny) 156.5 cm × 117.2 cm (przekątna 195,6 cm).
- Format tablicy – 4 / 3.
- Powierzchnia tablicy umożliwiająca pisanie powszechnie dostępnymi pisakami suchościeralnymi.
- Komunikacja tablicy z komputerem i zasilanie – za pomocą przewodu USB.
- Gwarancja producenta na tablicę – 5 lat.
- Obsługa tablicy za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca.
- Pisaki do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych.
- W zestawie z tablicą cztery pisaki imitujące kolory czarny, czerwony, niebieski i zielony oraz gąbka do ścierania pisma elektronicznego.
- Możliwość montażu na ścianie.
- Certyfikat CE i zgodność z Dyrektywą RoHS.
- Certyfikowany przez producenta tablicy serwis w Polsce.
- Wraz z tablicą dostarczane (w języku polskim):
 - przewodnik metodyczny dla nauczycieli dotyczący wykorzystywania tablicy w procesie dydaktycznym,
 - Podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji.

Tablica SB660 o przekątnej obszaru roboczego 64"

- Efektywna powierzchnia tablicy 130,2 cm x 97,2 cm (przekątna 162,6 cm)
- Format tablicy – 4 / 3.
- Powierzchnia tablicy umożliwiająca pisanie powszechnie dostępnymi pisakami suchościeralnymi.
- Komunikacja tablicy z komputerem i zasilanie – za pomocą przewodu USB.
- Gwarancja producenta na tablicę – 5 lat.
- Obsługa tablicy za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca.
- Pisaki do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych.
- W zestawie z tablicą cztery pisaki imitujące kolory czarny, czerwony, niebieski i zielony oraz gąbka do ścierania pisma elektronicznego.
- Możliwość montażu na ścianie.
- Certyfikat CE i zgodność z Dyrektywą RoHS.
- Certyfikowany przez producenta tablicy serwis w Polsce.
- Wraz z tablicą dostarczane (w języku polskim):
 - przewodnik metodyczny dla nauczycieli dotyczący wykorzystywania tablicy w procesie dydaktycznym,
 - Podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji.

Tablica SB640 o przekątnej obszaru roboczego 48"

- Efektywna powierzchnia tablicy 97,5 cm x 73 cm (przekątna 121,9 cm).
- Format tablicy – 4 / 3.
- Powierzchnia tablicy umożliwiająca pisanie powszechnie dostępnymi pisakami suchościeralnymi.
- Komunikacja tablicy z komputerem i zasilanie – za pomocą przewodu USB.
- Gwarancja producenta na tablicę – 5 lat.
- Obsługa tablicy za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca.
- Pisaki do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych.
- W zestawie z tablicą cztery pisaki imitujące kolory czarny, czerwony, niebieski i zielony oraz gąbka do ścierania pisma elektronicznego.
- Możliwość montażu na ścianie.
- Certyfikat CE i zgodność z Dyrektywą RoHS.
- Certyfikowany przez producenta tablicy serwis w Polsce.
- Wraz z tablicą dostarczane (w języku polskim):
 - przewodnik metodyczny dla nauczycieli dotyczący wykorzystywania tablicy w procesie dydaktycznym,
 - Podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji.

Tablica SB640CT o przekątnej obszaru roboczego 48” z torbą transportową i podstawą na biurko

- Efektywna powierzchnia tablicy 97,5 cm x 73 cm (przekątna 121,9 cm).
- Format tablicy – 4 / 3.
- Powierzchnia tablicy umożliwiająca pisanie powszechnie dostępnymi pisakami suchościeralnymi.
- Komunikacja tablicy z komputerem i zasilanie – za pomocą przewodu USB.
- Gwarancja producenta na tablicę – 5 lat.
- Obsługa tablicy za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca.
- Pisaki do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych.
- W zestawie z tablicą cztery pisaki imitujące kolory czarny, czerwony, niebieski i zielony oraz gąbka do ścierania pisma elektronicznego.
- Możliwość montażu na ścianie.
- Podstawa na biurko lub ławkę zapewniająca stabilne ustawienie urządzenia na ławce lub biurku oraz prosty montaż i demontaż.
- Sztywna torba transportowa odpowiadająca wielkością tablicy mieszcząca całe urządzenie wraz z akcesoriami oraz podstawę.
- Certyfikat CE i zgodność z Dyrektywą RoHS.
- Certyfikowany przez producenta tablicy serwis w Polsce.
- Wraz z tablicą dostarczane (w języku polskim):
 - przewodnik metodyczny dla nauczycieli dotyczący wykorzystywania tablicy w procesie dydaktycznym,
 - Podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji.

Tablica SB685 o przekątnej obszaru roboczego 87 i 1/8”

- Efektywna powierzchnia tablicy 188 cm x 117,2 cm (przekątna 87 1/8 cala - 221,3 cm).
- Format tablicy – 16 / 10.
- Powierzchnia tablicy umożliwiająca pisanie powszechnie dostępnymi pisakami suchościeralnymi.
- Komunikacja tablicy z komputerem i zasilanie – za pomocą przewodu USB.
- Gwarancja producenta na tablicę – 5 lat.
- Obsługa tablicy za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca.
- Pisaki do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych.
- W zestawie z tablicą cztery pisaki imitujące kolory czarny, czerwony, niebieski i zielony oraz gąbka do ścierania pisma elektronicznego.
- Możliwość montażu na ścianie.
- Certyfikat CE i zgodność z Dyrektywą RoHS.
- Certyfikowany przez producenta tablicy serwis w Polsce.
- Wraz z tablicą dostarczane (w języku polskim):
 - przewodnik metodyczny dla nauczycieli dotyczący wykorzystywania tablicy w procesie dydaktycznym,
 - Podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji.

Tablica SB690 o przekątnej obszaru roboczego 94”

- Efektywna powierzchnia tablicy 208,6 cm x 117,2 cm (przekątna 94 cale - 238,8 cm).
- Format tablicy – 16 / 9.
- Powierzchnia tablicy umożliwiająca pisanie powszechnie dostępnymi pisakami suchościeralnymi.
- Komunikacja tablicy z komputerem i zasilanie – za pomocą przewodu USB.
- Gwarancja producenta na tablicę – 5 lat.
- Obsługa tablicy za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca.
- Pisaki do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych.
- W zestawie z tablicą cztery pisaki imitujące kolory czarny, czerwony, niebieski i zielony oraz gąbka do ścierania pisma elektronicznego.
- Możliwość montażu na ścianie.
- Certyfikat CE i zgodność z Dyrektywą RoHS.
- Certyfikowany przez producenta tablicy serwis w Polsce.
- Wraz z tablicą dostarczane (w języku polskim):
 - przewodnik metodyczny dla nauczycieli dotyczący wykorzystywania tablicy w procesie dydaktycznym,
 - Podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji.