

Parametry techniczne tablic interaktywnych SMART Board serii 800

Tablica SB880 o przekątnej obszaru roboczego 77"

- Efektywna powierzchnia tablicy (obszar interaktywny) 156.5 cm × 117.2 cm (przekątna – 195,6 cm).
- Format tablicy – 4 / 3.
- Waga – maksymalnie 23,7 kg.
- Powierzchnia tablicy twarda, odporna na uszkodzenia, dostosowana do projekcji i pisania po niej powszechnie dostępnymi pisakami sucho ścieralnymi. Powierzchnia umożliwi również używanie magnesów w celu mocowania do jej powierzchni np. kartek (powierzchnia magnetyczna).
- Powierzchni tablicy nie może zawierać żadnych technologii, wbudowanych wzorów lub innego kodowania w celu umożliwienia pracy.
- Technologia DVIT™ (Digital Vistion Touch) z czterema kamerami wielodotykowa.
- Komunikacja tablicy z komputerem – za pomocą przewodu USB.
- Gwarancja producenta na tablicę – 5 lata.
- Obsługa tablicy za pomocą załączonego pisaka i za pomocą palca.
- Pisaki do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych i mechanicznych.
- Pod tablicą półka na pisaki.
- W komplecie dostarczane dwa pisaki i gumka.
- Interaktywne tablica musi być w stanie pracować z lub bez pióra.
- Tablica automatycznie rozpoznaje używane narzędzie, tak że użytkownicy podnosząc pióro mogą pisać nim w aplikacjach, sterować programem za pomocą palca, usuwać notatki dłonią, wszystko te czynności bez konieczności odkładania pióra.
- Jednoczesna praca dwóch użytkowników pracujących jednocześnie. Każdy użytkownik musi mieć pełne dostęp do wszystkich narzędzi i menu.
- Praca dwóch osób jednocześnie jest dostępna bez konieczności przełączania trybu pracy ani w sposób programowy (oprogramowanie) lub sprzętowy.
- Tablica wspiera system operacyjny z wbudowaną obsługą gestów multitouch w aplikacjach poza oprogramowaniem dostarczonym z tablicą.
- Autoryzowany przez producenta tablicy serwis w Polsce, certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001:2000 lub ISO 9001:2008 w zakresie urządzeń audiowizualnych.

Tablica SB885 o przekątnej obszaru roboczego 87"

- Efektywna powierzchnia tablicy (obszar interaktywny) 187,7 cm × 117,3 cm (przekątna - 221 cm).
- Format tablicy – 16 / 10.
- Waga – maksymalnie 27,2 kg.
- Powierzchnia tablicy twarda, odporna na uszkodzenia, dostosowana do projekcji i pisania po niej powszechnie dostępnymi pisakami sucho ścieralnymi. Powierzchnia umożliwi również używanie magnesów w celu mocowania do jej powierzchni np. kartek (powierzchnia magnetyczna).
- Powierzchni tablicy nie może zawierać żadnych technologii, wbudowanych wzorów lub innego kodowania w celu umożliwienia pracy.
- Technologia DVIT™ (Digital Vistion Touch) z czterema kamerami wielodotykowa.
- Komunikacja tablicy z komputerem – za pomocą przewodu USB.
- Gwarancja producenta na tablicę – 5 lata.
- Obsługa tablicy za pomocą załączonego pisaka i za pomocą palca.

- Pisaki do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych i mechanicznych.
- Pod tablicą półka na pisaki.
- W komplecie dostarczane dwa pisaki i gumka.
- Interaktywne tablica musi być w stanie pracować z lub bez pióra.
- Tablica automatycznie rozpoznaje używane narzędzie, tak że użytkownicy podnosząc pióro mogą pisać nim w aplikacjach, sterować programem za pomocą palca, usuwać notatki dłonią, wszystko te czynności bez konieczności odkładania pióra.
- Jednoczesna praca dwóch użytkowników pracujących jednocześnie. Każdy użytkownik musi mieć pełne dostęp do wszystkich narzędzi i menu.
- Praca dwóch osób jednocześnie jest dostępna bez konieczności przełączania trybu pracy ani w sposób programowy (oprogramowanie) lub sprzętowy.
- Tablica wspiera system operacyjny z wbudowaną obsługą gestów multitouch w aplikacjach poza oprogramowaniem dostarczonym z tablicą.
- Autoryzowany przez producenta tablicy serwis w Polsce, certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001:2000 lub ISO 9001:2008 w zakresie urządzeń audiowizualnych.