|  |
| --- |
|  |
| **Tablica interaktywna**  |
| Wprowadzanie informacjiprzez użytkownika | Dotykowo lub za pomocą bezbateryjnego pisaka (w zestawie) |
| Rozmiar nominalny tablicy | Przekątna obszaru roboczego nie mniejsza niż 88” |
| Technologia digitalizacji | Podczerwień |
| Powierzchnia  | Suchościeralna |
| Rozdzielczość ekranu dotykowego | Min. 32767 x 32767 |
| Czas reakcji ekranu dotykowego | Min. 10ms |
| Rozdzielczość obszaru powierzchni | 30 DPI |
| Dokładność położenia | 2mm |
| Tempo odświeżania ekranu dotykowego | Min. 100Hz |
| Stosunek szerokości do wysokości piksela | 16:10 |
| Funkcja | - tablice przystosowane do obsługi przez dzieci w wieku szkolnym- 10 punktów dotyku (możliwość kreślenia pojedynczych linii za pomocą dotyku nawet przez 10 osób jednocześnie) |
| Zasilanie tablicy (opis) | zasilanie uzyskiwane bezpośrednio z komputera poprzez kabel USB  |
| Maksymalny pobór energii | 2.0 W |
| Komunikacja z komputerem (interfejsy) | USB 2.0 bez konieczności używania adapterów i specjalnych dodatkowych kabli |
| Akcesoria dostarczane z tablicą | 2x bezbateryjny pisak przeznaczony do dotykowej obsługi tablicy, pochodzący od tego samego producenta co tablica, 2x uchwyt na pisaki, 1x kabel zasilający o długości 10m, 1x kabel USB o dł. 10 m, 1x kabel HDMI o długości 10m, komplet uchwytów do montażu tablicy na ścianie, 1x Instrukcja instalacji i obsługi, 2x oprogramowanie interaktywne |
| Dołączone oprogramowanie | Oprogramowanie do obsługi tablicy interaktywnej lub równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania:- oprogramowanie wielojęzyczne, dostępne w minimum dziesięciu językach europejskich w tym i w języku polskim, - licencja wieczysta do zainstalowania na maksymalnie 5 urządzeniach,- możliwość importowania plików zapisanych w formacie SMART Notebook, PDF, PowerPoint, plików pytań ExamView i IMS XML,- możliwość zapisywania wyświetlanych treści w formie zrzutu ekranowego,- możliwość nanoszenia notatek na wyświetlanej treści,- możliwość tworzenia spersonalizowanych profili tematycznych (języki, matematyka itp.),- możliwość tworzenia kontenerów i pracy na warstwach,- możliwość rejestracji ekranu i zapisu jako plik video,- możliwość rozpoznawania pisma ręcznego,- możliwość zarządzania wieloma arkuszami,- możliwość definiowania własnych przycisków,- możliwość współpracy z zewnętrznym systemem do głosowania,- możliwość korzystania z bezpłatnych zasobów interaktywnych.- oprogramowanie dostępne na platformy: Windows, Mac, Linux.Oprogramowanie do obsługi tablicy interaktywnej lub równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania:- oprogramowanie wielojęzyczne, dostępne w minimum dziesięciu językach europejskich w tym i w języku polskim, - możliwość instalacji oprogramowania lokalnie na komputerze- możliwość korzystania z oprogramowania z poziomu przeglądarki internetowej - możliwość bezprzewodowego przesyłania i wyświetlania na urządzeniach mobilnych: quizów, błyskawicznych ankiet (pytania wielokrotnego wyboru, prawda/fałsz, Skala Likerta, Liczba, Odpowiedź kreatywna),- możliwość nagradzania prawidłowych odpowiedzi i przyznawania cyfrowych odznak,- możliwość całodobowego dostępu z dowolnego miejsca do zasobów lekcyjnych,- możliwość osadzania w programie PowerPoint zawartości interaktywnej –obrazów 3D (wtyczka oprogramowania interaktywnego do programu PowerPoint)- możliwość korzystania z bezpłatnych zasobów interaktywnych- oprogramowanie dostępne na platformy: Windows, Mac, Linux. |
| Wymiary tablicy | 1973 x 1260mm |
| Waga tablicy netto | Max 23,5 kg  |
| Gwarancja | 5 lat gwarancji po zarejestrowaniu produktu na stronie producenta  |
| Deklaracje i certyfikaty | CE, FCC, IC, UL/CUL, CB, CQC, ISO 9001 |