

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



EPSON
EXCEED YOUR VISION

Nazwa **Projektor Epson EB-710UI**

Cena **18 309,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Interaktywny projektor niewymagający konserwacji, wyświetlający duży, skalowalny obraz o przekątnej do 100 cali, dzięki któremu nic nie stanie na drodze do efektywnej nauki.

Brak problemów i ograniczenie kosztów

Z interaktywnym, laserowym projektorem o ultrakrótkim rzucie możesz uczyć bez przeszkód i mieć pewność, że wszyscy uczniowie dokładnie widzą, co jest na ekranie. Wspólna nauka z wykorzystaniem dużego, skalowalnego obrazu przyczyni się do większej aktywności uczniów.

Niewymagająca konserwacji laserowa technologia

Korzystaj z dłuższego czasu eksploatacji i bezproblemowego działania bez ponoszenia kosztów wymiany lampy.

Ożywiaj lekcje dzięki dużemu, skalowalnemu obrazowi

Ciesz się większym rozmiarem obrazu do 100 cali w salach lekcyjnych, zapewnianym przez projektor WUXGA o jasności 4000 lumenów. Dzięki technologii Epson dającej równie wysoką moc światła białego i barwnego obrazy są zawsze jasne i żywe. 2 500 000:1 dynamicznego współczynnika kontrastu sprawia, że czernie są głębokie, a obrazy wyraźne i przejrzyste.

Zajęcia bez zbędnych komplikacji

Prostota połączenia i konfiguracji umożliwia przeprowadzenie zajęć bez żadnych opóźnień. Urządzenie uruchamia się automatycznie po podłączeniu i wykryciu źródła. Wbudowane złącze HDMI powoduje również, że uczniowie widzą wyraźniejszą, bardziej wyostrzoną treść, natomiast zintegrowany głośnik o mocy 16 W oraz wejście na mikrofon sprawiają, że nie trzeba instalować dodatkowego sprzętu audio.

Bezproblemowa współpraca

Ułatw współpracę, korzystając z cyfrowego nanoszenia notatek, sterowania dotykaniem i możliwości wyświetlania prezentacji z własnych urządzeń uczniów i nauczycieli.

Oprogramowanie do projekcji z kilku komputerów umożliwia nauczycielom oraz uczniom równoczesne udostępnianie swoich materiałów. Dzięki funkcji moderatora nauczyciele mogą zachować przy tym pełną kontrolę i decydować, które materiały ucznia mają zostać wyświetlone. Łączność bezprzewodowa przy użyciu opcjonalnego klucza USB (ELPAP10) ułatwia podłączenie różnorodnych urządzeń mobilnych za pomocą aplikacji iProjection firmy Epson1.

Współpracuj z laptopami i urządzeniami mobilnymi, korzystając z opcji nanoszenia notatek na tablicę. Wyświetlaj jednocześnie treści z dwóch źródeł na dzielonym ekranie, na przykład plan lekcji z komputera i obrazy na żywo z kamery, bez potrzeby posiadania dwóch osobnych urządzeń wyświetlających obraz. Obsługa dotykowa i przy pomocy dwóch piór ułatwiają sterowanie

Zalety produktu

5-letnia, 12 000 godz. gwarancja

Pewność niezawodnego działania

Rozdzielczość Full HD WUXGA

Ciesz się obrazami w rozdzielczości Full HD i udostępniaj więcej zawartości swojego ekranu dzięki panoramicznemu obrazowi.

Wysoki dynamiczny współczynnik kontrastu

Współczynnik kontrastu 2 500 000:1 sprawia, że na ekranie wszystkie szczegóły będą zawsze bardzo wyraźne.

Dzielenie ekranu

Dwa ekrany w jednym — równoczesne wyświetlanie obrazów z różnych źródeł obok siebie.

Obsługa dotykowa i przy pomocy dwóch piór

Obrazy są interaktywne i można je udostępniać. Dzięki obsłudze dotykowej i wykorzystaniu dwóch piór uczniowie mogą nanosić notatki bezpośrednio na wyświetlanym obrazie.

Wyjątkowa jakość obrazu dzięki technologii 3LCD firmy Epson

Dzięki technologii Epson obrazy są niezwykle jasne i doskonale widoczne nawet w bardzo jasnych pomieszczeniach, np. przy jasnym świetle słonecznym.

Dlaczego Epson?

Interaktywne rozwiązania edukacyjne firmy Epson zapewniają swobodę w przygotowywaniu cyfrowych zajęć, które spełniają wymogi dzisiejszych, zaawansowanych technologicznie uczniów i nauczycieli, zachęcają do aktywnego udziału i wspomagają naukę. W regionie EMEAR firma Epson ma 72,1% udziału w rynku interaktywnych rozwiązań edukacyjnych2.

Dowiedz się więcej o interaktywnych rozwiązaniach do nauczania firmy Epson.

Wymaga aplikacji iProjection i połączenia z Internetem — zgodne tylko z urządzeniami z systemem iOS i Android oraz urządzeniami Google Chromebook; mogą obowiązywać ograniczenia w udostępnianiu plików.

Na podstawie wyników z czwartego kwartału 2016 r. dotyczących regionu EMEAR.

Kluczowe cechy

Brak problemów i ograniczenie kosztów: Laserowa technologia niewymagająca konserwacji zapewnia dłuższą żywotność i bezawaryjność

Projektor z laserowym źródłem światła wyświetlający obraz o przekątnej do 100 cali: Rozdzielczość Full HD WUXGA i technologia 3LCD firmy Epson

Zajęcia bez zbędnych komplikacji: Prostota połączenia i łatwość konfiguracji

Większa integracja i współpraca: Udostępnianie obrazu z kilku urządzeń mobilnych jednocześnie

Dzielenie ekranu: Dwa ekrany w jednym — równoczesne wyświetlanie obrazów z różnych źródeł