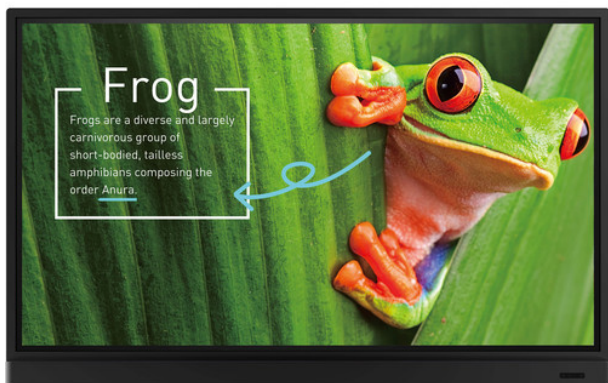


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Dotykowy BenQ RM7501K**

Cena **26 000,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

4K UHD 75 "Edukacyjny interaktywny wyświetlacz z płaskim panelem | RM7501K

Twój opiekuńczy partner do ulepszonego interaktywnego uczenia się RM7501K został zaprojektowany, aby wykorzystać dynamiczne możliwości klasy i pomóc nauczycielom zbudować zdrowe i angażujące środowisko uczenia się. RM7501K zawiera nie tylko rozwiązanie Eye-Care, ale także jest wyposażony w sprawne narzędzia do adnotacji, aby zwiększyć uczestnictwo w zajęciach. RM7501K to najlepszy interaktywny wyświetlacz, który pozwala uzyskać dotykowy, płynny i przyjemny sposób nauki.

Ultra-płynne pismo usprawnia współpracę w uczeniu się

Dzięki ciągłemu rozwojowi naszej technologii ekranów dotykowych RM7501K oferuje precyzyjne pozycjonowanie, aby zagwarantować usprawnione i wyjątkowo płynne pismo odręczne.

Podwójne pisaki do równoczesnej współpracy z dwoma różnymi kolorami RM7501K wyposażony jest w podwójne pisaki, które umożliwiają dwóm użytkownikom jednoczesne pisanie lub rysowanie w różnych kolorach, dzięki czemu idealnie nadaje się do zajęć w klasie. Ponadto nauczyciele mogą teraz tworzyć bardziej wciągające doświadczenie edukacyjne, używając dwóch pisaków do pisania i podkreślania w dwóch różnych kolorach, eliminując potrzebę zmiany kolorów w tradycyjnym scenariuszu w klasie.

Trybu pędzla dla kreatywnej edukacji Zaawansowana technologia dotykowa (IR touch) wyposaża RM7501K w możliwość naturalnego wyświetlania różnej grubości obrysu w oparciu o różne typy narzędzi używanych do pisania lub rysowania na ekranie, oferując nauczycielom i uczniom bardziej naturalne wrażenia z pisania. RM7501K jest w stanie wykryć uderzenia utworzone palcami, rysikiem IFP, pędzlem akwarelowym, a nawet ołówkiem. Ta unikalna cecha sprawia, że RM7501K jest idealny do rysowania lub tworzenia artystycznego w klasach.

Rozwiązanie do pielęgnacji oczu

Technologia Low Blue Light z certyfikatem TÜV Emisje niebieskiego światła z ekranów mogą powodować

niekorzystne skutki zdrowotne, takie jak zwyrodnienie plamki żółtej lub zakłócone wydzielanie melatoniny. Technologia Low Blue Light firmy BenQ minimalizuje ekspozycję na światło niebieskie i pozwala zdrowiej spędzać czas przed ekranem, pomagając w stworzeniu najlepszego i najwygodniejszego obrazu dla Ciebie i Twoich uczniów.

Certyfikowana przez TÜV technologia bez migotania Migotanie, które jest główną przyczyną zmęczenia wzroku, jest wynikiem szybkiej zmiany jasnego podświetlenia, powszechnego zjawiska na większości wyświetlaczy za pomocą modulacji szerokości impulsu (PWM), która szybko włącza i wyłącza podświetlenie, aby kontrolować poziom podświetlenia wyświetlacza. Technologia bez migotania BenQ została starannie zaprojektowana, aby usunąć migotanie podświetlenia LED, zapewniając jednocześnie niezakłócony obraz. To skutecznie zmniejsza problemy z oczami związane z CVS i łagodzi dyskomfort powodowany przez patrzenie na ekran przez cały dzień.

Wyświetlacz antyodblaskowy

Blask ekranu może powodować odbijanie obrazów na ekranie, co sprawia, że uczniowie muszą widzieć, robić notatki i pozostać skupieni. Powierzchnia antyodblaskowego szkła RM7501K może skutecznie zredukować refleksy, uwalniając uczniów od nadmiernego mrużenia z bardziej czytelnym tekstem i wyraźniejszymi obrazami, unikając zmęczenia oczu i ułatwiając bardziej efektywną naukę.

EZWrite 4.1 Lite: łatwe i przyjemne rozwiązanie do adnotacji

Inteligentne rozpoznawanie pisma ręcznego Funkcja rozpoznawania pisma ręcznego RM7501K umożliwia prezydentom równoczesną konwersję tekstu, liczb, formularzy i rysunków na czytelne materiały bez konieczności przełączania trybów, a jednocześnie umożliwia płynny przepływ informacji. Pływające narzędzie Pływający pasek narzędzi EZWrite 4.1 jest kompatybilny z dowolnym źródłem sygnału wejściowego i aplikacjami systemu Android. Płynne menu ekranowe pozwala od razu uzyskać dostęp do szeregu funkcji, takich jak przechwytywanie ekranu, gumka, pióro i tablica, umieszczając dwa palce na ekranie. Pomaga zwiększyć efektywność uczenia się w klasie.

Rozwiązanie bezprzewodowe do bezproblemowej współpracy InstaQShare to oprogramowanie zaprojektowane do bezproblemowej bezprzewodowej prezentacji i współpracy podczas wykładów. Umożliwia płynne przesyłanie plików wizualnych, audio i filmów o jakości Full HD. Użytkownicy mogą również kopiować zawartość z urządzeń mobilnych i zapraszać do 16 uczestników, aby zapewnić bezproblemową współpracę.

Ułatwiaj nauczanie z przyjaznym designem

Przednie głośniki i kompatybilność zewnętrznego mikrofonu w celu uzyskania lepszego uczenia się RM7501K przesuwają głośniki 20 W z przodu, oferując lepszą transmisję dźwięku, która podnosi poziom rozrywki audiowizualnej podczas zajęć. Ponadto RM7501K jest wyposażony w port Mic-In, który umożliwia nauczycielom podłączenie zewnętrznych mikrofonów, co dodatkowo ułatwia studentom efektywną naukę.

Freeze and Blank

Puste, aby przyciemnić ekran, aby uczniowie mogli skupić się na instrukcjach dla nauczycieli. Zatrzymaj, aby wstrzymać ekran, aby nauczyciele mogli przechwytywać określone fragmenty z filmów lub wyróżnić je na ekranie (za pomocą pilota lub klawisza skrótów)

Natychmiastowa funkcja Plug and Play RM7501K może uratować Cię od kłopotów związanych ze skomplikowaną konfiguracją. Po prostu podłącz się do komputera przez port USB i gotowe do dostarczenia atrakcyjnych lekcji wzbogaconych dotykaniem IFP.

Maksymalizuj elastyczność w nauczaniu poprzez otwarte udostępnianie

Wielokrotne wyświetlanie aplikacji dla zwiększonej wydajności nauczania

RM7501K obsługuje podwójny wyświetlacz przez wyjście HDMI, umożliwiając nauczycielom udostępnianie materiałów dydaktycznych na więcej niż jednym ekranie i zwiększenie efektywności nauczania i zaangażowania uczniów.

Zgodność z wieloma platformami

Interaktywne płaskie panele mogą bezproblemowo współpracować z szeroką gamą komputerów i urządzeń mobilnych z większością systemów operacyjnych, od Windows do Mac, Linux i Chrome, dzięki funkcji plug-and-play.

Polecane aplikacje przez "Suggestie BenQ"

RM7501K zawiera kilka rekomendowanych aplikacji na Androida do BenQ Suggest, które dodatkowo zwiększają potencjał IFP, upraszczając aktualizacje aplikacji i pobieranie w przyszłości.