

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor interaktywny BENQ RM7502S**

Cena **0,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Interaktywny płaski monitor 4K UHD dla edukacji

Twój opiekuńczy towarzysz dla ulepszonej interaktywnej nauki

Został zaprojektowany, aby wykorzystać dynamiczne możliwości klasy i pomóc nauczycielom stworzyć zdrowe i wciągające środowisko nauczania. Jest nie tylko wyposażony w Eye-Care, ale także w tablicę w chmurze, która zwiększa udział uczniów w zajęciach i ułatwia współpracę z nimi, niezależnie od lokalizacji i platformy. Jest Twoim najlepszym interaktywnym wyświetlaczem, aby osiągnąć efekt dotyku i połączyć całą klasę dla płynnej i przyjemnej nauki. Notuj i współpracuj wszędzie w środowisku chmury. Dzięki funkcjom i możliwościom kolaboracji w środowisku chmurowym EZWrite 5 usprawnia dyskusje w klasie, sprawiając, że nauczyciele i uczniowie płynnie i szybko dzielą się pomysłami, notatkami i opiniami, tak jakby dodawali adnotacje na tej samej tablicy, niezależnie od tego, gdzie się znajdują. Co więcej, dzięki usłudze AMS (Account Management System) nauczyciele będą mogli uzyskać dostęp do swoich materiałów dydaktycznych, przechowywanych w chmurze i rozpocząć zajęcia bezpośrednio z poziomu Monitora BenQ.

Płynna współpraca w czasie rzeczywistym

Tablica Interaktywna w środowisku chmurowym i Sticky Notes (Notatki)

Wyposażona w funkcje przyjazne dla nauczycieli i uczniów, Tablica Interaktywna EZWrite 5 firmy BenQ jest wiodącym rozwiązaniem do tworzenia notatek interaktywnych i współpracujących ze sobą scenariuszy klasowych. Nauczyciele i uczniowie mogą cieszyć się lepszą interaktywnością, korzystając z EZWrite Cloud Whiteboard do gromadzenia, kategoryzacji, edycji i udostępniania notatek między monitorem interaktywnym, a urządzeniami mobilnymi.

Natychmiastowy dostęp do środowiska chmury

EZWrite 5 umożliwia nauczycielom bezpośrednie pobieranie i przesyłanie plików do usług w chmurze,

takich jak Dysk Google i Dropbox. Ten wygodny dostęp do chmury, dostępny wyłącznie w EZWrite 5, ułatwia nauczycielom modyfikowanie materiałów i wykorzystanie ich gdziekolwiek się znajdują.

Zapisywanie Plików za Pomocą EZWrite 5

Krok 1. Zapisz swój plik

Krok 2. Wybierz miejsce zapisu w chmurze

Ładowanie plików za pomocą EZWrite 5

Krok 1. Pobierz plik ze swojego miejsca w chmurze

Krok 2. Otwórz plik bezpośrednio w EZWrite 5

Elastyczna adnotacja w dowolnym momencie

Krok 1. Naciśnij przycisk zrzutu ekranu na Ruchomym Narzędziu

Krok 2. Przechwytnij zawartość ekranową bezpośrednio w monitorze

Krok 3. Zaimportuj do EZWrite 5 i zrób adnotacje

Zrzuty ekranu i łatwy import

Dzięki Ruchomemu Narzędziu EZWrite nauczyciele mogą rejestrować zrzuty ekranu dowolnych elementów, w tym treści z aplikacji, stron internetowych i filmów z dowolnego źródła. Następnie mogą zaimportować te treści do EZWrite 5 w celu dalszej dyskusji i adnotacji na zupełnie nowej stronie.

Podwójne pióra do jednoczesnej współpracy za pomocą dwóch różnych kolorów

EZWrite 5 jest wyposażony w podwójne pisaki, które pozwalają dwóm użytkownikom pisać lub rysować jednocześnie w różnych kolorach, co czyni go idealnym do aktywnych zajęć w klasie.

Tryb pędzla do kreatywnej edukacji

EZWrite 5 jest idealny do kreatywnego, inspirowanego tworzenia na zajęciach plastycznych. Użytkownicy mogą cieszyć się łatwym doświadczeniem, które przypomina pisanie i rysowanie za pomocą rzeczywistych piór i pędzli.

Ruchome narzędzie

Wbudowane Ruchome Narzędzie EZWrite umożliwia nauczycielom pisanie na dowolnej aplikacji, wideo, stronie internetowej, dokumencie lub obrazie. Niezależnie od tego, czy używasz Windowsa, Maca, Chrome czy Androida, nauczyciel może robić notatki na dowolnych treściach na ekranie i je zapisywać.

Zrzut ekranu, pozwala użytkownikom uchwycić cały - lub tylko część - ekranu czterema palcami.

Ruchome Narzędzie (Floating Tool) zapewnia również płynne pisanie w przypadku korzystania z HDMI, VGA i innych źródeł sygnału, zapewniając maksymalną elastyczność.

Inteligentne rozpoznawanie pisma odręcznego

Funkcja rozpoznawania pisma odręcznego EZWrite pozwala użytkownikom na natychmiastową konwersję napisanego tekstu, liczb, formularzy i rysunków na czytelny tekst cyfrowy bez konieczności przełączania trybów.

Natychmiastowe dostarczanie i zarządzanie wiadomościami

Inteligentny system wysyłania z natychmiastowym przesyłem i łatwym zarządzaniem

X-Sign Broadcast to bezprzewodowy system przesyłu treści, który może przysyłać ostrzeżenia, wiadomości i ogłoszenia podczas zajęć. W przeciwieństwie do tradycyjnych systemów przesyłania wiadomości w klasie, X-Sign Broadcast zapewnia natychmiastowe dostarczanie wiadomości, a także powiadamianie grupowe. Służy jako centrum informacyjne nowej generacji, X-Sign Broadcast pozwala zarządzać treścią zajęć i nadawać materiały wzbogacające z dowolnego urządzenia. Tworzenie angażującego środowiska uczenia nigdy nie było łatwiejsze.

Dzięki funkcji grupowania X-Sign Broadcast może wysyłać wiadomości do wybranej grupy ekranów, jednej klasy lub całej szkoły. Funkcja grupowania pomaga upewnić się, że informacje są wysyłane tylko do adresatów, dla których są przeznaczone, a jednocześnie skraca czas i pracę wymaganą do wysyłania wiadomości do wielu osób.

□ Inteligentne grupowanie według klasy lub atrybutów □ Wiadomości mogą być wysyłane do wielu odbiorców jednocześnie

Precyzyjna rozdzielczość dotyku

Nowa platforma monitorów dotykowych firmy BenQ precyzyjnie dostosowuje pismo ręczne z zaawansowanym dotykiem na podczerwień, który jeszcze bardziej zmniejsza różnicę między rzeczywistym punktem pisania a punktem wyświetlanym na ekranie. Ponadto nowa seria umożliwia nauczycielom tworzenie bardziej naturalnego pisma ręcznego, ponieważ nowa ramka dotykowa rozpoznaje mniejszy promień zakresu pisma. Aby uniknąć przypadkowego pisania, nowa seria zmniejsza odległość przed dotknięciem, zapewniając lepszy punkt dotyku i pisania.

Zmniejszenie odstępów między rzeczywistym punktem pisania, a punktem wyświetlanym na ekranie. Odzworowanie bardziej naturalnego pisma ręcznego, ponieważ nowa ramka dotykowa rozpoznaje mniejszy promień zakresu pisma. Zmniejszenie odległości przed dotknięciem, aby zapewnić lepsze wrażenia dotykowe i pisania. Zdrowe środowisko nauczania dla uczniów
Jeśli chodzi o efektywne uczenie się, zdrowie ma znaczenie. Monitory Interaktywne BenQ zapewniają, że klasy mogą wprowadzać innowacje bez uszczerbku dla zdrowia uczniów, zapewniając inteligentną technologię ochrony wzroku.

Brak migotania (Flicker-Free) Technologia Low Blue Light Wyświetlacz Antyodblaskowy Funkcje ochrony wzroku Smart Eye-Care

Rozwiązanie Smart Eye-Care może działać intuicyjnie za pomocą wbudowanego czujnika ruchu. Aby zapewnić płynne i wygodne oglądanie, Monitory Interaktywne BenQ automatycznie aktywują funkcje Flicker-Free i Low Blue Light wykrywając ruch użytkowników w pobliżu ekranu.

Odporne na zarazki ekrany zapewniają bezpieczeństwo interaktywnych narzędzi szkolnych
Interaktywne monitory BenQ są zbudowane w oparciu o najnowsze technologie medyczne. Wszystkie komponenty są gwarantowane jako nietoksyczne i są wykonane tak, aby przetrwać lata niezawodnego użytkowania. Ich nano-jonowa srebrna powłoka zabija większość bakterii, wirusów i grzybów, które gromadzą się na ekranach. Ochrona ta trwa nawet przy wielokrotnym czyszczeniu, zapobiegając rozprzestrzenianiu się szkodliwych zarazków i chroniąc zdrowie uczniów i nauczycieli. Z oficjalnym certyfikatem TÜV, monitory BenQ spełniają najwyższe standardy jakości. Trwające przez cały okres użytkowania produktu, ochronne warstwy nanosrebra pozwalają zmaksymalizować potencjał edukacyjny współpracujących, hybrydowych klas, bez obawy o zdrowie uczniów i nauczycieli.

BenQ Interactive Flat Panel - Germ resistance - TÜV test TÜV Test Confirmed BenQ Interactive Flat Panel - Germ resistance - SIAA Certificate SIAA Certified

Ułatwienie procesu nauczania dzięki przyjaznemu projektowi

Nieprzerwana nauka dzięki BenQ Launcher

Aby dodatkowo zapewnić uczniom nieprzerwane uczenie się, RM6502S usprawnia kroki rozpoczynające zajęcia od BenQ Launcher. Stworzony w celu agregacji wszystkich kluczowych narzędzi w jednym centrum, BenQ Launcher umożliwia nauczycielom rozpoczęcie korzystania z tablicy EZWrite, a także dostęp do różnorodnych źródeł danych jednym kliknięciem bez konieczności logowania się na ich konta. Nauczyciele mogą również umieszczać ogłoszenia na tablicy ogłoszeń. Dodatkowo BenQ Launcher jest wyposażony w SwitchQ, przełącznik zadań, umożliwiający nauczycielom łatwe przełączanie między najnowszymi aplikacjami i źródłami sygnału wejściowego, a to wszystko na wyciągnięcie ręki.

System zarządzania kontem (AMS)

Monitory Interaktywne BenQ obsługują zarządzanie wieloma kontami, co pozwala użytkownikom na bezpośredni dostęp do ustawień osobistych, dysków sieciowych i przestrzeni dyskowej w chmurze, takich jak dysk Google i Dropbox, oraz bezpośrednio nimi zarządzanie.

Bezprzewodowe rozwiązanie do bezproblemowej współpracy

InstaShare to oprogramowanie zaprojektowane do bezproblemowej bezprzewodowej prezentacji i współpracy podczas wykładów. Umożliwia płynne przesyłanie strumieniowe plików wideo, audio i filmów w jakości Full HD. Użytkownicy mogą również kopiować wszystkie treści cyfrowe z urządzeń, w tym komputerów, tabletów i smartfonów, umożliwiając uczestnikom wzbogacanie sesji o różnorodne zasoby multimedialne.

Kontrola za pomocą głosu (Voice Assistant)

RM6502S oferuje dodatkowy poziom elastyczności sterowania urządzeniem za pomocą Voice Assistant, pozwalając nauczycielom kontrolować przepływ zajęć, na przykład uruchamiając stoper lub przeszukując Internet z dowolnego miejsca w klasie. Nauczyciele mogą łatwo kontrolować Monitor Interaktywny za pomocą zdalnego sterowania głosowego, co dodatkowo zapewnia płynne wrażenia w klasie zarówno dla uczniów, jak i nauczycieli.

*Ta funkcja będzie dostępna do końca IV kwartału 2019 r.

Głośniki zamontowane z przodu i kompatybilność z zewnętrznym mikrofonem

RM6502S posiada dwa głośniki o mocy 16 W z przodu, oferując lepszą transmisję dźwięku, która podnosi poziom przyjemności audiowizualnej podczas zajęć. Ponadto RM6502S jest wyposażony w port Mic-In, który umożliwia nauczycielom podłączenie zewnętrznych mikrofonów, co dodatkowo ułatwia uczniom skuteczne i efektywne uczenie się.

Maksymalizuj elastyczność nauczania poprzez otwarte udostępnianie treści

Wykorzystanie wielu wyświetlaczy to zwiększona efektywność nauczania

RM6502S obsługuje aplikację podwójnego wyświetlania tego samego obrazu przez wyjście HDMI, umożliwiając nauczycielom udostępnianie materiałów dydaktycznych na więcej niż jednym ekranie jednocześnie zwiększając efektywność nauczania i zaangażowania uczniów.

Kompatybilność z wieloma platformami

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

Aplikacje polecane w zakładce „BenQ Suggest”

Monitor RM6502S wyposażono w kilka polecanych aplikacji systemu Android zebranych w zakładce BenQ Suggest. Pozwalają one na zwiększenie potencjału monitora interaktywnego, ułatwiając aktualizację oraz pobieranie aplikacji w przyszłości. Przykładowo: Teamviewer i Blizz.

Bezproblemowe zarządzanie

Dzięki funkcjom w chmurze BenQ DMS połączył informacje o urządzeniu i zarządzanie nim, zarządzanie aplikacjami i aktualizację OTA (Over-the-Air), aby zapewnić Ci najlepsze rozwiązanie do zarządzania urządzeniami dla Twojej produktywności.

Informacje o urządzeniu i zarządzanie (DMS)

Zdalnie steruj wyświetlaczami za pomocą DMS (System Zarządzania Wyświetlaczem) w Chmurze przez Internet. To skuteczny sposób na obniżenie całkowitego kosztu posiadania i zużycia energii podczas wieloletniej pracy.

Zarządzanie Aplikacjami

Zainstaluj aplikacje dla systemu Android™, aby wyświetlać wybrane ekrany za pośrednictwem naszego serwera w chmurze. DMS Cloud został zaprojektowany, aby zaoszczędzić Ci kłopotów związanych z powtarzalną ręczną instalacją.

Aktualizacja OTA (Over-the-Air)

Aktualizuj najnowsze firmware BenQ dla swoich wyświetlaczy poprzez nasze wsparcie OTA Update i utrzymuj ich sprawne działanie przez cały czas.

Więcej Funkcji

DMS Local

DMS Local jest oprogramowaniem Device Info and Management opartym na systemie operacyjnym windows. Dla użytkowników, którzy chcieliby zdalnie kontrolować swoje wyświetlacze poprzez sieć LAN, można pobrać oprogramowanie DMS Local.

MDA (Administrator wielu wyświetlaczy)

Dla użytkowników, którzy chcieliby zdalnie sterować wyświetlaczami za pomocą złącza RS232, jest możliwość pobrania oprogramowania MDA.