

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

BENQ



Nazwa **Monitor Interaktywny BenQ RP7502**

Cena **18 390,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Produkt na zamówienie

4K UHD 75" Interaktywny Monitor do Edukacji | RP7502

Połączenie Interaktywności i Ochrony Zdrowia

Monitory z Serii RP02 mają na celu zbudowanie angażującego i zdrowego środowiska nauczania. Zainstalowane zaawansowane funkcje chmury, zdecydowanie poprawiają uczestnictwo w przygotowaniach do zajęć i sprzyjają współpracy poza danymi lokalizacjami i różnymi platformami nauczania. Monitor jest wyposażony w zaawansowane czujniki jakości powietrza, ekran odporny na zarazki i rozwiązania do ochrony oczu. Monitory z Serii RP02 to najlepsze interaktywne wyświetlacze, które łączą całą klasę, zapewniając płynne i przyjemne nauczanie.

Zwiększ Zaangażowanie Uczniów

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.

Elastyczna adnotacja w dowolnym momencie

Podwójne pióra do jednoczesnej współpracy za pomocą różnych kolorów

EZWrite 5 jest wyposażony w podwójne pióra, które umożliwiają dwóm użytkownikom jednocześnie na

pisanie i rysowanie w różnych kolorach, co czyni go idealnym narzędziem do ożywionych zajęć lekcyjnych.

Tryb pędzla do kreatywnej edukacji

EZWrite 5 umożliwia wykrywanie pociągnięć wykonanych palcami, rysikiem do obsługi monitora, pędzlem do akwareli, a nawet ołówkiem. Ta unikalna cecha sprawia, że monitor jest idealnym narzędziem do rysowania prac artystycznych na zajęciach plastycznych.

Inteligentne rozpoznawanie pisma odręcznego

Funkcja rozpoznawania pisma odręcznego monitora pozwala osobom prowadzącym prezentację na jednoczesną konwersję tekstu, liczb, formularzy i rysunków w czytelne materiały bez konieczności przełączania trybów pracy, co skutecznie ułatwia płynne nauczanie.

Dotknij i twórz

Użytkownicy mogą otworzyć EZWrite 5 za jednym dotknięciem czujnika NFC i natychmiast rozpocząć tworzenie notatek. Tymczasem funkcja wymazywania dłonią ułatwia usuwanie niechcianych treści.

Dzięki tym wydajnym funkcjom tworzenia notatek, przyciągnięcie uwagi i zaangażowanie uczniów nigdy nie było łatwiejsze.

Płynna współpraca w czasie rzeczywistym

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, DP i innych źródeł sygnału, zapewniając maksymalną elastyczność.

Precyzyjna rozdzielczość dotyku

Nowa platforma monitorów dotykowych firmy BenQ Serii RP02 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.

Natychmiastowe dostarczanie i zarządzanie wiadomościami

Inteligentny system nadawczy z natychmiastowym przesyłem treści i łatwym zarządzaniem

X-Sign Broadcast to bezprzewodowy system rozgłaszania, 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 powiadomienie 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 się 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 jednocześnie do wielu odbiorców

Przesyłaj zawartość na różne urządzenia przenośne

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.

Wspieramy potężne środowisko współpracy

Jeśli chodzi o skuteczną współpracę, zdrowie ma znaczenie. Monitory Interaktywne BenQ zapewniają firmom możliwość wprowadzania innowacji bez uszczerbku dla zdrowia uczniów i pracowników dzięki inteligentnym funkcjom, które monitorują jakość powietrza, chronią zdrowie oczu i zmniejszają przenoszenie zarazków.

Czujnik jakości powietrza

Niska jakość powietrza w pomieszczeniu może obniżyć wydajność i zmniejszyć czujność odbiorców. Interaktywne monitory BenQ zawierają czujnik temperatury, wilgotności oraz monitorują jakość powietrza PM 2.5 i CO2 i przypominają użytkownikom o przyjęciu środków zaradczych, które mogą utrzymać stężenie PM 2.5 i CO2 pod kontrolą. Ta przydatna funkcja może zwiększyć koncentrację uczniów/pracowników i zapewnić, że spotkania są zawsze efektywne.

Inteligentna ochrona wzroku

Rozwiązanie Ochrony Oczu wykorzystuje wbudowany czujnik ruchu, aby automatycznie dostosowywać ustawienia wyświetlania zgodnie z odległością użytkownika od ekranu. Aby zapewnić płynne i wygodne oglądanie, monitory BenQ z Serii RP02 mogą automatycznie aktywować funkcje Flicker-Free (Brak Migotania) i Low Blue Light (Niskie spektrum niebieskiego światła).

Flicker-Free

Low Blue Light

Anti-Glare

Powłoka antybakteryjna

Odporny na bakterie ekran, wykorzystuje wielowarstwową powłokę nietoksycznego, długotrwałego nanojonowego srebra, który zabija większość zarazków w bezpośrednim kontakcie. Zapobiega to gromadzeniu się zarazków na ekranie i niweluje ich rozprzestrzenianie się. Co więcej, funkcja przeciwbakteryjna srebra jonowego pozostaje skuteczna nawet po dokładnym czyszczeniu lub długim okresie użytkowania.

* Test TUV potwierdzony

TUV jest wiodącą na świecie firmą kontrolną i weryfikacyjną, świadczącą międzynarodowe usługi testowania w celu weryfikacji jakości i wydajności produktu. Ufając najlepszemu w swojej klasie Partnera jakim jest TUV i uznanej na całym świecie integralności ich testów, poprosiliśmy ekspertów TUV o dokładną ocenę skuteczności przeciwdrobnoustrojowej naszego ekranu. Wynik potwierdzony metodami testowymi JIS Z 2801: 2010 pokazuje, że ekrany BenQ z Serii RP02 są odporne na bakterie i mogą skutecznie powstrzymać wzrost *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* i *Pseudomonas aeruginosa*. Aby zachować skuteczność przeciwdrobnoustrojową, często wycieraj ekran dotykowy czystą, miękką, niestrzępiącą się szmatką nawilżoną neutralnym detergentem.

* Certyfikat SIAA

Stowarzyszenie - SIAA jest organizacją producentów i instytucji testujących, bezpieczne produkty. Produkty certyfikowane znakami SIAA reprezentują trzy rodzaje bezpieczeństwa: właściwości przeciwdrobnoustrojowe, bezpieczeństwo i odpowiednie oznakowanie. Powłoka Antybakteryjna i antyrefleksyjna BenQ została certyfikowana i zarejestrowana przez SIAA.

Łatwy przepływ nauczania

Prosty dostęp do spersonalizowanej przestrzeni roboczej

System zarządzania kontem

Monitory Interaktywne Serii RP02K firmy BenQ obsługują zarządzanie wieloma kontami za pomocą technologii NFC, która pozwala użytkownikom na bezpośredni dostęp do osobistych ustawień systemu, dysku sieciowego i przestrzeni dyskowej w chmurze, takich jak Dysk Google i Dropbox. Seria RP02 zapewnia trzy sposoby logowania do spersonalizowanego obszaru roboczego nauczyciela: 1. Wystarczy zeskanować kartę NFC zaprojektowaną przez BenQ bez konieczności podawania hasła. 2. Zeskanuj kod QR. 3. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło.

Ułatwienie procesu nauczania dzięki przyjaznemu projektowi

Nieprzerwana komunikacja dzięki BenQ Launcher

Aby dodatkowo zapewnić uczestnikom prezentacji nieprzerwane korzystanie z prezentacji, monitory z Serii RP02K usprawniają kroki rozpoczynające zajęcia od BenQ Launcher. Stworzony w celu agregacji wszystkich kluczowych narzędzi w jednym centrum, BenQ Launcher umożliwia prezenterom rozpoczęcie korzystania z tablicy EZWrite, a także dostęp do różnorodnych źródeł danych jednym kliknięciem bez konieczności logowania się na ich konta. Prezenterzy mogą również umieszczać

ogłoszenia na tablicy ogłoszeń. Dodatkowo BenQ Launcher jest wyposażony w SwitchQ, przełącznik zadań, umożliwiający prowadzącym łatwe przełączanie między najnowszymi aplikacjami i źródłami sygnału wejściowego, a to wszystko na wyciągnięcie ręki.

Frontowe głośniki i kompatybilność z mikrofonem zewnętrznym dla bardziej efektywnego uczenia się
Monitory z Serii RP02 posiadają 8 mikrofonów, które zapewniają wysokiej jakości i zrozumiały sygnał, jednocześnie tłumiąc zakłócający hałas. Ponadto, przednie głośniki o mocy 16 W * 2 i nowo dodany subwoofer 15 W oferują doskonałe wrażenia dźwiękowe z krystalicznie czystym i wypełniającym pomieszczenie dźwiękiem.

Kontrola za pomocą głosu (Voice Assistant)

Monitory z Serii RP02 oferują 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 sali. Wykładowcy mogą łatwo kontrolować Monitor Interaktywny za pomocą zdalnego sterowania głosowego, co dodatkowo zapewnia płynne wrażenia w sali zarówno dla uczestników, jak i wykładowców.

Wygodne przednie złącza

RP02 jest wyposażony w najnowszy port typu C, który jest umiejscowiony na przednim panelu monitora. Port Typu C obejmuje wyświetlanie danych, transmisję dźwięku, ładowanie i dotyk. Ponadto wbudowane także z przodu porty USB 2.0 * 2 i port HDMI zapewniają dodatkową wygodę użytkownika.

Maksymalizuj elastyczność nauczania poprzez otwarte udostępnianie treści

Wykorzystanie wielu wyświetlaczy to zwiększona efektywność nauczania

Seria RP02 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”

Monitory z Serii RP02K 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), tak aby zapewnić najlepsze rozwiązanie do zarządzania urządzeniami dla wysokiej produktywności użytkownika.

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.

Aktualizacje oprogramowania OTA (Over-the-Air)

Zapewnij aktualne sterowniki wyświetlaczy dzięki łatwej aktualizacji oprogramowania sprzętowego OTA (Over-the-Air).