

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Monitor interaktywny BENQ 4K UHD RP7501K
Cena	19 999,00 zł
Producent	BenQ

OPIS PRODUKTU

Korporacyjny monitor interaktywny 4K UHD Najlepszy partner dla efektywnych spotkań
Interaktywne Monitory BenQ zostały zaprojektowane tak, aby wykorzystać dynamiczne możliwości sali konferencyjnej i pomóc firmom w rozwijaniu i utrzymywaniu środowiska, w którym swobodnie przepływają pomysły. Dzięki zintegrowanym funkcjom interaktywnej tablicy pracującej w chmurze, która umożliwia pracownikom szybki dostęp do przygotowanych materiałów, monitory BenQ są idealne do zwiększenia uczestnictwa w spotkaniach i wspierania współpracy. Spotkania będą bardziej efektywne i wydajne niż kiedykolwiek wcześniej.

Elastyczne adnotacje w dowolnym momencie Adnotuj i współpracuj wszędzie dzięki środowisku chmury

Oferując zaawansowane funkcje środowiska chmury, Program Tablicy Interaktywnej EZWrite 5 usprawnia dyskusje, umożliwiając pracownikom dzielenie się notatkami i pomysłami, niezależnie od tego, czy są w biurze, w domu czy w podróży służbowej. Dzięki wyjątkowej usłudze BenQ AMS (Account Management System) pracownicy mogą zapisywać materiały bezpośrednio w chmurze i uzyskiwać do nich dostęp bezpośrednio z Monitora Interaktywnego, bez zbędnej potrzeby korzystania z laptopa.

Tablica Interaktywna w środowisku chmurowym i Sticky Notes

Wyposażony w przyjazne dla użytkownika funkcje, EZWrite 5 firmy BenQ jest wiodącym rozwiązaniem do tworzenia notatek, które usprawnia współpracę i komunikację podczas spotkań. Dzięki EZWrite Cloud Whiteboard pracownicy mogą gromadzić, kategoryzować, edytować i udostępniać notatki między IFP a urządzeniami mobilnymi lub laptopami, zapewniając im dostęp do ważnych materiałów w dowolnym miejscu.

Natychmiastowy dostęp do środowiska chmury

EZWrite 5 umożliwia pracownikom bezpośrednie pobieranie i przysyłanie plików do usług w chmurze, takich jak Dysk Google i Dropbox. Ten wygodny dostęp do chmury, dostępny wyłącznie w EZWrite 5, ułatwia pracownikom modyfikowanie materiałów i wykorzystanie ich gdziekolwiek się znajdują.

Zapisywanie Plików za Pomocą EZWrite

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

Zrzuty ekranu i łatwy import

Dzięki Ruchomemu Narzędziu EZWrite wykładowcy 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.

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

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 trakcie każdej prezentacji.

Tryb pędzla

EZWrite 5 jest idealny do kreatywnego, inspirowanego tworzenia na wykładach i meetingach.

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.

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 pracowników nigdy nie było łatwiejsze.

Wspieramy potężne środowisko współpracy! Jeśli chodzi o skuteczną współpracę, zdrowie ma znaczenie. Monitory Interaktywne BenQ zapewniają firmom możliwość wprowadzania innowacji bez uszczerbku dla zdrowia 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 jakości powietrza, który monitoruje poziomy CO2 i przypomina użytkownikom o przyjęciu środków, które mogą utrzymać stężenie CO2 pod kontrolą. Ta przydatna funkcja może zwiększyć koncentrację pracowników i zapewnić, że spotkania są zawsze efektywne.

Inteligentna ochrona wzroku

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

Brak Migotania (Flicker-Free)

FCertyfikat Flicker-Free TÜV Rheinland

Niskie spektrum niebieskiego światła

(Low Blue Light)

Certyfikat Low Blue Light TÜV Rheinland

Antyodblaskowy

(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 zapobiega ich rozprzestrzenianiu się. Co więcej, funkcja przeciwbakteryjna srebra jonowego pozostaje skuteczna nawet po dokładnym czyszczeniu lub długim okresie użytkowania.

* Potwierdzone testami TUV

TUV jest wiodącą na świecie firmą kontrolną i weryfikacyjną, świadczącą międzynarodowe usługi testowania w celu weryfikacji jakości i wydajności produktu. Ufając najlepszemu ekspertowi w swojej klasie jakim jest TUV, poprosiliśmy ich ekspertów o dokładną ocenę skuteczności przeciwdrobnoustrojowej ekranu. Wyniki testów JIS Z 2801: 2010 pokazują, że ekran BenQ odporny na bakterie, może skutecznie powstrzymać wzrost tych bakterii; Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus i Pseudomonas Aeruginosa. Aby zachować skuteczność przeciwdrobnoustrojową, często wycieraj ekran dotykowy czystą, miękką, niestrzępiącą się szmatką nawilżoną neutralnym detergentem.

Raport z testu TUV

Ułatwienie procesu prezentacji dzięki przyjaznemu projektowi Nieprzerwana komunikacja dzięki BenQ Launcher

Aby dodatkowo zapewnić uczestnikom prezentacji nieprzerwane korzystanie z prezentacji, monitor RP8601K usprawnia kroki rozpoczynające zajęcia od BenQ Launcher. Stworzony w celu agregacji wszystkich kluczowych narzędzi w jednym centrum, BenQ Launcher umożliwia prezydentom rozpoczęcie korzystania z tablicy EZWrite, a także dostęp do różnorodnych źródeł danych jednym kliknięciem bez konieczności logowania się na ich konta. Prezentery 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.

System zarządzania kontem (AMS)

Interaktywne Monitory BenQ obsługują zarządzanie wieloma kontami za pośrednictwem technologii NFC, która umożliwia użytkownikom bezpośredni dostęp do osobistych ustawień systemowych, dysków sieciowych i pamięci w chmurze, takich jak Dysk Google i Dropbox, i zarządzanie nimi. Użytkownicy mogą po prostu skanować karty NFC zaprojektowane przez BenQ, a ich osobiste treści są gotowe do dostępu.

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, tabletek i smartfonów, umożliwiając uczestnikom wzbogacanie sesji o różnorodne zasoby multimedialne.

Kontrola za pomocą głosu (Voice Assistant)

RP8601K 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 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.

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

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.

Reduces the pre-touch distance to offer better touch and writing experiences.

Zmniejszenie odległości przed dotknięciem, aby zapewnić lepsze wrażenia dotykowe i pisanie.

Maksymalizuj elastyczność prezentacji poprzez otwarte udostępnianie treści Wykorzystanie wielu wyświetlaczy to zwiększona efektywność prezentacji

Monitory interaktywne BenQ posiadają możliwość podwójnego wyświetlania tego samego obrazu przez wyjście HDMI, umożliwiając pracownikom udostępnianie materiałów dydaktycznych na więcej niż jednym ekranie jednocześnie zwiększając efektywność prowadzenia prezentacji i zaangażowania jej uczestników.

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 dotykowe BenQ 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.

Natychmiastowa Aktualizacja Oprogramowania

Zapewnij aktualne sterowniki wyświetlaczy dzięki łatwej aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

Więcej funkcji

DMS Local

DMS Local to oprogramowanie do zarządzania informacjami i urządzeniami oparte na systemie operacyjnym Windows. Dla użytkowników, którzy chcieliby zdalnie sterować wyświetlaczami przez sieć LAN, możesz pobrać lokalne oprogramowanie DMS do swojej dyspozycji.

MDA (Administrator wielu wyświetlaczy)

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