

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 dotykowy BenQ RP653**

Cena **14 999,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Najnowszy Model z Serii Płaskich Interaktywnych Monitorów BenQ -65" - RP653

65" Interaktywny Płaski Wyświetlacz RP653 Twoja Pomocna Dłoń w Interaktywnej Szkolnej Nauce RP653 to 65" - Plug and Play - Interaktywny Płaski Monitor BenQ, który został zaprojektowany dzięki najlepszym doświadczeniom w nauce interaktywnego przekazu wiedzy, oferując kompletne rozwiązanie ochrony oczu, 20-punktowy dotyk panelu, zgodność wielu-platformowych Systemów Operacyjnych i Antybakteryjny Ekran Dotykowy (AG+) oraz wiele innych przemyślanych funkcji, które sprawiają, że interaktywność w klasie jest prosta i bardzo intuicyjna.

KLUCZOWE FUNKCJE

Wbudowane EZWrite 3,0 narzędzie adnotacji które inspirowane jest procesem uczenia się i uczestnictwa w każdej lekcji

Posiada NFC Pen - inteligentne narzędzie adnotacji do robienia notatek w prosty i przejrzysty sposób Wyposażony w partycydu AG + - powstrzymuje narastanie bakterii na ekranie dotykowym

Brak sterowników dotykowych, Plug&Play

Pisanie Nigdy Nie Było Tak Łatwe i Przyjemne

RP653 pozwala uchwycić i podzielić się pomysłami na bieżąco. Aplikacja Adnotacji EZWrite3,0 jest zasilana szerokim wachlarzem narzędzi współpracy i adnotacji. Została specjalnie zaprojektowana, aby inspirować Twoją klasę do uczestnictwa w lekcji. Jeśli chcesz aktywować EZWrite 3.0, dotknij ikonę Aplikacji na ekranie monitora, lub po prostu dotknij czujnik NFC specjalnym Pisakiem Dotykowym NFCPen. Teraz masz swobodę płynnego przepływu nauczania, wolnego od zbędnych przerw technicznych.

EZWrite 3,0: Inspirowane jest procesem uczestnictwa i uczenia na lekcji

Preinstalowana Aplikacja EZWrite 3.0 została zaprojektowana w celu ułatwienia Interaktywnej Lekcji i

Pełnego Uczestnictwa Wszystkich Uczniów w Zajęciach.

Dotknij i Wykreuj

Studenci mogą natychmiast cieszyć się ze sporządzonej notatki, używając kredek, markerów i kolorowych odcieni. Jeśli chcesz aktywować EZWrite 3.0, dotknij ikonę Aplikacji na ekranie monitora, lub po prostu dotknij czujnik NFC specjalnym Pisakiem Dotykowym NFCPen i rozpocznij pisanie!

Przestawny Pasek Narzędzi

Przestawny Pasek Narzędzi - Aplikacji EZWrite3.0 jest kompatybilny z dowolnym źródłem sygnału i aplikacji Android™. "Pływające" Menu Ekranowe pozwala natychmiast zmienić kolory dotyku jak i rzuty ekranu w celu zwiększenia interakcji klasy.

Multi-Dotykowa Interakcja

Wsparcie Multi-Dotyku sprawia, że monitor RP653 jest idealnym rozwiązaniem do zajęć grupowych i gry w klasie, które motywują współpracę i komunikację.

Tablica Interaktywna

Ta aplikacja błyskawicznie zamienia interaktywny płaski panel w pełnowymiarową tablicę interaktywną ilustrującą pomysły, nagrywanie notatek, burze mózgów i więcej.

Dane od Ręki

Zapisz adnotacje jako obrazy i dziel się nimi jako materiał przeglądowy za pomocą różnych metod, w tym kod QR, USB lub wyświetl za pomocą pamięci wewnętrznej.

NFCPen: Mocne Narzędzie do Pisania Notatek, Poteńsze niż Palec

NFCPen to lekki, specjalny pisak zaprojektowany tak, aby adnotacje z Aplikacji EZWrite 3,0 były ultra-prostym doświadczeniem. NFCPen oferuje dotykowe wrażenie prawdziwego pióra, jednocześnie oszczędzając Twoje palce często już zmęczone długimi sesjami pisania na dotykowym ekranie.

Dotknij-i-Napisz - to Prostota Wyboru Koloru i Przełączania Miedzy Wyborami Pisaków

Tworzenie notatek na ekranie jest bardzo proste. Dotknij pisakiem NFCPen czujnika NFC, aby aktywować EZWrite, a następnie zacznij pisać. Pisak NFCPen został zaprojektowany z podwójnymi kolorystycznymi końcówkami. Do każdego zakupu BenQ RP653, dodajemy dwa Pisaki wraz z czterema kolorami notatek: czerwonym, zielonym, niebieskim i czarnym. Przełączanie kolorów jest bardzo proste:
Krok 1. Wybierz kolor. Dotknij Pisakiem NFCPen na czujnik NFC. .
Krok 2. Pisz na ekranie wybranym kolorem.

Przemysłany Projekt i Wyjątkowa Trwałość

NFCPen nie ponoszą prawie żadnych kosztów konserwacji. Zbudowane w technologii NFC nie posiadają baterii i nie wymagają parowania urządzeń. Wykonane z niezawodnych materiałów, są wodoodporne i tak zbudowane, by wytrzymać długotrwałe użytkowanie. Gdy skończysz pisać pisakiem NFCPen, możesz zapobiec możliwości zagubienia, dołączając go do obszaru magnetycznego na dolnej ścianie RP653.
Doświadcz Zdrowego i Efektywnego Środowiska Nauki

Gdy chodzi o skuteczne środowisko nauki, sprawy Twojego Zdrowia mają pierwszorzędne znaczenie. Dlatego ekran dotykowy naszego RP653, posiada partykuły Ag+ oraz kompleksowe rozwiązania do pielęgnacji oczu w celu ograniczenia nagromadzenia bakterii* na ekranie jak i zmniejszeniu emisji niebieskie światła i łagodzeniu zmęczenia oczu.

Ekran z AG+

Aby chronić wzrok uczniów, BenQ RP653 jest uzbrojony w antyodblaskowy ekran, automatycznie zmniejszając ilość odbić na ekranie, jednocześnie zapewniając studentom bardziej czytelne odwzorowanie tekstów. W poszukiwaniu zdrowego środowiska uczenia się monitor BenQ RP653 wprowadza ekran wyposażony w partykuły AG+ dając antybakteryjną powłokę. Za każdym razem, ekran dotykowy jest dotykany lub przecierany szmatką, gromadzą się na nim zarazki. Ekran Ag+ jest pokryty jonowymi partykułami srebra (Ag+), środka, który może zabić większość bakterii* po przez

przez zakłócenie mechanizmu ich podziału. To może skutecznie zablokować rozprzestrzenianie się bakterii w Twojej klasie.

*Potwierdzony Test SGS

SGS jest wiodącą na świecie Firmą Kontroli i Weryfikacji, zapewniając usługi testowania sprawdzenia jakości produktu i jego wydajności uznane na poziomie międzynarodowym. Pokładając ufność iż SGS jest najlepsze w swojej klasie, ich eksperci sztywno ocenili skuteczność przeciwbakteryjnego ekranu. Świadczą o tym Metody Testowania JIS Z 2801:2010. Wynik pokazuje, że Ekran BenQ AG+ może skutecznie hamować wzrost bakterii *Escherichia coli* i *Staphylococcus aureus*. W celu utrzymania skuteczności przeciwbakteryjnej, należy często wycierać ekran czystą, miękką, niestrzępiącą się szmatką, zwilżoną neutralnym detergentem.

Certyfikat TÜV - Niska Emisja Niebieskiego Światła

Emisja Spectrum Niebieskiego Światła może powodować negatywne skutki dla zdrowia, takie jak zwyrodnienie plamki oka lub przerwanie wydzielania melatoniny. Technologia BenQ Niskiej Emisji Niebieskiego Światła minimalizuje ekspozycję niebieskiego światła i pozwala na zdrowsze spędzenie czasu przed wyświetlaczem, pomaga również stworzyć najlepsze i najbardziej komfortowe wrażenia wizualne dla Ciebie i Twoich uczniów.

Certyfikat TÜV - Technologia Braku Migotania (Flicker-Free Technology)

W kontekście szybko zmieniających pikseli poprzez podświetlenie dla stałego obrazu, wyświetlacze LCD mogą powodować niewielkie fluktuacje jasności, zwane migotaniem obrazu. To jest główna przyczyna zmęczenia oczu. Technologia BenQ Braku Migotania (Flicker-Free) jest starannie zaprojektowana, tak aby usunąć migotanie podświetlenia LED i zapewnić zero migotania oglądanych obrazów. To skutecznie zmniejsza problemy związane z dolegliwościami oka i łagodzi dyskomfort spowodowany przez całonocne patrzenie na ekran monitora.

Antyodblaskowy Ekran

Powierzchnia ekranu RP653 jest pokryta antyodblaskową powłoką i może skutecznie zmniejszyć odbicia. Uwalnia studentów od nadmiernego mrużenia oczu, tworząc bardziej czytelny tekst i ostrość obrazu, jednocześnie unikając zmęczenia oczu i ułatwiając bardziej efektywne nauczanie dla nauczycieli.

Certyfikaty TÜV Rheinland

Zarówno Technologia Braku Migotania oraz Technologia Niskiej Emisji Niebieskiego Światła zostały rygorystycznie testowane przez światowej sławy ekspertów TÜV Rheinland potwierdzając prawdziwą skuteczność w wyeliminowaniu migotania i skutecznego zmniejszenia niskiej emisji światła niebieskiego na naszych ekranach.

20-Punktowy Dotyk

Będąc wiodącym pionierem na rynku Interaktywnych Płaskich Monitorów, 20-punktowy dotyk na RP653 sprawia, iż więcej uczniów może uczestniczyć jednocześnie w zajęciach przy monitorze. Studenci mogą tworzyć obrazy, interaktywnie grać na fortepianie i razem korzystać z innych bardzo wciągających aktywności naukowych.

Obszar Magnetyczny

Gdy skończysz pisać pisakiem NFC Pen, możesz zapobiec możliwości zagubienia, dołączając go do obszaru magnetycznego na dolnej ścianie RP653.

Sensor NFC

Czujnik NFC znajduje się w dolnej części ekranu RP653. Wprost z ekranu z NFC Pen, można od razu włączyć aplikację EZWrite 3.0.

Skróty

Dla głośności i regulacji sygnału wejściowego, a także dla funkcji, które bezpośrednio pomagają w skupieniu uwagi uczniów na prowadzącym zajęcia wykładowcy:

Zatrzymanie. Ściemnienie ekranu. Zamrożenie wstrzymanie ekranu (dostępne z pilotem)

Interfejsy Multimedia I/O

Przydatne Interfejsy wejścia na przednim panelu monitora: HDMI, USB dotyk, USB Media, Port MHL, wejście na mikrofon i słuchawki.

Natychmiastowy Plug and Play

Monitor RP653 może Cię uchronić od kłopotów skomplikowanych instalacji. Wystarczy zapisać materiały dydaktyczne na dysku flash USB i podłączyć go do komputera, a następnie masz wszystko ustawione, aby poprowadzić perfekcyjny wykład z możliwością zastosowania dotyku na monitorze.

* Wspomagane Systemy Operacyjne: Windows, iOS, Linux oraz Chrome OS

Łączność Bezprzewodowa dla Każdego Urządzenia SMART

Podłączając BenQ QCast HDMI, można przesyłać strumieniowo cyfrowe zawartości z inteligentnego urządzenia na ekran monitora. Twoje inteligentne urządzenie, może również zdalnie sterować wyświetlaniem wideo, filmu, dokumentu i strony internetowej. Inne metody połączenia obejmują Miracast - wyświetlacz lustrzany,

Otwarta Platforma: Najlepszym Rozwiązaniem dla Interaktywnego Nauczania

Multi-Platforma

Kompatybilny ze wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi, w tym Windows, Mac, Linux i Chrome, Monitor RP653 jest przeznaczony do współpracy z szeroką gamą urządzeń komputerowych. Wystarczy podłączyć i grać; żadne sterowniki nie są wymagane, aby umożliwić dotykową funkcjonalność.

Wbudowany Android™

Monitor RP653 jest instalowany razem z niestandardowym Systemem Android™ OS, który ma zastosowanie razem z przydatnymi aplikacjami do nauki w klasie. EZWrite do Media Player. Pomaga zminimalizować problemy spowodowane stosowaniem nieautoryzowanych aplikacji.

Wiele Portów Łączności

RP653 posiada przydatne Interfejsy wejścia na przednim panelu monitora: HDMI, USB dotyk, USB Media, wejście na mikrofon i słuchawki.

Interaktywne - Kompatybilne Programy do Nauczania

RP653 jest kompatybilny z głównym nurtem edukacyjnego oprogramowania interaktywnego.

Nauczyciele mogą korzystać ze znanych im narzędzi programowych, przygotowując swoją lekcję na sprzęcie BenQ.