

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor dotykowy BenQ RP703**

Cena **10 198,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

70" Interaktywny Płaski Wyświetlacz RP70370" Interaktywny Płaski Wyświetlacz RP703 Twoja Pomocna Dłoń w Interaktywnej Szkolnej Nauce

RP703 to 70" - 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 FUNKCJEWbudowane EZWrite 3,0 narzędzie adnotacji które inspirowane przez proces uczenia się i uczestnictwa w każdej lekcjiPosiada NFC Pen - inteligentne narzędzie adnotacji do robienia notatek w prosty i przejrzysty sposóbWyposażony w partykuły AG + - powstrzymuje narastanie bakterii na ekranie dotykowymBrak sterowników dotykowych, Plug&PlayRP653

Pisanie Nigdy Nie Było Tak Łatwe i PrzyjemneRP703 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.

BenQ feature

EZWrite 3,0: Inspiruje Proces Uczestnictwa i Uczenia na LekcjiPreinstalowana Aplikacja EZWrite 3.0 została zaprojektowana w celu ułatwienia Interaktywnej Lekcji i Pełnego Uczestnictwa Wszystkich Uczniów w Zajęciach.

RP653Dotknij i WykreujStudenci 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!

RP653Przestawny Pasek NarzędziPrzestawny 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.

BenQ featureMulti-Dotykowa InterakcjaWsparcie Multi-Dotyku sprawia, że monitor RP703 jest idealnym rozwiązaniem do zajęć grupowych i gry w klasie, które motywują współpracę i komunikację.

BenQ featureTablica InteraktywnaTa aplikacja błyskawicznie zamienia interaktywny płaski panel w pełnowymiarową tablicę interaktywną ilustrująca pomysły, nagrywanie notatek, burze mózgów i więcej.

BenQ featureDane od RękiZapisz 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.

RP703

NFCPen: Mocne Narzędzie do Pisania Notatek, Potężniejsze niż PalecNFCPen 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 PisakówTworzenie 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 RP703, 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.

RP703

RP703Przemyślany Projekt i Wyjątkowa TrwałośćNFCPen 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 ściance RP703.

Doświadcz Zdrowego i Efektywnego Środowiska NaukiGdy chodzi o skuteczne środowisko nauki, sprawy Twojego Zdrowia mają pierwszorzędne znaczenie. Dlatego ekran dotykowy naszego RP703, 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 RP703 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 RP703 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.

RP703

RP703

\*Potwierdzony Test SGSSGS 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.Dowiedz się więcej - SGS Test Raport RP703

Certyfikat TÜV - Niska Emisja Niebieskiego ŚwiatłaEmisja 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.Dowiedz się więcej - BenQ Low Blue Light TÜV Rheinland Certyfikat

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 zapewnia zero migotania oglądanych obrazów. To skutecznie zmniejsza problemy związane z dolegliwościami oka i łagodzi dyskomfort spowodowany przez całodniowe patrzenie na ekran monitora. Dowiedz się więcej - BenQ Flicker-Free TÜV Rheinland Certyfikat

RP703

RP703

Antyodblaskowy Ekran Powierzchnia ekranu RP703 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.

RP703

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 RP703 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.

RP703

RP703 Obszar Magnetyczny Gdy skończysz pisać pisakiem NFC Pen, możesz zapobiec możliwości zagubienia, dołączając go do obszaru magnetycznego na dolnej ściance RP703.

RP703 Sensor NFC Czujnik NFC znajduje się w dolnej części ekranu RP703. W prost z ekranu z NFC Pen, można od razu włączyć aplikację EZWrite 3.0.

RP703 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)

RP703 Interfejsy Multimedia I/O Przydatne Interfejsy wejścia na przednim panelu monitora: HDMI, USB dotyk, USB Media, Port MHL, wejście na mikrofon i słuchawki.

RP703

Natychmiastowy Plug and Play Monitor RP703 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,

RP703

Otwarta Platforma: Najlepszym Rozwiązaniem dla Interaktywnego Nauczania RP703 Multi-Platforma Kompatybilny ze wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi, w tym Windows, Mac, Linux i Chrome, Monitor RP703 jest przeznaczony do współpracy z szeroką gamą urządzeń komputerowych. Wystarczy podłączyć i grać; żadne sterowniki nie są wymagane, aby umożliwić dotykową funkcjonalność.

RP703 Wbudowany Android™ Monitor RP703 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.

RP703 Wiele Portów Łączności RP703 posiada przydatne Interfejsy wejścia na przednim panelu monitora: HDMI, USB dotyk, USB Media, wejście na mikrofon i słuchawki.

RP703

Interaktywne - Kompatybilne Programy do Nauczania RP703 jest kompatybilny z głównym nurtem edukacyjnego oprogramowania interaktywnego. Nauczyciele mogą korzystać ze znanych im narzędzi programowych, przygotowując swoją lekcję na sprężenie BenQ.