

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 RP700+**

Cena **20 390,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Uniwersalny, Elegancki i Przyjazny dla Twoich Oczu - Najnowszy Model z Serii Płaskich Interaktywnych Monitorów BenQ!

Teraz przy wsparciu Programu do Zarządzania Monitorami MDA i Technologią Przyjazną dla Twojego Wzroku, monitor BenQ RP700 +, zapewnia maksymalizację wygody i efektywności oraz komfort oglądania wyświetlanego obrazu, jednocześnie zwiększając interakcję w klasie lepiej niż kiedykolwiek. Tryb Niwelujący Emisję Niebieskiego Światła (Low Blue Light)

Każdy monitor wytwarza niebieski strumień światła, który może odwzorowywać nieprzyjemne wrażenia wizualne po dłuższym okresie pracy z monitorem. Unikalna Technologia BenQ - Niskiej Emisji Niebieskiego Światła (Low Blue Light Technology), jest przeznaczona i zaprojektowana do rozwiązywania problemu ekspozycji na niebieskie światło i umożliwia zdrowsze spędzanie czasu przed monitorem. Teraz korzystając ze Specjalnego Trybu Klasa - nagrodzisz swoje i uczniów oczy, bez konieczności utraty wizualnej ostrości i przyjemności oglądania obrazu.

Panel Anti-Glare (Bez Odblasku)

Panel odblaskowy - czy jest to spowodowane przez bezpośrednie, albo odbite źródło światła - sprawia, że jest dużym wyzwaniem dla uczniów i studentów, tak aby widzieli wyraźnie obrazy bez obciążania swoich oczu. Monitory BenQ z serii RP700+ posiadają funkcje anti-odblaskową (anti-glare), a matowe wykończenie wyświetlania obrazu pozwala zachować rozpraszanie odbicia światła do minimum. Dzięki tej funkcji studenci mogą z dnia na dzień poprawić stan skupienia na wykładach i jednocześnie znacznie zwiększyć efektywność nauki!

Panel Anti-Glare (Bez Odblasku) - minimalizuje efekt odblasku na powierzchni ekranu.

Panele bez powłoki Anty-Odblaskowej są podatne na drażniący odblask.

Automatyczna regulacja jasności zapewnia najlepszą jakość obrazu niezależnie od poziomu oświetlenia otoczenia, jednocześnie chroniąc oczy i znacznie zmniejszając poziom zużycia energii - nawet o 50%. 11:25 16:45 21:15 - to wygodne poziomy jasności przystosowane do danego otoczenia w zależności od natężenia światła. Trzeba jednak pamiętać, iż zbyt wysoka jasność sprawia, że oczy stają się zestresowane i zmęczone.

Oprogramowanie MDA (Multiple Display Administrator)

Oprogramowanie Multiple Display Administrator (MDA) oszczędza czas i wysiłek, poprzez zapewnienie zdalnego zarządzania Płaskimi Interaktywnymi Panelami BenQ. Program MDA obsługuje także zdalne wyłączenie Paneli, które nie są w danej chwili w użyciu, tym samym przyczyniając się do znaczących oszczędności kosztów energii elektrycznej.

Przyciski Szybkiego Dostępu - HotKey - Umieszczone na Przednim Panelu

Klawisze skrótu są umieszczone na przedniej ściance panelu dla szybkiego i łatwego dostępu do Funkcji Zamrożenia/Wygaszenia Obrazu (Freez/Blank). Bardzo łatwy jest też dostęp do przycisków regulacji głośności i kontroli źródłowej.

Szybki Dostęp do Wybranych Funkcji Bezpośrednio z Pilota Sterującego

Funkcje zatrzymania i wygaszanie obrazu (Freez/Blank) są wbudowane jako skróty klawiszowe na pilocie sterowania w celu łatwego do nich dostępu, co znacząco wspiera proces nauki w klasie i skuteczność wyświetlanej prezentacji.

Zgodność Multi-Platform BenQ RP700+ jest kompatybilny z większością systemów operacyjnych od Windows po Mac, Linux i Chrome. Interaktywne płaskie panele są gotowe do współpracy z szeroką gamą komputerów i urządzeń przenośnych. Korzystając z prostej funkcji plug and play, możesz łatwo i szybko uruchomić inne urządzenia podłączone do monitora.

Dotykowe Wsparcie dla Multi-PC

RP 700+ posiada trzy porty USB, jedno wejście jest umieszczone na przedniej ściance monitora dla łatwego dostępu. Monitor może obsługiwać do trzech urządzeń komputerowych.

Oprogramowanie DisplayNote

Oprogramowanie DisplayNote działa na różnych platformach systemowych (Windows, Mac, Android oraz iOS), dzięki temu ułatwia współpracę w czasie rzeczywistym na wielu urządzeniach mobilnych i komputerowych. DisplayNote umożliwia udostępnianie oraz prezentację treści wśród uczestników i pozwala im na interakcję w kreatywny i wygodny sposób. Użytkownicy mogą dodawać własne notatki, jak również dzielić się swoimi materiałami z innymi uczestnikami. DisplayNote z funkcją Wireless Desktop Control daje wykładowcy możliwość bezprzewodowej kontroli komputerów z dowolnego miejsca w klasie, jednocześnie uwalniając prowadzącego wykład lub lekcję od tradycyjnego stylu nauczania.

Oprogramowanie EZCast

Oprogramowanie EZCast posiada możliwość bezprzewodowej łączności i wyświetlania WiFi, a celem aplikacji jest współpraca z popularnymi protokołami, które pozwolą nam przesyłać zróżnicowaną zawartość cyfrową z urządzeń komputerowych i mobilnych na drugie urządzenie np. monitor. Funkcja Podziału Ekranu na cztery części (Quad Split) obsługuje wyświetlanie podzielonego ekranu z maksymalnie czterech źródeł. W rezultacie, nauczyciele i uczniowie są w stanie współdziałać w zupełnie swobodny sposób.