

### 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 RP551+**

Cena **13 690,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

Kompatybilny z Wieloma Platformami Systemów Operacyjnych - To doskonały i Wygodny Wybór dla Ciebie!

Monitor BenQ RP551+ to udoskonalona wersja poprzednika modelu RP550+, który posiada wsparcie dla wielu platform systemowych i 6-punktów kontroli dotyku. Ponadto, RP551+ jest przyjazny dla Twoich oczu, wyposażony w nowoczesny interfejs użytkownika oraz specjalny program do Zarządzania kilkoma monitorami jednocześnie (MDA). To wszystko sprawia, że nauka jest teraz bardziej przyjemna i skuteczna niż kiedykolwiek.

#### Zgodność Multi-Platform

BenQ RP551+ 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..

#### 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 RP551+ posiadają funkcje anty-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.

#### Sensor Poziomu Oświetlenia

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.

#### 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 wyłączanie Paneli, które nie są w danej chwili w użyciu, tym samym przyczyniając się do znaczących oszczędności kosztów energii elektrycznej.

#### Przyciski Szybkiego Dostępu - Umieszczone na Przednim Panelu / Podstawka pod Pióro

Porty USB i HDMI, a także gniazdo mikrofonu, znajdują się na przednim panelu, dzięki czemu nauczyciel może łatwo podłączyć głośniki lub inne potrzebne urządzenia.

#### Przyjazny dla Użytkownika

##### Oprogramowanie Display Note

Oprogramowanie Display Note 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.