

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 RP550+**

Cena **17 440,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

In Touch with Better Learning

BenQ RP550+ Anti-Glare Interactive Flat Panel

Spraw, aby każda prezentacja mogła być idealna

BenQ's RP550 + jest idealny do poprawienia prezentacji, czy to lekcji w klasie czy briefing biznesowy. Skorzystaj z zaawansowanej, pięciopunktowej technologii dotykowej, która pozwala wielu osobom współdziałać z treścią na ekranie jednocześnie.

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 funkcję 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 odbłask.

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 wyłączenie 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.