

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 RP840G**

Cena **36 787,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Uniwersalny, Elegancki i Przyjazny dla Twoich Oczu. BenQ - Nowy 84" Płaski Monitor Interaktywny. Wyposażony w Nowoczesną Technologię Ochrony Oczu - 84" Monitor BenQ IFP RP840G ogranicza szkodliwe oddziaływanie emisji niebieskiego światła. Duży i funkcjonalny rozmiar ekranu, który będzie pasował do każdej sali wykładowej, 10-punktowy dotyk panelu, zgodność wieloplatformowych Systemów Operacyjnych i wiele innych przemyślanych funkcji, które sprawiają, że interaktywność w klasie jest prosta i bardzo intuicyjna.

KLUCZOWE FUNKCJE

Technologia Low Blue Light

Szkló antyodblaskowe

Przyjazne dla użytkownika: Oprogramowanie DisplayNote oraz EZWrite

Brak sterowników dotykowych

Rozdzielczość Ultra HD (4K2K)

Tryb Niwelujący Emisję Niebieskiego Światła (Low Blue Light) Certyfikat TÜV

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 oczu, 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 RP840G 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 odblask.

Przyjazny dla Użytkownika

Dotykowe Menu OSD / Zgodność wieloplatformowa

Dotykowe Menu jest proste w obsłudze i pozwala użytkownikom na przełączanie źródła wideo / głośności / jasności za dotknięciem palcem. To zapewnia bardziej intuicyjny sposób korzystania z monitora, nawet bez pomocy pilota zdalnego sterowania.

Kompatybilny z większością systemów operacyjnych z Windows, Mac, Linux i Chrome, interaktywne płaskie panele zbudowane są do współpracy z szeroką gamą komputerów i urządzeń mobilnych korzystając z prostej funkcji plug and play.

Oprogramowanie DisplayNote

Oprogramowanie DisplayNote ułatwia współpracę w czasie rzeczywistym na wielu urządzeniach komputerowych/tabletach, umożliwiając każdemu uczestnikowi strumieniowy przesył prezentacji. Funkcja Bezprzewodowej Kontroli dodatkowo pozwala nauczycielom, bezprzewodowo kontrolować ekran komputera/tabletu ucznia z dowolnego miejsca w klasie, uwalniając prowadzącego lekcję od tradycyjnego stylu wykładu.

Oprogramowanie BenQ QCast

Oprogramowanie BenQ QCast umożliwia bezproblemową bezprzewodową, strumieniową transmisję wszystkich treści cyfrowych za pomocą klucza sprzętowego BenQ WiFi, pozwalając nauczycielom wzbogacić ich plany lekcji z różnych zasobów multimedialnych.

Wbudowane Oprogramowanie EZWrite

Dzięki temu wbudowanemu oprogramowaniu, nauczyciele są w stanie pisać i malować bezpośrednio na ekranie bez jakiegokolwiek dodatkowego urządzenia.

Łatwa Obsługa

Oprogramowanie MDA (LAN tylko)

Oprogramowanie Multiple Display Administrator (MDA) oszczędza czas i wysiłek poprzez zapewnienie zdalnego zarządzania Płaskimi Interaktywnymi Monitorami BenQ. MDA obsługuje także zdalne przestoje urządzeń, które w danym momencie nie pracują, znacznie oszczędzając koszty energii.

Rozdzielczość Ultra-High-Definition

Rozdzielczość 3840x2160 4K2K ultra-high-definition (UHD) oferuje ponad 300% więcej miejsca pracy na ekranie, niż rozdzielczość 1920x1080 FHD stosowana w większości dotychczasowych rozwiązań.