

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 RP650+**

Cena **17 000,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Mniejsze Zmęczenie Oczu, Większa Zabawa przy Naucze

5-punktowe zaawansowane sterowanie dotykowe dla modelu BenQ RP 650+ sprawia, że uczenie się jest bardziej przyjemne i skuteczne niż kiedykolwiek. Wzbogacone interaktywne możliwości tego modelu, pozwalają na aktywne uczestniczenie uczniów/studentów w procesie nauki. Dodatkowo, antyodblaskowa powłoka dotykowego panelu, znacznie zmniejsza zmęczenie oczu, chroniąc je przed odbiciami i odblaskami pojawiającymi się na ekranie monitora.

Nowe Technologie, Nowe Sposoby Nauczania

Teraz możesz dodać do pomieszczenia Twojej klasy monitor, który zapewni interaktywny sposób nauczania i zdecydowanie poprawi koncentrację Twoich uczniów w trakcie trwania lekcji. To idealne rozwiązanie dla Twojej szkoły, BenQ Interaktywny Panel Wyświetlający RP650+ - łączy moc technologii dotykowej i łączności multimedialnej, tak aby zmaksymalizować Twoje prezentacje. RP650+ jest łatwy i prosty do zainstalowania w każdej klasie, lub biurze za pomocą mocowania ściennego VESA.

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 RP650+ 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.

Łatwy Dostęp do Złącz Wejścia / Wyjścia

Monitor RP650+ jest starannie zaprojektowany dla nauczycieli. Na jego przednim panelu prowadzący lekcję ma dostęp do interfejsów Wejścia/Wyjścia takich jak: Typ-A USB, HDMI i wejście mikrofonowe. Dzięki temu udogodnieniu, nauczyciele mogą bez trudu podłączyć odtwarzacze multimedialne i mikrofon bezpośrednio na przednim panelu wyświetlacza nie docierając do portów wejścia / wyjścia na boku lub z tyłu monitora i nie widząc ich bezpośrednio. W zestawie dołączona jest także wygodna podstawa na długopisy i wskaźniki.

20mm Boczne Krawędzie Monitora dla Łatwiejszej Nawigacji

Boczne obramowanie o szerokości 20mm dla BenQ RP 650 + ma również swoje aktywne funkcje dotykowe. Teraz możesz przesunąć dany obraz od krawędzi monitora do obszaru wyświetlania w celu aktywacji określonych aplikacji. Ten elegancki design sprawia, że proces uczenia jest zdecydowanie bardziej intuicyjny.

Oprogramowanie EZ Suite

Oprogramowanie EZ Suite łączy w sobie funkcje odtwarzania plików multimedialnych bezpośrednio z urządzenia pamięci masowej USB Playback, to także funkcja USB Display, która pozwala na przewodowe połączenie komputera z wyświetlaczem za pomocą kabla USB oraz funkcja WiFi Display, która zezwala na bezprzewodową łączność i odtwarzanie plików wideo z komputera PC, iOS lub urządzeń z zainstalowanym systemem Android.

5-Punktowy Multi-Dotyk Ekranu

Można dotknąć ekran, aby przesunąć, powiększyć i przewinąć dany obraz za pomocą dotknięcia palców. To technologia 5-punktowego multi-dotyku ekranu monitora, która pozwala również studentom i wykładowcom, na jednoczesne pisanie na ekranie w tym samym czasie.

Dotyk eliminuje potrzebę użycia myszy lub klawiatury, dzięki czemu można pracować z oprogramowaniem edukacyjnym lub daną prezentacją, tak jak przy użyciu tabletu, lub komputera. Teraz możesz również łatwo implementować interakcje z uczniami na dużym ekranie wyświetlacza.

Teraz Wszystko Wyświetlane w Naturalnych Pięknych Kolorach

10 Bitowy Panel

10 bitowy panel wyposażony jest w zdolność większego doboru odcieni kolorów niż zwykle wyświetlacze, dzięki czemu wyświetlane kolory tworzą naturalną warstwę jasności.

Wyświetl Obraz Bezproblemowo

Przeciwdziałanie Retencji Obrazu

Funkcja ta obraca piksele w ledwie zauważalne migotania obrazu, a to zapobiega nakładaniu się obrazu na obraz.

Zachowaj Odpowiednią Temperaturę

Monitorowanie Wewnętrznej Temperatury Wyświetlacza

Wewnętrzne czujniki monitorowania temperatury i kontroli obwodów przeciwprzegrzaniowych, zapobiegają uszkodzeniu przed przegrzaniem i zapewniają długi bezproblemowy czas wyświetlania.

Pełny Komfort

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 od 40% - 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.

Nie Przejmuj się

Kontrola sieci LAN

Wykorzystaj technologię BenQ RJ45 Ethernet dzięki której, użytkownicy mogą teraz monitorować system wyświetlania poprzez bezprzewodową kontrolę, pozwalając administratorom systemu mieć całkowitą władzę nad wszystkimi wyświetlaczami bez ich osobistego sprawdzania co znacznie zaoszczędza czas i koszty podróży.

Zoptymalizowany Wyświetlacz dla Trybu Portretowego

BenQ kładzie szczególną uwagę na scenariusze, w których tryb portretowy komunikuje się lepiej niż pozostałe rozwiązania. Panel PID wykorzystuje zwiększoną strukturę stałych punktów mocowania na wszystkich krawędziach, tak aby zapobiec zniekształceniom obrazu powszechnie występującym na

pionowo ustawionych wyświetlaczach.

BenQ PID Konwencjonalne