Tel.: +48 730 90 60 90 E-mail: info@centrumprojekcji.pl





OPIS PRODUKTU

Wszechstronne, inteligentne i przyjazne dla wzroku — interaktywne płaskie panele BenQ z serii EyecareDzięki obsłudze MDA Management i technologii Eye-care, BenQ IFP RP701+ zapewnia teraz maksymalną wygodę, wydajność i komfort oglądania oraz poprawia interakcję w klasie lepiej niż kiedykolwiek.

Technologia Low Blue LightInteraktywne płaskie panele są zbudowane z technologią Low Blue Light firmy BenQ, aby zmniejszyć szkodliwą emisję niebieskiego światła, która powoduje zmęczenie oczu, zmęczenie oczu, a nawet zwyrodnienie plamki żółtej. Technologia Low Blue Light obejmuje tryb Classroom, który zwalcza możliwe skutki uboczne związane ze światłem niebieskim przy każdej okazji użytkowania.

Szkło AG (antyodblaskowe)Szkło antyodblaskowe ekranu redukuje odblaski, zapewniając bardziej czytelny tekst i wyraźniejsze obrazy, pomagając uczniom uniknąć zmęczenia oczu i ułatwiając skuteczniejsze nauczanie.

Czujnik światła otoczenia

Automatyczna regulacja jasności zapewnia najlepsze wrażenia wizualne niezależnie od poziomu światła otoczenia, jednocześnie chroniąc oczy i zmniejszając zużycie energii nawet o 50%. Oprogramowanie MDA

Multiple Display Administrator (MDA) oszczędza czas i wysiłek, zapewniając zdalne zarządzanie panelem interaktywnym BenQ. MDA obsługuje również zdalne wyłączanie nieużywanego sprzętu, co pozwala zaoszczędzić znaczne koszty energii.

Szybki dostęp na pilocieFunkcje Freeze i Blank są tworzone jako klawisze skrótu na pilocie, co ułatwia dostęp do obsługi instrukcji w klasie i efektywności prezentacji.

Zgodność z wieloma platformami

Zgodne z głównymi systemami operacyjnymi od Windows do Mac, Linux i Chrome, interaktywne panele płaskie są zbudowane tak, aby bezproblemowo współpracować z szeroką gamą urządzeń komputerowych i mobilnych za pomocą prostego plug and play.

Obsługa Multi-PC TouchDzięki trzem portom USB, z których jeden znajduje się na przedniej ramce, co ułatwia dostęp, interaktywne panele płaskie obsługują do trzech urządzeń komputerowych

Oprogramowanie DisplayNote

Oprogramowanie DisplayNote to rozwiązanie wieloplatformowe, które ułatwia współpracę w czasie rzeczywistym na wielu komputerach i urządzeniach inteligentnych, umożliwiając każdemu przesyłanie strumieniowe treści i udział w prezentacji. Funkcja Wireless Desktop Control umożliwia nauczycielom kopiowanie lustrzane i bezprzewodowe sterowanie komputerem z dowolnego miejsca w klasie, uwalniając ich od tradycyjnego nauczania w formie wykładów.

Oprogramowanie EZCastOprogramowanie EZCast oferuje WiFi Display, który wyświetla różnorodne treści cyfrowe z komputerów i urządzeń inteligentnych, a także pamięć masową w chmurze przez WiFi. Funkcja Quad Split Screen obsługuje wyświetlanie podzielonego ekranu na wielu platformach z maksymalnie czterech źródeł wejściowych. Dzięki temu nauczyciele i uczniowie mogą swobodnie udostępniać i wchodzić w interakcje.