

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 **Projektor BenQ MX604w**

Cena **0,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Produkt na zamówienie

Bezprzewodowy projektor biznesowy XGA z kluczem | MX604w

3600 ANSI lumenów Wysoka jasność dla oszałamiających prezentacji

Wysoki kontrast natywny 20 000: 1 zapewnia wyraźną czytelność

Ze standardowym akcesorium: Bezprzewodowy klucz QCast Mirror HDMI

Żywa wyrazistość w jasnych średnich salach konferencyjnych

3600 lumenów o wysokiej jasności umożliwia wygodne prezentacje z włączonym oświetleniem w celu promowania dyskusji, współpracy i robienia notatek w większych salach konferencyjnych z jasnymi światłami dla maksymalnie 20 uczestników. Wysoka luminancja pozwala nawet uczestnikom siedzącym najbardziej wyraźnie zobaczyć slajdy i poprawia jakość obrazu dzięki żywym kolorom dla zdjęć i filmów, a także wyraźnemu tekstowi i drobnym szczegółom.

Wysoki kontrast dla czystego tekstu

Dzięki wiodącemu w branży współczynnikowi kontrastu i współczynnikowi wypełnienia pikselami projektory BenQ zapewniają najbardziej realistyczną czerń i niezrównaną czytelność przy każdym wyraźnym zdefiniowaniu każdego znaku, wykresu i wykresu. Wysoki współczynnik wypełnienia zwiększa wyrazistość obrazów czarno-białych lub kolorowych oraz zmniejsza zmęczenie wzroku dla prezynterów i odbiorców, aby skupić się na treści.

Możliwość prezentacji bezprzewodowej

Projektory BenQ integrują się z rozwiązaniami bezprzewodowymi, aby wyeliminować kable, zapewniając maksymalną mobilność i elastyczność prezentacji, umożliwiając łatwe udostępnianie treści z dowolnego

urządzenia mobilnego lub laptopa w ustawieniach pracy BYOD w celu usprawnienia pracy zespołowej podczas prawdziwie interaktywnych spotkań.

* Opcjonalne klucze QCast i QCast Mirror umożliwiają bezprzewodową prezentację.

Możliwość prezentacji bezprzewodowej

Projektory BenQ integrują się z rozwiązaniami bezprzewodowymi, aby wyeliminować kable, zapewniając maksymalną mobilność i elastyczność prezentacji, umożliwiając łatwe udostępnianie treści z dowolnego urządzenia mobilnego lub laptopa w ustawieniach pracy BYOD w celu usprawnienia pracy zespołowej podczas prawdziwie interaktywnych spotkań.

* Standardowe akcesorium: Bezprzewodowy klucz QCast Mirror HDMI umożliwia bezprzewodową prezentację.

Prezentacja z szeroką kompatybilnością

MX604w zawiera bezprzewodowy klucz sprzętowy QCast Mirror HDMI do bezprzewodowej prezentacji. Podłączając klucz bezprzewodowy do portu HDMI i zasilacza USB (5 V / 1 A), MX604w może bez problemu kopiować zawartość z tabletów, smartfonów i laptopów z systemem iOS 9.3+ i Mac OS 10.11+, a także Android 4+ i Windows 8.1+ * bez sterowników i oprogramowania.

* Standardowe akcesorium: Bezprzewodowy klucz QCast Mirror HDMI umożliwia bezprzewodową prezentację.

WiFi

Bezprzewodowy klucz sprzętowy QCast Mirror HDMI jest wyposażony w dwuzakresowy moduł Wi-Fi i zapewnia wysoką jakość transmisji dzięki Wi-Fi 5G. Umożliwia także MX604w bezprzewodowe wyświetlanie wysokiej jakości wideo. Ponadto aktualizacje Over-the-Air (OTA) zapewniają zawsze aktualne oprogramowanie QCast Mirror z najnowszym oprogramowaniem dla maksymalnej wydajności prezentacji bezprzewodowej *.

* Jakość transmisji zależy od środowiska Wi-Fi i kompatybilności z różnymi urządzeniami mobilnymi.

Zintegrowana moc wyjściowa USB 1,5 A typu A.

Oprócz wygodnego ładowania dowolnego urządzenia mobilnego, wbudowana moc wyjściowa USB 1,5 A typu A zapewnia akcesoria, takie jak bezprzewodowe klucze HDMI bez konieczności stosowania oddzielnych zasilaczy.

Uniwersalna łączność Multi HDMI i VGA

Podwójne wejścia HDMI oprócz podwójnych wejść VGA są zaprojektowane specjalnie do obsługi wielu prezenterów oraz ich laptopów lub urządzeń mobilnych bez konieczności poświęcania czasu na zmianę. Wiele danych wejściowych umożliwia natychmiastową współpracę uczestników spotkania bez skomplikowanych adapterów lub czasochłonnego wsparcia IT.

Łączność MHL

Łączność MHL pozwala urządzeniom z Androidem kopiować dokumenty, zdjęcia, filmy lub dowolne inne treści za pośrednictwem kabla MHL w celu udostępniania pomysłów i prezentacji, jednocześnie ładując urządzenie mobilne. Ponadto MHL obsługuje kompatybilne klucze bezprzewodowe, takie jak QCast, do prezentacji bezprzewodowych bez dodatkowych kabli zasilających USB.

Pionowy Keystone dla idealnego wyrównania

Przeciwdziałanie efektowi trapezu, gdy projektor musi być umieszczony poza środkiem, na przykład proste ustawienie na stole, funkcja trapezu pionowego dostosowuje obraz w celu uzyskania profesjonalnie kwadratowego obrazu. Korekcja trapezowa ułatwia wyświetlanie idealnie dopasowanych obrazów z różnych lokalizacji.

Oszczędzanie energii, ekologiczna optymalizacja

System BenQ Eco Cycle eliminuje marnotrawstwo energii elektrycznej, skraca czas oczekiwania na zasilenie przed i po spotkaniu oraz minimalizuje konserwację, aby obniżyć całkowity koszt posiadania.

Eco Cycle System

A. Tryb SmartEco™: Tryb SmartEco™ analizuje zawartość wejściową, aby określić jasność wymaganą do uzyskania optymalnej wydajności kolorów i kontrastu, oszczędzając do 70% mocy lampy, zapewniając jednocześnie najlepszą jakość obrazu bez kompromisów.

B. Tryb Eco Blank: Gdy projektor nie wykryje żadnej zawartości źródła, tryb Eco Blank automatycznie działa po 3 minutach bezczynności, aby wyeliminować zakłócenia i oszczędzać energię.

C. Automatyczne wyłączenie: Projektory biznesowe BenQ wyłączają się po 20 minutach bezczynności, aby wyeliminować straty energii i obawy nauczycieli przed pozostawieniem włączonego sprzętu.

Tryb Eco Blank i tryb SmartEco można aktywować bezpośrednio za pomocą pilota.

0,5 W w trybie gotowości

Gdy nieaktywne, projektory biznesowe BenQ ograniczają zużycie energii do minimum dzięki mocy 0,5 W w trybie gotowości, maksymalizując oszczędności energii, gdy projektor jest podłączony, ale nie jest używany.

Tryb oszczędzania lampy

Mniej wymian i konserwacji lamp przekłada się na ogólnie niższy koszt posiadania. Tryb LampSave dynamicznie dostosowuje moc lampy w zależności od zawartości, aby wydłużyć żywotność lampy projektora nawet o 50% w porównaniu do trybu normalnego.