

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 MX536**

Cena **2 099,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Projektor multimedialny do biura XGA 4:3 | MX536

Wysoka jasność 4000 ANSI Lumenów - projekcja w nasłonecznionych pomieszczeniach

Wyraźna prezentacja i specjalny tryb wyświetlania danych i wykresów

Szybkie uruchomienie, prosta instalacja i długa żywotność lampy

Doświadcz przejrzystości obrazu dzięki najlepszym szklanym soczewkom Wejdź w erę cyfrowej transformacji

HDMI do szybkiej transmisji

Łączność HDMI zapewnia szybszą transmisję danych do urządzeń cyfrowych

Podwójna łączność,

Podwójna wygoda

Dwa złącza HDMI zapewniają bardziej elastyczną łączność między urządzeniami

Oszczędność czasu

Automatycznie włącza projektor po wykryciu sygnału wejściowego HDMI

4000 ANSI Lumenów,

Kontrast 20000:1

Obrazy o wysokiej jasności i kontraście nawet w dobrze oświetlonych salach konferencyjnych

Krystalicznie czyste obrazy

Wszystkie szklane soczewki zapewniają doskonałą wyrazistość obrazu

Przejrzysty wygląd danych

Tryb przeglądania danych sprawia, że każda litera i cyfra są wyjątkowo wyraźne

Szczegółowe infografiki

Ekskluzywny tryb infografiki szczegółowo prezentuje tekst i grafikę

Przejrzysty interfejs użytkownika

Intuicyjny układ okien, aby wyraźnie wyświetlać zawartość

Automatyczna korekta zniekształcenia trapezowego

Wyświetlaj obraz pod dowolnym kątem i uzyskaj idealnie kwadratowy obraz dzięki automatycznej korekcie Keystone

Żywotność lampy aż do 15,000 godzin
Tryb SmartEco oszczędza energię lampy do 70%
Oszczędność energii
Automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania energii, gdy projektor nie wykryje żadnego sygnału wejściowego przez 20 minut.
Szybka konfiguracja
Ergonomiczna, stopka dla łatwego dostosowania poziomu
Szybkie uruchomienie
Włącz projektor ponownie w ciągu 90 sekund po wyłączeniu i możesz go używać w mgnieniu oka
Zwiększone bezpieczeństwo
Blokada Kensington zapewniająca fizyczne zabezpieczenie przed kradzieżą
Rozwiązanie All-in-One
Nigdy więcej niewyraźnych tekstów i liczb
Najlepsze precyzyjne soczewki szklane zapewniające krystalicznie ostry obraz
BenQ używa tylko wysokiej jakości szklanych soczewek, aby zminimalizować aberrację chromatyczną, zapewniając długoterminową jakość obrazu o doskonałej wyrazistości.
Ekskluzywne tryby kolorów dostosowane do Twoich potrzeb
Tryb prezentacji
Zaprojektowany do prezentacji o żywych kolorach. W tym trybie podkreślona jest jasność, aby dopasować kolorystykę komputera i notebooka.
Tryb infografiki
Doskonały do szczegółowego prezentowania tekstu i grafiki infografiki dzięki wysokiej jasności i lepszej gradacji kolorów.
Tryb przeglądania danych
Przejrzyj swoje raporty w trybie przeglądania danych. Podkreślony kontrast i wyrazistość przyspieszają spotkanie i proces tworzenia strategii
Wielofunkcyjny projektor do każdej sytuacji
Biznes mobilny
Stałe miejsce spotkań
Montaż sufitowy
Rozpocznij spotkanie w mgnieniu oka
Wysuwana stopka regulacyjna
Znacznie lepsze od projektorów z tylko jedną stopką regulacyjną, potrójne nóżki regulacyjne, w tym stopka wysuwana, zwiększają elastyczność w wielu różnych salach konferencyjnych.
Automatyczna korekta zniekształcenia trapezowego
Szybka eliminacja rozmytych obrazów i przejście do sedna spotkania.
Oszczędność czasu
Automatycznie włącza projektor po wykryciu sygnału wejściowego HDMI
Szybkie ponowne uruchomienie
Włącz projektor ponownie w ciągu 90 sekund po wyłączeniu i możesz go używać w mgnieniu oka
Oszczędzaj energię, oszczędzaj siłę roboczą
Blokada Kensington
Zaprojektowany, aby zabezpieczyć projektory przed kradzieżą. Kensington zapewnia „fizyczne” bezpieczeństwo.
Czujnik przeciwdziałający gromadzeniu się kurzu
Odrzuca gromadzący się kurz, zwiększając trwałość urządzenia, a tym samym zmniejszając koszty konserwacji.
Tryb SmartEco
Oszczędność do 70% mocy lampy przy żywotności lampy do 15 000 godzin.
Oszczędność energii
Automatyczne wyłączenie wyłącza się w celu oszczędzania energii, gdy projektor nie wykryje żadnego sygnału wejściowego przez 20 minut