

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 MS560**

Cena **2 789,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Projektor biznesowy SVGA do małych sal konferencyjnych | MS560

Jasność 4000 ANSI lumenów dla jasnych pomieszczeń

Kontrast 20,000:1 i specjalny tryb wyświetlania danych i wykresów

Podwójne wejścia HDMI umożliwiające łączność z wieloma platformami

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