

### 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 MH733**

Cena **3 622,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

Żywe i ostre kolory w mocno oświetlonych pomieszczeniach

Projektor BenQ MH733 zapewnia wysoką jasność i gwarantuje wydajną współpracę podczas różnych spotkań dzięki zgodności z opcjonalnymi kartami bezprzewodowymi WIFI. MH733 gwarantuje niski koszt użytkowania oraz prostą konserwację poprzez łączność LAN, zgodność z wiodącymi systemami sterowania obrazem przez sieć i długą trwałość lampy.

#### KLUCZOWE FUNKCJE

Wysoka jasność 4000 ANSI Lumenów

Rozdzielczość Full HD 1080p

Czytnik USB do prezentacji bez użycia komputera

Prosta prezentacja przez sieć lokalną dzięki aplikacji QCast

Kompatybilność z systemami sterowania AMX/Crestron/Extron

Doskonała jakość obrazu

Żywe i ostre kolory w mocno oświetlonych pomieszczeniach

Wysoka jasność 4000 lm projektora MH733 pozwala prelegentom i uczestnikom korzystać z prezentacji w wygodnie oświetlonych salach konferencyjnych o średniej powierzchni, zapewniając nieograniczone możliwości dyskusji, współpracy, notowania i interakcji, prowadząc do efektywnych spotkań. Wysoka jasność gwarantuje profesjonalną jakość obrazu dla użytkowników biznesowych, co pozwala na spełnianie surowych wymogów korporacyjnych.

Rozdzielczość Full HD zapewnia wyraźny obraz i większe zagęszczenie treści

Dzięki natywnej rozdzielczości Full HD (1920 x 1080) w formacie panoramicznym 16:9, projektory biznesowe BenQ wyświetlają subtelne detale, oferują niezwykle ostry i czytelny obraz i znacznie poprawioną jakość obrazu do profesjonalnych prezentacji.

Wszechstronna obsługa zróżnicowanych prezentacji

Czytnik USB do prezentacji bez użycia komputera

Dzięki obsłudze wielu formatów plików, jak JPEG, PDF, Microsoft Word, Excel i PowerPoint, złącze USB typu A projektora MH733 pozwala prelegentom łatwo wyświetlać zdjęcia lub dokumenty bezpośrednio z nośnika bez użycia laptopa.

Prosta prezentacja przez sieć lokalną dzięki aplikacji QCast

Po instalacji MH733 w sieci LAN i sparowaniu go z aplikacją QCast, można łatwo wyświetlać prezentacje z komputerów lub urządzeń inteligentnych. Aplikacja QCast pozwala użytkownikom bezpośrednio wyświetlać na dużym ekranie zdjęcia i różnorodne pliki, jak PowerPoint, Word, Excel i PDF, z komputerów lub urządzeń inteligentnych. Poza tym, aplikacja QCast oferuje dodatkowe przydatne funkcje poprawiające ogólną wydajność i wygodę spotkań biznesowych.

Łatwe prezentacje bezprzewodowe z opcjonalną kartą USB WDRT8192

Po podłączeniu bezprzewodowej karty USB WDRT8192, MH733 umożliwia wygodne wyświetlanie bezprzewodowe z komputera lub urządzenia przenośnego przez aplikację QCast. \*\*Moduł bezprzewodowy USB WDRT8192 to akcesorium opcjonalne

Prezentuj bezprzewodowo z dowolnego komputera lub urządzeń mobilnych

Oferując użytkownikom wiele opcji projekcji bezprzewodowej, aplikacja QCast może odzwierciedlać zawartość komputera lub rozszerzać ekran w celu udostępniania informacji, zachowując jednocześnie inne dane. MH733 pozwala bezprzewodowo wyświetlać statyczne zdjęcia lub dokumenty, w tym pliki PowerPoint, Word, Excel i PDF. W urządzeniach z Androidem 5.0 i nowszym. Użytkownicy mogą wyświetlać zawartość mobilnych urządzeń na dużym ekranie.

Wyświetlanie na podzielonym ekranie i skuteczna organizacja spotkania

MH733 pozwala na wyświetlanie treści z maksymalnie czterech różnych komputerów lub urządzeń inteligentnych przez aplikację QCast, pozwalając na skuteczne dzielenie się jeszcze większą liczbą pomysłów.

Połączenie z Internetem przez aplikację QCast

Aplikacja QCast oferuje użytkownikom MH733 elastyczną łączność z Internetem poprzez zewnętrzne połączenie internetowe. W razie konieczności wyszukania i podzielenia się informacjami, prelegenci mogą przeglądać Internet.

Poręczna funkcja zdalnego sterowania

Aplikacja QCast oferuje również wygodną funkcję zdalnego sterowania z łatwymi do obsługi przyciskami do sterowania projektorem, gdy jest zamontowany na suficie lub gdy pilot nie jest dostępny.

Duża elastyczność w zakresie instalacji

Zaawansowana kalibracja obrazu dla idealnego wyrównania obrazu

MH733 jest wyposażony w dwuwymiarowy zakres korekcji trapezowej  $\pm 30$  stopni w poziomie i  $\pm 20$  stopni w osiach pionowych, aby przeciwdziałać efektowi trapezu, gdy projektor musi być zainstalowany niecentralnie. Instalatorzy mogą użyć funkcji dopasowania narożnika, aby niezależnie dopasować każdy kąt, aby uzyskać idealnie wyrównaną geometrię obrazu.

Kompatybilna i kompleksowa kontrola przez lokalną sieć LAN

Rozbudowane funkcje sterowania przez sieć LAN

MH733 zapewnia zgodność z wieloma wiodącymi systemami sterowania projektorami przez sieć LAN, w tym Crestron, AMX, PJLink oraz Extron IP Link, co ułatwia integrację z infrastrukturą firmową. Poza bezpośrednim sterowaniem projektorem 1 do 1 przez przeglądarkę internetową, oprogramowanie BenQ Multiple Display Administrator (MDA) oferuje wydajne funkcje centralnego zarządzania wieloma projektorami, w tym automatyczne otwieranie i zamykanie w miejscach publicznych, zdalne włączanie i wyłączanie, oraz tworzenie harmonogramu pracy dla urzędów i firm.

Scentralizowana kontrola wielu projektorów za pomocą oprogramowania BenQ MDA

Oprogramowanie BenQ Multiple Display Administrator (MDA) zapewnia wydajne scentralizowane zarządzanie wieloma projektorami, w tym zautomatyzowane procedury otwierania i zamykania w miejscach publicznych, zdalnie kontrolowane włączanie i wyłączanie zasilania oraz planowanie harmonogramu pracy urzędów dla instytucji i korporacji.

Bezpośrednia kontrola za pomocą przeglądarki internetowej

MH733 pozwala menedżerom IT wygodnie kontrolować dowolny projektor za pomocą przeglądarki internetowej bez konieczności fizycznej wizyty w pokoju konferencyjnym, gwarantując oszczędność czasu i wysiłku.

Trwała wydajność i uproszczona konserwacja

Tryb LampSave

Mniejsza częstotliwość wymiany lamp i przeprowadzania konserwacji przekłada się na ogólny niższy

koszt własności. Tryb oszczędzania lampy dynamicznie dostosowuje moc lampy do wyświetlanej treści, co pozwala na wydłużenie trwałości lampy o maksymalnie 50% w porównaniu do normalnego trybu.

Projektory BenQ DLP®

Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLP

Technologia przetwarzania obrazu cyfrowego Digital Light Processing (DLP), nagrodzona Oscarem za rok 2015 (Oscar® statuette), jest wiodącą technologią projekcji stosowaną w 90% światowych cyfrowych kin i 100% kin IMAX. Z technologią DLP dominującą na rynku projektorów z ponad 50% udziałem w rynku, BenQ jest dziś najlepiej sprzedającą się marką projektorów technologii DLP, która oferuje niezrównaną wydajność na poziomie światowym