



## BenQ MH733 projektor DLP (Full HD, 1920 x 1080 pikseli, 4000 ANSI lumenów, HDMI, kontrast 16 000:1, 3D)

Indeks: 113312 Producent: BenQ Kod producenta: 9H.JGT77.13E

Cena: **4,183.12 zł**

### Opis

## PJ MH733 DLP 1080p 4000ANSI/16000:1/HDMI

Producent: Benq

### Właściwości

- Opis **Biznesowy projektor Full HD do sal konferencyjnych****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 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. 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. 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. Zaawansowana kalibracja obrazu dla idealnego wyrównania obrazu MH733 jest wyposażony w dwuwymiarowy zakres korekcji trapezowej 30 stopni w poziomie i 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. 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 urządzeń 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. 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. 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

- Technologia wyświetlania **DLP**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Jasność **4000**
- Kontrast statyczny **16 000:1**
- Obiektyw
- Współczynnik projekcji (min) **1,15:1**
- Współczynnik projekcji (max) **1,50:1**
- Zoom **1,3x**
- Automatyczne ustawianie ostrości **Nie**
- Minimalna przekątna obrazu **30**
- Maksymalna przekątna obrazu **300**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Częstotliwość pozioma min. **15**
- Częstotliwość pozioma max. **102**
- Częstotliwość pionowa min. **23**
- Częstotliwość pionowa max. **120**
- Trwałość źródła światła **4000**
- Trwałość źródła światła (ECO) **8000**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi **480i 480p 576i 576p 720p 1080i 1080p**
- Kompatybilność ze standardami wideo **NTSC PAL SECAM**
- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Opcjonalna**
- Gniazda we/wy **2 x 15-pin D-Sub**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **1 x USB (WiFi)**
- Gniazda we/wy **1 x MHL-HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x mini USB (Type B)**

- Gniazda we/wy 1 x USB 2.0
- Gniazda we/wy 1 x Audio out
- Gniazda we/wy 1 x HDMI
- Gniazda we/wy 1 x RS-232 (COM)
- Gniazda we/wy 1 x Audio in
- Poziom hałasu 33
- Pobór mocy 320
- Akcesoria w zestawie Kabel zasilający Pilot zdalnego sterowania Baterie AAA x2 Kabel VGA Karta gwarancyjna Instrukcja szybkiego uruchomienia Instrukcja użytkownika na CD Pokrywa obiektywu
- Informacje o gwarancji
- Wymiary 296 x 120 x 221 mm
- Waga 2.5
- Pozostałe parametry Temperatura pracy: 0 ~ 40°C Temperatura przechowywania: -20~60°C Wilgotność: 10~90%RH (bez kondensacji) Korekcja trapezowa w dwóch płaszczyznach Automatyczna korekcja trapezowa Regulacja narożników (Corner Fit) Czytnik USB LAN Control Kompatybilność AMX/ PJ Link/Crestron/Extron IPL Kompatybilność MDA LAN Display Podział ekranu na 4 Równoczesna praca przy użyciu aplikacji QCast

## Parametry

Marka	BenQ
Model	MH733
Technologia wyświetlania	DLP
Jasność lampy (ANSI)	4000
Rozdzielczość podstawowa (px)	1920 x 1080
EAN	4718755069734
Kod producenta	9H.JGT77.13E
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.5
Szerokość produktu	29.6
Wysokość produktu	12
Głębokość produktu	22.1
Waga produktu	2.5
Kolor	biały
Moc lampy	240
Żywotność lampy w trybie normalnym	4000
Żywotność lampy w trybie ekonomicznym	8000
Głośność pracy	33
Pobór mocy	320
Złącza	Audio IN, D-Sub (VGA), HDMI, RJ-45, USB, wyjście słuchawkowe
Komunikacja	podczerwień
Wbudowane głośniki	tak
Rozdzielczość maksymalna (px)	1920 x 1200
Maksymalna wielkość	300

**obrazu**

**Kontrast (x:1)** 16000

**Format obrazu** 16:9

**Cechy dodatkowe** 0 - 40 °C

**Załączone wyposażenie** instrukcja obsługi (CD), instrukcja szybkiego startu, kabel VGA, kabel zasilający, karta gwarancyjna, osłona na obiektyw, pilot

**Stan** Nowy