

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-mh560c-1080p-3800ansi-15000-1-hdmi-p-393423.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Projektor MH560C 1080p 3800ANSI/15000:1/HDMI

Cena brutto	<b>2 403,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 954,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URBENDHMH560C00</b>
Kod producenta	<b>9H.JRF77.1NE</b>
Kod EAN	<b>4718755099199</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>34</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>2.3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Pilot z baterią: RCV013 Przewód zasilania (zależnie od regionu): x1 (1.8M) Skrócona instrukcja obsługi: (x1) 21L Karta gwarancyjna (zależnie od regionu)</b>
Źródło światła (projektory)	<b>Laser</b>
Wymiary	<b>296 x 120 x 236.8 mm</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,49:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>1,64:1</b>
Zoom	<b>1,1x</b>
Trwałość źródła światła (ECO)	<b>10000</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długoogniskowa</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>70</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>150</b>
Automatyczne ustawianie ostrości	<b>Nie</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>102</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>23</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>

Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Trwałość źródła światła	<b>6000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Obiektyw	<b>Obiektyw: F/# = 2.56 ~ 2.68, f = 22 ~ 24.1 mm</b>
Pobór mocy	<b>295</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Kontrast statyczny	<b>15 000:1</b>
Jasność	<b>3800</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### Projektor do sali spotkań Full HD 3800 ANSI lumenów MH560C

- Wysoka jasność 3800 ANSI Lumen
- Wysoki kontrast 15 000:1
- 16,67 ms niskie opóźnienie
- Tryb SmartEco oszczędza do 70% energii lampy

#### 15 000 godzin jasności

SmartEco zapewnia najdłuższą żywotność lampy bez kompromisów w zakresie jasności lub wyrazistości.

#### Inteligentne oszczędności dla najwyższej jakości obrazu

Nowa generacja SmartEco firmy BenQ inteligentnie dostosowuje moc światła, oszczędzając o 60% więcej energii niż tradycyjny Tryb ECO. Technologia laserowa zapewnia dodatkowe 23% oszczędności w porównaniu z lampami rtęciowymi, a urządzenie przechodzi do minimalnej mocy w 2 sekundy

#### Precyzyjna optyka szklana dla krystalicznie czystych i trwałych wizualizacji

Czyste, szklane soczewki BenQ minimalizują zniekształcenia i zwiększają precyzję obrazu, zapewniając pełną szczegółowość oraz wyjątkową ostrość prezentowanych treści.

#### Błyskawiczne włączenie

Bez użycia przycisków automatycznie uruchamia się po wykryciu sygnału HDMI.

#### Szybka regulacja kąta

Wysuwana nóżka natychmiast ustawia wysokość dla idealnego kąta.

#### Automatyczna korekcja pionowa

Natychmiast koryguje ustawienie obrazu bez potrzeby ręcznych korekt.

#### Projekcja dopasowana do każdego pomieszczenia

Obraz większy niż 100" już z odległości 34 m (poprzez zoom 1,1X), co umożliwi wygodne wyświetlanie na dużym ekranie w dowolnych pomieszczeniach.