

 Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

■ Parametry optyczne

System projekcji

System pojedynczego chipa DLP™

Chip DMD

0,65" DLP (1920 x 1080)

Obiektyw

F = 2,59 do 2,87, f = 16,88 do 21,88 mm

Rozmiar ekranu projekcyjnego

60" do 180"

Lampa

370 W

■ Parametry elektryczne

Kompatybilność

PC: Od 640 x 480 do 1920 x 1080

Wideo: NTSC, PAL, SECAM, YPbPr (480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p),
HDTV (720p/1080i/1080p)

Przestrzeń kolorów

Typ. = 60% NTSC

■ Złącza

Wejście

Analogowe RGB: D-Sub 15-stykowe (żeńskie) x 1; HDMI (V. 1.4a) x 2;
MHL (wer. 2.1) x 1 (wspólnie z wejściem HDMI); S-Video: 4-stykowe złącze
Mini DIN x 1; Wideo komponentowe (Y/CB/CR, Y/PB/PR) x 1 (dzielone z wejściem
RGB); Wideo kompozytowe x 1; wejście audio RCA x 1; wejście audio PC x 1;
mikrofon x 1; RJ45 LAN x 1

Wyjście

Analogowe RGB: D-Sub 15-stykowe (żeńskie) x 1; wyjście audio x 1;
głośnik: 10 W x 2

Sterowanie

Port szeregowy: RS232 9-stykowe (męskie); USB: USB (typu A) x 1;
USB (typu mini B) x 1; Odbiornik podczerwieni x 2; LAN x 1 (RJ45);
12V przełącznik DC x 1 (maks. 0,5 A)

■ Ogólna charakterystyka

Waga projektora

4,9 kg (10,80 funta)

Zasilanie

VAC 100–240 V, 6 A, 50–60 Hz

Zużycie energii

Maks. 594 W; Tryb gotowości < 0,5 W;

Tryb gotowości sieciowej < 3 W

■ Wymagania środowiskowe

Temperatura pracy

Od 0°C do 40°C na poziomie morza

Względna wilgotność pracy

10% ~ 90% (bez kondensacji)

Wysokość pracy

0 ~ 1499 m w temp. od 0°C do 35°C

1500 ~ 3000 m w temp. od 0°C do 30°C (w trybie dużej wysokości)

Temperatura przechowywania

-20°C do 60°C

Wilgotność składowania

10% ~ 90% RH (bez kondensacji)

Wysokość składowania

0 ~ 12200 m w temp. 30°C

Transport

Zalecane oryginalne opakowanie lub jego odpowiednik

Naprawa

Odwiedź poniższą wytrynę internetową i wybierz swój kraj, aby wyświetlić okno kontaktowe serwisu:

<http://www.benq.com/welcome>