



Projektor H6546Ki DLP FHD/4500AL/10000:1/2.9kg

Indeks: 286000 Producent: ACER Kod producenta: MR.JW011.002

Cena: **3,151.81 zł**

Opis

Projektor H6546Ki DLP FHD/4500AL/10000:1/2.9kg

Producent: Acer

Właściwości

- Model **MR.JW011.002**
- Opis **Rozdzielczość FHD**Obraz 1080p Full HD o przekątnej 254 cm wygląda tak realistycznie, jakbyś patrzył przez okno.**Jasność 4500 lumenów**Ciesz się krystalicznie czystym, żywym obrazem z dużej odległości w salach wykładowych, audytoriach lub innych dużych obiektach dzięki jasności do 4500 lumenów.**Acer BlueLightShield**Chroń oczy przed niepotrzebnym zmęczeniem dzięki technologii Acer BlueLightShield.**Acer LumiSense**Acer LumiSense dostosowuje jasność obrazu i nasycenie kolorów na podstawie zawartości.**Acer ColorBoost3D**Ciesz się naturalnymi kolorami i wyjątkowo jasnymi obrazami dzięki technologii Acer ColorBoost3D.**Acera ColorSafe II**Ciesz się gładkimi, naturalnymi kolorami dzięki technologii ColorSafe II, która kontroluje dynamiczne wartości RGB, aby zapobiec utracie kolorów.**Działanie 24/7**Ten projektor nadaje się do ciągłego użytkowania i dlatego jest np. B. Idealny do publicznych pokazów i wystaw.**Automatyczna pionowa korekcja trapezu**Znalezienie odpowiedniego kąta prezentacji jest łatwe dzięki automatycznej korekcji trapezowej, która koryguje zniekształcenia pionowe.**Projekcja bezprzewodowa**Wyeliminuj bałagan dzięki bezproblemowej projekcji bezprzewodowej i bezprzewodowemu kluczowi sprzętowemu.
- Projekcja (projektory) **Długoogniskowa**
- Technologia wyświetlania **DLP**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Jasność **4500**
- Kontrast statyczny **10 000:1**
- Obiektów **Obiektów projekcyjny** $F = 2,5\text{--}2,67$ $f = 21,8\text{--}24$ mm, ręczny zoom i ostrość **Przesunięcie projekcji (o połowę wysokości) 116%**
- Współczynnik projekcji (min) **1,48:1**
- Współczynnik projekcji (max) **1,62:1**
- Zoom **1,1x**
- Automatyczne ustawianie ostrości **Nie**
- Minimalna przekątna obrazu **28**
- Maksymalna przekątna obrazu **300**
- Minimalna odległość ekranu **1**
- Maksymalna odległość ekranu **9.8**
- Proporcje obrazu **4:3**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Częstotliwość pozioma min. **15**
- Częstotliwość pozioma max. **100**
- Częstotliwość pionowa min. **24**

- Częstotliwość pionowa max. **120**
- Trwałość źródła światła **5000**
- Trwałość źródła światła (ECO) **10000**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi **IBM PC i kompatybilne, Apple iMac/MacBook i standardy VESA WUXGA (1920 x 1200), 1080p (1920 x 1080), WSXGA+ (1680 x 1050), WXGA+ (1440 x 900), WXGA (1280 x 800, 1280 x 768), UXGA (1600 x 1200), SXGA+ (1400 x 1050), SXGA (1280 x 1024), XGA (1024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)**
- Kompatybilność ze standardami wideo **NTSC (3,58/4,43) PAL (B/D/G/H/I/M/N) SECAM (B/D/G/K/K1/L) HDTV (720p, 1080i, 1080p) EDTV (480p, 576p) SDTV (480i, 576i)**
- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **WiFi**
- Gniazda we/wy **2 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Poziom hałasu **27**
- Pobór mocy **290**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie
- Informacje o gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **313 x 255.25 x 106.9 mm**
- Waga **2.95**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



