

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/acer-s1386wh-projektor-o-standardowym-rzucie-3600-ansi-lumenow-dlp-wxga-1280x800-bialy-p-206072.html>



## Acer S1386WH Projektor o standardowym rzucie 3600 ANSI lumenów DLP WXGA (1280x800) Biały

Cena	<b>2 092,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCH51</b>
Kod producenta	<b>MR.JQU11.001</b>
Kod EAN	<b>4713883722711</b>

### Opis produktu

- **Tryby projekcji:** Sufit, Przednie, Tylne
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczn):** 24 dB
- **Poziom hałasu:** 32 dB
- **Przeznaczenie:** Sufit
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Pozycjonowanie na rynku:** Short throw
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 270 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Napięcie wejściowe AC:** 120 - 230 V
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 210 W
- **Waga produktu:** 3,1 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Pilot zdalnego sterowania:** Podczerwień
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 16 W
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 2
- **Złożone wejście video:** 1
- **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 1920 x 1200 px
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85286200
- **System formatu sygnału analogowego:** NTSC, SECAM, PAL
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1280 x 800 (WXGA)
- **Cyfrowy zoom:** 2x
- **Zasięg obiektywu:** 2,8 - 2,8
- **Długość stałej ogniskowej:** 7,51 mm
- **Zoom optyczny:** 1x

- 
- **Stosunek padania:** 0.52:1
  - **Ostrość:** Ręczny
  - **Odległość projekcji:** 0,4 - 3,4 m
  - **Synchronizacja pionowa (min):** 0,024 kHz
  - **Korekcja Keystone'a, poziom:** -40 - 40°
  - **Obsługiwane proporcje obrazu:** 16:9, 4:3
  - **Technologia projekcji:** DLP
  - **Synchronizacja pionowa (maks):** 0,12 kHz
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 20000:1
  - **Synchronizacja pozioma (maks):** 100 kHz
  - **Naturalna rozdzielczość projektora:** WXGA (1280x800)
  - **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
  - **Synchronizacja pozioma (min):** 15 kHz
  - **Jasność projektora:** 3600 ANSI lumenów
  - **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 914,4 - 7620 mm (36 - 300")
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
  - **Typ lamp:** OSRAM
  - **Ilość lamp:** 1
  - **Żywotność źródła światła:** 5000 h
  - **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 6000 h
  - **Rodzaj źródła światła:** Lampa
  - **Moc lampy:** 220 W

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Tryby projekcji:** Sufit, Przednie, Tylne
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczn):** 24 dB
- **Poziom hałasu:** 32 dB

### Konstrukcja:

- **Przeznaczenie:** Sufit
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Pozycjonowanie na rynku:** Short throw
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Pobór mocy:** 270 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 120 - 230 V
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 210 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,1 kg

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Zawartość opakowania:

- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Pilot zdalnego sterowania:** Podczerwień
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

### Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

### Oprogramowanie:

- **Zgodny z Mac:** Tak

- 
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

#### Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 16 W
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1

#### Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

#### Porty i interfejsy:

- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 2
- **Złożone wejście wideo:** 1
- **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

#### Pozostałe funkcje:

- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 1920 x 1200 px

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85286200

#### Video:

- **System formatu sygnału analogowego:** NTSC, SECAM, PAL
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1280 x 800 (WXGA)

#### System obiektywów:

- **Cyfrowy zoom:** 2x
- **Zasięg obiektywu:** 2,8 - 2,8
- **Długość stałej ogniskowej:** 7,51 mm
- **Zoom optyczny:** 1x
- **Stosunek padania:** 0.52:1
- **Ostrość:** Ręczny

#### Projektor:

- **Odległość projekcji:** 0,4 - 3,4 m
- **Synchronizacja pionowa (min):** 0,024 kHz
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -40 - 40°
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 16:9, 4:3
- **Technologia projekcji:** DLP
- **Synchronizacja pionowa (maks):** 0,12 kHz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 20000:1
- **Synchronizacja pozioma (maks):** 100 kHz
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** WXGA (1280x800)
- **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
- **Synchronizacja pozioma (min):** 15 kHz
- **Jasność projektora:** 3600 ANSI lumenów
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 914,4 - 7620 mm (36 - 300")
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10

#### Źródło światła:

- **Typ lamp:** OSRAM
- **Ilość lamp:** 1
- **Żywotność źródła światła:** 5000 h
- **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 6000 h
- **Rodzaj źródła światła:** Lampa
- **Moc lampy:** 220 W

