

PARAMETRY OPTYCZNE

Technologia projekcji

1-chip DLP™ Technology

Rozdzielczość natywna

1024 x 768 (XGA)

Proporcje obrazu

4:3

Kontrast ¹

10000:1

Jasność ¹

3300 ANSI Lumenów

Moc lampy

218 W AC

Żywotność lampy [godz]

6000 w trybie eko (3500 w trybie wysokiej jasności)

Przesunięcie obiektywu [%]

65

Współczynnik projekcji

1.95 – 2.15 : 1

Odległość projekcji [m]

1.2 – 13

Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]

Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 76,2 / 30"

Zoom

Ręczny

Regulacja ogniskowej

Ręczne

Obsługiwane rozdzielczości

Maksymalnie 1920x1080

Częstotliwość

Pionowa: 50 – 120 Hz; Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz)

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Komputer (analogowe)

MOŻLIWOŚCI PODŁĄŻENIA**Komputer (analogowe)**

Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr)

Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin

Cyfrowe

Wejście: 1 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku); 1 x HDMI™ z obsługą MHL

Sygnał video

Wejście: 1 x RCA

Audio

Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo dla sygnału wideo oraz S-Video

Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack

Control

Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)

LAN

1 x RJ45

USB

Mini USB: 1

Video

NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

FUNKCJE PILOTA**Funkcje pilota**

Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Automatyczne dostosowanie obrazu; Dostosowanie obrazu; funkcja lupy; funkcja stop klatki; Help-function; Kontrola audio; Kontrola trybu lampy; Korekcja efektu trapezowego; Numer ID; Picture Mute; Proporcje obrazu; Tryb obrazu; Wybór źródła sygnału

PARAMETRY ELEKTRYCZNE**Zasilanie**

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Pobór mocy [W]

263 (tryb wysokiej jasności) / 204 (tryb eko) / 3 (tryb czuwania z obsługą sieci) / 0,5 (tryb czuwania)

PARAMETRY MECHANICZNE**Wymiary [mm]**

324 x 88 x 250 (bez nóżek i obiektywu)

Waga [kg]

2.8

Poziom szumu [dB (A)]

2.8

Poziom szumu [dB (A)]

32 / 35 (Eco / Normal)

ERGONOMIA

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved

Głośniki [W]

1 x 8 (mono)

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne

3D Ready DLP®-Link™ o częstotliwości 144 Hz i Top/Bottom (górnadół) o częstotliwości 60 Hz; Automatyczny Start; Crestron RoomView; Długi czas życia lampy; Funkcja wirtualnego pilota; Keystone Correction (H=±30°, V=±30°); Licznik Carbon savings; NaViSet Administrator 2; Plug & Play; Sześciosegmentowe koło kolorów; Szybki start i szybkie wyłączenie; Technologie BrilliantColor™ i VID1; Timer czasu wyłączenia

FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna

Inteligentne system zarządzania energią

Materiały ekologiczne

Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania w 100% recyklowalne

Normy ekologiczne

WEEE; Zgodność z ErP; Zgodność z RoHS

GWARANCJA

Na projektor

Serwis w całej Europie przez 3 lata

Źródło światła

6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania

Kabel Sygnalowy Mini D-SUB (1,8 m); Kabel zasilający; Krótka instrukcja obsługi; Pilot (RD-469E); Projektor; Users Manual; Zaślepka obiektywu

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dostępne akcesoria

Lampa (NP35LP); Odbiornik myszy (NP01MR); Okulary DLP-Link 3D (NP02GL/VolfoniFit); Uniwersalne uchwyty sufitowe

Dostępne akcesoria

Lampa (NP35LP); Odbiornik myszy (NP01MR); Okulary DLP-Link 3D (NP02GL/VolfoniFit); Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM); Zestaw startowy 3D (PJ02SK3D)

¹ Zgodność z ISO21118-2012

Złącza