

# NEC V302H

Numer porządkowy: 60003897

NEC Value Projector



Kompaktowe wymiary w połączeniu z niewielką wagą ułatwiają umieszczanie projektora serii V wszędzie tam, gdzie jest potrzebny. Dzięki jasności 3000 ANSI lumenów i kontrastowi 8 000:1 ten kompaktowy projektor jest zalecany do stosowania przy ekranach o przekątnej do 115" (293 cm) w typowych warunkach biurowych.

Doskonały stosunek wydajności do ceny sprawia, że projektor ten sprawdza się szczególnie dobrze w klasach i średniej wielkości salach konferencyjnych.

## ZALETY

**Doskonały stosunek jakości do ceny** - dzięki bogatemu zestawowi funkcji.

**Doskonała jakość obrazu** - dzięki rozdzielczości Full HD i kontrastowi 8.000:1.

**3D ready** - wybiegająca w przyszłość technologia DLP®-Link™ o częstotliwości 144 Hz i Top/Bottom (górze/dół) o częstotliwości 60 Hz.

**Kompletny zestaw opcji odtwarzania mediów** - wraz z głośnikami o mocy 8 W i obsługą technologii 3D.

**Możliwości podłączeń na wiele lat** - w tym MHL oraz obsługa sieci.



NaViSet  
Administrator 2

<b>PARAMETRY OPTYCZNE</b>	Technologia projekcji	1-chip DLP™ Technology
	Rozdzielczość natywna	1920 x 1080 (Full HD)
	Proporcje obrazu	16:9
	Kontrast <sup>1</sup>	8000:1
	Jasność <sup>1</sup>	3000 ANSI Lumenów
	Moc lampy	218 W AC
	Żywotność lampy [godz]	6000 w trybie eko (3500 w trybie wysokiej jasności)
	Przesunięcie obiektywu [%]	66.4
	Współczynnik projekcji	1.5 – 1.8 : 1
	Odległość projekcji [m]	1.3 – 12
	Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 102 / 40"
	Zoom	Ręczny
	Ustawienie ostrości	Ręczne
	Obsługiwane rozdzielczości	Maksymalnie 1920x1080
	<b>MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA</b>	Komputer (analogowe)
HDMI™		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 RCA Stereo dla sygnału wideo oraz S-Video; 2 x 3.5 mm Stereo Mini Jack 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
<b>FUNKCJE PILOTA</b>		Funkcje pilota
<b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>	Zasilanie	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
	Pobór mocy [W]	266 (tryb wysokiej jasności) / 207 (tryb eko) / 3 (tryb czuwania z obsługą sieci) / 0,5 (tryb czuwania)
<b>PARAMETRY MECHANICZNE</b>	Wymiary [mm]	324 x 88 x 250 (bez nóżek i obiektywu)
	Waga [kg]	2.9
	Poziom szumu [dB (A)]	32 / 35 (Eco / Normal)
<b>ERGONOMIA</b>	Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
	Głośniki [W]	1 x 8 (mono)
<b>DODATKOWE FUNKCJE</b>	Cechy Specjalne	3D Ready DLP®-Link™ o częstotliwości 144 Hz i Top/Bottom (górną/dół) 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 VIDi; Timer czasu wyłączenia
<b>GREEN FEATURES</b>	Wydajność energetyczna	Inteligentny system zarządzania energią
	Materiały ekologiczne	Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania w 100% recyklowalne
	Normy ekologiczne	WEEE; Zgodność z ErP; Zgodność z RoHS
<b>GWARANCJA</b>	Na projektor	3 lata (gwarancja europejska)
	Źródło światła	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin
<b>ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA</b>	Zawartość opakowania	Kabel Sygnałowy Mini D-SUB (1,8 m); Kabel zasilający; Krótka instrukcja obsługi; Pilot (RD-469E); Projektor; Users Manual; Zasłepka obiektywu
<b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b>	Dostępne akcesoria	Lampa (NP35LP); Okulary DLP-Link 3D (NP02GL/VolfoniFit); Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM); Zestaw startowy 3D (NP01SK3D)

<sup>1</sup> Zgodność z ISO21118-2005