

NEC V332W

Numer porządkowy: 60003896

NEC Value Projector



Kompaktowe wymiary w połączeniu z niewielką wagą ułatwiają umieszczanie projektora serii V wszędzie tam, gdzie jest potrzebny. Dzięki jasności 3300 ANSI lumenów i kontrastowi 10 000:1 ten kompaktowy projektor jest zalecany do stosowania przy ekranach o przekątnej do 120" (305 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.

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.

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



NaViSet
Administrator 2

PARAMETRY OPTYCZNE	Technologia projekcji	1-chip DLP™ Technology
	Rozdzielczość natywna	1280 x 800 (WXGA)
	Proporcje obrazu	16:10
	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 [%]	62.7
	Współczynnik projekcji	1.55 – 1.7 : 1
	Odległość projekcji [m]	1 – 11
	Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 76,2 / 30"
	Zoom	Ręczny
	Ustawienie ostrości	Ręczne
	Obsługiwane rozdzielczości	Maksymalnie 1920x1080
	MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	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
FUNKCJE PILOTA		Funkcje pilota
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)]	32 / 35 (Eco / Normal)
ERGONOMIA	Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
	Głośniki [W]	1 x 8 (mono)
DODATKOWE FUNKCJE	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
GREEN FEATURES	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
GWARANCJA	Na projektor	3 lata (gwarancja europejska)
	Źródło światła	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	Zawartość opakowania	Kabel Sygnałowy 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); Okulary DLP-Link 3D (NP02GL/VolfoniFit); Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM); Zestaw startowy 3D (NP01SK3D)

¹ Zgodność z ISO21118-2005