

NEC V311X

Numer porządkowy: 60003637

NEC V311X Value Projector

Niezwykłe wrażenia w 3D dzięki projektorowi DLP® V311X.

Kompaktowe wymiary w połączeniu z niewielką wagą ułatwiają umieszczanie projektora wszędzie tam, gdzie jest potrzebny. Dzięki jasności 3100 ANSI lumenów i większemu kontrastowi ten kompaktowy projektor jest zalecany do stosowania przy ekranach o przekątnej do 110" (279,4 cm). Model V311X uzyskał certyfikat Nvidia gwarantujący działanie w trybie Plug and Play, szczególnie na potrzeby gier 3D i fotografii trójwymiarowych.

Projektor V311X to doskonałe rozwiązanie do małych sal konferencyjnych oraz klas.



GLÓWNE ZALETY

Sterowanie i nadzór - przez łącze RS-232.

Zielony przycisk EcoMode - na pilocie.

Wyższa wydajność, mniejsze zużycie energii - pełna zgodność z przepisami ochrony środowiska.

Trwała żarówka - do 5000 godz.

Wirtualny pilot - do bezpośredniego sterowania z poziomu PC.

3D ready - wybiegająca w przyszłość technologia DLP®-Link™ o częstotliwości 120 Hz i Top/Bottom (góra/dół) o częstotliwości 60 Hz.

Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami - dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji.



NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

- **Doskonałe, olśniewające barwy** - dzięki technologii VIDi
- **Kontrast 3000:1**
- **Wysoka jasność** -3100 ANSI lumenów
- **Szybki start** - Bezpośrednie wyłączanie zasilania
- **Głośnik 7 W**
- **Miernik emisji dwutlenku węgla (Carbon Meter)** - wskazujący zmniejszenie emisji CO₂ wskutek stosowania trybu EKO



CECHY SPECJALNE

3D Ready DLP®-Link™ o częstotliwości 120 Hz i Top/Bottom (górze/dół) o częstotliwości 60 Hz, Automatyczny Start, Crestron RoomView, Długi czas życia lampy, Funkcja wirtualnego pilota, Inteligentny system zarządzania energią, Licznik Carbon savings, NaViSet Administrator 2, Plug & Play, Ręczna, pionowa korekcja efektu trapezowego ($V = \pm 40^\circ$), Sześciosegmentowe koło kolorów, Szybki start i szybkie wyłączenie, Technologie BrilliantColor™ i VID1, Opakowania w 100% recyklowalne, Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej, Zgodność z RoHs, WEEE, Zgodność z ErP



Wydajność energetyczna

Inteligentny system zarządzania energią

Materiały ekologiczne

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

Normy ekologiczne

Zgodność z RoHs; WEEE; Zgodność z ErP

Dane techniczne NEC V311X

PARAMETRY OPTYCZNE	
Wyświetlacz	1 x 1,4 cm (0,55") 2x Chip LVDS DMD
Rozdzielczość natywna	1024 x 768 (XGA)
Kontrast ¹	3000:1
Jasność ¹	3100 ANSI Lumenów
Moc lampy	225 W AC
Żywotność lampy [godz]	3000 (5000 Tryb Eco)
Współczynnik projekcji	1.94 – 2.13 : 1
Odległość projekcji [m]	1.2 – 13
Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	Minimum: 76; Maximum: 762
Zoom	Ręczny
Ustawienie ostrości	Ręczne
Obsługiwane rozdzielczości	Maksymalnie 1920x1080
Częstotliwość	Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz); Pionowa: 50 – 120 Hz
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	
Komputer (analogowe)	Wejście: 2 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr) Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin
HDMI™	Wejście: 1 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku)
Sygnal video	Wejście: 1 x RCA
S-Video	Wejście: 1 x Mini DIN 4-pin
Audio	Wejście: 2 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
Video	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
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]	268 maks.; 210 Tryb Eco; 0.5 Power Savings Mode
PARAMETRY MECHANICZNE	
Wymiary [mm]	310 x 95 x 247 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	2.5
Poziomy szum [dB (A)]	33 / 37 (Eco / Normal)
ERGONOMIA	
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; TÜV GS; RoHS
Głośniki [W]	1 x 7 (mono)
GWARANCJA	
Na projektor	3 lata (gwarancja europejska)
Na lampę	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Zawartość opakowania	Podręcznik użytkownika na płycie CD-ROM (drukowany podręcznik w j. rosyjskim); Projektor; Pilot (RD-448E); Kabel Sygnalowy Mini D-SUB (1,8 m); Kabel zasilający; Krótka instrukcja obsługi; Zaslepka obiektywu
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	
Dostępne akcesoria	Lampa (NP18LP); Odbiornik myszy (NP01MR); Okulary 3D DLP-Link (NP01GL/ NP02GL); Uniwersalne uchwyty sufitowe (NP01/02/03/04/05UCM); Zestaw startowy 3D (NP01SK3D)

¹ Zgodność z ISO21118-2005