

# NEC V260

Numer porządkowy: 60003176

NEC V260 Value Projector

Niezwykle doznania w 3D dzięki projektorowi 3D Ready DLP® firmy NEC. Technologia DLP®-Link™ pozwala na projekcję obrazów 3D z użyciem pojedynczego projektora i aktywnych okularów bez żadnych specjalnych ekranów, filtrów czy emiterów. Wrażenie trzech wymiarów powstaje wskutek interakcji z aktywnymi okularami migawkowymi LCD. Jest to łatwa w konfiguracji alternatywa dla tradycyjnej projekcji stereo 3D.

Projektory te idealnie sprawdzają się w klasach, (małych) salach konferencyjnych, w zastosowaniach mieszanych (prywatnych/profesjonalnych) oraz w aplikacjach mobilnych/współdzielonych.



## GŁÓWNE ZALETY

**Licznik carbon savings** - zachęcający do korzystania z trybu EcoMode.

**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 (górze/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

- Technologia **3D Ready DLP®-link™** o częstotliwości 120 Hz i Top/Bottom (górze/dół) o częstotliwości 60 Hz
- **Doskonałe, olśniewające barwy** - dzięki technologii **VIDI**
- **Kontrast 2000:1**
- **Szybki start** - Bezpośrednie wyłączenie zasilania
- **Głośnik 7 W**
- **Miernik emisji dwutlenku węgla (Carbon Meter)** - wskazujący zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> 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, Długi czas życia lampy, Funkcja wirtualnego pilota, 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 VIDi, Opakowania w 100% recyklowalne, Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej, Zgodność z RoHS, Inteligentne system zarządzania energią, WEEE, Zgodność z ErP



### Wydajność energetyczna

Inteligentne 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 V260

<b>PARAMETRY OPTYCZNE</b>	
Wyświetlacz	1 x 1,4 cm (0,55") DDR DMD Chip (Proporcje obrazu 4:3)
Rozdzielczość natywna	800 x 600 (SVGA)
Kontrast <sup>1</sup>	2000:1
Jasność <sup>1</sup>	2600 ANSI Lumenów
Moc lampy	180 W AC
Żywotność lampy [godz]	3500 (5000 Tryb Eco)
Współczynnik projekcji	1.95 – 2.15 : 1
Odległość projekcji [m]	1.2 – 13
Przekątna ekranu [cm]	Minimum: 76; Maximum: 762
Zoom	Ręczny
Ustawienie ostrości	Ręczne
Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480
Częstotliwość	Pozioma: 15 – 100 kHz; Pionowa: 50 – 120 Hz
<b>MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA</b>	
Komputer (analogowe)	Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr) Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin
Sygnal video	Wejście: 1 x RCA
S-Video	Wejście: 1 x Mini DIN 4-pin
Audio	Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack
PC Control	Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)
Video	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
<b>FUNKCJE PILOTA</b>	
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
<b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>	
Zasilanie	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Pobór mocy [W]	233 maks.; 210 Tryb Eco; 4 Tryb Network Stand-by; 0.8 Power Savings Mode
<b>PARAMETRY MECHANICZNE</b>	
Wymiary [mm]	310 x 95 x 247 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	2.5
Poziom szumu [dB (A)]	31 / 34 (Eco / Normal)
<b>ERGONOMIA</b>	
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; TÜV GS; RoHS
Głośniki [W]	1 x 7 (mono)
<b>GWARANCJA</b>	
Na projektor	3 lata (gwarancja europejska)
Na lampę	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin
<b>ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA</b>	
Zawartość opakowania	Projektor; Pilot (RD-443E); Kabel Sygnalowy Mini D-SUB (1,8 m); Kabel zasilający; Podręcznik użytkownika na płycie CD; Krótka instrukcja obsługi; Zasklepka obiektywu
<b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b>	
Dostępne akcesoria	Lampa (NP13LP); Okulary 3D DLP-Link (NP01GL); Uniwersalne uchwyty sufitowe (NP01/02/03/04/05UCM); Zestaw startowy 3D (NP01SK3D)

<sup>1</sup> Zgodność z ISO21118-2005