

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Projektor NEC NP216**

Cena **2 199,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Niezwykłe 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.

GLÓWNE ZALETY

3D ready - wybiegająca w przyszłość technologia DLP®-Link™ o częstotliwości 120 Hz.

Certyfikat spełnienia norm TCO - przyjazne dla środowiska i o wysokich parametrach. Rozmiary obrazu wg TCO do użytku biurowego (L = 170 cd/m², E = 100 lx) od 30" do 300".

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

Licznik carbon savings - zachęcający do korzystania z trybu EcoMode.

Trwała żarówka - do 5000 godz.

Zielony przycisk EcoMode - na pilocie.

Sterowanie i nadzór - przez łącze RS-232.

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

- Technologia 3D Ready DLP®-link™ przy częstotliwości 120 Hz
- Doskonałe, olśniewające barwy - dzięki technologii VIDi
- Kontrast 2000:1

Szybki start - 3-4 sekundy, Szybkie wyłączenie - 0 sekund (bez chłodzenia po wyłączeniu)

•

- Sterowanie przez sieć (RJ45) lub RS232
 - Głośnik 7 W
 - CERTYFIKAT NVIDIA - gwarantuje doskonałe doznania w grach 3D
- Miernik emisji dwutlenku węgla (Carbon Meter) - wskazujący zmniejszenie emisji CO2 wskutek stosowania trybu EKO
-

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	NP216 / mobilny
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.94
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.17