

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/projektor-multimedialny-nec-ph3501ql-p-288.html>

## Projektor multimedialny NEC PH3501QL



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>15</b>       |
| Producent        | <b>NEC</b>      |

### Opis produktu

#### Opis

##### Największa jasność i olśniewające efekty

Wraz z projektorem NEC PH3501QL 4K z laserem czerwono-niebieskim, który zapewnia jasność na poziomie 40 000 lumenów (pośrodku obrazu), technologie projekcyjne weszły na nowy poziom zaawansowania. Ten nowy flagowiec wykorzystuje najlepsze technologie lasera i luminoforu oraz laserów RGB, co pozwoliło uzyskać projektor o potężnych możliwościach zapewniający zasadnicze korzyści w zakresie kosztów, sprawności operacyjnej i jakości obrazu immersyjnego.

Dzięki większej jasności, wyższemu poziomowi szczegółowości, dokładniejszemu odwzorowaniu barw przekraczającemu granice przestrzeni rec709 i zwiększeniu elastyczności instalowania można zapewnić widzom niezrównane wrażenia wizualne wyznaczające nowe standardy jakości. Zastosowanie źródła światła w postaci lasera czerwono-niebieskiego pozwala wykroczyć poza granice barw i jasności tradycyjnych systemów projekcyjnych wykorzystujących laser i luminofor, gwarantując doskonałą jakość obrazu o wysokiej jednorodności. Sprawny system przetwarzania światła wymaga niewielkich początkowych nakładów finansowych w porównaniu z projektorami z laserem RGB, a dzięki uniknięciu wymiany lamp i filtrów zapewnia ogromne oszczędności kosztów operacyjnych w porównaniu z systemami projekcyjnymi na bazie technologii ksenonowych.

To doskonałe rozwiązanie na potrzeby instalacji stałych w wielozadaniowych halach sportowych i widowiskowych, teatrach, muzeach i parkach rozrywki, jak również na potrzeby najbardziej wymagających zastosowań związanych z mapowaniem oraz dla wypożyczalni i instalacji scenicznych.

#### Korzyści

- **Znakomita jakość obrazu** – superjasna projekcja z użyciem lasera czerwono-niebieskiego 40000 lumenów pośrodku obrazu z rzeczywistą rozdzielczością 4K i szeroką przestrzenią barw w połączeniu z jednorodnym i wysokokontrastowym obrazem jakości laserowej gwarantuje, że prezentacje wprawią widzów w zachwyt i zrobią na nich ogromne wrażenie.
- **Niższy całkowity koszt posiadania** – największa niezawodność, działanie bez prac konserwacyjnych, niskie zużycie energii oraz czas eksploatacji laserowego źródła światła wynoszący nawet 20000 godzin zdecydowanie zmniejszają ogólne koszty ponoszone przez właściciela.
- **Maksymalna elastyczność instalowania** – bardzo duży zakres przesunięcia obiektywu w pionie +/- 50% i w poziomie +/- 17% w połączeniu z bagnetowymi obiektywami o szerokim zakresie powiększenia zapewnia bezproblemową instalację i ułatwia zastępowanie starszych projektorów.
- **Kinowa jakość w mainstreamie** – w tym projektorze instalacyjnym wykorzystano zatwierdzoną cyfrową technologię projekcji kinowej firmy NEC znaną z płynnego przetwarzania bogatego w kolory obrazu wideo.
- **Przyszłościowe rozwiązania z zakresu podłączenia i przetwarzania sygnałów** – dostępność wielu wejść

---

w rozdzielczości 4K, takich jak Quad 3G SDI, 2 x DisplayPort, 2 x HDMI z opcjonalnym gniazdem na komputery 4K/UHD OPS typu slot-in pozwala uzyskać wrażenie bezpikselowego obrazu w dużej skali.

- **Najbogatsze wsparcie dla różnych zastosowań** – projekcja obrazu w orientacji pionowej (portretowej), instalacja ze swobodnym przechyleniem o 360°, wyjątkowa regulacja geometrii oraz wsparcie obrazów trójwymiarowych podnoszą możliwości instalacyjne na nierówny poziom.
- **Spokój i pewność dzięki technologii laserowej** – stabilna jakość emitowanego światła przekłada się na jednolitą jasność i stabilność barw w całym okresie eksploatacji projektora.
- **Oszczędności finansowe dzięki zarządzaniu urządzeniami** – mniejsze nakłady pracy dzięki administrowaniu wszystkimi podłączonymi urządzeniami NEC z poziomu jednego, centralnego punktu poprzez programowe narzędzie NaViSet Administrator 2.