

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi NW31U-EST**

Cena **10 945,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

## OPIS PRODUKTU

### Nowy wymiar obrazu

Projektory Mitsubishi LaserVue projektory® to seria bezlampowych projektorów zbudowana w oparciu o hybrydową technologię LASER-LED. Projektory adresowane są dla wymagających użytkowników, którzy poszukują najlepszych alternatywnych rozwiązań dla swoich starych urządzeń opartych na lampach a nie są skłonni do kompromisu na jakości obrazu i wierności kolorów. Projektory Mitsubishi LaserVue są idealne do szkół i sal konferencyjnych, oferują dużą wydajność połączoną z najwyższą jakością obrazem.

### Komfortowy obraz

Producenci projektorów używają wiele rodzajów technologii, aby stworzyć jasny i żywy obraz, który ułatwia dobre warunki pracy osobom prowadzącym prezentacje i przyciąga uwagę publiczności. Większość projektorów używa lampy, aby stworzyć ten obraz, ale najnowsze trendy technologiczne wskazują że przyszłość należy do rozwiązania hybrydowego LASER-LED

### Unikalna budowa z wykorzystaniem jednego koła koloru

W przeciwieństwie do wielosegmentowych kół kolorów w innych projektorach bezlampowych, nasze rozwiązanie LaserVue gwarantuje dla wrażliwych użytkowników brak „efektu tęczy”

### Idealne kolory

Wykorzystując niebieski laser i intensywność diod laserowych uzyskujemy dokładniejsze niebieskie kolory, z bardziej czystą zielenią, co daje że kolory są bardziej bogate i dokładne.

### Projector Client umożliwiający dostęp do „chmury”

Po podłączeniu do sieci LAN, użytkownicy mogą zalogować się na swoich komputerach i przesyłać

bezpośrednio do projektora informacje. Projektor może być jako terminal adapter podłączony bezpośrednio do chmury za pośrednictwem komputera lub serwera. Aplikacje i dane mogą być używane w środowisku infrastruktury chmury, co pomaga zmniejszyć ilość sprzętu szkolnego. Jest niezwykle łatwy w użyciu i daje dostęp do informacji ze zdalnych serwerów.

#### SidePad

Przy używaniu z LAN Display System, wyświetlane obrazy mogą być pokazane na tabletach lub smartfonach, a komputer może sterowany poprzez tablet. Nauczyciele mogą zdalnie uzyskać dostęp do swojego komputera podczas przenoszenia tabletu między klasami, tym samym ułatwiając coraz dokładniejszą komunikację z uczniami podczas lekcji.\* Ta funkcja może być używana po pobraniu MirrorOp Reciver (darmowa aplikacja).

#### WiFi Doc

Wifi Doc jest oprogramowaniem, które pozwala danym przechowywanym na tabletach lub smartfonach (txt / pdf / ppt / xls / doc / jpeg) na przesłanie bezpośrednio do projektora i ich pokazanie. Szybki dostęp do plików i udostępnianie daje prowadzącym swobodę z publicznością. \* Proszę pobrać darmową aplikację Wi Doc \*\* Podgląd ekranu tabletu nie jest obsługiwany.

#### Przyjazna instalacja

Nowe projektory serii LaserVue występują zarówno z obiektywami standardowymi, jak i ultra krótkimi. Posiadają ręczne przesunięcie obiektywu co pozwala na przyjazną ich instalację pod sufitem. Można je także zamontować w płaszczyźnie 360 ° Projektor po zmontowaniu go po kątem 90 ° może wyświetlać tryb portretowy.

#### Przyjazne dla środowiska

Ze względu na unikalną i innowacyjną technologię, nowe projektory LaserVue są przyjazne dla środowiska i wyznaczają nowy standard jakości. Użycie laserów i diod LED jako źródła światła, a nie lamp z rtęcią, zmniejsza zużycie energii, bez konieczności wymiany lampy na nową. Źródło światła w projektorach LaserVue wystarcza nawet do 20.000 godzin (tryb standardowy). Te cechy w połączeniu razem z automatycznym wyłączenia zasilania oraz około 1 watt pobóru mocy w trybie gotowości powoduje że projektory te są ekologiczne i idealne do praktycznie zastosowania.

### CECHY PRODUKTU

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Model/Seria                           | <b>NW31U-EST</b> |
| Technologia                           | <b>LASER/LED</b> |
| Rozdzielczość (Podstawowa)            | <b>WXGA</b>      |
| Format Obrazu                         | <b>16:10</b>     |
| Jasność                               | <b>2500</b>      |
| Kontrast (...:1)                      | <b>5000</b>      |
| Źródło Światła                        | <b>LAMPA</b>     |
| Żywotność Źrda Światła (Ilość Godzin) | <b>2000</b>      |