

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi NW30U**

Cena **10 084,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Projektor Mitsubishi NW30U

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 najwyższej jakości 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 umożliwiającą 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 udostępniane 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 z automatycznym wyłączeniem zasilania oraz około 1 wata poboru mocy w trybie gotowości powoduje że projektory te są ekologiczne i idealne do praktycznego zastosowania. Parametry techniczne: Jasność: 3000 lumenów Rozdzielczość: WXGA Źródło światła czerwony: LED Źródło światła zielony: LASER + Fosfor Źródło światła niebieski: LASER Niebieski Żywotność źródła światła: około 20,000 godzin w trybie standardowym Koło kolorów: pojedyncze Głośność: 27 dB Głośniki: 10W Lens Shift: brak, obiektyw krótkoogniskowy Zoom optyczny: brak, zoom cyfrowy Wsparcie oprogramowania do „chmury”: tak Projektory LaserVue® z Mitsubishi Electric będą dostępne na początku kwietnia 2013 roku. Specyfikacje i funkcje opisane na tej stronie oraz wszystkie materiały marketingowe dotyczące tej linii projektorów otrzymanych przed komercyjną premierą mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Skonsultuj się z nami aby uzyskać najnowsze informacje o produktach z LaserVue.

Główne zalety Źródło światła Laser/LED pozwalające na około 20.000 godzin w trybie std.

Unikalna budowa z wykorzystaniem jednego koła koloru (brak "efektu tęczy")

Możliwość uzyskania dostępu do "chmury" przez podłączenie do sieci LAN

Szereg aplikacji rozwijających możliwości projektora

Zastosowanie niebieskiego lasera

Możliwość dowolnej instalacji urządzenia (w zakresie 360 stopni)

Wbudowany głośnik 10W

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	NW30U
Technologia	LASER/LED
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	5000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000