

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/projektor-multimedialny-nec-p605ul-p-278.html>

Projektor multimedialny NEC P605UL



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5
Producent	NEC

Opis produktu

Opis

Tak cicho, a tak wszechstronnie

Projektor laserowy P605UL to przykład innowacji opartej na rzeczywistych potrzebach użytkowników. Jest tak cichy, że wręcz niezauważalny, a przy tym wyświetla obrazy o jasności 6000 ANSI lumenów, idealnie widoczne w jasno oświetlonych przestrzeniach. Ten model wyznacza nowy standard cichego działania, zaskakując poziomem szumu wynoszącym 19 dB w trybie Eco (działa ciszej niż tykanie zegarka), i jest pod tym względem bezkonkurencyjny wśród innych projektorów instalacyjnych. Dzięki przetwarzaniu sygnałów wejściowych 4K przy 30 Hz, wszechstronnym opcjom połączeń i obsłudze rozdzielczości WUXGA, projektor zapewnia miłe dla oka doświadczenia wizualne, a jednocześnie jest gotowy na technologie przyszłości.

Projektor wystarczy zainstalować, by cieszyć się niezawodną pracą przez 20 tys. godzin eksploatacji bez jakichkolwiek prac konserwacyjnych. Całkowite uszczelnienie silnika optycznego i źródła światła laserowego pozwoliło wyeliminować konieczność wymiany filtra i lampy. Te cechy w połączeniu z minimalnym zużyciem prądu na poziomie 357 W w trybie normalnym przekładają się na niskie koszty operacyjne P605UL.

Opcjonalna obsługa WiFi i wbudowana funkcja MultiPresenter pozwalają na prowadzenie bezprzewodowych prezentacji i współdzielenie ekranu, dzięki czemu jest to idealne narzędzie do sal konferencyjnych i edukacyjnych, które zaspokajają także potrzeby wypożyczalni i firm specjalizujących się w instalacjach scenicznych oraz świetnie sprawdza się w cyfrowych zastosowaniach informacyjno-reklamowych.

Korzyści

- **Brak konieczności serwisowania filtra** – całkowicie szczelny laserowy silnik optyczny LCD umożliwia zastosowanie konstrukcji bezfiltrowej. Produkt oferuje doskonałą jasność kolorów i pozwala zapomnieć o kosztach serwisowania.
- **Niski poziom szumów** – cicha technologia (poziom szumów 19 dB*) nie będzie przeszkadzać w prowadzeniu spotkań.
- **Zarządzanie przyszłościowymi wejściami** – dzięki przetwarzaniu wejść 4K przy 30 Hz.
- **Zminimalizowane emisje dwutlenku węgla** – dzięki zużyciu zaledwie 357 W w trybie normalnym, co przekłada się także na zmniejszenie całkowitych kosztów ponoszonych przez właściciela (TCO).
- **Koniec z wymianą lamp** – aż do 20.000 godzin bezobsługowego działania dzięki laserowemu źródłu światła.
- **Zgodność z wymogami Grupy Ryzyka 2 sprzyja ograniczeniu nakładu pracy na instalację i obsługę** – ze względu na zgodność z wymogami Grupy Ryzyka 2 nie obowiązują żadne środki ostrożności.
- **Profesjonalna, która dostosowuje się do potrzeb użytkownika** – uniwersalne parametry projekcji pozwalają na ustawienie projektora w prosty sposób, ułatwiając w ten sposób instalację i potencjalnie redukując koszty konfiguracji.