

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



NEC

Nazwa **Projektor Nec P547UL**

Cena **8 000,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy

Typ LCD

Jasność [AL] 5400

Rozdzielczość 1920 x 1200

Żywotność źródła światła [godz] 20000

Masa [kg] 9,7

Widoczne, a bezszelestne urządzenia wnoszą spokój w przestrzenie konferencyjne

Po raz pierwszy skalowalne wizualizacje mogą być tak ciche. Model P547UL jest cichszy niż tykanie zegarka — poziom szumów wynosi zaledwie 22 dB (w trybie ECO).

Dzięki całkowitemu uszczelnieniu silnika w tym projektorze laserowym wyeliminowano filtry, co umożliwia pracę bez konserwacji przez 20 tysięcy godzin. Wszechstronne opcje połączeń i opcjonalna obsługa WiFi przekładają się na maksymalną elastyczność i oszczędność czasu potrzebnego na obsługę. Rozszerzona wbudowana funkcja MultiPresenter umożliwia bezprzewodowe współdzielenie prezentacji i ekranu na nawet 16 urządzeniach równocześnie w sali konferencyjnej (w standardzie). Technologia ta jest gotowa na wyzwania przyszłości, ponieważ pozwala na przetwarzanie wejściowych sygnałów 4K przy częstotliwości 30 Hz. Prosto i cicho – tak NEC P547UL wprowadza projekcje przyszłości do sal konferencyjnych, jednocześnie dbając o ograniczenie koniecznych prac konserwacyjnych.

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 22 dB*) nie będzie przeszkadzać w prowadzeniu spotkań.

Koniec z wymianą lamp – aż do 20.000 godzin bezobsługowego działania dzięki laserowemu źródłu światła.

Grupy Ryzyka 2 – 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.