

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Projektor Nec P627UL**

Cena **11 651,50 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Tak cicho, a tak wszechstronnie

Projektor laserowy P627UL to przykład innowacji opartej na rzeczywistych potrzebach użytkowników. Jest tak cichy, że wręcz niezauważalny, a przy tym wyświetla obrazy o jasności 6200 ANSI lumenów, idealnie widoczne w jasno oświetlonych przestrzeniach. Ten model wyznacza nowy standard cichego działania, zaskakując poziomem szumu wynoszącym 22 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 318 W w trybie normalnym przekładają się na niskie koszty operacyjne P627UL.

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 22 dB*) nie będzie przeszkadzać w prowadzeniu spotkań.

Zarządzanie przyszłościowymi wejściami – dzięki przetwarzaniu wejść 4K przy 30 Hz.

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.