

### 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

**SHARP**



Nazwa **Projektor Sharp P601Q**

Cena **24 690,23 zł**

Producent **Sharp**

### OPIS PRODUKTU

#### Projektor Sharp P601Q 4 K UHD

Projektor laserowy Sharp P601Q zapewnia ponadprzeciętnie wysoką jakość wyraźnego i bogatego w szczegóły obrazu w bezpikselowej rozdzielczości 4K UHD oraz jasności 6000 lumenów ANSI. Nowe projektory marki Sharp z serii DLP, głęboko osadzone w tradycji jakości i technologicznej przewagi firmy, na nowo definiują standardy odbioru obrazu w salach konferencyjnych, muzeach oraz szkołach wyższych.

Szczelna konstrukcja silnika optycznego i laserowe źródło światła oznacza, że nie ma konieczności wymiany filtra i lampy. To z kolei przekłada się na brak wymogu konserwacji w okresie eksploatacji aż do 20 000 godzin. Profesjonalne właściwości instalacyjne umożliwiają uzyskanie doskonałej regulacji, czyli ustawiania zbliżenia i ostrości z użyciem napędu, a także w pełni silnikowego przesuwania soczewki z myślą o maksymalnej precyzji i klarowności. Urządzenie jest niezwykle wszechstronne. Można z łatwością ustawić projektor, co upraszcza instalację i potencjalnie ogranicza jej koszty. Nowe modele zgodne z wymogami Grupy Ryzyka 2 nie są objęte żadnymi środkami ostrożności, co zapewnia bezpieczną i komfortową eksploatację.

#### Korzyści

Znakomita jakość obrazu – zupełnie nowe wrażenia wizualne z rozdzielczością do 4K UHD bez pikseli dla bogatych w szczegóły informacji o dużej powierzchni

Silnik optyczny IP5X – urządzenie jest chronione przed wnikaniem pyłu, dlatego najwyższa jakość obrazu jest gwarantowana przez długi czas

Advanced Colour Sequence Management – eliminuje efekty colour breaking

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.

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