

Link do produktu: <https://www.wamm.pl/panasonic-pt-req15-profesjonalny-projektor-4k-dlp-1-chip-15-000-lm-p-3560.html>



Panasonic PT-REQ15 – Profesjonalny projektor 4K DLP™ 1-Chip, 15 000 lm

Dostępność	Zapytaj o dostępność
Kod producenta	PT-REQ15BEJ
Producent	Panasonic

Opis produktu

Panasonic PT-REQ15

Projektory 4K DLP™ z 1-chipowym procesorem

Panasonic PT-REQ15BEJ to zaawansowany projektor laserowy 4K 1-Chip DLP™, zaprojektowany z myślą o zastosowaniach profesjonalnych, immersyjnych i eventowych. Dzięki jasności 15 000 lumenów, kompaktowej konstrukcji i zgodności z napięciem zasilania 100–240 V, oferuje imponującą wydajność przy uproszczonej instalacji i eksploatacji.

Model ten wykorzystuje technologie Quad Pixel Drive i Rich Color Enhancer, aby zapewnić ultraostre, płynne obrazy 4K bez widocznych pikseli. Dzięki obsłudze sygnału 2K/240 Hz z opóźnieniem do 6 ms, idealnie nadaje się do dynamicznych pokazów, e-sportu oraz zastosowań XR z mapowaniem w czasie rzeczywistym.

Panasonic PT-REQ15BEJ gwarantuje długotrwałą, bezobsługową pracę do 20 000 godzin dzięki chłodzeniu cieczą i konstrukcji odpornej na kurz (IP5X). Niska emisja hałasu (32 dB) pozwala skupić się wyłącznie na treści, a wszechstronność instalacyjna czyni go idealnym wyborem dla muzeów, centrów nauki, atrakcji multimedialnych czy instalacji scenicznych.

Kluczowe cechy:

- Jasność do 15 000 lumenów przy napięciu AC 100–240 V
- Rozdzielczość 4K z technologią Quad Pixel Drive
- Obsługa sygnału 2K/240 Hz z opóźnieniem do 6 ms
- Technologia Rich Color Enhancer – intensywne kolory i doskonałe odwzorowanie czerwieni
- Evolved Dynamic Contrast – kontrast do 25 000:1 z analizą sceny w czasie rzeczywistym
- Gotowość do projekcji immersyjnej i XR z mapowaniem w czasie rzeczywistym (SDK)
- Kompaktowa, cicha konstrukcja – tylko 32 dB hałasu
- 20 000 godzin bezobsługowej pracy – chłodzenie cieczą, uszczelniona optyka
- Kompatybilność z obiektywami o współczynniku projekcji od 0,308:1
- Gniazdo SLOT Intel® SDM – obsługa AVoIP i funkcji multimedialnych