

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

Panasonic
ideas for life



Nazwa **Projektor Panasonic PT-RZ21K**

Cena **359 730,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Kompaktowy projektor PT-RZ21K o dużej jasności 20 000 lumenów Uniwersalny, niezawodny projektor do prezentacji w dużych pomieszczeniach zapewniający niewiarygodną jakość obrazu PT-RZ21K PT-RS20K jasność 21 000 lm (środek) / 20 000 lm

21 000 lm (środek) / 20 000 lm

Rozdzielczość WUXGA SXGA+Współczynnik kontrastu 20 000:1 20 000:1

Bardziej kompaktowy Bardziej kolorowy Bardziej uniwersalny Bardziej niezawodny Bardziej taki, jak lubisz Światowy lider w branży projekcji laserowej

Duża jasność w kompaktowej obudowie RZ21K to numer jeden wśród lekkich, kompaktowych projektorów o wysokiej klasie jasności. Zajmuje najmniej miejsca spośród projektorów o jasności 20 000 lumenów. Ważąc jedynie 49 kg, jest również niewiarygodnie lekki i łatwy w przenoszeniu, przez co sprawdza się idealnie w zastosowaniach scenicznych. Model RZ21K ma prawie taki sam rozmiar co DZ21K2 i pasuje do tej samej ramy.

Niesamowite kolory Szukasz żywych kolorów i niewiarygodnej jasności? RZ21K to doskonały wybór. Dzięki zastosowaniu 3-chipowego procesora DLP™ i laserowo-fosforowej technologii SOLID SHINE zapewnia oszałamiającą jakość obrazu. Półprzewodnikowe źródła światła laserowego i specjalnie zaprojektowane, odporne na wysokie temperatury koła fosforowe współpracują z trzema odrębnymi modułami DLP™ (R/G/B), zapewniając wysoką jasność, realistyczne odwzorowanie kolorów i duży kontrast w pomieszczeniach o dużej powierzchni. To świetne rozwiązanie na wystawy, pokazy i inne duże imprezy. Model RZ21K jest zgodny z najnowszym standardem przestrzeni barw, co gwarantuje precyzyjne odwzorowanie obrazów.

Dowolny kąt wyświetlania Projektor RZ21K współpracuje ze wszystkimi naszymi obiektywami z 3-chipowym procesorem DLP, między innymi z ultrakrótkoogniskowym obiektywem ET-D75LE95, co pozwala na łatwą instalację nawet w ograniczonych przestrzeniach, na przykład w galeriach czy na wystawach. Dzięki technologii laserowej SOLID SHINE obsługuje instalację w zakresie 360° względem dowolnej osi. Można go zatem zamontować pod każdym kątem, nie martwiąc się o zniekształcenie obrazu.

Bezawaryjna konstrukcja gwarantująca ciągłość wyświetlania RZ21K ma 3-chipowy procesor DLP™ zapewniający wysokiej jakości projekcję o dużej jasności i jednorodnych kolorach w całym okresie

eksploatacji. Solidna konstrukcja montażowa modelu RZ21K zapobiega zniekształceniom obrazu przez wibracje z zewnątrz.

Projektor charakteryzuje się ponadto całkowitą odpornością na kurz dzięki hermetycznie zaplombowanym modułom laserowym nieprzepuszczającym kurzu do środka oraz wyjątkowo skutecznej, pozbawionej filtrów konstrukcji projektora (pierwszej tego typu na świecie). Dodatkowo nowy trwały, odporny na kurz system optyczny gwarantuje stabilną projekcję nawet w mocno zakurzonych miejscach. To rozwiązanie i wysokowydajny system chłodzenia zapewniają 20 000 godzin pracy bez konieczności konserwacji (w standardowym trybie wyjścia źródła światła).

Ulepszenia znanych rozwiązań Opracowany przez firmę Panasonic model DZ21 wyznaczył standard dla projektorów do prezentacji w dużych pomieszczeniach i na wynajem. RZ21K czerpie z dziedzictwa modelu DZ21 — ma lepszą wydajność, ale układ wejść i menu pozostał bez zmian. Funkcja Mix&Match zapewnia doskonałą współpracę z modelami DZ21 i DZ21K2. A dzięki naszej zgłoszonej do opatentowania technologii Contrast Synch model RZ21K zapewnia wysoki kontrast dynamiczny 20 000:1 nawet w instalacjach wieloprojektorowych.

Światowy lider w branży projekcji laserowej Panasonic ma największe doświadczenie wśród producentów projektorów laserowych na całym świecie — dostarczamy ich na rynek więcej niż jakakolwiek inna firma. Dowiedz się więcej o technologii projekcji laserowej Panasonica.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-RZ21K
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	20000
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.36
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	13.8