

## 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-REZ12LBEJ (bez obiektywu)**

Cena **84 100,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

### Seria PT-REZ12

Ulepszone 1-chipowe projektory DLP™ o dużym kontraście zmieniają Twoje doświadczenie dzięki płynnej i bezproblemowej pracy

Do serii należą modele: PT-REZ12 PT-REZ10 PT-REZ80

Efekty wizualne o wysokim kontraście zwiększają zaangażowanie

Udoskonalony 1-chipowy projektor laserowy DLP™ z serii REZ12 posiada funkcję Evolved Dynamic Contrast z nowym układem rozpoznawania scen, który zapewnia wysoki kontrast. Ponadto ulepszona regulacja poziomu czerni zapewnia płynną projekcję, a funkcja Rich Color Enhancer rozszerza ekspresję czerwonych barw zapewniając bardziej żywe kolory.

Elastyczność i możliwości rozbudowy dla pracy oszczędzającej czas

Uprość złożone zadania dzięki rozszerzonym interfejsom, funkcjom i opcjom. Dostosuj projekcję do różnych zastosowań i środowisk dzięki nowym obiektywom z zasilaną funkcją peryferyjnej ostrości \*4, większą regulacją obiektywu i zwiększonym kontrastem natywnym. Rozszerz i skaluj łączność dzięki \*5 Intel® SDM, importuj własne testowe wzorce \*6, przygotuj się do konfiguracji bez zasilania sieciowego za pomocą funkcji NFC \*7 oraz oszczędzaj czas dzięki wstępnie aktywowanym zestawom aktualizacyjnym dla Geo Pro \*8.

Całkowicie nowy, kompaktowy korpus zapewnia bezobsługową projekcję

Seria REZ12 jest wyposażona w hermetycznie zamknięty blok optyczny i całkowicie płynne chłodzenie pochodzące z naszej 3-chipowej platformy DLP™ i umożliwiające 20 000 godzin \*9 bezobsługowej pracy. Backup Input \*10 zapobiega wygaszaniu ekranu poprzez natychmiastowe przełączenie na sygnał wtórny w momencie zakłócenia sygnału głównego, a jeśli dioda ulegnie awarii wysoka jasność zostanie utrzymana dzięki przełączeniu awaryjnemu Multi-Laser Drive Engine.

### \*Uwagi

1 Sygnały wejściowe są konwertowane na rozdzielczość ekranu projektora podczas odtwarzania. Format YPBPR 4:2:0 tylko dla sygnałów wejściowych 4K/60p przez DIGITAL LINK.2 Tylko wtedy, gdy załadowana jest opcjonalna karta terminala TY-SB01DL DIGITAL LINK.3 Pomiar, warunki pomiaru i metoda zapisu są zgodne z międzynarodowymi normami ISO/IEC 21118:2020. Wartość jest średnią wszystkich produktów wysyłanych.4 Funkcja obsługiwana tylko w wybranych obiektywach.5 Karty Intel® SDM innych firm są

sprzedawane oddzielnie. Firma Panasonic nie może zagwarantować działania urządzeń innych firm.<sup>6</sup> Obsługuje formaty PNG (1/8/16/24/32/48/64-bit, nieprzezroczyste, z wyłączonym mieszaniem alfa) oraz BMP (1/8/24-bit) o maksymalnej rozdzielczości 1920 x 1200 punktów.<sup>7</sup> Projektory sprzedawane w niektórych krajach lub regionach wymagają zestawu ET-NUK10 dostępnego w PASS do aktywacji funkcji NFC. Szczegółowe informacje na ten temat zawarte są w NFC Regional Compatibility List.<sup>8</sup> Odwiedź stronę PASS, aby zarejestrować projektor i pobrać bezpłatne oprogramowanie Geometry Manager Pro.<sup>9</sup> Mniej więcej w tym czasie strumień świetlny zmniejszy się o około 50 %. IEC62087: 2008 Broadcast Contents, tryb NORMAL, kontrast dynamiczny [3], temperatura 35 °C (95 °F), wysokość 700 m (2,297 ft) z 0.15 mg/m<sup>3</sup> pyłu zawieszonego w powietrzu. Panasonic zaleca kontrolę w punkcie zakupu po około 20 000 godzin pracy. Żywotność źródła światła może ulec skróceniu w zależności od warunków pracy. Wymiana części innych niż źródło światła może być wymagana w krótszym czasie. Szacowany czas konserwacji różni się w zależności od środowiska pracy.<sup>10</sup> Usprawniono przypisanie terminalu podstawowego i zapasowego. Sygnały wejściowe do wejść podstawowych i zapasowych muszą być identyczne.

## CECHY PRODUKTU

|                                                          |                     |
|----------------------------------------------------------|---------------------|
| Model/Seria                                              | <b>PT-REZ12LBEJ</b> |
| Technologia                                              | <b>DLP</b>          |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>WUXGA</b>        |
| Format Obrazu                                            | <b>16:10</b>        |
| Jasność                                                  | <b>12000</b>        |
| Kontrast (...:1)                                         | <b>20000</b>        |
| Źródło Światła                                           | <b>LASER</b>        |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>20000</b>        |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.36</b>         |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.19</b>         |