

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-DZ21K2**

Cena **312 397,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

PT-DZ21K2 — kompaktowy projektor do prezentacji w dużych pomieszczeniach. Kompaktowy projektor o jasności 20 000 lm*1 zapewnia oszałamiającą jakość obrazu przy dużej liczbie klatek na sekundę*2. Jasność 20 000 lm*1 przy kontraście 10 000:1 w niespotykanej kompaktowej konstrukcji. Procesor odwzorowania ruchu łączy funkcję tworzenia klatek i przetwarzanie 120 Hz umożliwiające redukcję rozmycia wynikających z ruchu szybko zmieniających się obrazów*2. Różnorodność zaawansowanych funkcji, takich jak system wyświetlania obrazu 3D*3, łączność z systemem DIGITAL LINK, tryb pionowy*4, regulacja geometryczna*3 i projekcja wieloekranowa.*1 17 000 lm w przypadku PT-DW17K2 i 16 000 lm w przypadku PT-DZ16K2. *2 Tylko w przypadku PT-DZ21K2/DS20K2/DZ16K2., *3 Tylko w przypadku PT-DZ21K2/DS20K2/DW17K2.

Zalety PT-DZ21K2:1. Obrazy o wysokiej jakości i szczegółowości

Jasność: 20 000 lm (PT-DW17K2: 17 000 lm, PT-DZ16K2: 16 000 lm) w dużych pomieszczeniach. Procesor odwzorowania ruchu łączy funkcję tworzenia klatek i przetwarzanie 120 Hz umożliwiające odtworzenie płynności ruchu (PT-DZ21K2/DS20K2/DZ16K2). Procesor Detail Clarity następnej generacji zapewnia ostrość i szczegółowość obrazu. Wysoki współczynnik kontrastu 10 000:1*1 z funkcją dynamicznej przysłony Dynamic Iris. Technologia System Daylight View 3 umożliwia uzyskanie żywszych kolorów w jasnych pomieszczeniach i podczas mapowania. Funkcja monitora kształtu fali pozwala na łatwą regulację poziomu czerni/bieli. Tryb symulacji DICOM ułatwia przygotowanie prezentacji i szkoleń medycznych*2. Aktywny system wyświetlania obrazów 3D (PT-DZ21K2/DS20K2).

2. Wysoka niezawodność, niski łączny koszt posiadania

Dłuższa żywotność lampy — nawet do 3 tys. godzin*3. Chłodzenie cieczą i bardzo wydajny system czterolampowy pozwalają na obniżenie poziomu hałasu. Stabilna praca w temperaturze otoczenia do 45°C*4. System czterolampowy umożliwia nieprzerwaną pracę w trybie zmiany lamp. Prosta wymiana lamp od tylnej strony. Filtr ekologiczny nie wymaga wymiany przez 12 000 godzin*5. Trwały, precyzyjny mechanizm optyczny. Wysoko wydajne lampy zmniejszają pobór mocy.

3. Duża elastyczność instalacji

Elastyczność instalacji dzięki możliwości obrotu obudowy w pionie o 360°. System obsługi wielu ekranów pozwala na ich bezproblemowe zestawianie z wykorzystaniem funkcji łączenia krawędzi, uzgadniania kolorów i cyfrowego powiększenia obrazu. Regulacja geometryczna umożliwia projekcję na

powierzchniach zakrzywionych lub sferycznych (PT-DZ21K2/DS20K2). Funkcja sterowania jasnością podczas wyświetlania na wielu ekranach. Zgodność z oprogramowaniem do obsługi wielu monitorów i oprogramowaniem do wczesnego ostrzegania Early Warning firmy Panasonic. Jednokablowa łączność systemu DIGITAL LINK pozwala na przesyłanie filmów i sygnałów sterujących na odległość do 100 m. Tryb pionowy (PT-DZ21K2/DS20K2/DW17K2. W tym przypadku wymagane jest zamontowanie opcjonalnych lamp)*6. Duża liczba gniazd, w tym wejścia 3G-SDI (model PT-DZ21K2/DS20K2 jest wyposażony w dwa wejścia, model PT-DZ16K2 w jedno).

*1 Pełne włączenie/wyłączenie, funkcja Dynamic Iris ustawiona na wartość „3”. *2 Ten produkt nie jest przyrządem medycznym. Nie należy go stosować do diagnozowania. *3 Trwałość lampy zależy również od środowiska, w którym się jej używa. *4 Zakres temperatur roboczych to 0–40°C (32–104°F) w trybie pionowym lub w trybie dużych wysokości (1400–2700 m). Zakres temperatur roboczych to 0–35°C (32–95°F) w trybie pionowym lub w trybie dużych wysokości. *5 Trwałość lampy zależy również od środowiska, w którym się jej używa. *6 Montaż jest możliwy tylko po odwróceniu urządzenia stroną z gniazdami w dół. Obrót zarówno w poziomie, jak i w pionie został ograniczony do 15°. Skrócona została również żywotność lamp do 700 godzin w zależności od środowiska zastosowania.