

## 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-DW17K2**

Cena **175 000,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

PT-DW17K2EJ — kompaktowy projektor do prezentacji w dużych pomieszczeniach. Kompaktowy projektor o jasności 17 000 lm\*1 zapewnia oszałamiającą jakość obrazu przy dużej liczbie klatek na sekundę\*2.

Jasność 17 000 lm\*1 przy kontraście 10 000:1 w niespotykanej kompaktowej konstrukcji. Różnorodność zaawansowanych funkcji, takich jak łączność z systemem DIGITAL LINK, tryb pionowy i projekcja wieloekranowa.\*1 17 000 lm w przypadku PT-DW17K2 i 16 000 lm w przypadku PT-DZ16K2.

Zalety PT-DW17K2:

1. Obrazy o wysokiej jakości i szczegółowości

Jasność: 17 000 lm (PT-DW17K2: 17 000 lm, PT-DZ16K2: 16 000 lm) w dużych pomieszczeniach. Procesor Detail Clarity następnej generacji zapewnia ostrość i szczegółowość obrazu. Wysoki współczynnik kontrastu 10 000:1\*1 z funkcją dynamicznej przystoły Dynamic Iris. Technologia System Daylight View 3 umożliwiająca 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.

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. 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.