

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-DW530E**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-DW530E to profesjonalne urządzenie instalacyjne zapewniające wysokiej jakości obraz wyświetlając go w rozdzielczości WXGA (1.280 x 800) z jasnością aż 4.000 ANSI lumenów i kontrastem 2000:1. Tak wysokie parametry projekcji pozwalają na uzyskanie jasnego, wyraźnego obrazu nawet w pomieszczeniach o niepełnym zaciemnieniu sprawdzając się np. w aulach czy dużych salach konferencyjnych.

Panasonic PT-DW530E cechują zaawansowane ustawienia i funkcje obrazu: RGB Booster zapewnia żywe i naturalne barwy dzięki aktywnemu działaniu lampy, która dostosowuje jasność danego koloru nie obniżając jasności całego obrazu; Detail Clarity - specjalny procesor, dzięki któremu uzyskujemy naturalniejsze barwy oraz ostrzejszy obraz; Daylight View - specjalny czujnik oświetlenia dostosowuje jakość obrazu w przypadku niepełnego zaciemnienia sali; tryb symulacji DICOM (zastosowanie w medycynie do zdjęć RTG) oraz funkcja Side-by-Side (wyświetlanie obok siebie obrazów z dwóch różnych źródeł).

Projektor PT-DW530E jest urządzeniem przystosowanym do instalacji. Jej łatwość gwarantuje aż 2-krotny zoom optyczny, Lens Shift (+70% w pionie, +/-10% w poziomie), instalacja 360°, obiektyw umieszczony na środku urządzenia oraz duża ilość złącz - m.in. HDMI, DVI-D, BNC, VGA, audio (mini jack 3.5 mm, RCA).

Koszty użytkowania znacząco obniża nowo zaprojektowana obudowa, która umożliwia lepsze chłodzenie i pracę w temperaturze nawet 45°C, lampa i filtr o żywotności aż 3.000 godzin (ECO), łatwa wymiana lampy, funkcja Direct Power Off (chłodzenie lampy nawet w przypadku nagłego odcięcia zasilania) oraz możliwość sterowania i zarządzania przez sieć LAN.

Jakość żywych kolorów o dużej jasności

Funkcja RGB Booster zapewnia wysoką jakość obrazu na takim poziomie jasności i reprodukcji barw, dzięki któremu każdy kolor jest wyszczególniony. W połączeniu z opatentowaną przez Panasonic technologią Vivid Color Control z systemem Lamp Modulation Drive projektorach DLP™ z jednym chipem zapewnia wyświetlanie jasnych i wyraźnych kolorów. Unikalny system korekcji obrazu Detail Clarity Processor 3 firmy Panasonic poprawia niezależnie każdy fragment obrazu. Funkcja Daylight View

Premium poprawia jakość obrazu, aby wyświetlać wyraźne, jasne obrazu nawet w jasnych pomieszczeniach.

Jeśli, ze względu na jakość urządzenia źródłowego lub użytych kabli, wyświetlany obraz nie jest stabilny, oryginalny poziom czerni i bieli może nie być idealnie odwzorowany. Dzięki projektorowi PT-DW530EJ można wyświetlić przebieg czerni i bieli na ekranie i dostosować ustawienia automatycznie lub ręcznie.

Nowo zaprojektowany system chłodzenia zapewnia optymalny przebieg powietrza wewnątrz urządzenia. Dzięki temu efektywność chłodzenia jest dużo lepsza i pozwala na użycie projektora nawet przy wysokich temperaturach do 45 °C. Nowy system chłodzenia połączony z odporną na kurz konstrukcją opartą na zamkniętym bloku optycznym pozwala wydłużyć cykl wymiany lampy i filtra powietrza do 2000 godzin. To znacznie zmniejsza koszty utrzymania projektora. Projektor charakteryzuje się cichą pracą nie przekraczającą 29dB w trybie ekonomicznym.

Projektor PT-DW530E można obracać w pionie w zakresie 360°. Oznacza to, że można zainstalować projektor pod każdym kątem dostosowując go do różnych warunków instalacji. Centralne umieszczenie obiektywu i symetryczny design zapewniają łatwość instalacji.

Główne zalety

Wspomaganie RGB - gwarantujące wysoki poziom odzwierciedlenia koloru

Duża rozdzielczość WXGA 1280x800

Unikalny system korekcji obrazu Detail Clarity Processor 3 firmy Panasonic poprawia niezależnie każdy fragment obrazu

Samoczyszczący się filtr, szczelny blok optyczny,

łatwość sterowania za pomocą sieci LAN

Montaż w zakresie 360 stopni pod każdym kątem

Funkcja Daylight View Premium poprawia jakość obrazu, aby wyświetlać wyraźne, jasne obrazu nawet w jasnych pomieszczeniach