

Panasonic PT-RW430E



Technologia DLP (LEDowo-laserowa)

Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800)

Jasność 3.500 ANSI Lumenów

Kontrast 20.000:1

Waga 11 kg

Projektor **Panasonic PT-RW430E** to nowe, instalacyjne urządzenie dedykowane dla profesjonalistów. Dzięki zastosowaniu **technologii LEDowo-laserowej** (zamiast tradycyjnych lamp rtęciowych) udało się uzyskać **źródło światła o żywotności aż 20.000h**. Dodatkowo, urządzenie jest **gotowe do pracy w zaledwie kilka sekund**, obraz jest jasny a wyświetlane kolory są żywe i wiernie odwzorowane. Urządzenia z oświetleniem LEDowo-laserowym charakteryzuje znacząca redukcja kosztów użytkowania projektora (**brak lamp, filtrów**) oraz długi czas bezawaryjnej pracy.

Panasonic **PT-RW430E** wyświetla obraz w **rozdzielczości WXGA (1.280 x 800) z jasnością aż 3.500 ANSI lumenów i kontrastem 20.000:1**. 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.

Projektor **PT-RW430E** jest urządzeniem przystosowanym do instalacji. Jej łatwość gwarantuje **funkcja Lens Shift** (elektryczne przesunięcie obrazu bez efektu trapezu), **możliwość pracy w trybie portretowym, tzw. instalacja 360˚**, **możliwość pracy w trybie 24/7 oraz aż 2-krotny zoom optyczny**. Projektor wyposażono również w dużą ilość złącz - m.in. **HDMI, DVI-D, VGA**. Panasonic PT-RW430E wyposażono w obsługę funkcji **Digital Link** - możliwość odbioru sygnału video oraz audio z przewodu RJ45 (o długości nawet 100m).