

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Panasonic

Nazwa **Projektor Panasonic PT-FW530EJ**

Cena **9 095,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Odporność na pył oraz wydajne wyświetlanie jasnych projekcji

Wysoka jakość obrazu

Jasność do 4500 lm*1 w kompaktowej obudowie

Dynamiczny kontrast 10 000:1 z przysłoną

Rozdzielczość WXGA*2 pozwala na projekcje w jakości Full HD

Funkcja Daylight View Basic zapewnia wyraźne obrazy o żywych barwach w jasno oświetlonych otoczeniach

Tryb symulacji DICOM*3 ułatwia przygotowanie prezentacji medycznych

Funkcja dopasowywania kolorów koryguje różnice kolorystyczne w grupowych instalacjach projektorów

Niski koszt posiadania oraz łatwa konserwacja

Długi czas eksploatacji lampy: do 8000 godzin (w trybie ekologicznym) lub 6000 godzin (w trybie standardowym)*4

Wymiana filtra ekologicznego wielokrotnego użytku po 16 000 godzin*4

Odporna na pył obudowa z jednokierunkowym przepływem powietrza

Łatwy dostęp do lampy i filtra w przypadku montażu pod sufitem

Bardzo cicha praca (29 dB)*5 w trybie ekologicznym

Elastyczny system

Łączność DIGITAL LINK umożliwia transmisję nieskompresowanych sygnałów wideo Full HD, sygnałów audio oraz poleceń sterujących za pośrednictwem pojedynczego kabla STP klasy CAT5e lub wyższej na dystansie do 150 m*6

Możliwość dostosowania obrazu za pomocą powiększenia 1,8× oraz ręcznej regulacji obiektywu w szerokim zakresie

Funkcje Corner Keystone i Curved Screen Correction

Projekcje bezprzewodowe za pośrednictwem opcjonalnego modułu (ET-WML100)

Migawka mechaniczna

Łączność za pośrednictwem sieci LAN umożliwia łatwe zdalne sterowanie

Obsługa bezpłatnego oprogramowania Multi Projector Monitoring & Control

*1 Jasność według modelu: PT-FX500 (5000 lm) i PT-FZ570/FW530 (4500 lm). *2 Tylko w przypadku modelu PT-FZ570. Rozdzielczości dostępne w poszczególnych modelach są podane na powyższym wykresie. *3 Ten produkt nie jest przyrządem medycznym. Nie należy go stosować do diagnozowania. *4 Czas eksploatacji lampy i trwałość filtra zależą od środowiska, w którym są one używane. *5 Podczas pracy lampy w trybie Normal natężenie dźwięku wynosi 35 dB. *6 Transmisja sygnału 1080/60p (przy częstotliwości zegara obrazu 148,5 MHz) na odległość do 150 m jest możliwa tylko z przełącznikiem DIGITAL LINK ET-YFB200G. W przeciwnym razie odległość transmisji wynosi maksymalnie 100 m.