

### 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-FW430EJ**

Cena **8 248,99 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

Wszystkie nowe projektory Panasonic FW430 Series zapewniają wiarygodne 6000 godzin pracy lampy, który jest modernizacją przyjazną i łatwą do wymiany z tyłu, podczas korzystania z nieorganicznych, trwałe panele LCD, które pozwalają na ostre, wysokiej jakości obraz świetlny. Z dodatkiem odporny na kurz obudowę i nowy, wielokrotnego użytku filtr Eco, FW430 serii oszczędza czas, pieniądze i serwisu technicznego umożliwiając do 12.000 godzin pracy przed wymiana filtra jest konieczne. I FW430 Projektory z serii oferują większą elastyczność instalacji, niż kiedykolwiek wcześniej z HDMI i DVI-I terminale, które pozwalają na szerszy zakres możliwości wejść i funkcji, w tym 2x zoom z poziomo / pionowo Lens Shift, które umożliwia łatwe umieszczenie w różnego rodzaju pomieszczeniach, i nowego bezprzewodowego opcji aplikacji, która jest zgodna z iPad, iPhone i iPod. Panasonic FW430 Projektory z serii stosownie do potrzeb każdego użytkownika, lub instalacji, bez względu na wymagania.

Oryginalny system sterowania lampą, a także nowa, bardziej wytrzymała lampa pozwalają utrzymać optymalną pracę lampy i długotrwałą jasność dłużej niż poprzednie modele. Przy projektowaniu modelu FW-430 powzięto nadzwyczajną staranność, aby zabezpieczyć obudowę przed dostawaniem się kurzu do wewnątrz projektora. Odporna na kurz konstrukcja utrzymuje czyste powietrze wewnątrz projektora przez dłuższy czas minimalizując pogorszenie jasności obrazu. Cykl wymiany filtra co 12 000 godzin redukuje koszty utrzymania projektora. Ze względu na środowisko, filtr może być czyszczony zwykłą wodą, a następnie użyty ponownie.

Blok optyczny projektora FW-430 utrzymuje wysoki poziom wydajności przez długi okres czasu, ze względu na wykorzystanie materiałów nieorganicznych w panelu LCD, co pozwala uzyskać cykl wymiany wynoszący 12 000 godzin. Sprawia to, że projektor z serii FW-430 jest logicznym wyborem dla osób poszukujących niezawodnych urządzeń w technologii LCD.

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. Ustawienia tej funkcji współpracują z Detail Clarity Processor 3, aby zwiększyć realizm i barwność wyświetlanych obrazów.

Projektor może być z łatwością sterowany zdalnie za pomocą sieci LAN. Co więcej projektor wysyła wiadomości email, aby przypomnieć o wymianie lampy lub zwrócić uwagę na pojawiający się problem.

PT-FW430 może jednocześnie wyświetlać obraz z dwóch źródeł na jednym ekranie. Projektor charakteryzuje się cichą pracą nie przekraczającą 29dB w trybie ekonomicznym.

Panasonic PT-FW430 - Główne zalety

Jasność projektora Panasonic PT-FW430 porównywalna z modelami o jasności powyżej 5000 ANSI lumenów w jasnooświetlonych pomieszczeniach

Technologia DayLightView Premium powiększająca efektywnie jasność, kontrast i krzywą Gamma w jasnooświetlonych pomieszczeniach

Zdalna obsługa projektora LAN

możliwość wyświetlania obrazów jednocześnie z dwóch źródeł na jednym ekranie

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

Mikro-Filtr z mechanizmem auto-rolowania, nowa lampa długo utrzymująca wysoką jasność i żywotność bez względu na ilość włączeń projektora

Funkcja podtrzymania chłodzenia w przypadku braku zasilania, polskie menu

Podstawowe Parametry

Technologia:

LCD

Jasność Std / Eco :

3500 ANSI Lumenów

Rozdzielczość rzeczywista:

WXGA 1280x800

Rozdzielczość maksymalna:

Kontrast:

600:1

Format obrazu:

16:10

Ilość kolorów:

16,7 mln

Częstotliwość pozioma:

15 ... 91 kHz

Częstotliwość pionowa:

24 ... 85 Hz

Kompatybilność Video:

PAL, PAL-M/N, Secam, NTSC, NTSC 4.43, HDTV (720p, 1080i, 1080p)

Gwarancja:

2 lata na projektor i na lampę