

### 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-JW130GBE
Cena	16 049,00 zł
Producent	Panasonic

### OPIS PRODUKTU

#### Projektor Panasonic PT-JW130GBE

Unikalne połączenie projekcji i oświetlenia

Najnowszy projektor instalacyjny Panasonic, to nowa jakość w zakresie prezentacji i oświetlenia. Unikalne rozwiązanie otwiera nowe, do tej pory nieznane obszary kreatywnej prezentacji.

Zastosowanie laserowego źródła światła zapewnia 20 000 h działania. Idealne rozwiązanie do firm, restauracji, galerii muzeów i nie tylko. PT-JW130GWE / PT-JW130GBE skonstruowany w postaci reflektorów. Oprócz wyświetlania obrazów może pracować jako konwencjonalna lampa w trybie oświetlenia. Jest to połączenie oświetlenia i projekcji, które może być skutecznym sposobem na przyciągnięcie uwagi w centrach handlowych, muzeach i galeriach, a także w wielu innych miejscach. Projektory te są łatwo montowane na szynie, wzdłuż której mogą być przesuwane w dowolnym kierunku.

Dostępne wersje:

PT-JW130GWE - Kolor Biały

PT-JW130GBE - Czarny

Kluczowe cechy JW130GWE / PT-JW130GBE:

Jasność 1000 ANSI lumenów

Zalecana rozdzielczość obrazu 1280 x 800 WXGA

Źródło światła: laser diodowy

Żywotność 20.000 godzin,

Wyświetlacz 1 Chip DLP

Obiektyw z 2,2-krotnym zmotoryzowanym zoomem optycznym

Elektryczna regulacja ostrości

Tryb portretowy do pionowej projekcji obrazu

Korekcja zniekształceń Corner: poziomo / pionowo / na podstawie czterech punktów (dla kątów w

zakresie  $\pm 40^\circ$ )

Złącza HDMI, RJ-45

Gniazdo kart pamięci dla kart SD (obsługuje karty SDHC o pojemności do 32 GB)

LAN Wsparcie IEEE80211a / b / g / n bezprzewodowej technologii przesyłu i Miracast

Ciągła praca 24/7

Niemal natychmiastowe włączanie / wyłączenie zasilania

Nie istnieją żadne ograniczenia dotyczące liczby cykli włączenia / wyłączenia

W zestawie znajduje się pilot bezprzewodowy

Urządzenie jest zgodne ze standardami bezpieczeństwa IEC / EN 60825-1: 2007 Klasa zagrożenia 2 laser. Nie można patrzeć na obiektyw,