

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



**Panasonic**  
ideas for life

Nazwa **Projektor Panasonic PT-JW130FWE**

Cena **12 989,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-JW130FBE (czarny) /FWE (wersja biała)

PT-JW130

Space Player

System oświetleniowy PT-JW130 Space Player Połączenie projektora z reflektorem

System Space Player pozwala oświetlać obiekty w sposób oryginalny i kreatywny. Nie jest to jednak jego jedyne zastosowanie — dzięki PT-JW130 można wyświetlać wyraźne filmy i obrazy na przedmiotach lub dookoła nich. To połączenie reflektora i projektora pozwala w efektywny sposób przyciągać klientów do m.in. sklepów czy restauracji.

W restauracji można na przykład w atrakcyjny sposób oświetlić dania i wyświetlać ich składniki, menu lub krajobrazy na ścianach lokalu

W galerii lub muzeum można oświetlać dzieła sztuki i eksponaty oraz wyświetlać informacje na ich temat

W sklepach można prezentować produkty w świetle niemal nieodróżnialnym od naturalnego i wyświetlać ich opisy lub materiały promocyjne

Kompaktowa budowa reflektora sprawia, że pasuje on do większości wnętrz

Łatwość przenoszenia i wygoda instalacji

Listwa kablowa umożliwia łatwe i wygodne instalowanie, odinstalowywanie i przenoszenie

Elastyczna i łatwa w przenoszeniu konstrukcja reflektora pozwala wyświetlać obrazy we wszystkich kierunkach poniżej osi optycznej (możliwa instalacja w trybie portretowym)

Szeroki wybór wejść wideo, m.in. karta SD, HDMI, przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN

Tryb oświetlenia może służyć jako reflektor (obsługa za pomocą pilota bezprzewodowego)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PT-JW130FWE</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>1000</b>
Kontrast (...:1)	<b>1000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>3.3</b>