

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**Panasonic**  
ideas for life

Nazwa

**Projektor Panasonic Pt-Mw530L (bez obiektywu)**

Cena

**24 410,00 zł**

Producent

**Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Jasne, wysokiej jakości obrazy

Kompaktowa i lekka konstrukcja

Uniwersalna instalacja

Rozwiązania ułatwiające pracę grupową

Długi okres eksploatacji i niewielkie wymagania konserwacyjne

Jasne, wysokiej jakości obrazy Projektory serii MZ670 korzystają z doskonałego lasera Solid Shine i technologii 3LCD, zapewniając żywy i ostry obraz. Wyróżniają się dużą jasnością 6500 lm

(MZ670/MW630), wysoką rozdzielczością WUXGA (MZ670/MZ570) i dużym współczynnikiem kontrastu (3 000 000:1). Obwód przetwarzania obrazu z procesorem Detail Clarity 4 optymalizuje natomiast obrazy, dzięki czemu są wyraźniejsze i ostrzejsze.

Kompaktowa i lekka konstrukcja Lekkie i kompaktowe projektory MZ670 mają niewielkie wymiary i ważą jedynie 15,2 kg.

To bardzo praktyczne rozwiązanie do pomieszczeń szkolnych i sali konferencyjnych. Dzięki bardzo cichemu działaniu — 28 dB w trybie Eco, czyli mniej niż przy pisaniu długopisem — nic nie odwraca uwagi odbiorców od prezentera.

Uniwersalna instalacja Elastyczne opcje instalacyjne umożliwiają korzystanie z projektorów serii MZ670 w salach lekcyjnych i pomieszczeniach konferencyjnych praktycznie każdej wielkości. Obiektywy są wymienne (kompatybilne z serią obiektywów PT-EZ770), więc tego samego projektora można używać zarówno w małych, jak i dużych salach.

Jednocześnie dzięki funkcji Powered Lens Shift do regulacji zoomu/ostrości i przesunięcia obiektywu nie jest potrzebna drabina. Korekcja geometrii umożliwia wyświetlanie obrazu na zakrzywionym lub specjalnie wyprofilowanym ekranie, a swobodne ustawianie w zakresie 360° pozwala na zainstalowanie projektora i korzystanie z niego pod dowolnym kątem.

Rozwiązania ułatwiające pracę grupową Opcjonalny moduł bezprzewodowy ET-WM300 udostępnia szereg technologii ułatwiających współpracę. Pozwala między innymi na bezprzewodowe wyświetlanie obrazów z wielu urządzeń, prowadzenie prezentacji bez użycia komputera i bezpieczne strumieniowanie treści. Dzięki tym funkcjom model MZ670 świetnie się nadaje do prezentacji studenckich, interaktywnych wykładów, szkoleń, „burzy mózgów" i innych form pracy grupowej. Długi okres eksploatacji i niewielkie wymagania konserwacyjne Laserowe źródło światła o długiej

żywołności oraz praktycznie niewymagająca konserwacji konstrukcja zapewniają nawet do 20 000 godzin wyświetlania jasnych, wysokiej jakości obrazów. Ekologiczny filtr o długim okresie eksploatacji również można używać przez 20 000 godzin. Pomaga to oszczędzać czas i uniknąć problemów związanych z wymianą filtra (co przydaje się zwłaszcza w przypadku projektorów montowanych pod sufitem). Odporna na działanie kurzu obudowa także pomaga zmniejszyć wymagania konserwacyjne i wydłużyć okres eksploatacji projektora.

Regulacja obrazu Funkcja regulacji koloru pozwala skorygować niewielkie różnice w kolorach poszczególnych ekranów, tak by umieszczone koło siebie ekrany wyświetlały jednorodny obraz. Projektory serii MZ670 zawierają również czujnik natężenia światła, który automatycznie wykrywa poziom oświetlenia w pomieszczeniu i dopasowuje jasność obrazu, tak by był dobrze widoczny nawet w ciemnej lub jasnej sali.

Uniwersalne wejścia i wyjścia Projektory MZ670 obsługują standard DIGITAL LINK, a zatem można je podłączyć do przełącznika DIGITAL LINK za pomocą jednego kabla o długości do 150 m. Ułatwia i usprawnia to instalację. Można je również połączyć bezpośrednio z wieloma różnymi urządzeniami wejścia i wyjścia.

Memory Viewer Dzięki serii MZ670 do prowadzenia prezentacji nie potrzeba komputera — wystarczy podłączyć pamięć USB i rozpocząć projekcję przy użyciu aplikacji Plug and Share.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>Pt-Mw530L</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>5500</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywołność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.6</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.8</b>