

### 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-MZ770LB (bez obiektywu)**

Cena **34 710,00 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

Kluczowe cechy:

Laserowe źródło światła, matryca LCD, 8000 lumenów, rozdzielczość WUXGA

Kompaktowa i lekka obudowa, opracowana pod kątem niezwykle cichej pracy (28 dB)

Wymienne obiektywy (zgodne z obiektywami z serii PT-EZ770) umożliwiają elastyczną instalację w dowolnej sali lekcyjnej lub konferencyjnej.

Szeroka gama technologii umożliwiających współpracę, na przykład projekcję bezprzewodową 5 GHz z wielu urządzeń, bezpieczne przesyłanie strumieniowe i tworzenie sieci, wyświetlanie bez użycia komputera i zapętlanie dźwięku.

Laserowe źródło światła o dużej trwałości oraz niewielkie wymagania w zakresie konserwacji zapewniają dużą jasność i wysoką jakość obrazów.

Elastyczny i niedrogi projektor laserowy Solid Shine

Zaprojektowany z myślą o projekcji jednoekranowej i wyposażony w zaawansowane technologie ułatwiające pracę zespołową w szkołach i firmach

Jasność 8000 lm Rozdzielczość WUXGAWXGAT echnologia Laserowe źródło światła, matryca LCD

Jasne obrazy wysokiej jakości

Kompaktowa i lekka konstrukcja

Uniwersalna instalacja

Rozwiązania ułatwiające pracę grupową

Długi okres eksploatacji i niewielkie wymagania konserwacyjne

### Jasne obrazy wysokiej jakości

Projektory z serii MZ770 korzystają z doskonałego lasera Solid Shine i technologii 3LCD, zapewniając żywy i ostry obraz. Wyróżniają się dużą jasnością 8000 lm, wysoką rozdzielczością WUXGA (MZ770) i dużym współczynnikiem kontrastu (3 000 000:1). Obwód przetwarzania obrazu z procesorem Detail Clarity 4 optymalizuje obrazy, dzięki czemu są wyraźniejsze i ostrzejsze.

### Kompaktowa i lekka konstrukcja

Dzięki niewielkim wymiarom i małej wadze projektory MZ770 są lekkie i kompaktowe: to bardzo praktyczne rozwiązanie do pomieszczeń szkolnych i sal konferencyjnych. Co więcej, projektory z tej serii wyróżniają się bardzo cichą pracą na poziomie 28 dB w trybie Eco — to ciszej niż przy pisaniu długopisem — dzięki czemu nic nie odwraca uwagi odbiorców od prezentera.

### Uniwersalna instalacja

Dzięki elastycznym opcjom instalacji projektory z serii MZ770 mogą być stosowane w salach lekcyjnych i pomieszczeniach konferencyjnych praktycznie dowolnej 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 zautomatyzowanej regulacji obiektywu do ustawiania zoomu/ostrości czy przesunięcia obiektywu nie jest potrzebna drabina. Korekcja geometrii umożliwi 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 MZ770 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 żywotności oraz praktycznie niewymagająca konserwacji konstrukcja zapewniają nawet do 20 000 godzin wyświetlania jasnych obrazów wysokiej jakości. Ekologicznego filtra 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 z serii MZ770 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 MZ770 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 MZ770 nie potrzebujesz komputera, by przeprowadzić prezentację — wystarczy podłączyć nośnik USB i rozpocząć prezentację przy użyciu aplikacji Plug and Share.