

## 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-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 ShineZaprojektowany z myślą o projekcji jednoekranowej i wyposażony w zaawansowane technologie ułatwiające pracę zespołową w szkołach i firmach

Jasność8000 lm Rozdzielczość WUXGAWXGAT echnologiaLaserowe źródło światła, matryca LCD

Jasne obrazy wysokiej jakościKompaktowa i lekka konstrukcjaUniwersalna instalacjaRozwiązania

ułatwiające pracę grupowąDługi okres eksploatacji i niewielkie wymagania konserwacyjneJasne obrazy wysokiej jakościProjektory 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 konstrukcjaDzięki 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 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 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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PT-MZ770LB</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>8000</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000000</b>
Źródło Światła	<b>LASER/LED</b>
Żywotność 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>