

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-MW630 (PT-MW630EJ)**

Cena **35 600,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Uniwersalny i ekonomiczny projektor laserowy Solid Shine PT-MW630

Jednoekranowa projekcja i zaawansowane możliwości pracy grupowej w pomieszczeniach szkoleniowych i salach konferencyjnych

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 żywotności 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	PT-MW630 (PT-MW630EJ)
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6500
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.6
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.8