

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-LRZ35
Cena	10 748,00 zł
Producent	Panasonic

OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-LRZ35 zapewnia jasność 3500 lumenów i wysokiej jakości reprodukcję kolorów, gwarantując jasne i ostre obrazy. Źródło światła LED eliminuje załamywanie kolorów i zapewnia natychmiastową projekcję, w ciągu sekundy od włączenia projektora.

Połączenie HDMI-MHL oraz funkcja lustrzanego ekranu HD zapewniają bezproblemowe współdziałanie między projektorem a urządzeniami mobilnymi, umożliwiając użytkownikom uproszczoną konfigurację i łatwe udostępnianie treści. Jest to szczególnie przydatne dla użytkowników, którzy działają w różnych lokalizacjach. Poza tym, konstrukcja bez filtra ze szczelnie zamkniętą jednostką optyczną i obudową odporną na kurz zapewnia stabilną, bezobsługową pracę do 20 000 godzin. Dzięki temu projektor doskonale nadaje się do użycia w salach wykładowych, małych salach lekcyjnych oraz do prezentacji w firmach.

Niezawodny w czasie i wysoka jakość obrazu:

Kluczowe cechy:

Jasność: 3500 ANSI lm

Współczynnik kontrastu: 30 000: 1

Rozdzielczość WUXGA (1920x1200)

Żywotność źródła światła 20 000 godzin

20 000 godzin bez obsługi

Tryb symulacji DICOM

Technologia Daylight View Basic - wyraźne obrazy nawet w jasnym pomieszczeniu

Jasne obrazy z szeroką przestrzenią kolorów

Konstrukcja bez fosforu i kół barwnych poprawia jakość obrazu

Funkcje instalacji:

Obiektyw z zoomem optycznym 1,3x

Brak konserwacji pozwala na elastyczność instalacji

Montaż pod dowolnym kątem

Profesjonalne funkcje:

Prawie natychmiastowe włączanie / wyłączanie zasilania

Brak limitu liczby cykli włączania / wyłączenia

Brak filtra

Funkcja kontroli ekologicznej przy niskim zużyciu energii

Oprogramowanie Multi Projector Monitoring and Control umożliwia jednocześnie sterowanie wieloma projektorami za pośrednictwem sieci LAN lub RS-232C

24/7 ciągła praca

HDMI-MHL zapewnia bezproblemową współpracę między urządzeniami mobilnymi a projektorami z łatwym lustrzanym odbiciem ekranu

HDMI-CEC zapewnia automatyczne włączanie zasilania

Kompatybilny z Crestron RoomView

Niewiarygodnie żywe obrazy bez efektu rozwarstwiania się kolorów

Każdy kanał koloru w źródle światła LED RGB ma dyskretne diody LED, co zapobiega rozwarstwianiu się barw i pozwala uzyskać szerszą gamę głębszych, bardziej dynamicznych i lepiej odwzorowanych kolorów. Obrazy są dobrze widoczne i nie występuje na nich efekt tęczy.

Różnorodne opcje łączności z myślą o sprawnej pracy zespołowej

Port HDMI®-CEC obsługuje odtwarzanie jednym kliknięciem w zgodnych odtwarzaczach — projektor automatycznie włącza się i następuje synchronizacja wybranych poleceń odtwarzania. Zespoły mogą przysyłać treści do modułu strumieniującego*1 zasilanego z wbudowanego gniazda USB prądu stałego, co pozwala uniknąć plątaniny kabli.

Niezawodność zapewniająca spokój ducha i długotrwałą jakość obrazu

Konstrukcja bez koła pozwala uzyskać lepszą szczelność dzięki hermetycznemu zamknięciu i odpornemu na pył modułowi DMD — takie rozwiązanie umożliwia zastosowanie bezfiltrowego systemu chłodzenia, co przekłada się na wysoką jakość obrazu i bardzo małe wymagania w zakresie konserwacji przez 20 000 godzin działania*2.

Sprawną konfigurację dzięki 1,3-krotnemu zoomowi i łatwej korekcie obrazu

Obiektyw z 1,3-krotnym zoomem, funkcja regulacji obiektywu w pionie (+50 %, +40 %, tryb ręczny) i korekcja perspektywy w pionie ($\pm 30^\circ$) zwiększają elastyczność i zapobiegają zniekształceniu obrazu podczas projekcji w konfiguracji obejmującej komputer. Z kolei 2-osiowa instalacja 360° daje większe możliwości, jeśli chodzi o kreatywne zastosowania Digital Signage.

Perfekcyjne odwzorowanie kolorów w małych pomieszczeniach

Dyskretne diody LED do każdego z kanałów (R/G/B) pozwalają odtworzyć szerszą gamę kolorów o głębszej, jednorodnej saturacji. Widzowie wyczuleni na efekt tęczy z pewnością docenią wysoką rozdzielczość typową dla procesora DLP™ oraz brak czynników rozpraszających, które eliminuje konstrukcja bez koła. Uzyskasz dynamiczne, pełne barw obrazy mogące w pełni oddać śmiałość i wyrazistość Twojej wizji.

Wygodne wejścia HDMI® obsługujące standard CEC i gniazdo zasilania USB

Porty HDMI-CEC pozwalają w trybie czuwania jednym kliknięciem uruchomić projektor i rozpocząć odtwarzanie przy użyciu modułu obsługującego standard CEC. Gniazdo prądu stałego USB może zasilić urządzenie do strumieniowania multimedii, co pozwala członkom zespołu bezprzewodowo wyświetlać treści z urządzeń mobilnych*1.

Wysoka wydajność, małe wymagania w zakresie konserwacji i długi okres eksploatacji

Konstrukcja bez koła obejmująca dyskretne radiatory LED zwiększa wydajność chłodzenia, a udoskonalenia wprowadzone w hermetycznej strukturze uszczelniającej modułu DMD zapobiegają dostawaniu się kurzu do wnętrza i eliminują konieczność stosowania filtra powietrza, co przekłada się na mniejsze wymagania w zakresie konserwacji i utrzymanie stałej jakości obrazu przez 20 000 godzin*2 bezstresowego działania.

Inne funkcje

Ciche działanie: jedynie 24 dB*3 w trybie cichym

Szybkie włączanie/wyłączenie umożliwia błyskawiczne rozpoczęcie wyświetlania i zakończenie go bez potrzeby czekania, aż projektor ostygnie

Wbudowany głośnik 10 W, wejście mikrofonu oraz różne wyjścia audio

Obsługa napisów do emitowanych treści

Oprogramowanie Multi-Monitoring & Control z uaktualnieniem oprogramowania Early Warning*4

Obsługa rozwiązań sterujących Crestron Connected™, AMX i PJ Link™ • Obsługa formatu 3D dzięki technologii DLP® Link™*5 (wymaga zgodnych okularów)

*1 Wymaga zgodnego modułu sieciowego do strumieniowania oraz aplikacji sterującej / przeglądarki internetowej na urządzenia mobilne lub komputery. Firma Panasonic nie może zagwarantować zgodności z urządzeniami innych firm. *2 Firma Panasonic zaleca czyszczenie lub kontrolę w punkcie zakupu po około 20 000 godzin. Okres eksploatacji źródła światła może być krótszy w zależności od warunków otoczenia. Po krótszym czasie może być konieczna wymiana części innych niż źródło światła. Po 20 000 godzin pracy poziom jasności projektora maleje do około połowy. *3 35 dB w trybie NORMAL. *4 Po zainstalowaniu bezpłatnego oprogramowania Multi Monitoring & Control w wersji 2.0 lub nowszej aktywowany jest 90-dniowy bezpłatny okres próbny wyższej wersji oprogramowania Early Warning. Aby dalej korzystać z funkcji wyższej wersji oprogramowania Early Warning po zakończeniu bezpłatnego okresu próbnego, należy zakupić i aktywować licencję w witrynie PASS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie panasonic.net/cns/projector/products/mmcs. *5 Technologia DLP® Link™ synchronizuje odtwarzanie wideo 3D z obsługiwanyimi okularami (do kupienia osobno). Technologia wymaga użycia zgodnych treści wideo 3D. Funkcję można włączyć/wyłączyć w menu ekranowym projektora.