

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Canon

Nazwa **Projektor CANON LV-7292M**

Cena **2 116,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Canon LV-7292M

Dzięki wbudowanej obsłudze dźwięku projektor LV-7292M o rozdzielczości XGA doskonale sprawdza się w biurze lub poza nimi.

Model LV-7292M o rozdzielczości XGA stanowi połączenie jasności obrazu 2200 lumenów, obsługi HDMI™ i możliwości odtwarzania dźwięku. Urządzenie idealnie sprawdza się w zastosowaniach korporacyjnych i mobilnych, które wymagają dobrej wydajności, łatwości konfiguracji i obniżonych kosztów działania.

Korzyści

Macierzysta rozdzielczość XGA

2200 lumenów

Kontrast 500:1

Obiektyw Canon o współczynniku zbliżenia 1,2x

Automatyczna konfiguracja

Wejście HDMI™

Wbudowany głośnik 1 W

Lampa o zwiększonej trwałości: do 6000 godzin

Cechy ekologiczne: poniżej 1 W w trybie gotowości

Niski poziom hałasu: 29 dBA w trybie Eco

Cechy kluczowe

Port HDMI

Standardowy protokół sterowania

Cechy szczegółowe

Wyraźny, jasny obraz projekcji

Macierzysta rozdzielczość XGA (1024 x 768 pikseli) i jasność 2200 lumenów sprawiają, że należący do serii średnio zaawansowanych urządzeń przenośnych projektor LV-7292M jest idealny do wyświetlania wyraźnego obrazu w biurze lub poza nim. Współczynnik kontrastu 500:1 pozwala urządzeniu LV-7292M wiernie odwzorowywać szczegóły i wyświetlać żywe kolory. Obiektyw projekcyjny firmy Canon o współczynniku zbliżenia 1,2x zapewnia także świetną jakość obrazu w niemal każdym środowisku.

Automatyczna obsługa

Nawet niedoświadczeni użytkownicy stwierdzą, że model LV-7292M jest łatwy w obsłudze dzięki zestawowi automatycznych funkcji. Jest wśród nich funkcja automatycznego wykrywania sygnału wejściowego, która automatycznie rejestruje sygnały wejściowe, oraz funkcja automatycznej korekcji przesłony, która równoważy odchylenie projektora.

Zaawansowane połączenia cyfrowe

Projektor LV-7292M, znakomity do obsługi cyfrowych projekcji w wysokiej jakości w małych przestrzeniach, obsługuje standard HDMI™, dzięki czemu można podłączać komputery, odtwarzacze DVD i inne urządzenia. Dzięki компактowym głośnikom o mocy 1 W do obsługi dźwięku urządzenie stanowi kompletny system projekcyjny. Dostępne jest także wyjście liniowe, do którego można podłączyć zewnętrzny system audio.

Wstępnie zdefiniowane tryby obrazu

Projektor można łatwo zoptymalizować pod kątem aktualnego środowiska, używając jednego z przycisków wstępnie zdefiniowanych trybów jakości. Te automatyczne ustawienia umożliwiają projekcję w jasnym świetle, a także wyświetlanie obrazu na czarnej lub zielonej tablicy i kolorowych ścianach. Parametry ręcznej regulacji kontrastu, koloru i jasności można też zapisać w pamięci, do użytku w przyszłości. Ponadto model LV-7292M automatycznie dostosowuje proporcje obrazu do wyświetlanego obrazu.

Mniej prac konserwacyjnych, niższe koszty

Długa żywotność lampy (do 6000 godzin w trybie Eco) i filtra powietrza (około 5500 godzin) wydłużają okres między czynnościami konserwacyjnymi i obniżają koszty. Pobór mocy w trybie gotowości jest niski (poniżej 1 W), a głośność rozpraszających dźwięków podczas projekcji jest niewielka, ponieważ projektor pracuje cicho (poziom hałasu wynosi zaledwie 29 dBA w trybie Eco).

Sterowanie i zarządzanie

Szeregowy port sterowania umożliwia zdalne zarządzanie projektorem, w tym włączanie i wyłączenie, zmianę ustawień oraz monitorowanie wykorzystania lampy. Urządzenie jest także doskonałe pod względem integracji z systemami kontroli w pomieszczeniu.

Bezbłędne prezentacje

Zabezpieczenie hasłem zapobiega użytkownikowi bez upoważnienia. Blokada przycisków panelu operatora zapewnia spokój umysłu, ponieważ eliminuje błędy wynikające z przypadkowego naciśnięcia złego przycisku.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LV-7292M
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2200
Kontrast (...:1)	500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.6
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.93