

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor CANON LV-7392A
-------	--------------------------

Cena	3 725,00 zł
------	-------------

Producent	Canon
-----------	-------

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Canon LV-7392A

Jasność 3000 lumenów sprawia, że model LV-7392A jest idealny do dużych środowisk edukacyjnych, takich jak sale wykładowe.

Model LV-7392A zapewnia rozdzielczość XGA, jasność 3000 lumenów, obsługę HDMI™ i dźwięk o potężnej mocy 10 W. Urządzenie idealnie sprawdza się w środowiskach korporacyjnych i edukacyjnych, które wymagają doskonałej wydajności, łatwości konfiguracji i niskich kosztów działania.

Korzyści

Macierzysta rozdzielczość XGA

3000 lumenów

Kontrast 2000:1

Obiektyw Canon o współczynniku zbliżenia 1,2x

Automatyczna konfiguracja

Złącze HDMI™ i port sieciowy RJ-45

Wbudowany głośnik 10 W

Lampa o zwiększonej trwałości: do 6000 godzin

Cechy ekologiczne: poniżej 1 W w trybie gotowości (wyłączona obsługa sieci)

Hałas: 29 dBA w trybie Eco

Cechy kluczowe

Cechy szczegółowe

Zaawansowana jasność Rozdzielczość macierzysta XGA zapewnia wyraźny, szczegółowy obraz, a jasność 3000 lumenów sprawia, że zaawansowany projektor przenośny LV-7392A jest idealny do użytku w dobrze oświetlonych pomieszczeniach, takich jak szkolne sale lub laboratoria.

Doskonała jakość obrazu Wysoki współczynnik kontrastu 2000:1 i funkcja automatycznej regulacji przystoły, która reaguje na zmiany warunków oświetlenia, zapewniają wysokiej jakości dynamiczny obraz z głęboką czernią i bogactwem kolorów niezależnie od otoczenia. Obiektyw projekcyjny firmy Canon o współczynniku zbliżenia 1,2x zapewnia doskonałe efekty w dowolnym otoczeniu.

Prostota obsługi W celu zwiększenia wygody używania model LV-7392A wyposażono w zestaw automatycznych funkcji, dzięki którym konfiguracja projektora jest łatwa nawet dla osoby, która korzysta z niego po raz pierwszy. Wystarczy podłączyć źródło sygnału wejściowego, a funkcja

automatycznego wyszukiwania sygnału wejściowego samoczynnie rozpozna sygnał i dostosuje ustawienia. Automatyczna korekcja trapezowa wykryje również odchylenie projektora i skoryguje zniekształcenia obrazu.

Dogodne opcje połączeń Wbudowany system audio pozwala odtwarzać dźwięk przez głośnik wewnętrzny o pokaźnej mocy 10 W. Można też podłączyć głośniki zewnętrzne (jeżeli są dostępne) do wyjścia liniowego. Mikrofon umożliwia prelegentowi dzielenie się uwagami podczas prezentacji lub projekcji filmów, nawet przy braku dodatkowego sprzętu audio. Obsługa sygnału HDMI™ umożliwia wyświetlanie wysokiej jakości obrazu z cyfrowych źródeł.

Łatwa konserwacja i redukcja kosztów Długa, wynosząca około 6000 godzin żywotność lampy (w trybie Eco) i 3-warstwowe filtry powietrza o długiej żywotności, które wystarczają na około 5500 godzin, znacząco ograniczają częstotliwość konserwacji i pozwalają lepiej wykorzystywać zasoby. Pobór mocy projektora w trybie gotowości wynosi mniej niż 1 W. Z kolei poziom hałasu wynoszący zaledwie 29 dBA w trybie Eco pozwala zminimalizować hałas podczas prezentacji.

Zwiększanie łatwości obsługi Projektorem można sterować i zarządzać za pośrednictwem portu sieciowego RJ-45. To rozwiązanie pozwala zdalnie włączać lub wyłączać projektor, zmieniać ustawienia, a także monitorować użytkowanie lampy i stan urządzenia. Urządzenie doskonale integruje się z systemami sterowania w pomieszczeniu i łączy się z firmową siecią LAN. Projektor obsługuje także PjLINK™.

Niezawodne bezpieczeństwo Aby zapewnić użytkownikom spokój umysłu, można ustawić hasło, które uniemożliwia korzystanie z projektora bez upoważnienia. Z kolei blokada przycisków panelu operatora pozwala bezproblemowo pracować i uniknąć przypadkowego naciśnięcia przycisku podczas prezentacji.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LV-7392A
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.42
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.71