

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

Canon



Nazwa **Projektor Canon LV-X320**

Cena **2 125,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Canon LV-X320

Jasny, kompaktowy i lekki projektor XGA przeznaczony do zastosowań edukacyjnych i biznesowych. Przenośny projektor XGA, który zapewnia jasny obraz mimo małej i lekkiej konstrukcji. Niezawodna praca i łatwa konserwacja sprawiają, że jest to optymalne urządzenie dla użytkowników, którym zależy na ekonomicznym rozwiązaniu.

Korzyści

Klasyczna rozdzielczość XGA (1024 × 768 pikseli) zapewnia wyraźny obraz o wysokiej jakości
Jasność na poziomie 3200 lumenów i współczynnik kontrastu rzędu 10 000:1 zapewniają jasne kolory i intensywną czerń

Wyraźny, szczegółowy obraz dzięki panelowi DLP™

Lekki (zaledwie 2,5 kg) i kompaktowy – łatwy transport

Obiektyw z ręcznym zoomem 1,1x – swoboda umieszczania urządzenia

Port RJ-45 i port HDMI™ zgodny z technologią MHL; obsługa materiałów 3D dzięki systemowi DLP-Link

Pionowa i pozioma korekcja zniekształcenia trapezowego (+/-30°) zapewnia wiernie odwzorowany obraz
6-osiowa regulacja kolorów i funkcja koloru ekranu ułatwiają przystosowanie urządzenia do panujących warunków

Nawet 6000 godzin pracy lampy i 3-letnia gwarancja na wymianę lampy*

Wbudowany głośnik o mocy 10 W, wyjściowe złącze dźwięku i cicha praca na poziomie 29 dB

Cechy kluczowe

DLP
Crestron
Port HDMI
Standardowy protokół sterowania
Technologia MHL

Cechy szczegółowe

Jasny, dokładnie odwzorowany obraz

Osoby, które szukają przenośnego projektora zapewniającego znakomitą jakość w wyjątkowo atrakcyjnej cenie, mogą postawić na model LV-X320 firmy Canon. Uczestnicy prezentacji będą zachwyceni wiernością odwzorowania i wyrazistością obrazu odtwarzanego w macierzystej rozdzielczości XGA (1024 × 768 pikseli), w tym jasnymi, realistycznymi kolorami i intensywną czernią, dzięki jasności projektora na poziomie 3200 lumenów i współczynnikowi kontrastu rzędu 10 000:1. Technologia paneli DLP eliminuje zniekształcenia obrazu i zapewnia bardziej realistyczną jasność niż inne przenośne projektory z tej samej półki cenowej, co sprawia, że jest to znakomite urządzenie dla użytkowników, którym zależy na ekonomicznym rozwiązaniu.

Łatwa konfiguracja

Dzięki pionowej i poziomej korekcji zniekształcenia trapezowego w zakresie +/-30° można zadbać o poprawną geometrię obrazu nawet w małych pomieszczeniach. Uniwersalność urządzenia jest tym większa, że dzięki ręcznemu zoomowi 1,1x projektor można umieszczać w wybranym miejscu. Sprawdza się to doskonale w małych pomieszczeniach. Ponadto w intensywnym naturalnym świetle lub w przypadku konieczności rzutowania obrazu na kolorowe powierzchnie funkcja korekcji koloru ekranu zapewni jasny i wyraźny obraz oraz naturalnie odwzorowane kolory.

Uniwersalne opcje połączeń

Dzięki rozbudowanemu zestawowi złączy model LV-X320 umożliwi rzutowanie obrazu o wysokiej jakości z wielu źródeł. Port HDMI pozwala korzystać z wyjść HDMI powszechnie dostępnych w laptopach w celu uzyskania ostrzejszego, wyraźniejszego i bardziej szczegółowego obrazu. Ponadto można bez problemu odtwarzać efektowne materiały 3D dzięki systemowi DLP-Link. Wygodę użytkownika zwiększa dodatkowo zgodność z technologią MHL, która pozwala rzutować obraz z dowolnego tabletu lub smartfona obsługującego technologię MHL poprzez port HDMI projektora. Dostępność portu sieciowego RJ-45 ułatwia łączność, sterowanie i obsługę przez sieć, co minimalizuje konieczność angażowania działu informatycznego.

Lekki i przenośny

Mała waga (zaledwie 2,5 kg) i niewielkie rozmiary projektora LV-X320 sprawiają, że bez wysiłku można zabierać go na spotkania, wykłady, seminaria i prezentacje. Skorzystanie z opcjonalnej torby przenośnej ułatwi transport urządzenia podczas podróży. Podłączenie projektora po dotarciu na miejsce jest również łatwe: wszystkie porty i złącza urządzenia są zgrupowane i łatwo dostępne. Podłączenie źródła dźwięku do wbudowanego głośnika o wysokiej jakości lub podłączenie projektora do wzmacniacza lub systemu nagłośnieniowego za pośrednictwem wyjściowego złącza dźwięku pozwoli uatrakcyjnić prezentację i uprzyjemni uczestnikom ich odbiór.

Niższe koszty bez uszczerbku dla jakości

Model LV-X320 charakteryzuje się niskim kosztem utrzymania. Żywotność lampy wynosi 6000 godz. w trybie ekonomicznym. Z kolei oferowana przez firmę Canon długa, 3-letnia gwarancja na lampę* umożliwia nawet 3-krotną wymianę lampy w okresie gwarancji w przypadku awarii lampy w ramach normalnego użytkowania – co pozwala wyeliminować ryzyko ponoszenia znaczących kosztów. Zużycie energii wynosi zaledwie 350 W podczas pracy (240 W w trybie ekonomicznym), co pozwala obniżyć koszty i pomaga dbać o środowisko naturalne. Koszty utrzymania są ograniczone do minimum dzięki bezfiltrowej konstrukcji i łatwej procedurze wymiany lampy poprzez górny panel projektora. Wentylator modelu LV-X320 generuje dźwięk na poziomie zaledwie 29 dB w trybie ekonomicznym, dzięki czemu odgłosy z otoczenia nie rozpraszają uwagi uczestników prezentacji.