

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**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

### Cechy szczególne

#### 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 umożliwia 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 użytkowania 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.

Model/Seria	<b>LV-X320</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3200</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.96</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.15</b>