

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**Canon**



Nazwa **Projektor Canon LV-WX320**

Cena **2 400,00 zł**

Producent **Canon**

## OPIS PRODUKTU

### Canon LV-WX320

Jasny, lekki, przenośny projektor WXGA, który idealnie nadaje się do zastosowań edukacyjnych i biznesowych.

Ten przenośny projektor WXGA zapewnia jasny obraz o wysokiej jakości i jest niezwykle kompaktowy i lekki. Złącze HDMI, zgodność z technologią MHL i port sieciowy zapewniają znakomity współczynnik możliwości do ceny.

#### Korzyści

Rozdzielczość macierzysta WXGA (1280 × 800 pikseli) zapewnia wyraźny, panoramiczny obraz  
Imponująca jasność (3200 lumenów) i współczynnik kontrastu 10 000:1 zapewniający intensywną czerń  
Panel DLP™ zapewnia niezmiennie wyraźny i wiernie odwzorowany obraz

Lekki i przenośny (zaledwie 2,5 kg)

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°)

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 szczególne

Jasny, dokładnie odwzorowany obraz

Organizacje dbające o budżet, które potrzebują znakomitego przenośnego projektora, mogą śmiało postawić na model LV-WX320 firmy Canon. Macierzysta rozdzielczość WXGA (1280 × 800 pikseli) i format obraz 16:10 zapewniają dokładnie odwzorowany i niesamowicie wyraźny obraz panoramiczny.

Niezmiennie żywe kolory i głęboka czerń dzięki jasności projektora na poziomie 3200 lumenów i współczynnikowi kontrastu rzędu 10 000:1. Jeśli dodamy do tego technologię paneli DLP, która minimalizuje efekt kratownicy występujący w wielu projektorach z tej półki cenowej, projektor LV-WX320 oferuje idealne połączenie jakości i wysokiego współczynnika możliwości do ceny.

Wspaniałe efekty bez wysiłku

Zadbaj o poprawną geometrię obrazu dzięki pionowej i poziomej korekcji zniekształcenia trapezowego w zakresie +/-30°. Uniwersalność urządzenia zwiększa dodatkowo funkcja ręcznego zoomu 1,1x, która pomaga wyraźnie i wiernie odwzorowywać obraz nawet w niewielkich pomieszczeniach. Ponadto w

środowiskach z intensywnym naturalnym światłem lub w przypadku konieczności rzutowania obrazu na kolorowe powierzchnie funkcja korekcji koloru ekranu zapewni jasny i wyraźny obraz oraz naturalnie odwzorowane kolory.

**Podłączanie bez wysiłku**

Rozbudowany zestaw złączy w modelu LV-WX320 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 używania 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**

Mimo zaawansowanych parametrów technicznych model LV-WX320 waży zaledwie 2,5 kg i jest na tyle lekki, że można go wygodnie zabierać 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 prezentacje i uprzyjemni uczestnikom ich odbiór.

**Niedroga eksploatacja**

Model LV-WX320 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\* umożliwi 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-WX320 generuje dźwięk na poziomie zaledwie 29 dB w trybie ekonomicznym, dzięki czemu odgłosy z otoczenia nie rozpraszają uwagi uczestników prezentacji.

\* Zależnie od kraju. Produkt musi zostać zarejestrowany w ciągu 60 dni.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>Canon LV-WX320</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3200</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Żródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.55</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.7</b>