

### 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-X350**

Cena **3 173,40 zł**

Producent **Canon**

### OPIS PRODUKTU

Niedrogi przenośny projektor firmy Canon o jasności 3500 lumenów umożliwiający wyświetlanie obrazów w jakości XGA dzięki technologii paneli LCD i trwałej lampie, które gwarantują maksymalną wydajność i niski koszt eksploatacji.

Podstawowe cechy:

Typ: LCD

Źródło światła: lampka

Chips: 3x 0.63"

Rozdzielczość (wyświetlana): XGA (1024x768)

Rozdzielczość (podstawowa): XGA (1024x768)

Jasność: -/3500/2275 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast: 15.000:1

Format obrazu: 4:3 natywny

Przekątna obrazu: 1.53-7.62m

Odległość projekcji: 0.89-10.94m

Format projekcji: 1.48:1-1.78:1

Żywotność lampy: 10000/20000/- godziny (standardowy/Eco/Eco+)

Głośność: 37/30dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift: nie

Złącza wideo: 1x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI In

Złącza audio: 2x stereo Line In, 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza: 1x LAN, 2x USB, 1x RS-232

Zużycie prądu: 310/217W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG): 345x261x99mm

Waga: 3.20kg

Cechy szczególne: zintegrowane głośniki (1x 10W)

Seria lekkich, przenośnych projektorów o dużej jasności z technologią LCD, która zapewnia doskonałe kolory i wyraźne szczegóły. Z kolei trwałe lampy i możliwość łatwej konserwacji sprawiają, że praca jest niezawodna i wydajna. Jasne i przenośne projektory LV firmy Canon umożliwiają wyświetlanie obrazów w jakości WUXGA, WXGA i XGA dzięki technologii paneli LCD i trwałym lampom, które gwarantują maksymalną wydajność i niski koszt eksploatacji.

#### Łatwe przenoszenie

Niewielkie i lekkie, ważące zaledwie 3 kg, projektory o wymiarach 345 × 261 × 99 mm można przenosić natychmiast po wyłączeniu zasilania dzięki wewnętrznemu wentylatorowi.

#### Wysoka jakość obrazu

Technologia LCD zapewnia doskonałe odwzorowanie 10-bitowych kolorów, a możliwość wyboru spośród modeli o jasności 3500, 3600 i 3700 lumenów gwarantuje wyraźny obraz o wysokim kontraście.

#### Niezawodny i ekonomiczny

Lampy o długim okresie eksploatacji umożliwiają do 20 000 godzin pracy w trybie Eco przy poborze mocy na poziomie zaledwie 310 W. W trybie gotowości wszystkie trzy projektory zużywają jedynie 0,4 W.

#### Elastyczność i łatwa obsługa

Dzięki ręcznemu zoomowi i regulacji ostrości na ekranie o przekątnej 30–300 cali projektory można wykorzystywać w różnych środowiskach pracy, a funkcja korekcji trapezowej i geometrycznej ułatwia konfigurację.

#### Łatwa obsługa i konserwacja

Dostępne są różne opcje łączności, w tym HDMI i USB oraz sterowanie przez sieć LAN lub złącze RS232. Zintegrowany głośnik o mocy 10 W zapewnia czysty dźwięk.