

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-X300**

Cena **1 979,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Canon LV-X300

Łatwy w obsłudze przenośny projektor XGA ze złączem do obsługi sygnału cyfrowego, zapewniający jasny i wyraźny obraz

Canon LV-X300 umożliwia wyświetlanie jasnego, szczegółowego obrazu w klasycznym formacie 4:3. Niezawodny, niewielki oraz cichy projektor o rozdzielczości XGA, wyposażony w złącze HDMI.

Korzyści

Klasyczna rozdzielczość XGA (1024 x 768 pikseli) zapewnia precyzyjny i dokładny obraz.

Jasność na poziomie 3000 lumenów oraz współczynnik kontrastu 2300:1 zapewniają jasne i żywe obrazy

Obiektyw o współczynniku zbliżenia 1,1x umożliwia elastyczne dostosowywanie projektora

Kompaktowy i lekki: tylko 2,5 kg

Korekcja trapezowa w pionie

Trwałość lampy 5000 godz. (6000 godz. w trybie Eco)

Port HDMI™ i 2 porty VGA

Port sieciowy RJ-45 do obsługi zdalnego sterowania i monitorowania

Wbudowany głośnik 10 W

Cechy kluczowe

DLP

Crestron

Port HDMI

Standardowy protokół sterowania

Cechy szczegółowe

Jasny, wyraźny i wiernie odwzorowany obraz

Model LV-X300 zachwyci nabywców z ograniczonym budżetem poszukujących jasnego, przenośnego projektora wysokiej jakości. Rozdzielczość macierzysta XGA (1024 x 768 pikseli), jasność 3000 lumenów oraz współczynnik kontrastu 2300:1, a także zastosowana w projektorze technologia zapewniają ostry i precyzyjny obraz. Zastosowany w modelu LV-X300 obiektyw o współczynniku zbliżenia 1,1x zwiększa możliwości dostosowania projektora — to istotna zaleta w mniejszych przestrzeniach, takich jak pokoje konferencyjne.

Wygodne przenoszenie

Ważący zaledwie 2,5 kg model LV-X300 jest wystarczająco lekki, aby można było go przenosić. To doskonały wybór dla firm i instytucji edukacyjnych, w których może być konieczne wyświetlanie obrazu w wielu salach na terenie kampusu lub siedziby firmy.

Łatwa instalacja

Korekcja trapezowa w pionie (+/- 30 stopni) pozwala zachować doskonałą geometrię obrazu nawet w ciasnych pomieszczeniach. Funkcja korekcji koloru ekranu stanowi dodatkową pomoc w uzyskiwaniu doskonałych rezultatów przy braku dostępu do ekranu. To rozwiązanie rekompensuje zabarwienie obrazu występujące, gdy jest on wyświetlany na kolorowych ścianach, więc można oglądać wyraźne obrazy w naturalnych kolorach nawet przy braku dostępu do ekranu.

Redukcja kosztów — nie jakości

Całkowite koszty eksploatacyjne modelu LV-X300 są niskie dzięki zastosowaniu lampy o trwałości do 5000 godzin, którą można przedłużyć do 6000 godzin, korzystając z energooszczędnego trybu Eco. Ponadto tryb Eco umożliwia dalsze zmniejszenie zużycia energii do zaledwie 275 W. Projektor zużywa mniej niż 1 W w trybie gotowości (z wyłączoną funkcją LAN). Tryb Eco umożliwia także stworzenie cichego środowiska bez rozprasających dźwięków poprzez ograniczenie głośności wentylatora do 29 dBA.

Wszechstronne opcje podłączenia

Szeroki wybór złącz modelu LV-X300 umożliwia wyświetlanie nieruchomych i ruchomych obrazów z całej gamy źródeł. Port HDMI™ umożliwia wyświetlanie jasnego oraz wyraźnego obrazu z dostępnych powszechnie źródeł sygnału cyfrowego, w tym odtwarzaczy płyt Blu-ray i notebooków. Można także łatwo skorzystać z jednego z dwóch portów VGA. Model LV-X300 może być zdalnie monitorowany oraz kontrolowany za pośrednictwem portu RJ-45 i jest zgodny ze standardem „Crestron Connected™”. Wbudowany głośnik 10 W pozwala wzbogacić prezentację o wysokiej jakości dźwięk.