

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-WU360**

Cena **2 685,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Przenośny projektor o najwyższej spośród urządzeń firmy Canon rozdzielczości, generujący obraz o jasności 3600 lumenów i jakości WUXGA dzięki technologii paneli LCD i trwałym lampom, które gwarantują maksymalną wydajność i niski koszt eksploatacji. LV-WU360 to lekki, kompaktowy projektor LCD WUXGA (1920 × 1200) zaprojektowany do celów edukacyjnych i biznesowych.

Zapewnia jasny i wyraźny obraz, nawet w słabo zaciemnionych pomieszczeniach. Natomiast duży kontrast powoduje, że czerń jest idealnie czarna i głęboka a kolory nasycone. Duży wybór złączy, w tym port HDMI pozwala na szybkie podłączenie urządzeń, takich jak laptopy czy tablety. Regulacja geometrii obrazu pozwala na wyregulowanie zniekształcenia trapezowego +/-30°, co zapewnia wyświetlanie wysokiej jakości obrazu nawet wtedy gdy projektor nie znajduje się dokładnie naprzeciwko ekranu.

Podstawowe cechy:

Typ: LCD

Źródło światła: lampa

Chips: 3x 0.64"

Rozdzielczość (wyświetlana): WUXGA (1920x1200)

Rozdzielczość (podstawowa): WUXGA (1920x1200)

Jasność: -/3600/2340 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast: 15.000:1

Format obrazu: 16:10 natywny

Przekątna obrazu: 1.53-7.62m

Odległość projekcji: 0.87-10.74m

Format projekcji: 1.37:1-1.65:1

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: 320/224W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG): 345x261x99mm

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.

Waga: 3.30kg

Cechy szczególne: zintegrowane głośniki (1x 10W)