

Projektor  
multimedialny

**LV-8235 UST**

you can



**Projektor WXGA o wyjątkowo krótkim rzutowaniu, z możliwością podłączenia do sieci, wbudowanym głośnikiem i funkcją 3D.**

Wszechstronny projektor LV-8235 UST o wyjątkowo krótkim rzutowaniu – z funkcją 3D i oryginalną rozdzielczością WXGA – dostarcza duży obraz z niewielkiej odległości, co sprawdza się idealnie w dzisiejszych środowiskach biznesowych i edukacyjnych.

WYJĄTKOWO  
KRÓTKIE  
RZUTOWANIE

ROZDZIELCZOŚĆ  
WXGA

2500 LUMENÓW

WSPÓŁCZYNNIK  
KONTRASTU  
2000:1

WEJŚCIE HDMI™

WBUDOWANY  
WYSOKIEJ JAKOŚCI  
GŁOŚNIK 10 W

TRWAŁOŚĆ LAMPY  
DO 3000 GODZIN

#### Najważniejsze cechy

- Wyjątkowo krótkie rzutowanie dostarcza 80-calowy obraz z odległości 32 cm (odległość instalacji 2,4 cm)
- Oryginalna rozdzielczość WXGA (1280 x 800 pikseli) i zgodność z formatem 16:10
- Jasność na poziomie 2500 lumenów gwarantuje czytelny obraz
- Wysoki współczynnik kontrastu 2000:1 zapewnia głęboką czerń
- Swobodny montaż – pod sufitem, na ścianie, na podłodze, nad i pod poziomem projekcji biurkowej
- Projekcja 3D nawet w niewielkich pomieszczeniach
- Wbudowany wysokiej jakości głośnik 10 W zapewnia bogaty dźwięk w miejscach niewyposażonych w system nagłośnieniowy
- Wejście HDMI zapewnia wyraźne obrazy z cyfrowych źródeł
- Łatwa konserwacja dzięki wysokiej trwałości lampy (3 000 godzin) oraz filtra powietrza (4 000 godzin)
- Pilot RJ-45 do zdalnego sterowania i monitoringu

#### Zawartość pudełka

Projektor multimedialny LV-8235 UST, pilot zdalnego sterowania, baterie AAA (x2), kabel zasilania z sieci, kabel VGA do podłączenia do komputera, etykieta z kodem PIN, podręcznik konfiguracji sieci i instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, Ważne informacje i Szybki przewodnik, karta gwarancyjna

#### Wymiary (szer. x wys. x gł.)

321 x 178 x 386 mm

#### Ciężar

6,2 kg



PROJEKTOR

**Canon**

# LV-8235 UST

## Specyfikacja produktu



<b>PROJEKTOR MULTIMEDIALNY</b> Klasa produktu	Wyjątkowo krótkie rzutowanie
<b>PANEL</b> Typ Rozmiar i liczba Proporcje obrazu Rozdzielczość macierzysta	Czip DLP™ Przekątna 0,65", jeden czip 16:10 1280 x 800 (WXGA), 1 024 000 pikseli
<b>OPTYKA</b> Typ lampy Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu Powiększenie i kontrola Kontrola ostrości Odchylenie obiektywu	NSHA 275 W f/2,5; f=4,83 mm 1,0x stałe Ręcznie -
<b>OBRAZ I DŹWIĘK</b> Regulacja jasności Jednolitość jasności Współczynnik kontrastu Zasięg odległości projektora od płaszczyzny Rozmiar ekranu Powiększenie cyfrowe Zasięg korekcji trapezowej Zgodność z cyfrowym wejściem RGB Zgodność z analogowym wejściem RGB Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo Standard sygnału wideo/S-Video Tryby wyświetlania Poprawa obrazu Wbudowany głośnik	2500 lumenów 78% 2000:1 23,0 cm - 45,5 cm (32 cm dla 80-calowego obrazu) 60 - 110 cali (1,29 m x 0,81 m - 2,37 m x 1,48 m) 0,5-2x Pionowy: ręcznie +/- 5° WSXGA+ / SXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA (WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ ) / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC 1080p/1080i/720p/576p/480p 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM Prezentacja, standardowy, wysoki kontrast, kino, tablica (zielona), tablica kolorowa (czerwona, niebieska, żółta, zielona), użytkownika 1-4 Reprodukcja kolorów 10-bitowych (1,07 miliardów kolorów) 10,0 W RMS, mono

<b>ZŁĄCZA</b> Cyfrowe wejście audio i wideo Analogowe wejście RGB 1 Analogowe wejście RGB 2 Analogowe wyjście RGB Wejście S-Video Kompozytowe wejście wideo Wejście audio 1 Wejście audio 2 Wejście audio 3 Wyjście audio Port serwisowy/sterowanie projektorem Port sieciowy Wyjście synchronizacji 3D	HDMI™ V1.3 (z funkcją Deep Colour) 15-stykowe Mini D-Sub (komponentowy sygnał wideo poprzez opcjonalny kabel / sygnał SCART-RGB poprzez opcjonalny kabel) 15-stykowe Mini D-Sub (wspólne z wyjściem RGB) 15-stykowe Mini D-Sub (wspólne z wejściem RGB 2) 4-stykowe Mini DIN RCA x 1 Mini-jack stereo 3,5 mm (wejście RGB 1) Mini-jack stereo 3,5 mm (wejście RGB 2) RCA x2 (L/R) (wejście wideo) Mini-jack stereo 3,5 mm (zmienny poziom) 9-stykowe Mini D-Sub (RS232c) RJ-45 3-stykowe Mini DIN
<b>MECHANIZMY</b> Mechanizm przedniego podnoszenia Mechanizm tylnej regulacji	2 mechaniczne stópki (precyzyjna regulacja) -
<b>PARAMETRY</b> Wymiary (szer. x wys. x gł.) Ciężar Zasilanie Tryby - Normalny / Eco Pobór mocy Poziom hałasu Środowisko pracy Warunki przechowywania Gwarancja	321 mm x 178 mm x 386 mm (z elementami wystającymi) 6,2 kg 100-120 / 200-240 V AC, 50/60 Hz Tryby - Normalny: 375 W / Eco: 305 W tryb uśpienia: 11,5 W / tryb gotowości: 0,85 W Tryby - Normalny: 36 dBA / Eco: 28 dBA Od +5°C do +40°C Od -10°C do +60°C 3 lata
Wszystkie dane ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon. Dane techniczne produktów zostały przygotowane przed premierą produktów na rynku. Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. <sup>™</sup> oraz ®: Wszelkie nazwy firm oraz produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i na terenie krajów, gdzie prowadzą działalność.	

## Połączenia



- 1 **HDMI™ V1.3 (z funkcją Deep Colour):** Cyfrowe wideo / Cyfrowe audio / Cyfrowe wejście RGB.
- 2 **15-stykowe Mini D-Sub:** analogowe wejście RGB 1 / wejście komponentowe (poprzez opcjonalny adapter) / SCART - RGB (poprzez opcjonalny adapter).
- 3 **15-stykowe Mini D-Sub:** analogowe wejście RGB 2 / analogowe wyjście RGB (monitor).
- 4 **4-stykowe Mini-DIN:** wejście S-Video.
- 5 **RCA x1:** kompozytowe wejście wideo.
- 6 **Gniazdo 3,5 mm typu mini-jack:** wejście audio stereo 1 (dla wejść RGB 1 / wejście komponentowe).
- 7 **Gniazdo 3,5 mm typu mini-jack:** wejście audio stereo 2 (dla wejść RGB 2).
- 8 **RCA x2 (L/R):** wejście audio stereo 3 (dla wejścia S-Video / kompozytowego wejścia wideo).
- 9 **Gniazdo 3,5 mm typu mini-jack:** wyjście audio stereo (zmienny poziom).
- 10 **9-stykowe Mini D-Sub:** port sterowania (RS-232c).
- 11 **RJ-45:** połączenie sieciowe.
- 12 **3-stykowe Mini DIN:** wyjście 3D Sync.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish Edition  
© Canon Europa N.V., 2011

Canon Polska Sp. z o.o.  
ul. Mołdawska 9  
02-127 Warszawa  
tel. +48 22 430 60 00  
canon.pl