

Projektor
multimedialny

XEED WUX450

you can



Łatwy w montażu, kompaktowy projektor instalacyjny o rozdzielczości WUXGA i spójnej jasności.

Najbardziej kompaktowy projektor instalacyjny firmy Canon o rozdzielczości WUXGA. Ogromna jasność 4500 lumenów pozostaje niezmienna* w całym zakresie powiększenia. Obiektyw o wysokiej jakości z powiększeniem 1,8x i funkcją przesuwania w pionie i poziomie ułatwia instalację.

ROZDZIELCZOŚĆ
WUXGA

TECHNOLOGIA
LCOS

4500 LUMENÓW

WSPÓŁCZYNNIK
KONTRASTU
2000:1

WBUDOWANA
FUNKCJA ŁĄCZENIA
KRAWĘDZI

ZŁĄCZA HDMI™ I
DVI

NAJLEPSZA W KLASIE
ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Najważniejsze cechy

- Macierzysta rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200 pikseli) i obsługa standardu Full HD
- Idealny, płynny obraz dzięki technologii LCOS
- 4500 lumenów i stała* jasność w całym zakresie powiększenia
- Współczynnik kontrastu 2000:1 zapewniający żywy obraz
- Obiektyw firmy Canon z powiększeniem 1,8x oraz funkcją przesuwania w pionie i poziomie
- 4-punktowa korekcja zniekształceń trapezowych
- Równoczesne wyświetlanie obok siebie obrazów z dwóch źródeł cyfrowych
- Wbudowana funkcja łączenia krawędzi
- Gniazda HDMI™ i DVI do obsługi cyfrowego wejścia obrazu
- Wyświetlanie prezentacji bez użycia komputera i aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez port USB
- Modułowa konstrukcja ułatwia dostęp do lampy i filtra powietrza
- Najlepsza w tej klasie** wydajność energetyczna i specjalny przycisk ECO

Zawartość pudełka

Projektor multimedialny XEED WUX450, pilot zdalnego sterowania, baterie AAA, kabel zasilający, kabel podłączenia do komputera, instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, Ważne informacje i Szybki przewodnik, europejski dokument gwarancyjny

Wymiary (szer. x wys. x dł.)

337 x 134 x 370 mm

Masa

5,9 kg



PROJEKTOR

Canon

* Jasność może się zmniejszyć maks. o 5%. Na podstawie rozmiaru pojedynczego obrazu.

** Projektorzy 3000-6000 lumenów, wielkość panelu 0,8 cala lub mniejsza, modele z pojedynczą lampą. Na podstawie badań firmy Canon Inc. według stanu na maj 2013 r.

XEED WUX450

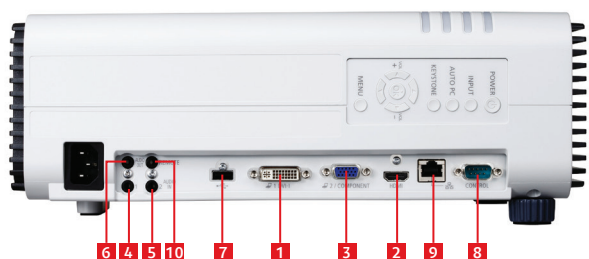
Dane techniczne



PROJEKTOR MULTIMEDIALNY Klasa produktu	Kompaktowy projektor instalacyjny
PANEL Typ Rozmiar i liczba Format obrazu Rozdzielczość macierzysta	Wyświetlacz refleksyjny LCOS, aktywna matryca TFT Przekątna 0,71 cala, 3 panele 16:10 1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 pikseli
OPTYKA Typ lampy Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu Powiększenie i sterowanie Kontrola ostrości PRZESUWANIE OBIEKTYWU	NSHA 250 W F/2,8; f = 21,7-39,0 mm 1,8x ręczne Ręcznie W pionie: 0:0 do 11:-1 (0% do +60%), ręczne W poziomie: 4:6 do 6:4 (+/- 10%), ręczne
OBRAZ I DŹWIĘK Regulacja jasności Jednolitość jasności Współczynnik kontrastu Zasięg odległości projektora od płaszczyzny Rozmiar ekranu Współczynnik rzutowania Powiększenie cyfrowe Zasięg korekcyj trapezowej	4500 lumenów (3460 lumenów w trybie Eco) 90% 2000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie) 1,2-16,2 m (3,0-5,4 m w przypadku obrazu o przekątnej 100 cali) 40 cali - 300 cali (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39-2,51:1 1-12x W pionie: +/- 20° W poziomie: +/- 20°
Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Zgodność z analogowym sygnałem RGB	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Obsługiwane typy plików	JPEG (za pomocą przeglądarki USB)
Wbudowany głośnik	5,0 W RMS, mono

PORTY I ZŁĄCZA Cyfrowe wejście RGB Cyfrowe wejście audio i wideo Analogowe wejście RGB 1 Analogowe wejście RGB 2 Wejście audio 1 Wejście audio 2 Wyjście audio Port USB Port serwisowy / sterowanie projektorem Port sieciowy Przewodowe zdalne sterowanie	DVI-I, 29-stykowe (wspólne) HDMI (z funkcją Deep Colour) DVI-I, 29-stykowe (wspólne) 15-stykowe Mini D-Sub (komponentowe poprzez opcjonalny adapter) Mini-jack stereo 3,5 mm Mini-jack stereo 3,5 mm Mini-jack stereo 3,5 mm (zmienny poziom) USB typu A 9-stykowe Mini D-Sub RJ-45 (100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) Mini-jack stereo 3,5 mm
MECHANIZMY Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia	Dwie obrotowe stopki, podniesienie obrazu maksymalnie o 6°
PARAMETRY Wymiary (szer. x wys. x dł.) Masa Zasilanie Pobór mocy Poziom hałasu Środowisko pracy Warunki przechowywania	337 x 134 x 370 mm 5,9 kg Napięcie przemienne 100-240 V, 50/60 Hz Tryb normalny: 365 W / tryb Eco: 295 W / tryb gotowości: 0,6 W Tryb gotowości (bez LAN): 0,2 W Tryb normalny: 38 dBA / tryb Eco: 32 dBA Od 0°C do +40°C Od -10°C do +60°C
Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon. Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. ™ oraz ®: wszelkie nazwy firm oraz produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i na terenie krajów, gdzie prowadzą działalność.	

Interfejs



- 1 29-stykowe DVI-I: cyfrowe / analogowe RGB
- 2 HDMI™ 1.3 (z funkcją Deep Colour): cyfrowe wideo / cyfrowe audio / cyfrowe wejście RGB
- 3 15-stykowe Mini D-Sub: analogowe wejście RGB (komponentowe poprzez opcjonalny adapter)
- 4 Mini-jack stereo 3,5 mm: wejście audio 1
- 5 Mini-jack stereo 3,5 mm: wejście audio 2
- 6 Mini-jack stereo 3,5 mm: wyjście audio (zmienny poziom)
- 7 USB typu A: połączenie USB
- 8 9-stykowe Mini D-Sub: port sterowania (RS-232C)
- 9 RJ-45: połączenie sieciowe
- 10 Mini-jack stereo 3,5 mm: wejście przewodowego pilota zdalnego sterowania



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition
© Canon Europa N.V., 2013

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl