

Projektor  
multimedialny

**XEED WUX400ST**

you can



## Kompaktowy projektor instalacyjny o rozdzielczości WUXGA i krótkim rzucie z przesuwaniem obiektywu.

Pierwszy kompaktowy projektor instalacyjny firmy Canon o rozdzielczości WUXGA i krótkim rzucie z przesunięciem obiektywu w pionie aż o 75% i jasnością 4000 lumenów w połączeniu z wyjątkową wydajnością energetyczną.

ROZDZIELCZOŚĆ  
WUXGA

OBIEKTYW O  
KRÓTKIM RZUCIE

TECHNOLOGIA  
LCOS

4000 LUMENÓW

WSPÓŁCZYNNIK  
KONTRASTU  
2000:1

WBUDOWANA  
FUNKCJA ŁĄCZENIA  
KRAWĘDZI

ZŁĄCZA  
HDMI™ I DVI

### Najważniejsze cechy

- Macierzysta rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200 pikseli) i obsługa standardu Full HD
- Wyjątkowy obiektyw projekcyjny firmy Canon o krótkim rzucie — obraz o przekątnej 100 cali jest wyświetlany z odległości zaledwie 1,2 m
- Idealny, płynny obraz dzięki technologii LCOS
- Jasność 4000 lumenów
- Współczynnik kontrastu 2000:1 zapewniający żywy obraz
- Szeroki zakres przesunięcia obiektywu 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
- Wyjątkowa wydajność energetyczna i specjalny przycisk ECO

### Zawartość pudełka

Projektor multimedialny XEED WUX400ST, pilot zdalnego sterowania, baterie AAA, kabel zasilania sieciowego, kabel do podłączenia 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 415 mm  
(z elementami wystającymi)

### Masa

Okolo 6,1 kg



PROJEKTOR

**Canon**

# XEED WUX400ST

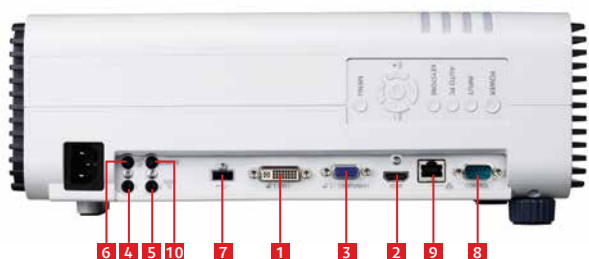
## Dane techniczne



<b>PROJEKTOR MULTIMEDIALNY</b> Klasa produktu	Kompaktowy projektor instalacyjny
<b>PANEL</b> 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
<b>OPTYKA</b> Typ lampy Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu Powiększenie i sterowanie Kontrola ostrości Przesuwanie obiektywu	NSHA 250 W F/2,7; f = 8,8 mm 1x optyczne (stałe) / 1,35x cyfrowe Ręcznie Pionowo: od 0% do +75%, ręczne Poziomo: +/-10%, ręczne
<b>OBRAZ I DŹWIĘK</b> Regulacja jasności Jednolitość jasności Współczynnik kontrastu Zasięg odległości projektora od płaszczyzny Rozmiar ekranu Współczynnik rzutowania Powiększenie cyfrowe Zasięg korekcji trapezowej Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB Zgodność z analogowym sygnałem RGB Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo Obsługiwane typy plików Wbudowany głośnik	4000 lumenów (3070 lumenów w trybie Eco) 88% 2000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie) 0,48-2,4 m (1,2 m w przypadku obrazu 100-calowego) 30 -300 cali (65 x 40 cm - 646 x 404 cm) 0.557:1 1-12x W pionie: +/- 12° W poziomie: +/- 12° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i JPEG (za pomocą przeglądarki USB) 5,0 W RMS, mono

<b>PORTY I ZŁĄCZA</b> Cyfrowe wejście RGB Cyfrowe wejście audio i wideo Analogowe wejście RGB 1 Analogowe wejście RGB 2 Wejście audio 1 Wejście audio 2 Wyjście audio Przesyłanie danych przez 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 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) Mini-jack stereo 3,5 mm
<b>MECHANIZMY</b> Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia	Dwie obrotowe stopki, podniesienie obrazu maksymalnie o 6°
<b>PARAMETRY</b> Wymiary (szer. x wys. x dł.) Masa Zasilanie Pobór mocy Poziom hałasu Środowisko pracy Warunki przechowywania	337 x 134 x 415 mm (z wystającymi elementami) Okolo 6,1 kg Napięcie przemienne 100-240 V, 50/60 Hz Tryb normalny: 365 W / tryb Eco: 295 W / tryb gotowości: okolo 0,6 W / tryb gotowości (bez LAN): okolo 0,2 W Tryb normalny: okolo 38 dBA / tryb Eco: okolo 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