

# XEED WUX6010

Rozdzielczość WUXGA, wysoka jasność i najwyższej jakości rozwiązanie optyczne tworzą bezkompromisowy projektor instalacyjny.

Ciesz się zapierającym dech w piersiach obrazem dzięki projektorowi instalacyjnemu XEED WUX6010 firmy Canon o macierzystej rozdzielczości WUXGA, jasności na poziomie 6000 lumenów, wyposażonemu w port HDBaseT, a także dzięki pięciu opcjonalnym obiektywom o wysokiej jakości.



- Szczegółowy i bardzo realistyczny obraz dzięki rozdzielczości macierzystej WUXGA
- Jasność na poziomie 6000 lumenów i współczynnik kontrastu 2000:1 zapewniają wyjątkowo jasny obraz
- Technologia paneli LCOS pozwala uzyskać żywy obraz z dokładnym odwzorowaniem kolorów
- Przesyłanie obrazu w rozdzielczości HD, dźwięku i sygnałów sterowania za pośrednictwem jednego kabla ze pomocą portu HDBaseT
- **Możliwość elastycznego dostosowania odległości projekcji przy zastosowaniu jednego z pięciu wymiennych obiektywów projekcyjnych wysokiej jakości firmy Canon**
- Szybsza i dokładniejsza instalacja dzięki wspomaganie przesuwania oraz regulacji powiększenia i ostrości obiektywu
- Wyświetlanie w trybie „obraz obok obrazu” z dwóch źródeł cyfrowych
- Nowy, zaawansowany procesor obrazu umożliwia zastosowanie takich rozwiązań, jak sprzętowe łączenie krawędzi, wyświetlanie w trybie „obraz obok obrazu” i korekcja trapezowa czterech rogów
- Łatwy dostęp do lampy i filtra powietrza obniża koszty konserwacji



## Oferta produktów



XEED 4K500ST

XEED 4K500ST  
**XEED WUX6010**  
XEED WUX500



**XEED WUX6010**



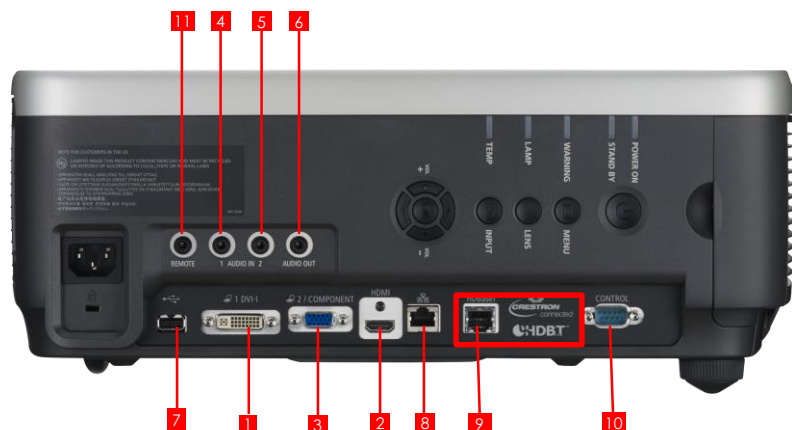
XEED WUX500

**Canon**

## Dane techniczne

<p><b>PANEL</b></p> <p><b>Typ</b> Przekątna i liczba <b>Format obrazu</b> <b>Rozdzielczość macierzysta</b></p> <p><b>OPTYKA</b></p> <p><b>Typ lampy</b> <b>Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu</b> <b>Powiększenie i sterowanie</b> <b>Sterowanie ostrością</b> <b>Przesuwanie obiektywu</b></p> <p><b>OBRAZ I DŹWIĘK</b></p> <p><b>Jasność</b> <b>Jednolitość jasności</b> <b>Współczynnik kontrastu</b> <b>Zasięg odległości projektora od płaszczyzny</b> <b>Rozmiar ekranu</b> <b>Współczynnik projekcji</b> <b>Powiększenie cyfrowe</b> <b>Zakres korekcji zniekształceń trapezowych</b> <b>Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB</b> <b>Zgodność z analogowym sygnałem RGB</b> <b>Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo</b> <b>Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo</b> <b>HDBaseT</b> <b>Przesyłanie danych przez USB</b> <b>Wbudowany głośnik</b></p>	<p>Wyświetlacz refleksyjny LCOS, aktywna matryca TFT Przekątna 0,71 cala, 3 panele 16:10 1920 × 1200 (WUXGA), 2 304 000 pikseli</p> <p>NSHA 340 W / 264 W f/1,89–2,65; f = 23,0–34,5 mm (obiektyw RS-IL01ST)</p> <p>1,5x, regulowane elektrycznie Regulowana elektrycznie Pionowe: od -15 % do +55 %, regulowane elektrycznie Poziome: +/-10 %, regulowane elektrycznie</p> <p>6000 lumenów (4660 lumenów w trybie Eco) 88% 2000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie) 1,3–29,0 m (3,2–4,8 m w przypadku 100-calowego obrazu, obiektyw RS-IL01ST) 40–600 cali (od 86 × 54 do 1292 × 808 cm) 1,49:1 – 2,24:1 1–12x W pionie: +/-20°; w poziomie: +/-20°</p> <p>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</p> <p>1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i</p> <p>Odpowiednik wejścia cyfrowego RGB i cyfrowego wejścia wideo Zdjęcia w formacie JPEG</p> <p>5 W RMS, mono</p>	<p><b>PORTY I ZŁĄCZA</b></p> <p><b>Cyfrowe wejście RGB / analogowe wejście RGB 1</b> <b>Cyfrowe wejście audio i wideo</b> <b>Wejście HDBaseT</b> <b>Analogowe wejście RGB 2</b></p> <p><b>Wejście audio 1</b> <b>Wejście audio 2</b> <b>Wyjście audio</b> <b>Port USB</b> <b>Port serwisowy / sterowanie projektorem</b> <b>Port sieciowy</b> <b>Przewodowe zdalne sterowanie</b></p> <p><b>MECHANIZMY</b></p> <p><b>Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia</b></p> <p><b>PARAMETRY</b></p> <p><b>Wymiary (szer. × wys. × dł.)</b> <b>Masa</b> <b>Zasilanie</b> <b>Pobór mocy</b></p> <p><b>Czas pracy lampy</b> <b>Poziom hałas</b> <b>Środowisko pracy</b> <b>Warunki przechowywania</b> <b>Gwarancja</b></p>	<p>29-stykowe DVI-I HDMI 1.3 z funkcją Deep Colour RJ-45 (HDBaseT): obraz, dźwięk, sygnały sterowania i sieć 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</p> <p>Dwie obrotowe stopki, podniesienie obrazu maksymalnie o 6°</p> <p>380 × 170 × 430 mm 8,5 kg (bez obiektywu) Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz Tryb normalny: 465 W / tryb Eco: 370 W / tryb gotowości: 0,3–2,0 W (w zależności od ustawień HDBaseT i ustawień sieci) Tryb normalny: 3000 godz. / tryb Eco: 4000 godz. Tryb normalny: 40 dBA / tryb Eco: 36 dBA Od 0°C do +40°C Od -30°C do +60°C 3 lata</p>
---	---	--	---

Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon  
Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



	Złącze	Sygnal
<b>Wejście wideo</b>	1	DVI-I Cyfrowe / analogowe wejście PC
	2	HDMI HDMI (w tym sygnał audio)
	3	Mini D-Sub 15 Analogowe wejście PC2 / komponentowe wejście wideo
<b>Wejście audio</b>	4	Mini jack Dźwięk stereofoniczny
	5	Mini jack Dźwięk stereofoniczny
<b>Wyjście audio</b>	6	Mini jack Dźwięk stereofoniczny
	7	USB typu A Złącze USB
<b>Złącze</b>	8	RJ-45 1000BASE-T/100BASE-TX/10-BASE-T
	9	HDBaseT Video, audio, Ethernet, sterowanie
	10	D-Sub 9 Złącze RS-232C
	11	Mini jack Złącze przewodowego pilota zdalnego sterowania

# XEED WUX6010

Rozdzielczość WUXGA, wysoka jasność i najwyższej jakości rozwiązania optyczne tworzą bezkompromisowy projektor instalacyjny.

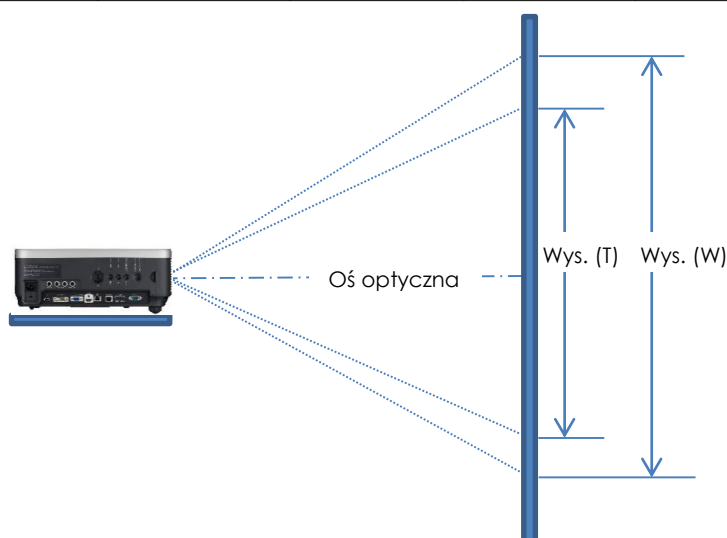
Ciesz się zapierającym dech w piersiach obrazem dzięki projektorowi instalacyjnemu XEED WUX6010 firmy Canon o macierzystej rozdzielczości WUXGA, jasności na poziomie 6000 lumenów, wyposażonemu w port HDBaseT, a także dzięki pięciu opcjonalnym obiektywom o wysokiej jakości.

Data rozpoczęcia sprzedaży: styczeń 2016 r.



## Odległość projekcji (metry)

Obiektyw	100 cali	200 cali	300 cali	400 cali	500 cali	600 cali
Szerokokątny obiektyw stałogniskowy RS-IL03WF	1,73	3,45	5,17			
Szerokokątny obiektyw zmiennoogniskowy RS-IL05WZ	2,2–3,2	4,3–6,5	6,5–9,7	8,6–13	10,8–16,3	12,9–19,5
Standardowy obiektyw zmiennoogniskowy RS-IL01ST	3,2–4,8	6,4–9,6	9,6–14,5	12,9–19,3	16,1–24,1	19,3–29
Długozakresowy obiektyw zmiennoogniskowy RS-IL02LZ	4,7–8	9,5–16,1	14,2–24,2	19–32,3	23,8–40,4	28,5–48,5
Bardzo długozakresowy obiektyw zmiennoogniskowy RS-IL04UL	7,6–14,9	15,2–29,8	22,7–44,6	30,2–59,4	37,7–74,2	45,2–89



## Informacje dodatkowe

Obiektyw	Współczynnik rzutowania (100 cali)	Rozmiar obrazu (cale)	Odległość projekcji (m)
Szerokokątny obiektyw stałogniskowy RS-IL03WF	0,80:1	40–300	0,69–5,17
Szerokokątny obiektyw zmiennoogniskowy RS-IL05WZ	1,00:1–1,50:1	40–600	0,9–19,5
Standardowy obiektyw zmiennoogniskowy RS-IL01ST	1,49:1 – 2,24:1	40–600	1,3–29
Długozakresowy obiektyw zmiennoogniskowy RS-IL02LZ	2,19:1–3,74:1	40–600	1,9–48,5
Bardzo długozakresowy obiektyw zmiennoogniskowy RS-IL04UL	3,55:1–6,94:1	40–600	4,6–89

Kalkulator odległości ekran-projektor: <http://www.canon.com/lcd-sim/>

# XEED WUX6010

Rozdzielczość WUXGA, wysoka jasność i najwyższej jakości rozwiązania optyczne tworzą bezkompromisowy projektor instalacyjny.

Ciesz się zapierającym dech w piersiach obrazem dzięki projektorowi instalacyjnemu XEED WUX6010 firmy Canon o macierzystej rozdzielczości WUXGA, jasności na poziomie 6000 lumenów, wyposażonemu w port HDBaseT, a także dzięki pięciu opcjonalnym obiektywom o wysokiej jakości.



#### Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Projektor multimedialny XEED WUX6010 (E)	0867C003AA	4549292045659
Projektor multimedialny XEED WUX6010 (GB)	0867C007AA	8714574634180
Projektor multimedialny XEED WUX6010 MEDICAL (E)	0867C005AA	8714574634166
Projektor multimedialny XEED WUX6010 MEDICAL (GB)	0867C006AA	8714574634173

#### Akcesoria opcjonalne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Zespół lampy RS-LP09	9963B001AA	4549292020885
Zestaw do montażu na suficie RS-CL11	4969B001AA	4960999685403
Rura do mocowania na suficie 400–600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Rura do mocowania na suficie 600–1000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Pokrywa górną (ciemnoszara) RS-TC01	5471B001AA	4960999789620
Wymienny filtr powietrza RS-FL01	4971B001AA	4960999685427
Pilot zdalnego sterowania RS-RC04	4970B001AA	4960999685410
Pilot zdalnego sterowania RS-RC05	5750B001AA	4960999810393
Standardowy obiektyw zmienneogniskowy RS-IL01ST	4966B001AA	4960999685373
Długozakresowy obiektyw zmienneogniskowy RS-IL02LZ	4967B001AB	4960999685380
Obiektyw o krótkiej, stałej ogniskowej RS-IL03WF	4968B001AB	4960999685397
OBIEKTYW O BARDZO DŁUGIEJ OGNISKOWEJ RS-IL04	6064B001AA	4960999840123
SZEROKOKĄTNY OBIEKTYW ZMIENNOGNISKOWY RS-IL05WZ	8168B001AA	4960999971315

#### Wymiary / informacje logistyczne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Typ pakietu	Opis pakietu	Liczba w pakiecie	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa brutto (kg)
Projektor multimedialny XEED WUX6010 (E)	0867C003AA	EA	Sztuka	1	430	380	170	
Projektor multimedialny XEED WUX6010 (GB)	0867C007AA							
Projektor multimedialny XEED WUX6010 MEDICAL (E)	0867C005AA	CT	Karton	1	500	540	310	11,7
Projektor multimedialny XEED WUX6010 MEDICAL (GB)	0867C006AA							

#### Zawartość opakowania

- Projektor XEED WUX6010
- Pilot zdalnego sterowania
- Bateria MN AAA
- Przewód zasilający
- Przewód do komputera
- Opakowanie z kodem EAN
- Broszura gwarancyjna (E)
- Instrukcja obsługi (CD-ROM)
- Ważne informacje (broszura)