

XEED WUX7500

UNIWERSALNY PROJEKTOR INSTALACYJNY O WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI I JASNOŚCI

Urządzenia Canon XEED WUXGA mają konstrukcję z centralnie umieszczonym obiektywem (wymienny; sześć modeli do wyboru). Obsługują rozdzielczość WUXGA i łączność HDBaseT. Seria przypadnie do gustu profesjonalistom, którym zależy na projektorach instalacyjnych LCOS o wysokiej jakości.



- Duża jasność w całym zakresie zoomu
- Niezwykle wysoka jakość obrazu
- Technologia panelu LCOS zapewnia wyjątkową płynność obrazu, cechującego się żywymi, dokładnie odwzorowanymi kolorami
- Sześć łatwych w montażu, elektrycznie sterowanych obiektywów
- Wiele opcji połączeń
- Prosta instalacja i łatwa konserwacja
- Przesyłanie multimediów, dźwięku i sygnału sterowania za pomocą standardowych przewodów sieciowych z obsługą HDBaseT
- Wyświetlanie obrazów z różnych połączonych źródeł za pomocą funkcji NMPJ (Network Multi-Projection)
- Oprogramowanie Crestron RoomView® umożliwia centralne zarządzanie wieloma projektorami w sieci
- Uprozczone konfigurowanie i sterowanie za pomocą aplikacji Canon Service Tool
- Zaawansowane, uniwersalne funkcje przetwarzania obrazu obejmują m.in. 6-osiową regulację kolorów, korekcję trapezową oraz łącznie krawędzi obrazu
- Znakomita jakość odwzorowania odcieni szarości w przypadku zastosowań związanych z edukacją medyczną (zdjęcia rentgenowskie i medyczne wyświetlane w trybie DICOM SIM)
- 3-letnia gwarancja i usługa wypożyczenia sprzętu w następnym dniu*

* Obowiązuje regulamin promocji. Treść zależy od kraju lub regionu.



ZAKRES PRODUKTÓW



XEED WUX7500

Canon

XEED WUX7500

DANE TECHNICZNE

PANEL

Typ
Rozmiar i liczba
Format obrazu
Rozdzielczość sprzętowa

Wyświetlacz refleksyjny LCOS, aktywna matryca TFT
 Przekątna 0,71 cala, 3 panele
 16:10
 1920 × 1200 (WUXGA), 2 304 000 pikseli

OPTYKA

Typ lampy
Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu
Powiększenie i sterowanie
Sterowanie ostrością
Przesunięcie obiektywu

Lampa wysokociśnieniowa o mocy 430 W
 f/1,89–2,65; f = 23,0–34,5 mm (obiektyw standardowy)
 1,5x, regulacja elektryczna (obiektyw standardowy)
 Regulacja elektryczna
 Pionowe: od -15% do +55%, regulacja elektryczna (obiektyw standardowy)
 Poziome: +/-10%, regulowane elektrycznie

OBRAZ I DŹWIĘK

Jasność kolorów

XEED WUX7500: 7500 lumenów

Jasność kolorów w trybie oszczędzania energii
Jednolitość jasności
Współczynnik kontrastu sprzętowego
Zakres odległości projekcji
Rozmiar ekranu

Oszczędzanie energii 1: 5200 lumenów
 Oszczędzanie energii 2: 4500 lumenów
 90% (obiektyw standardowy)
 2000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)

Współczynnik projekcji
Powiększenie cyfrowe
Zakres korekcyj zniekształceń trapezowych
Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB
Zgodność z analogowym sygnałem RGB
Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo
Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo
Wejście HDBaseT

0,44–89,0 m (zależnie od obiektywu)
 40–600 cali (od 86 × 54 cm do 1292 × 808 cm – zależnie od obiektywu)
 Od 1,49:1 do 2,24:1 (obiektyw standardowy)
 1–12x
 W pionie: +/-20°; w poziomie: +/-20°
 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

Przesyłanie danych przez USB
Komunikacja sieciowa

Odpowiednik wejścia cyfrowego RGB i cyfrowego wejścia wideo
 Zdjęcia w formacie JPEG
 NMPJ (Network Multiprojection) – przesyłanie wielu obrazów przez sieć (protokół firmy Canon)
 1 W RMS, monofoniczny

Wbudowany głośnik

PORTY I ZŁĄCZA

Cyfrowe wejście RGB / analogowe wejście RGB 1
Cyfrowe wejście audio i wideo
Cyfrowe wejście audio i wideo
Wejście HDBaseT

29-stykowe DVI-I
 HDMI (z funkcją Deep Colour)
 DisplayPort
 RJ-45 (HDBaseT): obraz, dźwięk, sygnały sterowania i sieć

Analogowe wejście RGB 2 / wejście komponentowe
Wejście audio 1
Wyjście audio
Port USB
Port serwisowy / sterowanie projektozem
Port sieciowy
Standard transmisji Wi-Fi
Maks. odległość transmisji Wi-Fi

15-stykowe Mini D-Sub (komponentowe poprzez opcjonalny adapter)
 Minijack stereo 3,5 mm
 Minijack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)
 USB typu A
 9-stykowe Mini D-Sub
 Wejście HDBaseT RJ-45 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
 IEEE 802.11b/g/n
 Do 25 m (brak zakłóceń elektromagnetycznych i przeszkód między urządzeniem a punktem dostępu)
 Otwarte / WEP / WPA-PSK TKIP / WPA-PSK AES / WPA2-PSK TKIP / WPA2-PSK AES
 Tryb infrastruktury
 Tryb PjAP (Projector Access Point)
 Uzyskany. Naciśnięcie przycisku (PBC) i kod PIN (PIN)
 Minijack stereo 3,5 mm

Szyfrowanie łączności Wi-Fi

Tryby połączeń Wi-Fi

Certyfikat Wi-Fi i tryb WPS
Przewodowe zdalne sterowanie

MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia

Cztery obrotowe nożki, wydużenie do 14,6 mm
 Maks. kąt wzniosu: +/-1,8°

PARAMETRY

Wymiary (szer. × wys. × dl.)

480 × 196 × 515 mm (bez wystających elementów)

Masa

13 kg (bez obiektywu)

Źródło zasilania

Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy

XEED WUX7500: 550 W

Żużycie w trybie oszczędzania energii
Rozpraszanie ciepła

Tryb gotowości: 0,3–2,0 W (zależnie od ustawień sieci i łączności HDBaseT)
 Oszczędzanie energii 1: 394 W
 Oszczędzanie energii 2: 368 W
 XEED WUX7500: 1876 BTU/godz.
 Tryb oszczędzanie energii 1: 1343 BTU/godz.
 Tryb oszczędzanie energii 2: 1254 BTU/godz.

Trwałość lampy

XEED WUX7500: 4000 godz.

Poziom hałasu (tryb normalny)

XEED WUX7500: 40 dB

Poziom hałasu (tryb oszczędzania energii)
Środowisko pracy

Oszczędzanie energii 1: 29 dB
 Oszczędzanie energii 2: 27 dB
 0–40°C (20–85% wilgotności względnej)
 Od -20°C do +60°C

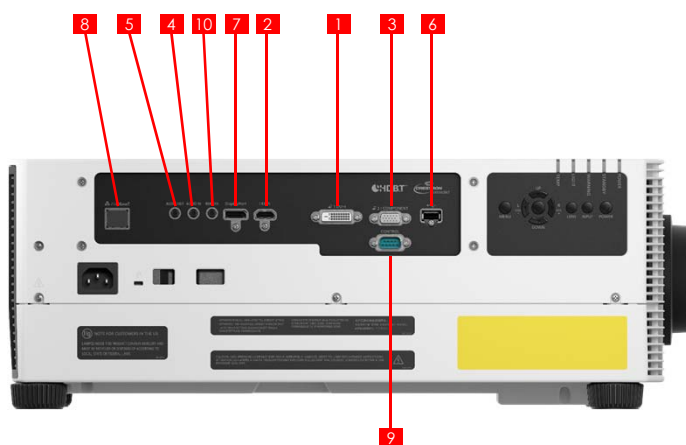
Warunki przechowywania

3 lata

Gwarancja

Wyłączenie odpowiedzialności

Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych aparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon. Dane mogą zostać zmienione bez powiadomienia.



	Złącze	Sygnal	
Wejście wideo	1	DVI-I	Cyfrowe/analogowe wejście PC
	2	HDMI	Cyfrowe wejście PC / wideo [w tym dźwięk]
	3	Mini D-Sub 15	Analogowe wejście PC2 / komponentowe wejście wideo
Wejście audio	4	Minijack	Dźwięk stereofoniczny
Wyjście audio	5	Minijack	Dźwięk stereofoniczny
Sterowanie	6	USB typu A	Złącze USB
	7	DisplayPort	Cyfrowe złącze PC i wideo
	8	HDBaseT	Obraz, dźwięk, Ethernet, sterowanie, RJ-45
	9	D-Sub 9	Złącze RS-232C
	10	Minijack	Złącze przewodowego pilota zdalnego sterowania

Canon Inc.
 canon.com
 Canon Europe
 canon-europe.com
 Polish edition
 Canon Europa NV 2018

UNIWERSALNY PROJEKTOR INSTALACYJNY O WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI I JASNOŚCI

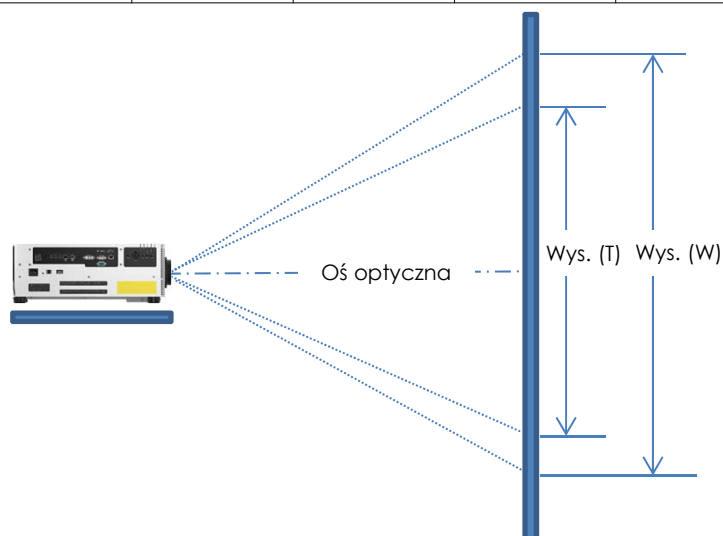
XEED WUX7500

Urządzenia Canon XEED WUXGA mają konstrukcję z centralnie umieszczonym obiektywem (wymienialny; sześć modeli do wyboru). Obsługują rozdzielczość WUXGA i łączność HDBaseT. Seria przypadnie do gustu profesjonalistom, którym zależy na projektorach instalacyjnych LCOS o wysokiej jakości.



ODLEGŁOŚĆ PROJEKCJI (METRY)

Obiektyw	100 cali	200 cali	300 cali	400 cali	500 cali	600 cali
Bardzo szerokokątny obiektyw stałogniskowy RS-SL06UW	1,2	2,3	3,5			
Szerokokątny obiektyw stałogniskowy RS-SL03WF	1,73	3,45	5,17			
Szerokokątny obiektyw zmiennoogniskowy RS-SL05WZ	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-SL01ST	3,2–4,8	6,4–9,6	9,6–14,5	12,9–19,3	16,1–24,1	19,3–29
Obiektyw o długiej ogniskowej RS-SL02LZ	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-SL04UL	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)	Liczba f	Ogniskowa	Wartość zoomu	Przesunięcie obiektywu	Masa
Szerokokątny obiektyw stałogniskowy RS-SL06UW	0,54:1	40–300	0,46–3,61	2,4	8,31 mm	Brak danych	Pion: od -15% do +75% Poziom: +/-30%	1605 g
Szerokokątny obiektyw stałogniskowy RS-SL03WF	0,80:1	40–300	0,69–5,17	2	12,8 mm	Brak danych	Pion: +/-11,3 Poziom: +/-4,6%	1085 g
Szerokokątny obiektyw zmiennoogniskowy RS-SL05WZ	1,00–1,50:1	40–600	0,86–19,52	2,09–2,34	15,56–23,34 mm	1,5x	Pion: od -15% do +55% Poziom: +/-10%	1085 g
Standardowy obiektyw zmiennoogniskowy RS-SL01ST	1,49–2,24:1	40–600	1,27–28,98	1,89–2,65	23–34,5 mm	1,5x	Pion: od -15% do +55% Poziom: +/-10%	765 g
Obiektyw o długiej ogniskowej RS-SL012LZ	2,19–3,74:1	40–600	1,86–48,5	1,99–2,83	34–57,7 mm	1,7x	Pion: od -15% do +55% Poziom: +/-10%	965 g
Bardzo długozakresowy obiektyw zmiennoogniskowy RS-SL04UL	3,55–6,94:1	40–600	4,64–89,02	2,34–2,81	53,6–105,6 mm	1,97x	Pion: od -15% do +55% Poziom: +/-10%	1130 g

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

UNIWERSALNY PROJEKTOR INSTALACYJNY O WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI I JASNOŚCI

XEED WUX7500

Urządzenia Canon XEED WUXGA mają konstrukcję z centralnie umieszczonym obiektywem (wymienny; sześć modeli do wyboru). Obsługują rozdzielczość WUXGA i łączność HDBaseT. Seria przypadnie do gustu profesjonalistom, którym zależy na projektorach instalacyjnych LCOS o wysokiej jakości.

Data rozpoczęcia sprzedaży: maj 2018 r.



INFORMACJE O PRODUKCIE:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
XEED WUX7500	2499C003AA	4549292107074

AKCESORIA OPCJONALNE

Akcesoria – obiektywy	Kod Mercury	Kod EAN
RS-SL01ST	2505C001AA	4549292106251
RS-SL012LZ	2507C001AA	4549292106329
RS-SL03WF	2506C001AA	4549292106305
RS-SL04UL	2508C001AA	4549292106336
RS-SL05WZ	2509C001AA	4549292106350
RS-SL06UW	2701C001AA	4549292114614
Akcesoria – ogólne		
Pilot zdalnego sterowania RS-RC07	2408C001AA	4549292107302
Pilot zdalnego sterowania RS-RC05 (do użytku jako przewodowy pilot zdalnego sterowania)	5750B001AA	4960999810393
Rura do uchwyty sufitowego 400–600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Rura do uchwyty sufitowego 600–1000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Wspornik uchwyty sufitowego RS-CL15	0964C001AC	4549292051995
Ramię uchwyty sufitowego RS-CL17 (używane ze wspornikiem RS-CL15)	2133C001AA	4549292087536
Zespół lampy RS-LP12	2406C001AA	4549292112184
Wymienny filtr powietrza RS-FL05	2407C001AA	4549292107319

WYMIARY / INFORMACJE LOGISTYCZNE:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Typ pakietu	Opis pakietu	Liczba w pakiecie	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa brutto (kg)	Masa netto (kg)
XEED WUX7500	2499C003AA	EA	Sztuka	1	515	480	196	-	13 kg
		CT	Karton	1	755	690	441	24 kg	-

Zawartość opakowania

- Projektor
- Pilot zdalnego sterowania RS-RC07
- 2 baterie alkaliczne typu AAA
- Przewód zasilający
- Karta gwarancyjna