

XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

PROJEKTORY LASEROWE LCOS CHARAKTERYZUJĄCE SIĘ DUŻĄ JASNOŚCIĄ I DOKŁADNYM ODWZOROWANIEM KOLORÓW

Profesjonalistów poszukujących najwyższej jakości projektorów instalacyjnych do systemów informacji elektronicznej oraz zastosowań wystawienniczych, korporacyjnych, edukacyjnych i medycznych z pewnością zainteresuje gama urządzeń laserowych Canon XEED LCOS z nowym, centralnie umieszczonym obiektywem o wysokiej rozdzielczości, łącznością HDBaseT i sześcioma obiektywami do wyboru.



- Niski całkowity koszt posiadania dzięki 20 000 godzin czasu pracy
- Znakomita jakość obrazu i bardzo jaskrawe kolory dzięki technologii LCOS i laserowo-fosforowemu źródłu światła
- Do wyboru sześć sterowanych elektrycznie obiektywów z prostym mocowaniem czopowym
- Różne opcje połączeń, w tym HDMI, DisplayPort i Wi-Fi
- Prosta instalacja (360 stopni), także w układzie pionowym
- Swoboda sterowania dzięki aplikacji Canon Service Tool do obsługi projektorów
- Łatwe zarządzanie dzięki funkcji planowania pracy z 12-miesięcznym wyprzedzeniem
- Znakomita jakość odwzorowania odcieni szarości w przypadku zastosowań związanych z edukacją medyczną (zdjęcia rentgenowskie i medyczne wyświetlane w trybie DICOM SIM)
- Łatwa konserwacja, 5-letnia gwarancja oraz 3-letnia usługa wypożyczenia sprzętu w następnym dniu*

* Obowiązuje regulamin (treść zależy od kraju lub regionu).



ZAKRES PRODUKTÓW



XEED WUX7000Z



XEED WUX6600Z



XEED WUX5800Z

XEED WUX7000Z

XEED WUX6600Z

XEED WUX5800Z

Canon

DANE TECHNICZNE

XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

PANEL

Typ

Wyświetlacz refleksyjny LCOS, aktywna matryca TFT

Liczba przysłony i liczba

Przekątna 0,71 cala, 3 panele

Format obrazu

16:10

Rozdzielczość sprzętowa

1920 × 1200 (WUXGA), 2.304.000 pikseli

OPTYKA

Typ lampy

Niebieska dioda laserowa, żółty fosfor

Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu

f/1,89-2,65; f = 23,0-34,5 mm (obiektyw standardowy)

Powiększenie i regulacja

1,5x, regulacja elektryczna (obiektyw standardowy)

Sterowanie ostrością

Regulacja elektryczna

Przesunięcie obiektywu

Pionowe: od -1,5% do +55%, regulacja elektryczna (obiektyw standardowy)

Poziome: +/-10%, regulacja elektryczna

OBRAZ I DŹWIĘK

Jasność kolorów

XEED WUX5800Z: 5800 lumenów

XEED WUX6600Z: 6600 lumenów

XEED WUX7000Z: 7000 lumenów

Jasność kolorów w trybie cichej pracy 1 i 2

XEED WUX5800Z: 4060/2900 lumenów

XEED WUX6600Z: 4620/3300 lumenów

XEED WUX7000Z: 4900/3500 lumenów

Jednolitość jasności

90% (obiektyw standardowy)

Współczynnik kontrastu sprzętowego

4000:1 (najjaśniejszy/najciemniejszy obraz), przystona 9

Zakres odległości projekcji

0,44-89,0 m (zależnie od obiektywu)

Rozmiar ekranu

40-600 cali (od 86 × 54 cm do 1292 × 808 cm – zależnie od obiektywu)

Współczynnik projekcji

Od 1,49:1 do 2,24:1 (obiektyw standardowy)

Powiększenie cyfrowe

1-12x

Zakres korekcji zniekształceń trapezowych

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

Wejście HDBaseT

Odpowiednik wejścia cyfrowego RGB i cyfrowego wejścia wideo

Przesyłanie danych przez USB

Zdjęcia w formacie JPEG

Komunikacja sieciowa

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

29-stykowe DVI-I

Cyfrowe wejście audio i wideo

HDMI (z funkcją Deep Colour)

Cyfrowe wejście audio i wideo

DisplayPort

Wejście HDBaseT

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 projektorem

Port sieciowy

Standard transmisji Wi-Fi

Maks. odległość transmisji Wi-Fi

Szyfrowanie łączności Wi-Fi

Tryb połączeń Wi-Fi

Certyfikat Wi-Fi i tryb WPS

Przewodowe zdalne sterowanie

MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia

PARAMETRY

Wymiary (szer. × wys. × dł.)

Masa

Źródło zasilania

Pobór mocy

Źużycie energii w trybie cichej pracy

Rozpraszanie ciepła

Czas pracy źródła światła

Poziom hałasu (tryb normalny / tryb cichej pracy)

Środowisko pracy

Warunki przechowywania

Gwarancja

Wyłączenie odpowiedzialności

Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon.

Dane mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

15-stykowe Mini D-Sub

(komponentowe za pomocą opcjonalnego adaptora)

Minijack stereo 3,5 mm

Minijack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)

USB typu A

9-stykowe Mini D-Sub

Wejście HDBaseT RJ-45 (100BASE-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

Cztery obrotowe nóżki, wydużenie do 14,6 mm

Maks. kąt wzniosu: +/-1,8°

480 × 196 × 545 mm (bez wystających elementów)

17 kg (bez obiektywu)

Napięcie przemienne 100-240 V, 50/60 Hz

XEED WUX5800Z: 485 W

XEED WUX6600Z: 525 W

XEED WUX7000Z: 540 W

Tryb gotowości: 0,3-2,0 W

(zależnie od ustawień sieci i łączności HDBaseT)

Tryb cichej pracy 1: 394 W

Tryb cichej pracy 2: 368 W

XEED WUX5800Z: 1654 BTU/godz.

XEED WUX6600Z: 1790 BTU/godz.

XEED WUX7000Z: 1841 BTU/godz.

Tryb oszczędzanie energii 1: 1343 BTU/godz.

Tryb oszczędzanie energii 2: 1254 BTU/godz.

20 000 godz.

XEED WUX5800Z: 35/32/29 dB

XEED WUX6600Z: 36/32/29 dB

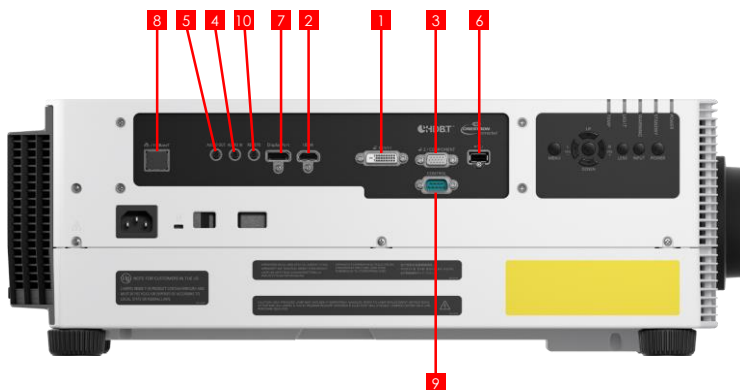
XEED WUX7000Z: 36/32/29 dB

0-45°C (20-85% wilgotności względnej)

Od -20°C do +60°C

5 lat

POŁĄCZENIA



	Złącze	Sygnal
Wejście wideo	1	DVI-I Cyfrowe wejście PC / 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
	5	Minijack Dźwięk stereofoniczny
Złącze	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

PROJEKTORY LASEROWE LCOS CHARAKTERYZUJĄCE SIĘ DUŻĄ JASNOŚCIĄ I DOKŁADNYM ODWZOROWANIEM KOLORÓW

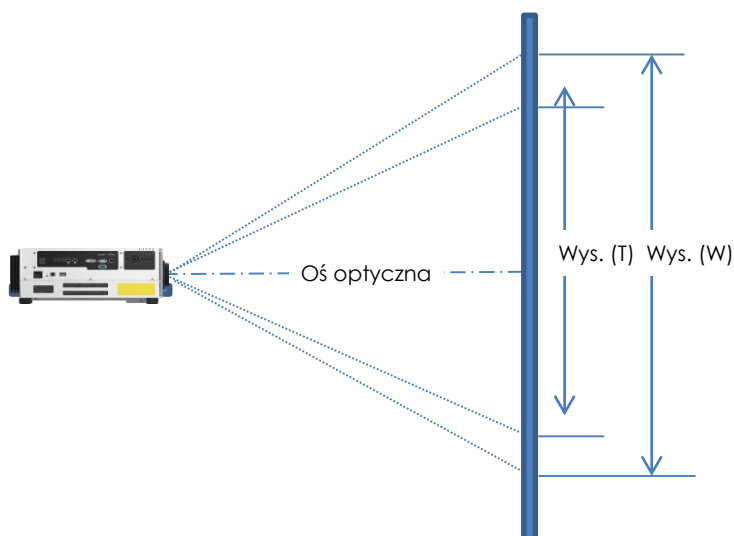
XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

Profesjonalistów poszukujących najwyższej jakości projektorów instalacyjnych do systemów informacji elektronicznej oraz zastosowań wystawienniczych, korporacyjnych, edukacyjnych i medycznych z pewnością zainteresuje gama urządzeń laserowych Canon XEED LCOS z nowym, centralnie umieszczonym obiektywem o wysokiej rozdzielczości, tęcznością HDBaseT i sześcioma obiektywami do wyboru.



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	23,8-40,4	16,1-24,1
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-SL02LZ	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/>

**PROJEKTORY LASEROWE LCOS
CHARAKTERYZUJĄCE SIĘ DUŻĄ
JASNOŚCIĄ I DOKŁADNYM
ODWZOROWANIEM KOLORÓW**

XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

Profesjonalistów poszukujących najwyższej jakości projektorów instalacyjnych do systemów informacji elektronicznej oraz zastosowań wystawienniczych, korporacyjnych, edukacyjnych i medycznych z pewnością zainteresuje gama urządzeń laserowych Canon XEED LCOS z nowym, centralnie umieszczonym obiektywem o wysokiej rozdzielczości, łącznością HDBaseT i sześcioma obiektywami do wyboru.



Data rozpoczęcia sprzedaży: czerwiec 2018 r.

INFORMACJE O PRODUKCIE:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
XEED WUX7000Z	2502C003AA	4549292121216
XEED WUX6600Z	2501C003AA	4549292121193
XEED WUX5800Z	2500C003AA	4549292116786

AKCESORIA OPCJONALNE

Akcesoria – obiektywy	Kod Mercury	Kod EAN
RS-SL01ST	2505C001AA	4549292106251
RS-SL012LZ	2506C001AA	4549292106305
RS-SL03WF	2507C001AA	4549292106329
RS-SL04UL	2508C001AA	4549292106336
RS-SL05WZ	2509C001AA	4549292106350
RS-SL06UW	2701C001AA	4549292114614
Akcesoria – ogólne	Kod Mercury	Kod EAN
Pilot zdalnego sterowania RS-RC07	2408C001AA	4549292107302
Pilot zdalnego sterowania RS-RC05	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

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 WUX7000Z XEED WUX6600Z XEED WUX5800Z	2502C003AA 2501C003AA 2500C003AA	EA	Sztuka	1	545	480	196	-	17Kg
		CT	Karton	1	755	690	441	35Kg	-

Zawartość opakowania

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

Canon