

XEED WUX5800

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 WUX5800

Canon

XEED WUX5800

DANE TECHNICZNE

PANEL

Typ	Wyświetlacz refleksyjny LCOS, aktywna matryca TFT
Rozmiar i liczba	Przekątna 0,71 cala, 3 panele
Format obrazu	16:10
Rozdzielczość sprzętowa	1920 × 1200 (WUXGA), 2 304 000 pikseli

OPTYKA

Typ lampy	Lampa wysokociśnieniowa o mocy 430 W
Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu	f/1,89–2,65; f = 23,0–34,5 mm (obiektyw standardowy)
Powiększenie i sterowanie	1,5x, regulacja elektryczna (obiektyw standardowy)
Sterowanie ostrością	Regulacja elektryczna
Przesunięcie obiektywu	Pionowe: od -15% do +55%, regulacja elektryczna (obiektyw standardowy) Poziome: +/-10%, regulowane elektrycznie

OBRAZ I DŹWIĘK

Jasność kolorów	XEED WUX5800: 5800 lumenów
Jasność kolorów w trybie oszczędzania energii	Oszczędzanie energii 1: 5200 lumenów Oszczędzanie energii 2: 4500 lumenów
Jednolitość jasności	90% (obiektyw standardowy)
Współczynnik kontrastu sprzętowego	2000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)
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 korekcy 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)
Wbudowany głośnik	1 W RMS, monofoniczny

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

Wyświetlacz refleksyjny LCOS, aktywna matryca TFT
Przekątna 0,71 cala, 3 panele
16:10
1920 × 1200 (WUXGA), 2 304 000 pikseli
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
XEED WUX5800: 5800 lumenów
Oszczędzanie energii 1: 5200 lumenów Oszczędzanie energii 2: 4500 lumenów
90% (obiektyw standardowy)
2000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)
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
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
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 projekтором
Port sieciowy
Standard transmisji Wi-Fi
Maks. odległość transmisji Wi-Fi
Szyfrowanie łączności Wi-Fi
Tryby połączeń Wi-Fi
Certyfikat Wi-Fi i tryb WPS
Przewodowe zdalne sterowanie

MECHANIZMY
Mechanizm podnoszenia
PARAMETRY
Wymiary (szer. × wys. × dl.)
Masa
Źródło zasilania
Pobór mocy

Żużycie w trybie oszczędzania energii
Rozpraszanie ciepła

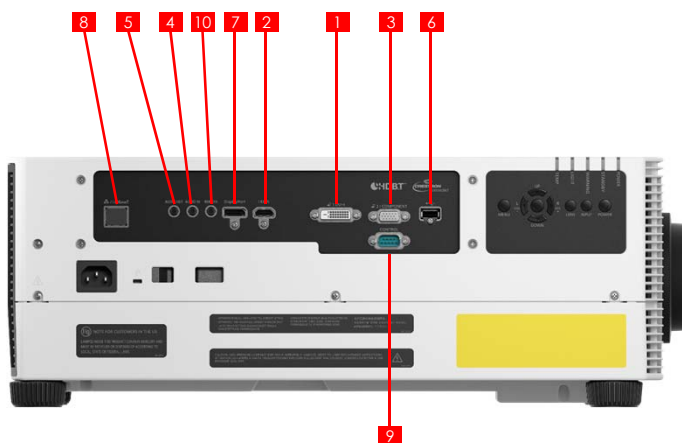
Trwałość lampy
Poziom hałas (tryb normalny)

Poziom hałas (tryb oszczędzania energii)
Środowisko pracy
Warunki przechowywania
Gwarancja

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 (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 nożyki, wydużenie do 14,6 mm
Maks. kąt wzniosu: +/-1,8°
480 × 196 × 515 mm (bez wystających elementów)
13 kg (bez obiektywu)
Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz
XEED WUX5800: 449 W
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 WUX5800: 1531 BTU/godz.
Tryb oszczędzania energii 1: 1343 BTU/godz.
Tryb oszczędzania energii 2: 1254 BTU/godz.
XEED WUX5800: 3500/4000 godz.
XEED WUX5800: 35 dB
Oszczędzanie energii 1: 29 dB
Oszczędzanie energii 2: 27 dB
0–40°C (20–85% wilgotności względnej)
Od -20°C do +60°C
3 lata

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

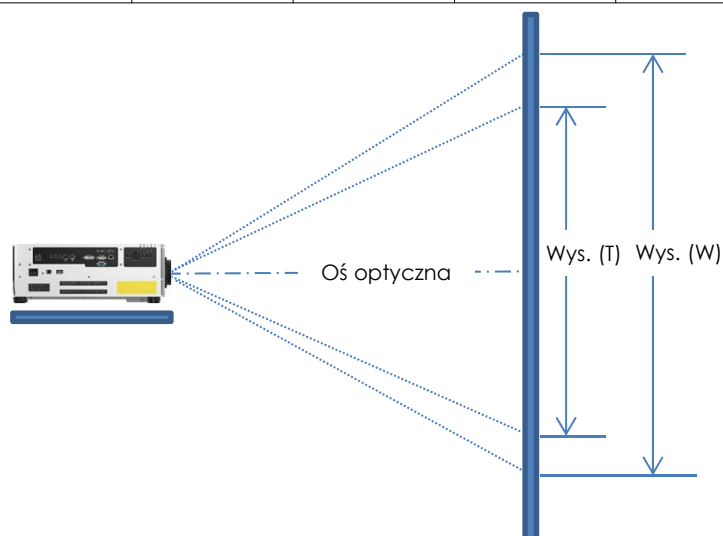
XEED WUX5800

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.



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 WUX5800

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 WUX5800	2497C003AA	4549292107036

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	Kod Mercury	Kod EAN
Pilot zdalnego sterowania RS-RC07	2408C001AA	4549292107302
Pilot zdalnego sterowania RS-RC05 (do użytku jako przewodowy pilot zdalnego sterowania)	5750B001AA	4960999810393
Rura do uchwytu sufitowego 400–600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Rura do uchwytu sufitowego 600–1000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Wspornik uchwytu sufitowego RS-CL15	0964C001AC	4549292051995
Ramię uchwytu 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 WUX5800	2497C003AA	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