

XEED WUX6500

Zaawansowany projektor instalacyjny firmy Canon, idealny do dużych lub dobrze oświetlonych sal konferencyjnych

Bogato wyposażony flagowy projektor instalacyjny WUXGA firmy Canon charakteryzuje się bardzo wyraźnym obrazem i jasnością na poziomie 6500 lumenów. Ma wejście HDBaseT i umożliwia korzystanie z pięciu opcjonalnych obiektywów.



FULL HD



HDMI

HDBT

PLink



- Wyjątkowa jasność na poziomie 6500 lumenów w całym zakresie zoomu
- Szczegółowy, niezwykle realistyczny obraz dzięki sprzętowej rozdzielczości WUXGA i obudowie standardu Full HD
- Sprzętowy współczynnik kontrastu 2000:1 zapewnia wyraźniejszą biel i czerń
- Technologia panelu LCOS zapewnia wyjątkową płynność obrazu, cechującego się żywymi, dokładnie odwzorowanymi kolorami
- Możliwość wyboru spośród pięciu zgodnych, opcjonalnych obiektywów Canon o wysokiej jakości
- Dwa wejścia obrazu – cyfrowego i analogowego – umożliwiają projekcję w trybie „obraz obok obrazu” na podzielonym ekranie
- 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
- Zaawansowane, uniwersalne funkcje przetwarzania obrazu obejmują m.in. 6-osiową regulację kolorów, korekcję trapezową oraz łączenie krawędzi obrazu w przypadku korzystania z wielu projektorów

Oferta produktów



XEED 4K500ST



XEED WUX6500



XEED WUX6010

XEED 4K501ST
XEED 4K500ST
XEED WUX6500
XEED WUX6010

Canon

Dane techniczne

PANEL

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

OPTYKA

Typ lampy	370 W / 300 W NSHA
Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu	f/1,89–2,65; f=23,0–34,5 mm (obiektyw RS-IL01ST)
Powiększenie i sterowanie	1,5x, regulowane elektrycznie
Sterowanie ostrością	Regulowana elektrycznie
Przesuwanie obiektywu	Pionowe: od -15% do +55%, regulowane elektrycznie Poziome: +/-10%, regulowane elektrycznie

OBRAZ I DŹWIĘK

Jasność	6500 lumenów (5270 lumenów w trybie Eco)
Jasność koloru	6500 lumenów (5270 lumenów w trybie Eco)
Jednolitość jasności	88%
Współczynnik kontrastu	2000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)
Zasięg odległości projektora od płaszczyzny	1,3–29,0 m (3,2–4,8 m w przypadku 100-calowego obrazu, obiektyw RS-IL01ST)
Rozmiar ekranu	40–600 cali (86 × 54 cm – 1292 × 808 cm)
Współczynnik projekcji	1,49:1 – 2,24:1
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
Wbudowany głośnik	5 W RMS, mono

PORTY I ZŁĄCZA

Cyfrowe wejście RGB/analogowe wejście RGB 1	29-stykowe DVI-I
Cyfrowe wejście audio i wideo	HDMI (z funkcją Deep Colour)
Wejście HDBaseT	RJ-45 (HDBaseT): obraz, dźwięk, sygnały sterowania i sieć
Analogowe wejście RGB 2	15-stykowe Mini D-Sub (komponentowe poprzez opcjonalny adapter)
Wejście audio 1	Mini-jack stereo 3,5 mm
Wejście audio 2	Mini-jack stereo 3,5 mm
Wyjście audio	Mini-jack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)
Port USB	USB typu A
Port serwisowy / sterowanie projektorem	9-stykowe Mini D-Sub
Port sieciowy	RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Przewodowe zdalne sterowanie	Mini-jack stereo 3,5 mm

MECHANIZMY

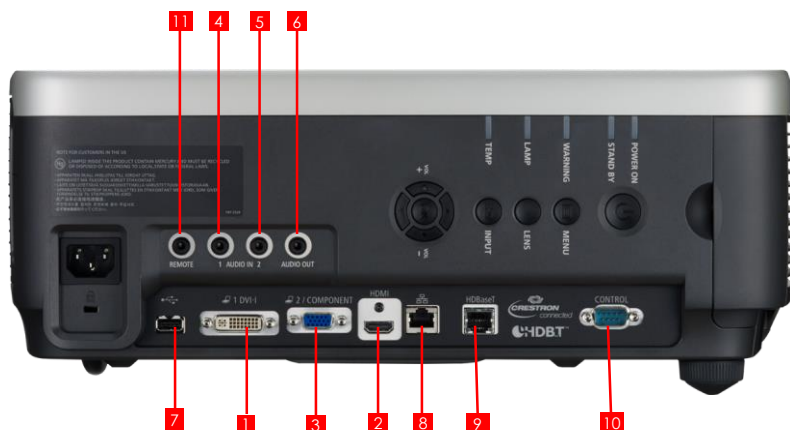
Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia	Dwie obrotowe stopki, podniesienie obrazu maksymalnie o 6°
--	--

PARAMETRY

Wymiary (szer. × wys. × dl.)	380 × 170 × 430 mm (z wystającymi elementami)
Masa	8,5 kg (bez obiektywu)
Źródło zasilania	Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	Tryb normalny: 500 W / tryb Eco: 410 W / tryb gotowości: 0,3–2,0 W (w zależności od ustawień HDBaseT i ustawień sieci)
Poziom hałasu (tryb normalny / tryb Eco)	Tryb normalny: 43 dB / tryb Eco: 39 dB
Środowisko pracy	0–40°C (20–85% wilgotności względnej)
Warunki przechowywania	Od -30°C do +60°C
Gwarancja	3 lata

Przypisy

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



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

XEED WUX6500

Zaawansowany projektor instalacyjny firmy Canon, idealny do dużych lub dobrze oświetlonych sal konferencyjnych

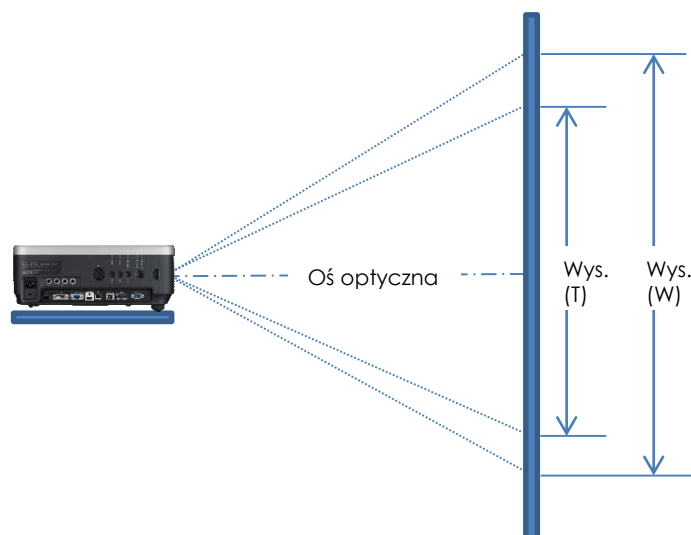
Bogato wyposażony flagowy projektor instalacyjny WUXGA firmy Canon charakteryzuje się bardzo wyraźnym obrazem i jasnością na poziomie 6500 lumenów. Wspomaga przesuwanie i regulację ostrości obiektywu, ma wejście HDBaseT i umożliwia korzystanie z pięciu opcjonalnych obiektywów.



Data rozpoczęcia sprzedaży: marzec 2017 r.

Odległość projekcji (metry)

Obiektyw	100 cali	200 cali	300 cali	400 cali	500 cali	600 cali
Szerokokątny obiektyw stałoogniskowy RS-IL03WF	1,73	3,45	5,17			
Szerokokątny obiektyw zmienneogniskowy 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 zmienneogniskowy 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 zmienneogniskowy 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 zmienneogniskowy 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 stałoogniskowy RS-IL03WF	0,80:1	40–300	0,69–5,17
Szerokokątny obiektyw zmienneogniskowy RS-IL05WZ	1,00:1 – 1,50:1	40–600	0,9–19,5
Standardowy obiektyw zmienneogniskowy RS-IL01ST	1,49:1 – 2,24:1	40–600	1,3–29
Długozakresowy obiektyw zmienneogniskowy RS-IL02LZ	2,19:1 – 3,74:1	40–600	1,9–48,5
Bardzo długozakresowy obiektyw zmienneogniskowy RS-IL04UL	3,55:1 – 6,94:1	40–600	4,6–89

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

XEED WUX6500

Zaawansowany projektor instalacyjny firmy Canon, idealny do dużych lub dobrze oświetlonych sal konferencyjnych

Bogato wyposażony flagowy projektor instalacyjny WUXGA firmy Canon charakteryzuje się bardzo wyraźnym obrazem i jasnością na poziomie 6500 lumenów. Wspomaga przesuwanie i regulację ostrości obiektywu, ma wejście HDBaseT i umożliwia korzystanie z pięciu opcjonalnych obiektywów.



Data rozpoczęcia sprzedaży: marzec 2017 r.

Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Projektor multimedialny XEED WUX6500 (E)	1876C003AA	4549292084184
Projektor multimedialny XEED WUX6500 (GB)	1876C008AA	8714574648934
Projektor multimedialny XEED WUX6500 MEDICAL (E)	1876C007AA	8714574648927
Projektor multimedialny XEED WUX6500 MEDICAL (GB)	1876C006AA	8714574648910

Akcesoria opcjonalne:

Akcesoria – ogólne	Kod Mercury	Kod EAN
Zespół lampy RS-LP11	2141C001BA	4549292089684
Uchwyt sufitowy 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 górna (ciemnoszara) RS-TC01	5471B001AA	4960999789620
Wymienny filtr powietrza RS-FL01	4971B001AA	4960999685427
Pilot zdalnego sterowania RS-RC04 (dostarczany z produktem)	4970B001AA	4960999685410
Pilot zdalnego sterowania RS-RC05 (może być używany jako przewodowy pilot zdalnego sterowania)	5750B001AA	4960999810393
Akcesoria – obiektywy		
Standardowy obiektyw zmienneogniskowy RS-IL01ST	4966B001AA	4960999685373
Długozakresowy obiektyw zmienneogniskowy RS-IL02LZ	4967B001AA	4960999685380
Obiektyw o krótkiej, stałej ogniskowej RS-IL03WF	4968B001AA	4960999685397
Bardzo długozakresowy obiektyw zmienneogniskowy RS-IL04UL	6064B001AA	4960999840123
Szerokokątny obiektyw zmienneogniskowy 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 netto (kg)	Masa brutto (kg)
Projektor multimedialny XEED WUX6500 (E)	1876C003AA	EA	Sztuka	1	430	380	170	Okolo 8,5	-
Projektor multimedialny XEED WUX6500 (GB)	1876C008AA								
Projektor multimedialny XEED WUX6500 MEDICAL (E)	1876C007AA	CT	Karton	1	540	500	310	-	Okolo 9,1
Projektor multimedialny XEED WUX6500 MEDICAL (GB)	1876C006AA								

Zawartość opakowania

- Projektor multimedialny XEED WUX6500
- Pilot zdalnego sterowania (RS-RC04)
- 2 baterie AA
- Przewód zasilający
- Kabel do podłączenia do komputera (VGA–VGA), 1,8 m
- Opakowanie z kodem EAN
- Broszura gwarancyjna (E)
- Instrukcja obsługi (CD-ROM)
- Ważne informacje