

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

AISYS
ALICE SYSTEM
100%

HDMI

HDBT

PLink

Canon
THREE YEAR
WARRANTY

Canon
3
YEAR
WARRANTY

CRESTRON
connected

- 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

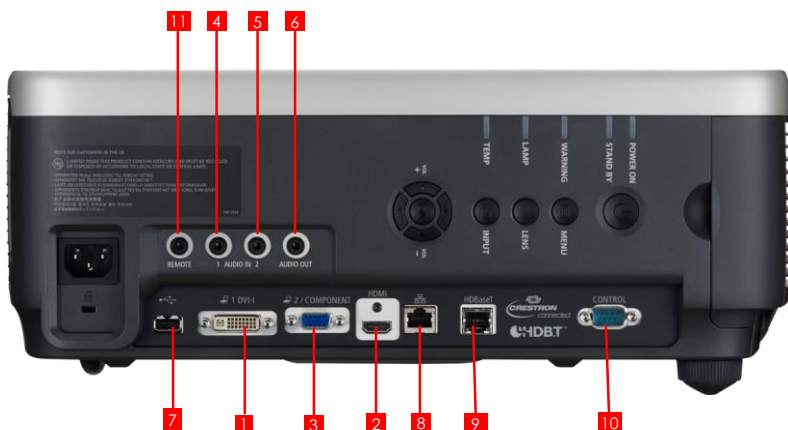
| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia | Dwie obrotowe stopki, podniesienie obrazu maksymalnie o 6° |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|

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

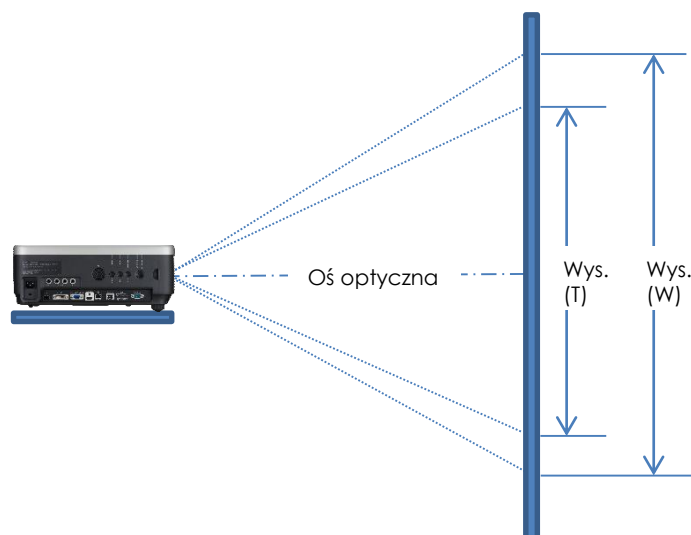
Bogato wyposażony flagowy projektor instalacyjny WUXGA firmy Canon charakteryzuje się bardzo wyraźnym obrazem i jasnością na poziomie 6500 lumenów. Wspomaga przesuwanie i regulację ostrości obiektywu, ma wejście HDBaseT i umożliwia korzystanie z pięciu opcjonalnych obiektywów.



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

Canon