

XEED WUX500

Kompaktowy i wydajny projektor instalacyjny o rozdzielczości WUXGA z dużymi możliwościami podłączania

Ciesz się doskonałą jakością obrazu i dużymi możliwościami podłączania kompaktowego projektora instalacyjnego WUXGA, który wyposażono w technologię LCOS, stałą jasność 5000 lumenów, obiektyw zmiennoogniskowy firmy Canon z 1,8-krotnym powiększeniem oraz łączność HDBaseT i Wi-Fi.



- Ciesz się szczegółowym, niezwykle realistycznym obrazem dzięki rozdzielczości natywnej WUXGA (1920 × 1200 pikseli) oraz obudowie trybu Full HD
- Stała* jasność 5000 lumenów i natywny współczynnik kontrastu 2000:1
- Technologia AISYS i panel typu LCOS zapewniają wyjątkową płynność obrazu cechującego się żywymi, dokładnie odwzorowanymi kolorami
- Szybsza i dokładniejsza instalacja dzięki obiektywowi zmiennoogniskowemu 1,8x z ręcznym przesuwaniem oraz regulacją powiększania i ostrości obiektywu
- Możliwość łatwego podłączania wielu różnych urządzeń dzięki łączności HDBaseT i Wi-Fi dla bezprzewodowych sieci LAN oraz funkcji sieciowej projekcji wielu obrazów NMPJ (Network Multi-Projection)
- Zaawansowana technologia przetwarzania obrazu umożliwia zastosowanie takich rozwiązań jak sprzętowe łączenie krawędzi, wyświetlanie w trybie „obraz obok obrazu” i korekcja trapezowa czterech rogów
- Projekcja wielu obrazów za pośrednictwem złącza USB przy pomocy nawet dziewięciu projektorów – bez potrzeby wykorzystania komputera
- Porty sieciowe HDMI i RJ-45
- Łatwy dostęp do lampy i filtra powietrza obniża koszty konserwacji
- Wydajność energetyczna, maksymalnie 5000 godzin żywotności lampy i hałas na poziomie zaledwie 30 dBA w trybie ECO

Rozszerzona gwarancja z usługą wypożyczenia w standardzie*



Trzyletnia rozszerzona gwarancja firmy Canon z usługą wypożyczenia umożliwi ciągłe korzystanie ze sprzętu*.

W ramach powyższej gwarancji firma Canon dostarcza zastępczy projektor następnego dnia**, a uszkodzone urządzenie zostaje przekazane do serwisu lub naprawy.



Trzyletnia gwarancja na lampę

W celu zwiększenia poczucia bezpieczeństwa projektor instalacyjny XEED Compact może być objęty trzyletnią gwarancją na lampę firmy Canon*. Standardową 90-dniową gwarancję można bezpłatnie przedłużyć do trzech lat. W tym celu wystarczy zarejestrować projektor w ciągu dwóch miesięcy od daty zakupu. Po zarejestrowaniu urządzenia użytkownikowi przysługują trzy lampy zamiennie w ciągu trzech lat użytkowania urządzenia. Dostawa lamp zamiennych jest bezpłatna.

* Wyłącznie w wybranych krajach.

** Następnego dnia oznacza, że wynajęty produkt zostanie dostarczony w dniu następującym po dniu zgłoszenia naprawy, jeśli to możliwe. Jeśli zgłoszenie zostanie odebrane w godzinach popołudniowych, w weekend lub w święto, wynajęty produkt zostanie dostarczony w ciągu dwóch dni. W przypadku usługi wynajmu projektora obowiązuje pełny regulamin.

* Na podstawie rozmiaru pojedynczego obrazu. Jasność może się zmniejszyć maks. o 5%.

Kompaktowy i wydajny projektor instalacyjny o rozdzielczości WUXGA z dużymi możliwościami podłączania

Ciesz się niezwykłą jakością obrazu i dużymi możliwościami podłączania kompaktowego projektora instalacyjnego WUXGA, który wyposażono w technologię LCOS, stałą jasność 5000 lumenów i obiektyw zmienneogniskowy firmy Canon z 1,8-krotnym powiększeniem oraz łączność HDBaseT i Wi-Fi.

Data rozpoczęcia sprzedaży: maj 2015 r.

Dane techniczne

PANEL		Wbudowany głośnik	5,0 W RMS, mono
Typ	Wyświetlacz refleksyjny LCOS, aktywna matryca TFT	PORTY I ZŁĄCZA	
Rozmiar i liczba	Przekątna 0,71 cala, 3 panele	Cyfrowe wejście RGB	DVI-I, 29-stykowe (wspólne)
Format obrazu	16:10	Cyfrowe wejście audio i wideo	HDMI (z funkcją Deep Colour)
Rozdzielczość macierzysta	1920 × 1200 (WUXGA), 2 304 000 pikseli	Analogowe wejście RGB 1	DVI-I, 29-stykowe (wspólne)
OPTYKA		Analogowe wejście RGB 2	15-stykowe Mini D-Sub (komponentowe poprzez opcjonalny adapter)
Typ lampy	NSHA 250 W	Wejście audio 1	Mini-jack stereo 3,5 mm
Liczba przystosy (F) i ogniskowa obiektywu	F/2,8; f = 21,7–39,0 mm	Wejście audio 2	Mini-jack stereo 3,5 mm
Powiększenie i sterowanie	1,8x ręczne	Wyjście audio	Mini-jack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)
Kontrola ostrości	Ręcznie	Port USB	USB typu A
Przesuwanie soczewek	Pionowe: od 0% do +60%, ręczne Poziome: +/-10%, ręczne	Port serwisowy / sterowanie projektorem	9-stykowe Mini D-Sub
OBRAZ I DŹWIĘK		Port sieciowy	RJ-45 (HDBaseT) RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Regulacja jasności	5000 lumenów (3800 lumenów w trybie Eco)	Przewodowe zdalne sterowanie	Mini-jack stereo 3,5 mm
Jednolitość jasności	90%	MECHANIZMY	
Współczynnik kontrastu	2000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)	Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia	Dwie obrotowe stopki, podniesienie obrazu maksymalnie o 6°
Zasięg odległości projektora od płaszczyzny	1,2–16,2 m (3,0–5,4 m w przypadku obrazu o przekątnej 100 cali)	PARAMETRY	
Rozmiar ekranu	40–300 cali (86 × 54 cm – 646 × 404 cm)	Wymiary (szer. × wys. × dł.)	337 × 136 × 370 mm
Współczynnik rzutowania	1,39–2,51:1	Masa	5,9 kg
Zasięg korekcji trapezowej	W pionie: +/- 20° W poziomie: +/- 20°	Zasilanie	Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz
Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA	Pobór mocy	Normalny tryb: 365 W / tryb Eco: 295 W / tryb gotowości: 1,3 W / tryb gotowości (sieć LAN i łączność HDBaseT wyłączone): 0,2 W
Zgodność z analogowym sygnałem RGB	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA	Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dBA / tryb Eco: 30 dBA
Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p	Środowisko pracy	Od 0°C do +40°C
Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i	Warunki przechowywania	Od -10°C do +60°C
Obsługiwane typy plików	Zdjęcia w formacie JPEG	Gwarancja	3 lata

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

XEED WUX500

Kompaktowy i wydajny projektor instalacyjny o rozdzielczości WUXGA z dużymi możliwościami podłączania

Ciesz się doskonałą jakością obrazu i dużymi możliwościami podłączania kompaktowego projektora instalacyjnego WUXGA, który wyposażono w technologię LCOS, stałą jasność 5000 lumenów, obiektyw zmiennoogniskowy firmy Canon z 1,8-krotnym powiększeniem oraz łączność HDBaseT i Wi-Fi.

Data rozpoczęcia sprzedaży: maj 2015 r.



Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Projektor XEED WUX5000 (E)	0071C003AA	4549292025484
Projektor XEED WUX5000 Medical (E)	0071C005AA	8714574629803

Akcesoria opcjonalne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Pilot zdalnego sterowania RS-RC06 (taki sam jak pilot dołączony do produktu)	8381B001AA	4960999977249
Pilot zdalnego sterowania RS-RC05	5750B001AA	4960999810393
Lampa projektora RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Zestaw do montażu na suficie RS-CL14 (nowy)	0072C001AA	4549292025507
Dodatkowa stopka RS-FT01 (4 sztuki)	8380B001AA	4960999977232
Wymienny filtr powietrza RS-FL02	8379B001AA	4960999977225

Zawartość opakowania

- Projektor multimedialny XEED WUX500
- Pilot zdalnego sterowania (z bateriami)
- Przewód zasilający
- Przewód VGA do podłączenia do komputera
- Szybkie wprowadzenie (broszura)
- Instrukcja obsługi (wielojęzyczna, płyta CD-ROM)
- Książka gwarancyjna (E)
- Opakowanie z kodem EAN

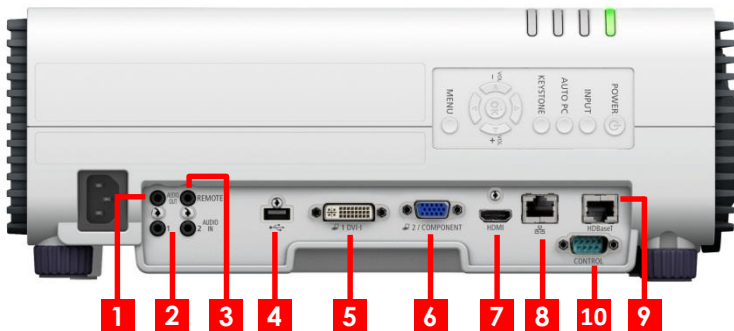
XEED WUX500

Kompaktowy i wydajny projektor instalacyjny o rozdzielczości WUXGA z dużymi możliwościami podłączania

Ciesz się doskonałą jakością obrazu i dużymi możliwościami podłączania kompaktowego projektora instalacyjnego WUXGA, który wyposażono w technologię LCOS, stałą jasność 5000 lumenów, obiektyw zmiennoogniskowy firmy Canon z 1,8-krotnym powiększeniem oraz łączność HDBaseT i Wi-Fi.

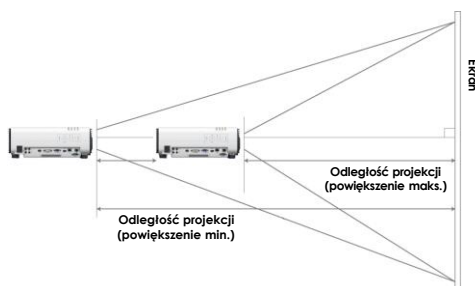


Połączenia



- 1 Gniazdo AUDIO OUT (AUDIO OUT)**
Przesyła sygnał audio do zewnętrznego urządzenia audio-wideo. Przesyłany sygnał audio odpowiada sygnałowi wyświetlanego obrazu.
- 2 Gniazdo AUDIO IN (AUDIO IN)**
Odbiera sygnał audio z dwóch rodzajów wejść (nie dotyczy wejść HDMI / HDBaseT). Dźwięk powiązany z sygnałem wyświetlanego obrazu jest odtwarzany przez wbudowany głośnik.
- 3 Gniazdo do podłączenia pilota zdalnego sterowania (REMOTE)**
Gniazdo to służy do podłączenia pilota zdalnego sterowania za pomocą kabla.

- 4 Port USB**
Pozwala na podłączenie pamięci USB. Port ten można wykorzystać do wyświetlania obrazów zapisanych w pamięci USB lub aktualizowania oprogramowania sprzętowego.
- 5 Gniazdo wejściowe ANALOG PC-1 / DVI-I (DVI-I)**
Pozwala na podłączenie do monitora zewnętrznego i wyświetlanie obrazów z komputera. Odbiera sygnał cyfrowy z komputera (Digital PC). Aby odbierać sygnały analogowe (Analog PC-1), można użyć przewodu VGA-DVI-I.
- 6 Gniazdo wejściowe ANALOG PC-2 / COMPONENT (COMPONENT)**
Odbiera sygnały analogowe z komputera (Analog PC-2). Aby odbierać sygnały komponentowe (Component), można użyć przewodu komponentowego.
- 7 Gniazdo wejścia HDMI (HDMI)**
Odbiera cyfrowe sygnały wideo (HDMI). Przewód HDMI przesyła zarówno sygnały wideo, jak i audio.
- 8 Port LAN**
Wykorzystywany do podłączania przewodu sieci LAN (skrętka ekranowana). Port ten pozwala na podłączenie projektora do sieci.
- 9 Gniazdo wejścia HDBaseT**
Odbiera sygnały wyjściowe HDBaseT, włącznie z cyfrowymi sygnałami wideo i audio. Pojedynczy przewód HDBaseT (skrętka ekranowana) przesyła zarówno wejściowe sygnały wideo, jak i audio.
- 10 Port serwisowy (CONTROL)**
Port ten jest wykorzystywany tylko w wyjątkowych sytuacjach.



ODLEGŁOŚĆ RZUTOWANIA (proporcje obrazu 16:10)

Wielkość obrazu (w calach)	40	60	80	100	150	200	300
Szerokość (cm)	86	129	172	215	323	431	646
Wysokość (cm)	54	81	108	135	202	269	404

Obiektyw (współczynnik projekcji: 1,39:1-2,51:1)	Odległość projekcji (przybliżenie - maks./min.)	1,2 m / 2,2 m	1,8 m / 3,2 m	2,4 m / 4,3 m	3,0 m / 5,4 m	4,5 m / 8,1 m	6,0 m / 10,8 m	9,0 m / 16,2 m
--	---	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------