

XEED WUX500ST

WYJĄTKOWA WSZECHSTRONNOŚĆ SPRAWIA, ŻE MODEL XEED WUX500ST IDEALNIE NADAJE SIĘ DO UŻYTKU INSTALACYJNEGO, EDUKACYJNEGO I KORPORACYJNEGO.



Kompaktowy, uniwersalny i wydajny projektor XEED WUX500ST gwarantuje jasność kolorów na poziomie 5000 lumenów, ma złącze HDBaseT i umożliwia przesunięcie obiektywu w pionie w zakresie 75%. Stanowi on kompletne rozwiązanie instalacyjne o krótkim rzucie.



- Jednolity, atrakcyjny obraz dzięki technologii LCOS
- Wierne odwzorowanie obrazu dzięki sprzętowej rozdzielczości WUXGA (1920 × 1200)
- Obiektyw firmy Canon o niskim poziomie zniekształceń generuje 100-calowy obraz z odległości zaledwie 1,2 m
- Imponująca jasność kolorów na poziomie 5000 lumenów gwarantuje efektowny i atrakcyjny obraz
- Żywe kolory i autentyczna czerń dzięki współczynnikowi kontrastu 2000:1
- Możliwość przesunięcia obiektywu w pionie w zakresie 75% zapewnia różne opcje instalacji
- Zaawansowane scalanie krawędzi i 4-punktowa korekcja zniekształceń trapezowych umożliwiając płynne łączenie obrazu z wielu projektorów
- Wiele opcji łączności dzięki wbudowanym złączom HDBaseT, HDMI, DVI i Wi-Fi
- Oprogramowanie NMPJ (Networked Multi-Projection) pozwala połączyć nawet 10 urządzeń jednocześnie z pełną kontrolą nad uprawnieniami prezentera
- Spokój umysłu dzięki 3-letniej gwarancji na wymianę lampy, usłudze wypożyczenia w następnym dniu* i doskonałej efektywności energetycznej

* 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. Ta usługa wynajmu podlega pełnym warunkom i jest dostępna wyłącznie w wybranych lokalizacjach.



HDMI



Link

OFERTA PRODUKTÓW



XEED WUX500



XEED WUX500ST



LX-MU500

XEED 4K501ST
XEED WUX6500
XEED WUX500
XEED WUX500ST
LX-MU500

PANEL

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

OPTYKA

Typ lampy	NSHA 280 W
Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu	F/2,7; f = 8,8 mm
Powiększenie i sterowanie	Optyczne, 1,0-krotne (stałe)
Sterowanie ostrością	Instrukcja obsługi
Przesuwanie obiektywu	Pionowe: od 0% do +75%, ręczne Poziome: +/-10%, ręczne

OBRAZ I DŹWIĘK

Jasność	5000 lumenów (3460 lumenów w trybie Eco)
Jasność kolorów	5000 lumenów (3460 lumenów w trybie Eco)
Jednolitość jasności	80%
Współczynnik kontrastu	2000:1
Zasięg odległości projektora od płaszczyzny	0,35–3,64 m (1,2 m w przypadku obrazu 100-calowego)
Rozmiar ekranu	30–300 cali (65 × 40 cm do 646 × 404 cm)
Współczynnik rzutowania	0,56:1
Powiększenie cyfrowe	Maks. 12-krotne
Zakres korekcji zniekształceń trapezowych	W pionie: +/- 12° W poziomie: +/- 12°
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 / 480p / 480i
Wejście HDBaseT	Odpowiednik wejściowego sygnału HDMI
Tryby obrazu (zależnie od używanego wejścia)	Standardowy / prezentacja / dynamiczny / Photo/sRGB / film / tryb użytkownika 1–5 / symulacja DICOM (dostępny tylko w przypadku projektorów z obsługą standardu DICOM)
Typy plików obsługiwane przez złącze USB	Zdjęcia w formacie JPEG
Wbudowany głośnik	5,0 W RMS, mono

PORTY I ZŁĄCZA

Cyfrowe wejście RGB	DVI-I, 29-stykowe (wspólne)
Cyfrowe wejście audio i wideo	HDMI (obsługa funkcji Deep Colour)
Analogowe wejście RGB 1	DVI-I, 29-stykowe (wspólne)
Analogowe wejście RGB 2	15-stykowe Mini D-Sub (komponentowe poprzez opcjonalny adapter)
Wejście audio 1	Minijack stereo 3,5 mm
Wejście audio 2	Minijack stereo 3,5 mm
Wyjście audio	Minijack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)
Port USB	USB typu A
Port serwisowy / sterowanie RS232C	9-stykowe Mini D-Sub
Port sieciowy	RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
HDBaseT	RJ-45 (HDBaseT)
Przewodowe zdalne sterowanie	Minijack stereo 3,5 mm
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n Około 25 m Tryb infrastruktury i tryb PjAP

Wi-Fi WPS

Szyfrowanie łączności Wi-Fi

MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia

Dwie obrotowe stopki, podniesienie obrazu maksymalnie o 6°

PARAMETRY

Wymiary (szer. × wys. × dl.)

337 × 136 × 415 mm

Masa

6,3 kg

Źródło zasilania

Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy

Tryb standardowy: 395 W / tryb Eco: 295 W / tryb gotowości: 1,8 W / tryb gotowości (sieć LAN i złącze HDBaseT wyłączone): 0,2 W
3000 godzin / 5000 godzin (tryb Eco)

Trwałość lampy

Poziom hałasu

38 dBA / 30 dBA (tryb Eco)

Środowisko pracy

0–40°C, 20–85% wilgotności względnej

Warunki przechowywania

Od -20°C do +60°C

Gwarancja

3 lata

Przypisy

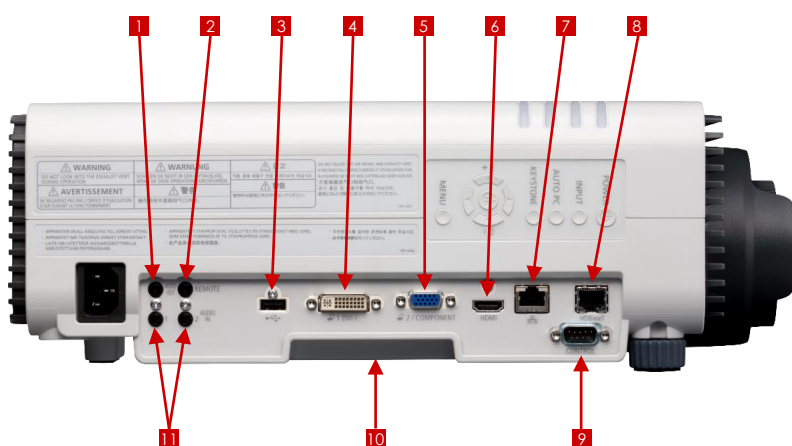
Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon
Dane mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Polish edition
Canon Europa NV 2017

WYJĄTKOWA WSZECHSTRONNOŚĆ SPRAWIA, ŻE MODEL XEED WUX500ST IDEALNIE NADAJE SIĘ DO UŻYTKU INSTALACYJNEGO, EDUKACYJNEGO I KORPORACYJNEGO.

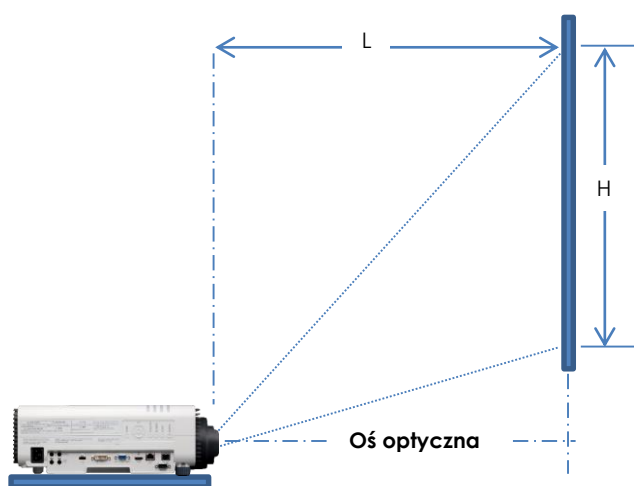
Kompaktowy, uniwersalny i wydajny projektor XEED WUX500ST gwarantuje jasność kolorów na poziomie 5000 lumenów, ma złącze HDBaseT i umożliwia przesunięcie obiektywu w pionie w zakresie 75%. Stanowi on kompletne rozwiązanie instalacyjne o krótkim rzucie.

XEED WUX500ST



- 1 Minijack (wyjście dźwięku stereo)
- 2 Minijack (połączenie przewodowego pilota zdalnego sterowania)
- 3 USB (aktualizacja oprogramowania układowego, prezentacje bez komputera)
- 4 DVI-I (cyfrowe PC / analogowe PC)
- 5 Mini Dsub 15 (analogowe PC / komponentowe)
- 6 HDMI (z dźwiękiem, obsługa funkcji Deep Colour)
- 7 RJ-45 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
- 8 RJ-45 HDBaseT (obsługa NMP i Crestron)
- 9 Złącze RS-232C
- 10 Wbudowany moduł WI-FI (IEEE 802.11b/g/n)
- 11 Dźwięk stereo × 2 (minijack)

2. Minijack (przewodowe zdalne sterowanie): po podłączeniu kabla do złącza przewodowego pilota zdalnego sterowania projektor nie odbiera żadnych sygnałów w podczernieni.



Rozmiar obrazu 16:10			Odległość
Przekątna (cale)	Szerokość (m)	Wysokość (m)	Stała (m)
30	0,65	0,40	0,35
40	0,86	0,54	0,47
60	1,29	0,81	0,72
80	1,72	1,08	0,96
100	2,15	1,35	1,2
120	2,58	1,62	1,45
150	3,23	2,02	1,81
180	3,38	2,42	2,18
200	4,31	2,69	2,42
220	4,74	2,96	2,66
250	5,38	3,37	3,03
280	6,03	3,77	3,39
300	6,46	4,04	3,64

Projektor idealnie nadaje się do użytku w systemach informacji elektronicznej lub ekspozycji twórczości. Można go ustawiać na osi 360 stopni. Czas pracy lampy będzie krótszy niż w przypadku normalnej eksploatacji.

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

WYJĄTKOWA WSZECHSTRONNOŚĆ SPRAWIA, ŻE MODEL XEED WUX500ST IDEALNIE NADAJE SIĘ DO UŻYTKU INSTALACYJNEGO, EDUKACYJNEGO I KORPORACYJNEGO.

XEED WUX500ST

Kompaktowy, uniwersalny i wydajny projektor XEED WUX500ST gwarantuje jasność kolorów na poziomie 5000 lumenów, ma złącze HDBaseT i umożliwia przesunięcie obiektywu w pionie w zakresie 75%. Stanowi on kompletne rozwiązanie instalacyjne o krótkim rzucie.

Data rozpoczęcia sprzedaży: lipiec 2017 r.



INFORMACJE O PRODUKCIE:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Projektor multimedialny XEED WUX500ST	2136C003AA	4549292089677
Projektor multimedialny XEED WUX500ST Medical	2136C008AA	8714574653051

AKCESORIA OPCJONALNE:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Zestaw montażowy lampy RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Uchwyt sufitowy RS-CL16	1214C001AA	4549292060263
Rura do mocowania na suficie 400–600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Rura do mocowania na suficie 600–1000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Opcjonalna stopka projektora RS-FT01 (4 sztuki)	8380B001AA	4960999977232
Wymienny filtr powietrza RS-FL02	8379B001AA	4960999977225
Pilot zdalnego sterowania RS-RC05 (do użytku jako przewodowy pilot zdalnego sterowania)	5750B001AA	4960999810393

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 WUX500ST Projektor multimedialny XEED WUX500ST Medical	2136C003AA	EA	Sztuka	1	412	337	136	Okolo 6,3	
	2136C008AA	CT	Karton	1	540	450	340		Okolo 9,1

Zawartość opakowania

- Pilot zdalnego sterowania: RS-RC06
- 2 baterie alkaliczne typu AAA
- Przewód zasilający
- Kabel do podłączenia do komputera (VGA–VGA), 1,8 m