

# XEED WUX450ST

## Kompaktowy projektor WUXGA o krótkim rzucie z regulowanym przesunięciem obiektywu.

Ten wszechstronny projektor WUXGA o krótkim rzucie cechuje się jasnością na poziomie 4500 lumenów, obsługuje standard HDBaseT i 75% regulację przesunięcia obiektywu w pionie, co zapewnia szerokie możliwości montażowe.



Niewielki rozmiar i elastyczne opcje łączności sprawiają, że jest to idealny projektor do różnorodnych środowisk instalacyjnych:

- Wyraźne, szczegółowe obrazy dzięki natywnej rozdzielczości WUXGA (1920 x 1200)
- Projekcja niemal zupełnie pozbawiona zniekształceń dzięki obiektywowi Canon o krótkim rzucie
- Jasne, dobrze wyglądające obrazy zapewnia jasność na poziomie 4500 lumenów
- Natywny współczynnik kontrastu wynoszący 2000:1 zapewnia głębokie, realistyczne kolory
- Szerokie możliwości montażu wynikające z zastosowania obiektywu z 75% regulacją przesunięcia w pionie
- Wiele opcji łączności do wyboru, w tym wejścia HDBaseT, HDMI™ i DVI oraz obsługa komunikacji Wi-Fi
- Elastyczne opcje wyświetlania obrazu obok obrazu i łączenia krawędzi
- Prowadzenie prezentacji bez komputera przy użyciu złącza USB w przypadku maksymalnie 9 projektorów połączonych za pośrednictwem sieci LAN
- Długa, 3-letnia gwarancja na wymianę lampy i usługa wynajmu w następnym dniu\*
- Wyjątkowa energooszczędność — czas eksploatacji lampy wynoszący 5000 godzin przy 30 dBA (tryb Eco)

\* Usługa wynajmu podlega pełnym warunkom i jest dostępna wyłącznie w wybranych lokalizacjach.



### Oferta produktów



XEED WUX6010



XEED WUX500



XEED WUX450ST

XEED 4K500ST  
XEED WUX6010  
XEED WUX500  
**XEED WUX450ST**

## Dane techniczne

PANEL	
Typ	Wyświetlacz refleksyjny LCOS, aktywna matryca TFT
Rozmiar i liczba	Przekątna 0,71 cala, 3 panele
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Rozdzielczość natywna	1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 pikseli
OPTYKA	
Typ lampy	NSHA 260 W
Czas eksploatacji lampy	3000 godz. / 5000 godz. (Eco)
Liczba przystosy (F) i ogniskowa obiektywu	F/2,7; f=8,8 mm
Powiększenie i sterowanie	1,0 x optyczny (stały)
Regulacja ostrości	Ręcznie
Przesuwanie obiektywu	W pionie: od 0% do +75%, ręczne W poziomie: +/-10%, ręczne
OBRAZ I DŹWIEK	
Jasność	4500 lumenów (3460 lumenów w trybie Eco)
Jednolitość jasności	80%
Natywny współczynnik kontrastu	2000:1
Odległość projektora od płaszczyzny	0,35–3,64 m (1,2 m dla obrazu o przekątnej 100 cali)
Rozmiar ekranu	30–300" (65 x 40 cm do 646 x 404 cm)
Współczynnik rzutowania	0,56: 1
Powiększenie cyfrowe	Maks. 12 x
Zasięg korekcji trapezowej	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 / 576i / 480p / 480i
Wejście HDBaseT	Równoważne sygnałowi wejściowemu dla złącza HDMI
Obsługiwane typy plików z pamięci USB	Obrazy w formacie JPEG
Wbudowany głośnik	5,0 W RMS, mono

PORTY I ZŁĄCZA	
Cyfrowe wejście RGB	29-stykowe złącze DVI-I (współdzielone)
Cyfrowe wejście audio i wideo	HDMI (z funkcją Deep Colour)
Analogowe wejście RGB 1	29-stykowe złącze DVI-I (współdzielone)
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	Minijack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)
Port USB	USB typu A
Port serwisowy / RS232C (sterowanie)	9-stykowe Mini D-Sub
Port sieciowy	RJ-45 (100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Port sieciowy	RJ-45 (HDBaseT)
Przewodowe zdalne sterowanie	Mini-jack stereo 3,5 mm
Wi-Fi	IEEE 802.11b / g / n. Do 25 m. Tryb infrastruktury oraz tryb PjAP
WPS Wi-Fi	Naciskanie przycisku (PBS) i kod PIN
Szyfrowanie sieci Wi-Fi	Otwarta / WEP / WPA-PSK TKIP / WPA-PSK AES / WPA2-PSK TKIP / WPA2-PSK AES
MECHANIZMY	
Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia	Dwie obrotowe stopki, podniesienie obrazu maksymalnie o 6°
PARAMETRY	
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	337 x 136 x 415 mm
Waga	6,3 kg
Zasilanie	Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	Tryb normalny: 365 W / tryb Eco: 295 W / tryb gotowości: 1,8 W / tryb gotowości (LAN i HDBaseT wyłączone): 0,2 W
Czas eksploatacji lampy	3000 godzin / 5000 godzin (w trybie Eco)
Poziom hałasu	37 dBA / 30 dBA (tryb Eco)
Środowisko pracy	0 do +40°C, 20–85% wilgotności względnej
Warunki przechowywania	Od -20°C do +60°C
Gwarancja	3 lata

### Przypisy

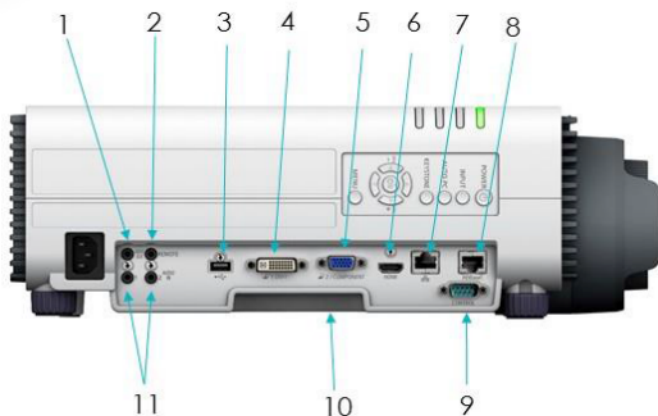
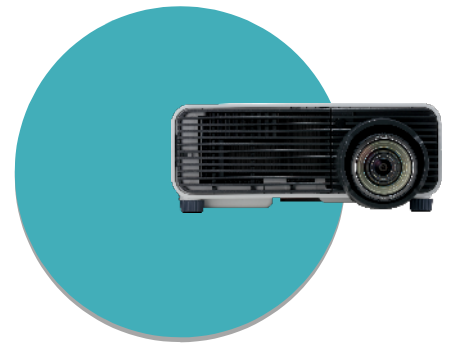
Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon.

Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

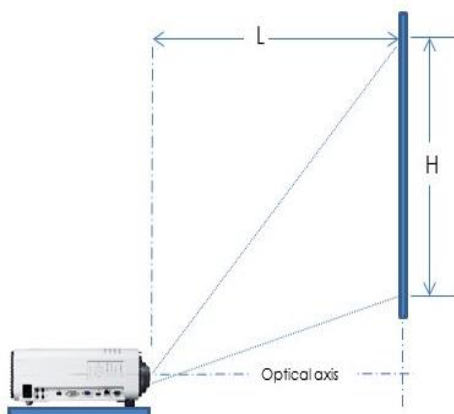
## Kompaktowy projektor WUXGA o krótkim rzucie z regulowanym przesunięciem obiektywu.

Ten wszechstronny projektor WUXGA o krótkim rzucie cechuje się jasnością na poziomie 4500 lumenów, obsługuje standard HDBaseT i 75% regulację przesunięcia obiektywu w pionie, co zapewnia szerokie możliwości montażowe.

Data rozpoczęcia sprzedaży: kwiecień 2016 r.



1. Minijack (stereofoniczne wyjście audio)
2. Minijack (przewodowe połączenie do zdalnego sterowania)
3. USB (uaktualnienie oprogramowania układowego, prezentacje bez komputera)
4. DVI-I (cyfrowe / analogowe wejście komputerowe)
5. Mini Dsub 15 (komputerowe, analogowe / komponentowe)
6. HDMI (w tym audio, obsługujące Deep Colour)
7. RJ-45 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
8. RJ-45 HDBaseT (obsługa NMPJ i Crestron)
9. Złącze RS-232C
10. Wbudowana karta sieci WI-FI (IEEE 802.11b/g/n)
11. Stereofoniczne gniazdo audio x 2 (minijack)



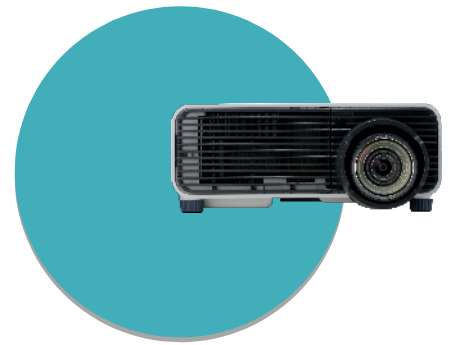
Rozmiar obrazu 16:10			Odległość
Przekątna (cale)	Szerokość (m)	Wysokość (m)	Stała ogniskowa (m)
30	0,65	0,40	0,35
40	0,86	0,54	0,47
60	1,29	0,81	0,72
80	1,72	1,08	0,96
100	2,15	1,35	1,2
120	2,58	1,62	1,45
150	3,23	2,02	1,81
180	3,38	2,42	2,18
200	4,31	2,69	2,42
220	4,74	2,96	2,66
250	5,38	3,37	3,03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

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

## Kompaktowy projektor WUXGA o krótkim rzucie z regulowanym przesunięciem obiektywu.

Ten wszechstronny projektor WUXGA o krótkim rzucie cechuje się jasnością na poziomie 4500 lumenów, obsługuje standard HDBaseT i 75% regulację przesunięcia obiektywu w pionie, co zapewnia szerokie możliwości montażowe.

Data rozpoczęcia sprzedaży: kwiecień 2016 r.



### Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
PROJEKTOR MM XEED WUX450ST (E)	1204C003AA	4549292059991
PROJEKTOR MM XEED WUX450ST MEDICAL (E)	1204C007AA	8714574637082
PROJEKTOR MM XEED WUX450ST (GB)	1204C005AA	8714574637068
PROJEKTOR MM XEED WUX450ST MEDICAL (GB)	1204C006AA	8714574637075

### Akcesoria:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Zespół lampy RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Zestaw do montażu na suficie RS-CL16	1214C001AA	4549292060263
Rura do mocowania sufitowego 400–600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Rura do mocowania sufitowego 600–1000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Opcjonalne stopki RS-FT01(4 szt.)	8380B001AA	4960999977232
Wymienny filtr powietrza RS-FL02	8379B001AA	4960999977225
Pilot zdalnego sterowania RS-RC06	8381B001AB	4960999977249
Pilot zdalnego sterowania RS-RC05: obsługuje połączenie przewodowe	5750B001AA	4960999810393
Torba RS-CIBG01	0039X528	8714574629339

### Zawartość opakowania

- Projektor XEED WUX450ST
- Pilot zdalnego sterowania
- Bateria AAA MN
- Przewód zasilający (do gniazda prądu przemiennego)
- Kabel komputerowy
- Dekiel na obiektyw
- Książka gwarancyjna (E)
- Instrukcja (CD-ROM)
- Ważne informacje (broшуra)