

# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

## ЛАЗЕРНІ ПРОЕКТОРИ LCOS З ВИСОКОЮ ЯСКРАВІСТЮ ТА ТОЧНИМ ВІДТВОРЕННЯМ КОЛЬОРІВ

Лінійка стаціонарних лазерних проекторів Canon XEED LCOS створена для професіоналів, які понад усе цінують високу якість, призначена для використання із цифровими табло, в музеях, комерційних структурах, освітніх закладах і медичних установах і відрізняється новою конструкцією з центральним розташуванням об'єктива, високою роздільною здатністю, модулем для підключення HDBaseT та вибором із шести об'єктивів.



- Низькі загальні експлуатаційні витрати та довгий строк служби 20 000 годин
- Технологія LCOS і люмінофорне джерело лазерного випромінювання забезпечують високу яскравість відтворення кольорів і неперевершену якість зображення
- Шість варіантів швидкознімних проекційних об'єктивів із сервоприводом і кріпленням замкового типу
- Широкий вибір інтерфейсів підключення, в тому числі HDMI, DisplayPort і Wi-Fi
- Конструкція з поворотом на 360 градусів забезпечує зручність встановлення, в тому числі у вертикальному «портретному» режимі
- Програма Canon Service Tool для проекторів забезпечує гнучкість керування пристроєм
- Мінімальні витрати часу на керування проектором завдяки функції планування на 12 місяців
- Надзвичайна якість відтворення відтінків сірого для перегляду рентгеновських та інших медичних знімків у режимі симуляції DICOM у медичних навчальних закладах
- Простота обслуговування, гарантія на 5 років і безкоштовне надання замінного проектора в разі ремонту вже наступного дня\* протягом 3 років

\* Застосовуються стандартні умови (умови залежать від території)



### ЛІНІЙКА ВИРОБІВ



XEED WUX7000Z



XEED WUX6600Z



XEED WUX5800Z

XEED WUX7000Z

XEED WUX6600Z

XEED WUX5800Z

**Canon**

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

## ПАНЕЛЬ

Тип	Рефлективний дисплей із рідинними кристаллами на кремнії (LCOS), тонкоплівкова активна матриця (TFT)
Розмір і кількість	Діагональ 0,71 дюйма, 3 панелі
Формат	16:10
Апаратна роздільна здатність	1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 пікселів

## ОПТИКА

Тип лампи	Блакитний лазерний діод і жовтий люмінофор
Діафрагмальне число об'єктива та фокусна відстань	F1.89-F2.65; f=23.0-34.5 мм (стандартний об'єктив)
Збільшення зображення та керування ним	1,5-кратне із сервоприводом (стандартний об'єктив)
Керування фокусуванням	За допомогою сервопривода
Зсув об'єктива	По вертикалі: від -15 % до +55 %, із сервоприводом (стандартний об'єктив) По горизонталі: +/-10 %, із сервоприводом

## ЗОБРАЖЕННЯ ТА ЗВУК

Яскравість кольору	XEED WUX5800Z: 5 800 люменів XEED WUX6600Z: 6 600 люменів XEED WUX7000Z: 7 000 люменів
Яскравість кольору в тихих режимах 1 і 2	XEED WUX5800Z: 4060 / 2900 люменів XEED WUX6600Z: 4 620 / 3 300 люменів XEED WUX7000Z: 4 900 / 3 500 люменів
Рівномірність яскравості	90 % (стандартний об'єктив)
Власна контрастність	4000:1 (макс./мін.) за закриття діафрагми 9
Діапазон відстані проєктування	0,44-89,0 м (залежно від об'єктива)
Розмір екрана	86x54 см – 1292x808 см (40-600 дюймів, залежно від об'єктива)
Коефіцієнт проєлювання	1,49:1-2,24:1 (стандартний об'єктив)
Цифрове збільшення зображення	1x-12x
Діапазон корекції трапецеїдальних спотворень	По вертикалі: +/-20°, по горизонталі: +/-20°

## Підтримка цифрового RGB-сигналу

Підтримка аналогового RGB-сигналу	WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+, WXGA+, FWXGA, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA
Підтримка цифрового RGB-сигналу	WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+, WXGA+, FWXGA, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA

## Системи розгортки цифрового відеосигналу

Системи розгортки компонентного відеосигналу	1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p
Системи розгортки компонентного відеосигналу	1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
Вхід HDMI	Еквівалентний цифровому входу RGB та цифровому виходу фотографії формату JPEG
Передавання даних через USB-порт	Передача даних екрану в режимі NMPJ (Network Multiprojection) (протокол Canon)
Мережеве сполучення	1 Вт (RMS), монофонічний

## Вбудований динамік

## ПОРТИ ТА ГНІЗДА

Цифровий RGB/аналоговий RGB вхід 1	DVI-I 29-контактний
Цифровий відео- та аудіовхід	HDMI (із системою Deep Colour)
Цифровий відео- та аудіовхід	DisplayPort
Вхід HDMI	RJ-45 (HDBaseT): зображення, звук, керуючий сигнал і мережа

## Аналоговий вхід RGB 2 / компонентний

Аудіовхід 1	Міні-D-Sub 15-контактний
Аудіовхід 2	Компонентний відеосигнал через кабель додаткового адаптера
USB-порт	Стереоміні-роз'єм 3,5 мм
Сервісний порт / керування проектором	Стереоміні-роз'єм 3,5 мм (змінний рівень)
Мережевий порт	USB тип A
Стандарт передавання даних за допомогою Wi-Fi	Міні-D-Sub 9-контактний
Відстань передавання даних за допомогою Wi-Fi	Вхід HDBaseT RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Шифрування даних, що передаються за допомогою Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n
Режими підключення до Wi-Fi	До 25 м (без інтерференції хвиль, без перешкод між точкою доступу та пристроєм)

## Сертифікація Wi-Fi та WPS

Дротовий пульт дистанційного керування	Без шифрування, WEP, WPA-PSK TKIP, WPA-PSK AES, WPA2-PSK TKIP, WPA2-PSK AES
Механізми	Режим інфраструктури
Підйомний механізм	Режим PjAP (проектор як точка доступу)
Характеристики	Так Натискання кнопки (PBC) та введення PIN-коду (PIN)
Габаритні розміри (Ш x В x Г)	Стереоміні-роз'єм 3,5 мм
Вага	Чотири поворотні опори, довжина висунення 14,6 мм. Максимальний кут підйому +/-1,8°

## Механізми

### Підйомний механізм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Габаритні розміри (Ш x В x Г)

### Вага

### Джерело живлення

### Споживання електроенергії

### Споживання електроенергії в тихому режимі

### Розсіювання тепла

### Строк служби джерела світла

### Рівень шуму (звичайний / тихий режим)

### Умови експлуатації

### Умови зберігання

### Гарантія

### Відмова від зобов'язань

Усі наведені дані отримано із застосуванням стандартних методик Canon для випробувань, окрім випадків, де це окремо зазначено.

Характеристики може бути змінено без повідомлення.

Міні-D-Sub 15-контактний

(компонентний відеосигнал через кабель додаткового адаптера)

Стереоміні-роз'єм 3,5 мм

Стереоміні-роз'єм 3,5 мм (змінний рівень)

USB тип A

Міні-D-Sub 9-контактний

Вхід HDBaseT RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)

IEEE 802.11b/g/n

До 25 м (без інтерференції хвиль, без перешкод між точкою доступу та пристроєм)

Без шифрування, WEP, WPA-PSK TKIP, WPA-PSK AES, WPA2-PSK TKIP, WPA2-PSK AES

Режим інфраструктури

Режим PjAP (проектор як точка доступу)

Так Натискання кнопки (PBC) та введення PIN-коду (PIN)

Стереоміні-роз'єм 3,5 мм

Чотири поворотні опори, довжина висунення 14,6 мм. Максимальний кут підйому +/-1,8°

480 x 196 x 545 мм (без урахування виступів)

17 кг (без об'єктива)

100-240 В змінного струму, 50/60 Гц

XEED WUX5800Z: 485 Вт

XEED WUX6600Z: 525 Вт

XEED WUX7000Z: 540 Вт

Режим очікування: 0,3-2,0 Вт

(залежно від параметрів HDBaseT та мережі)

Тихий режим 1: 394 Вт

Тихий режим 2: 368 Вт

XEED WUX5800Z: 1654 BTU/год

XEED WUX6600Z: 1790 BTU/год

XEED WUX7000Z: 1841 BTU/год

Режим заощадження енергії 1: 1343 BTU/год

Режим заощадження енергії 2: 1254 BTU/год

20 000 годин

XEED WUX5800Z: 35 / 32 / 29 дБ

XEED WUX6600Z: 36 / 32 / 29 дБ

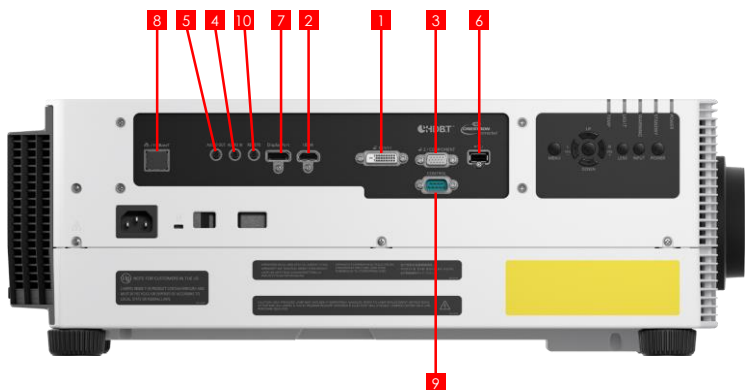
XEED WUX7000Z: 36 / 32 / 29 дБ

Від 0 до +45 °C (20-85 % відносної вологості)

Від -20 °C до +60 °C

5 років

## МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ



	Роз'єм	Сигнал
Відеовхід	1	DVI-I Цифровий PC / аналоговий PC
	2	HDMI Цифровий PC / відео (вкл. звук)
Аудіовхід	3	Міні D-sub 15 Аналоговий PC2, компонентний відеовхід
	4	Міні-гніздо Стереозвук
Аудіовхід	5	Міні-гніздо Стереозвук
Роз'єм	6	USB тип A Підключення через USB
	7	Display Port Цифровий PC і відео
	8	HDBaseT Відео, аудіо, Ethernet, керування, RJ-45
	9	D-sub 9 Підключення за допомогою RS-232C
	10	Міні-гніздо Підключення дротового пульта дистанційного керування

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Ukrainian edition  
Canon Europa NV 2018

## ЛАЗЕРНІ ПРОЕКТОРИ LCOS З ВИСОКОЮ ЯСКРАВІСТЮ ТА ТОЧНИМ ВІДТВОРЕННЯМ КОЛЬОРІВ

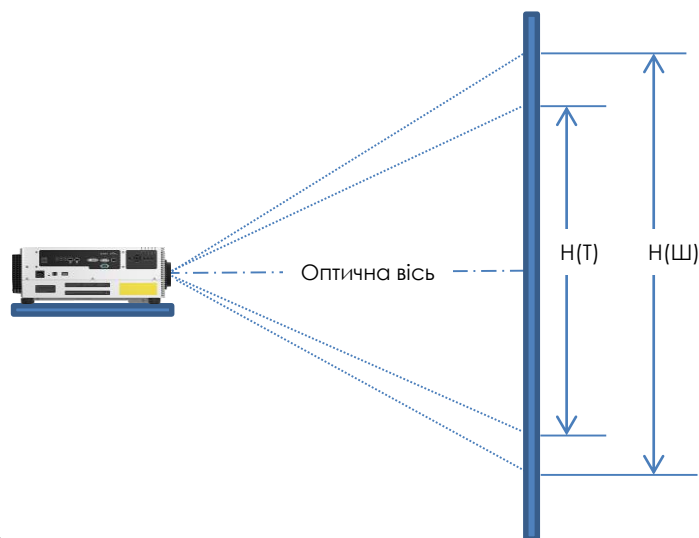
# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

Лінійка стаціонарних лазерних проекторів Canon XEED LCOS створена для професіоналів, які понад усе цінують високу якість, призначена для використання із цифровими табло, в музеях, комерційних структурах, освітніх закладах і медичних установах і відрізняється новою конструкцією з центральним розташуванням об'єктива, високою роздільною здатністю, модулем для підключення HDBaseT та вибором із шести об'єктивів.



### ВІДСТАНЬ ПРОЕЦІЮВАННЯ В МЕТРАХ

Об'єктив	100 дюймів	200 дюймів	300 дюймів	400 дюймів	500 дюймів	600 дюймів
Ультраширококутний варіооб'єктив із фіксованою фокусною відстанню RS-SL06UW	1,2	2,3	3,5			
Ширококутний варіооб'єктив із фіксованою фокусною відстанню RS-SL03WF	1,73	3,45	5,17			
Ширококутний варіооб'єктив RS-SL05WZ	2,2-3,2	4,3-6,5	6,5-9,7	8,6-13	10,8-16,3	12,9-19,5
Стандартний варіооб'єктив RS-SL01ST	3,2-4,8	6,4-9,6	9,6-14,5	12,9-19,3	23,8-40,4	16,1-24,1
Довгофокусний варіооб'єктив RS-SL02LZ	4,7-8	9,5-16,1	14,2-24,2	19-32,3	23,8-40,4	28,5-48,5
Ультрадовгофокусний варіооб'єктив RS-SL04UL	7,6-14,9	15,2-29,8	22,7-44,6	30,2-59,4	37,7-74,2	45,2-89



### ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Об'єктив	Коефіцієнт відстані проєцювання (100 дюймів)	Розмір зображення (дюйми)	Діапазон відстані проєцювання (м)	Діафрагмальне число	Фокусна відстань	Коефіцієнт масштабування	Зсув об'єктива	Вага
Ширококутний варіооб'єктив із фіксованою фокусною відстанню RS-SL06UW	0,54:1	40-300	0,46-3,61	2,4	8,31 мм	—	B: -15% +75% Г: +/-30%	1605 г
Ширококутний варіооб'єктив із фіксованою фокусною відстанню RS-SL03WF	0,80:1	40-300	0,69-5,17	2	12,8 мм	—	B: +/- 11,3 Г: +/- 4,6%	1085 г
Ширококутний варіооб'єктив RS-SL05WZ	1,00-1,50:1	40-600	0,86-19,52	2,09-2,34	15,56-23,34 мм	1,5-кратний	B: -15 +55% Г: +/-10%	1085 г
Стандартний варіооб'єктив RS-SL01ST	1,49-2,24:1	40-600	1,27-28,98	1,89-2,65	23-34,5 мм	1,5-кратний	B: -15 +55% Г: +/-10%	765 г
Довгофокусний варіооб'єктив RS-SL012LZ	2,19-3,74:1	40-600	1,86-48,5	1,99-2,83	34-57,7 мм	1,7x	B: -15 +55% Г: +/-10%	965 г
Ультрадовгофокусний варіооб'єктив RS-SL04UL	3,55-6,94:1	40-600	4,64-89,02	2,34-2,81	53,6-105,6 мм	1,97x	B: -15 +55% Г: +/-10%	1130 г

Калькулятор відстані проєктування Canon: <http://www.canon.com/lcd-sim/>

## ЛАЗЕРНІ ПРОЕКТОРИ LCOS З ВИСОКОЮ ЯСКРАВІСТЮ ТА ТОЧНИМ ВІДТВОРЕННЯМ КОЛЬОРІВ

# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

Лінійка стаціонарних лазерних проекторів Canon XEED LCOS створена для професіоналів, які понад усе цінують високу якість, призначена для використання із цифровими табло, в музеях, комерційних структурах, освітніх закладах і медичних установах і відрізняється новою конструкцією з центральним розташуванням об'єктива, високою роздільною здатністю, модулем для підключення HDBaseT та вибором із шести об'єктивів.



Дата надходження в продаж: червень 2018 р.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

Назва виробу	Код Mercury	Код EAN
XEED WUX7000Z	2502C003AA	4549292121216
XEED WUX6600Z	2501C003AA	4549292121193
XEED WUX5800Z	2500C003AA	4549292116786

### ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

Аксесуари – об'єктиви	Код Mercury	Код EAN
RS-SL01ST	2505C001AA	4549292106251
RS-SL012LZ	2507C001AA	4549292106329
RS-SL03WF	2506C001AA	4549292106305
RS-SL04UL	2508C001AA	4549292106336
RS-SL05WZ	2509C001AA	4549292106350
RS-SL06UW	2701C001AA	4549292114614
Аксесуари – універсальні	Код Mercury	Код EAN
Пульт дистанційного керування RS-RC07	2408C001AA	4549292107302
Пульт дистанційного керування RS-RC05	5750B001AA	4960999810393
Трубка для монтажу на стелі 400–600 мм: RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Трубка для монтажу на стелі 600–1000 мм: RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Кронштейн стельового кріплення RS-CL15	0964C001AC	4549292051995
Важіль стельового кріплення RS-CL17 (використовується з RS-CL15)	2133C001AA	4549292087536

### РОЗМІРИ/ПАКУВАННЯ

Назва виробу	Код Mercury	Тип пакування	Опис пакування	Кількість у пакуванні	Довжина (мм)	Ширина (мм)	Висота (мм)	Вага бруто (кг)	Вага нетто (кг)
XEED WUX7000Z XEED WUX6600Z XEED WUX5800Z	2502C003AA 2501C003AA 2500C003AA	EA	Індивідуальне пакування	1	545	480	196	–	17
		CT	Коробка	1	755	690	441	35	–

### Комплектація

- Блок проектора
- Пульт ДК RS-RC07
- Лужні елементи живлення типу AAA (2 шт.)
- Кабель живлення змінного струму
- Гарантійний талон