

XEED 4K6021Z KÖNNYŰ, NAGY FÉNYEREJŰ ÉS MEGBÍZHATÓ: A 4K LÉZERES VETÍTÉS LEGJOBBJA



A DisplayPorttal ellátott, alacsony működési költségű, opcionálisan hét motorizált objektívvel kiegészíthető, 6000 lumenes, 4K LCOS lézeres projektort kreatív környezetekben és kiállításokon történő, kimagasló minőségű kivetítéshez tervezték.



- LCOS-technológia és AISYS-rendszer az egyenletes, tökéletes képekért
- Natív 4K felbontás (4096 x 2160 pixel) kb. 17:9 képarány
- Alacsony teljes tulajdonlási költség és a lézeres fényforrás akár 40 000 üzemóranyi, karbantartás nélküli működéssel
- 6000 lumenes fényerő és 22 000:1 dinamikus kontrasztarány
- Kompatibilis 7 opcionális, motoros Canon objektívvel a kiváló minőség és rugalmas telepítés érdekében
- Többféle csatlakozási lehetőség DisplayPortokkal, HDMI, Wi-Fi, LAN és RS232C szabványokkal
- Az sRGB színteret lefedő, kimagaslóan valóság-hű színvisszaadás és HDR (nagy dinamikatartomány) tartalmakkal való kompatibilitás
- Továbbfejlesztett képalkotó funkciók, pl. beépített képillesztés
- Többféle képmódopció, többek között DICOM SIM* móddal
- Egyszerű karbantartás, 5 éves garancia és 5 éves következő napi cseregarancia**

*A DICOM szimulációs üzemmód orvospépzési alkalmazásra és esettanulmányokhoz használható, orvosi diagnosztikai alkalmazása nem jóváhagyott.

**Az ajánlatra az Általános Szerződési Feltételek vonatkoznak, amelyek területtől függően változnak.



TERMÉKVÁLASZTÉK



XEED 4K6021Z



XEED 4K600Z



XEED 4K5020Z



Speciális 4K objektív: RS-SL07RST

- Vetítési arány: 1,34–2,35:1
- 1,76-szoros motorizált zoom
- Kivetítőszerű fókusz funkció
- F-szám 2,1–2,24

Canon

Live for the story_

MŰSZAKI ADATOK

XEED 4K6021Z

PANEL

Típus	LCOS reflektív kijelző, TFT aktív mátrix
Méret és mennyiség	1,87 cm (0,74 hüvelyk) átmérőjű, 3 panel
Képarány	Kb. 17:9
Natív felbontás	4096×2160 (4K), 8 847 360 pixel

OPTIKA

Fényforrás típusa	Kék lézerdiodák és sárga foszfor
Objektív rekesztétele és fókuszátvolsága	F2,1 – F2,4; f=22,7 – 39,8 mm (4K objektív)
Zoomnagyítás és -vezérlés	1,76-szoros, motoros (4K objektív)
Fókuszvezérlés	Motorral állítható
Objektív foglalat	Spigot típusú
Objektív eltolás	Függőleges: +/-73%* Vízszintes: +/-11%*

KÉP ÉS HANG

Szín fényereje	6000 lumen**
Fényerő 1. és 2. csendes üzemmódban	3600 / 2400 lumen**
Fényerő egyenletessége	legalább 80% (4K objektív használata esetén)
Natív kontrasztarány	4000:1 (ha az írisz zárt 9-es állásban van)
Dinamikus kontrasztarány	22 000:1 (dinamikus kontraszt: magas)

Vetítési távolság tartománya

0,45 m – 86,0 m (objektívtől függően)

Képernyő mérete

40"–600" (86×54 cm – 1292×808 cm)

objektívtől függően

Távolság 100" képhez

3,0–5,3 m (4K objektív)

Vetítési arány

1,34:1–2,35:1 (4K objektív)

Digitális zoomnagyítás

1,76-szoros (4K objektív)

Trapézkorrekció tartománya

Függőleges és vízszintes: +/-20°

Digitális képbemenet (HDMI vagy DP)

640×480, 720×480, 720×576, 800×600, 1280×720,

1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×1024, 1920×1080,

2048×1080, 2560×1080, 1920×1200, 2048×1200,

2560×1440, 2560×1600, 3840×2160, 4096×2160

1280×480, 3840×2160, 4096×2160

A digitális képbemenettel egyenértékű

HDBaseT (100BASE-TX)

Nem tartozék

1. osztályú lézeres termék (Megfelel az IEC60825-1: 2014 szabványnak)

A termék erős fényt sugároz; működés közben ne nézzen a fényforrásba.

PORTOK ÉS CSATLAKOZÓK

Digitális képbemenet	2 db HDMI
Digitális képbemenet	DP×2
Digitális video- és audiobemenet	HDMI, DP & HDBaseT
HDBaseT-bemenet	RJ-45 (HDBaseT) kép, hang, vezérlőjel és hálózat
Audiokimenet	3,5 mm-es sztereó mini jack
DC 12V (max. 0,35 A)	3,5 mm-es mini jack
Vezetékes távvezérlő	3,5 mm-es mini jack
USB-port	A típusú USB (készülékszoftver-frissítés)
Szervizport/projektorvezérlés	9 érintkezős mini D-Sub / RS-232
Hálózati csatlakozó	RJ-45 HDBaseT-bemenet (100BASE-TX)
Wi-Fi-átviteli szabvány	IEEE 802.11b/g/n
Wi-Fi-átviteli hatótávolsága	Legfeljebb 25 m (elektromos interferencia nélkül/ a hozzáférési pont akadálymentes elérésével)
Wi-Fi-titkosítás	Nyílt/WEP/WPA-PSK TKIP/WPA-PSK AES/WPA2-PSK TKIP/WPA2-PSK AES
Wi-Fi-csatlakozási módok	Infrastruktúra mód PjAP (projektorhozáférési pont) mód
Wi-Fi-tanúsítvány és WPS	Megszerezve. Gombnyomós módszer (PBC) és PIN-kódos módszer (PIN)

MECHANIKAI ADATOK

Emelőszerkezet	Négy forgatható láb, 14,6 mm-es hosszabbítás lehetőség
	Maximális emelkedési szög +/-1,8°

NÉVLEGES ADATOK

Méret (szé×ma×mé)	480 mm × 196 mm × 545 mm (az objektívet leszámítva)
Tömeg	19 kg (objektív nélkül)
Áramforrás	100–240 V AC, 50/60 Hz
Energiafogyasztás	625 W Készenlét: 0,25–1,6 W (a HDBaseT és a hálózat beállításától függően)
Hőelosztás	2131 BTU/h
Fényforrás élettartama	20 000 / 40 000 óra
Hangszint (normál/csendes üzemmódok)	38 / 33 / 29 dB
Üzemeltetési feltételek	0 °C – +45 °C (20% relatív páratartalom – 85% relatív páratartalom) -20 °C – +60 °C

Tárolási környezet

Garancia

5 év (12 000 óra)

Minden adatot a Canon szabványos tesztelési eljárásai alapján állapítottunk meg (ellenkező megjegyzés hiányában).

Az adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

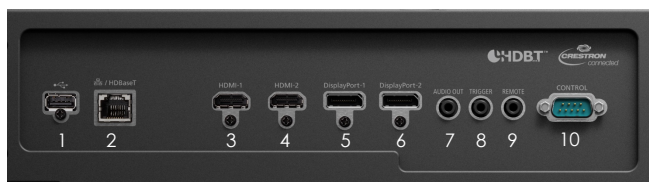
* RS-SL07RST 4K objektív használata esetén, normál üzemmódban. Bővített

üzemmódban, (az optikai teljesítmény nem garantált) F: +/-104%, V: +/-25%.

A mindkét irányú maximális objektív eltolás nem lehetséges.

** Ha a képmód prezentációra vagy RS-SL07RST 4K objektívra van állítva

KEZELŐFELÜLET-FUNKCIÓK



		Csatlakozó	Jel
Képbemenet	3	HDMI (1)	Digitális PC / digitális videó
	4	HDMI (2)	Digitális PC / digitális videó
	5	DisplayPort (1)	Digitális PC / digitális videó
	6	DisplayPort (2)	Digitális PC / digitális videó
	2	RJ-45	HD BaseT/ hálózat
Audiokimenet	7	Mini jack	Sztereóhang
Vezérlés	1	A típusú USB	USB-csatlakozó
	8	Mini jack	DC 12 V (maximum 0,35 A)
	9	Mini jack	Vezetékes távvezérlés csatlakozója
	10	Dsub9	RS-232C csatlakozó

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Hungarian edition

Canon Europa NV 2019

Live for the story_

KÖNNYŰ, NAGY FÉNYEREJŰ ÉS MEGBÍZHATÓ: A 4K LÉZERES VETÍTÉS LEGJOBBJA

XEED 4K6021Z

A DisplayPorttal ellátott, alacsony működési költségű, opcionálisan hét motorizált objektívvel kiegészíthető, 6000 lumenes, 4K LCOS lézeres projektort kreatív környezetekben és kiállításokon történő, kimagasló minőségű kivetítéshez tervezték.



VETÍTÉSI TÁVOLSÁG MÉTERBEN MEGADVA

Objektív	100"	200"	300"	400"	500"	600"
Ultranagy látószögű, fix objektív, RS-SL06UW	1,12	2,25	3,38			
Nagy látószögű, fix objektív, RS-SL03WF	1,67	3,33	4,99			
RS-SL05WZ nagy látószögű zoomobjektív	2,08–3,12	4,16–6,27	6,24–9,41	8,32–12,56	10,40–15,71	12,48–18,85
4K zoom alapobjektív, RS-SL07RST	3,0–5,29	6,0–10,57	9,01–15,86	12,01–21,14	15,01–26,43	18,0–31,7
RS-SL01ST zoom alapobjektív	3,10–4,65	6,21–9,32	9,32–13,99	12,43–18,65	15,54–23,32	18,65–27,99
RS-SL02LZ hosszú zoomobjektív	4,56–7,77	9,16–15,59	13,76–23,40	18,36–31,21	22,96–39,03	27,56–46,84
RS-SL04UL ultrahosszú zoomobjektív	7,39–14,44	14,65–28,75	21,91–43,05	29,17–57,36	36,43–71,67	43,69–85,98

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Objektív	Vetítési arány (100")	Max. objektívtorlítás	Képméret (hüvelyk)	Vetítési távolság (m)	Zoomnagyítás	F-szám:	Fókusz távolság	Tömeg
RS-SL06UW nagy látószögű, fix zoomobjektív	0,54:1	F: -22% / 83% V: +/-25%	40–300	0,45–3,38	n.a.	2,4	8,31 mm	1605 g
RS-SL03WF nagy látószögű, fix zoomobjektív	0,80:1	F: +/-7% V: +/-2%	40–300	0,67–4,99	n.a.	2	12,8 mm	1060 g
RS-SL05WZ nagy látószögű zoomobjektív	1,00–1,50:1	F: -22% / 60% V: +/-6%	40–600	0,83–18,85	1,5-szeres	2,09–2,34	15,56–23,34 mm	1065 g
4K zoom alapobjektív, RS-SL07RST	1,34–2,35:1	F: +/-73% V: +/-11%	40–600	1,2–31,71	1,76-szoros	2,1–2,4	22,7–39,8 mm	1900 g
RS-SL01ST zoom alapobjektív	1,49–2,24:1	F: -22% / 60% V: +/-6%	40–600	1,23–27,99	1,5-szeres	1,89–2,65	23,0–34,5 mm	725 g
RS-SL02LZ hosszú zoomobjektív	2,19–3,74:1	F: -22% / 60% V: +/-6%	40–600	1,80–46,84	1,7-szeres	1,99–2,83	34,0–57,7 mm	925 g
RS-SL04UL ultrahosszú zoomobjektív	3,55–6,94:1	F: -22% / 60% V: +/-6%	60–600	4,48–85,98	1,97-szoros	2,34–2,81	53,6–105,6 mm	1110 g



RS-SL06UW



RS-SL03WF



RS-SL05WZ



RS-SL07RST



RS-SL01ST



RS-SL02LZ



RS-SL04UL

Canon

Live for the story_

KÖNNYŰ, NAGY FÉNYEREJŰ ÉS MEGBÍZHATÓ: A 4K LÉZERES VETÍTÉS LEGJOBBJA

XEED 4K6021Z

A DisplayPorttal ellátott, alacsony működési költségű, opcionálisan hét motorizált objektívvel kiegészíthető, 6000 lumenes, 4K LCOS lézeres projektort kreatív környezetekben és kiállításokon történő, kimagasló minőségű kivetítéshez tervezték.

Értékesítés kezdete: 2019. június



TERMÉKADATOK:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód
Multimédiás projektor XEED 4K6021Z	3693C003AA	4549292146318
Multimédiás projektor XEED 4K6021Z (GB)	3693C005AA	8714574663326

TARTOZÉKOK:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód
RS-RC07 távvezérlő (a dobozban találhatóval azonos)	2408C001AA	4549292107302
RS-RC05 távvezérlő (vezetékes csatlakozást lehetővé tevő)	5750B001AA	4960999810393
RS-FL05 tartalék légszűrő	2128C001AA	4549292107319

TARTOZÉKOK – MENNYEZETI RÖGZÍTŐELEM:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód
RS-CL15 mennyezeti rögzítőelem (tartókonzol)	0964C001AC*	4549292051995
RS-CL17 mennyezeti rögzítőelem (kar)	2133C001AA	4549292087536
RS-CL08 mennyezeti cső, 400–600 mm	3096B001AA	4960999614144
RS-CL09 mennyezeti cső, 600–1000 mm	3097B001AA	4960999614151

*RS-CL15, csak az AC-réteggel kompatibilis

TARTOZÉKOK – OBJEKTÍVEK:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód
Ultranagy látószögű, fix objektív, RS-SL06UW	2505C001AA	4549292106251
Nagy látószögű, fix objektív, RS-SL03WF	2506C001AA	4549292106305
RS-SL05WZ nagy látószögű zoomobjektív	2507C001AA	4549292106329
4K zoom alapobjektív, RS-SL07RST	2508C001AA	4549292106336
RS-SL01ST zoom alapobjektív	2509C001AA	4549292106350
RS-SL02LZ hosszú zoomobjektív	2701C001AA	4549292114614
RS-SL04UL ultrahosszú zoomobjektív	3379C001AA	4549292132038

MÉRETEK/LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓ:

Terméknév	Mercury-kód	Csomag típusa	Csomag leírása	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Mélység (mm)	Bruttó tömeg (kg)	Nettó tömeg (kg)
MM projektor XEED 4K6021Z	3693C003AA	EA	Inner	480	196	545	-	Kb. 19,0
MM projektor XEED 4K6021Z (GB)	3693C005AA	CT	Külső	690	441	755	Kb. 26	-

A doboz tartalma:

- Canon XEED 4K6021Z
- RS-RC07 távvezérlőegység
- 2 db AAA alkáli elem
- Hálózati tápkábel
- Garancialevél

Canon

Live for the story_