

you can
Canon

XEED WUX10
XEED SX7
XEED SX6
XEED SX80
XEED SX800
XEED X700

Multimédiás projektorok

XEED MINDEN VILÁGOS

XEED





A hatásgyakorlás eszköze.

A vizuális elemek fontosságát átérző szakemberek számára a XEED projektor egyértelmű választás. A Canon díjnyertes optikája és az LCOS technológia együttese kiváló képminőséget eredményez. A legtöbb típus SXGA+ vagy nagyobb felbontásban vetít, és a prezentációk HD tartalommal egészíthetők ki.

XEED WUX10 | XEED SX7 | XEED SX6 | XEED SX80 | XEED SX800 | XEED X700

Sokoldalú használatra tervezve.

A XEED termékcsalád nagy felbontása és a precíziós objektív számos alkalmazási területhez jól használható, akár műszaki vagy orvosi területen is, ahol a pontosság elsőrendű szempont. A tervezők, nyomdaipari és grafikai szakemberek számára vannak olyan típusok is, melyek támogatják az Adobe RGB színtér használatát.

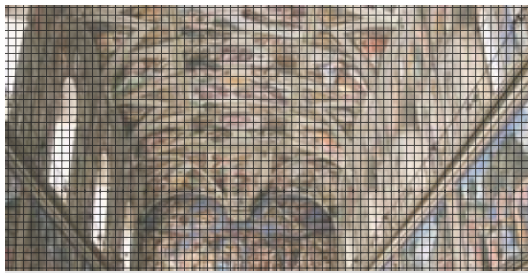


Csendes és kompakt.

A fény útjának hatékony vezetése az AISYS technológiával biztosítja a kompakt és kis súlyú XEED projektorok megbízható teljesítményét. Az alig hallható üzem- és ventilátorzajnak köszönhetően a XEED-prezentáció hallgatósága a lényegre koncentrálhat.



A XEED recept.



LCD technológia



XEED + LCOS technológia

AZ LCOS ELŐNYEI

A zavaró rács- és szivárványhatások kiszűrésére LCOS paneleket építettek a XEED termékekbe. Az LCD és a DLP vetítési technológia előnyös jellemzőit egyesítő megoldás sima képeket és élethű színvisszaadást, továbbá hihetetlenül gyors reakcióidőt jelent. Ez álló- és mozgóképek vetítésekor egyaránt jól jön.



Vetítőobjektív



Kétoldalas, aszférikus lencsetag

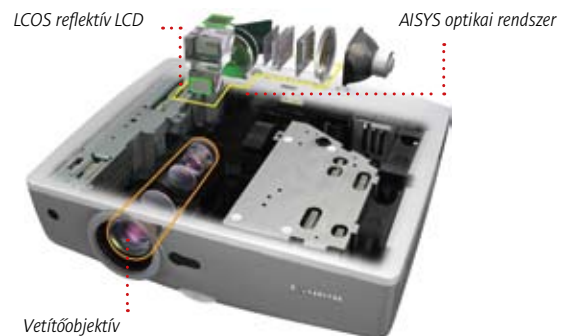
Tökéletes optikai működés.

KIEMELKEDŐ AISYS KÉPALKOTÁS

A Canon AISYS (képoldalarány szerinti megvilágító-rendszer) funkció kompakt optikai rendszert jelent, mely hatékonyan szabályozza a fény felhasználását. Az LCOS technológiával együtt korábban elképzelhetetlen eredményt produkál: nagy fényerő és erős kontraszt együtt, egy kompakt projektorban.

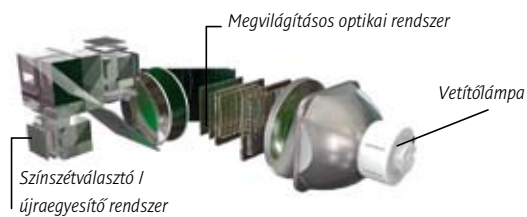
A maximum 4000 lumen fényerő és 1000:1 kontrasztarányú XEED termékek gyönyörű színű, élénk képeket és szép, tiszta fekete színeket mutatnak.

Az XEED projektor belseje



Vetítőobjektív

AISYS (képoldalarány szerinti megvilágítórendszer)



Színszétválasztó / újraegyesítő rendszer

Megvilágításos optikai rendszer

Vetítőlámpa



EREDETI CANON OBJEKTÍV

Minden XEED projektor széles látószögű Canon vetítőobjektívvel és motoros zoommal működik. Az XEED WUX10, XEED SX80 és XEED SX800 típusok 1,5-szörös zoomobjektívje a speciális kétoldalas aszférikus lencsetag segítségével gyakorlatilag megszünteti a képtorzítást.

A 10:0 képeltolás a vetített kép alsó élét az objektív optikai tengelyéhez igazítja. Ezért a készülék használata egyszerű, és nincs szükség trapézkorrekcióra. Vannak nagyobb vetítési távolságú XEED modellek is, ezek 1,7-szeres zoomobjektívet használnak.

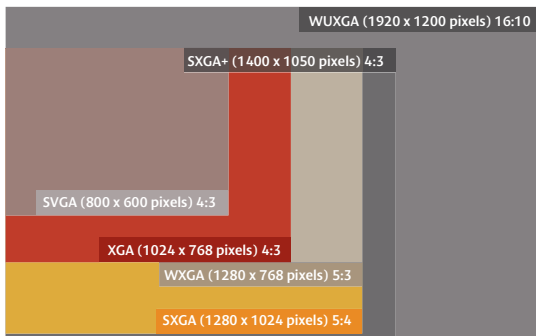
Időtálló.

A High Definition technológia TV-készüléken és számítógépes felületen is módosítja a vizuális megjelenítést. Ezért a XEED projektorok többsége natív SXGA+ felbontással (1400 x 1050 képpont)* működik. Ezek a készülékek HD-működésre alkalmasak, és ilyen képforrásból is kiváló minőségű eredményt produkálnak. Tulajdonosuk a jövőben sem marad le a fejlődésben.

*Minden típusra érvényes az SXGA+ felbontás, kivéve XEED WUX10 (WUXGA) and XEED X700 (XGA)

ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁBLÁZAT

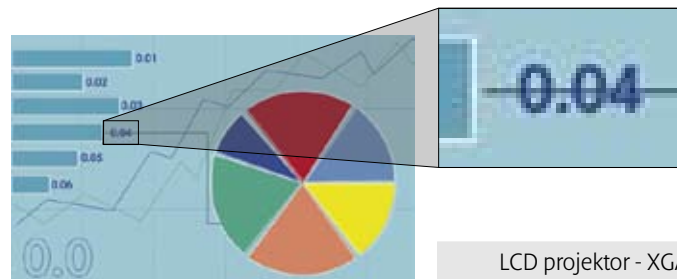
Projektor felbontása	Professzionális képminőség	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 x 800	PC kompatibilitás				Videó kompatibilitás	
				SXGA 1280 x 1024	WXGA+ 1440 x 900	WSXGA+ 1680 x 1050	WUXGA 1920 x 1200	HD-kompatibilis (720p)	Teljes HD (1080p)
XGA	1024 x 768	x	√	x	x	x	x	x	x
720p	1280 x 720	x	x	x	x	x	x	√	x
WXGA	1280 x 768	x	√	√	x	x	x	√	x
SXGA+	1400 x 1050	√	√	√	√	x	x	√	x
1080p	1920 x 1080	√ √	√	√	√	√	x	√	√
WUXGA	1920 x 1200	√ √	√	√	√	√	√	√	√



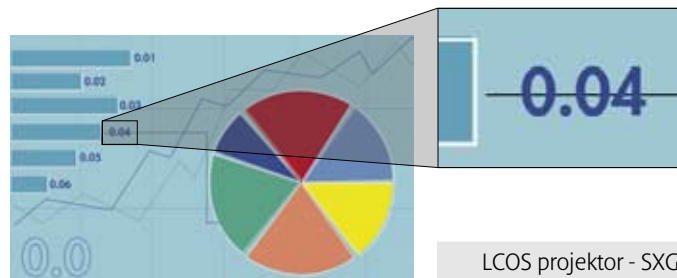
NAGY FELBONTÁS, KIVÁLÓ MINŐSÉG

Mivel egy profi prezentációban a részletekre is ügyelni kell, a XEED termékcsalád különös gondot adja vissza a nagyfelbontású tartalmakat. A finom vonalak éles pontossággal jelennek meg, a szöveg kis méretben is jól olvasható, és a többablakos megjelenítés sem csökkenti a kép tisztaságát.

FELBONTÁSÉRTÉKEK ÖSSZEVETÉSE



LCD projektor - XGA felbontás



LCOS projektor - SXGA+ felbontás

MÁS FORRÁSOKKAL IS KOMPATIBILIS

A XEED nagyfelbontású projektorcsalád bármilyen képforrásból kiváló képminőséget biztosít.

Számítógép - A számítógépes monitorok natív felbontása egyre bővül (sok új asztali számítógép és laptop legalább SXGA+ felbontást kínál), a XEED pedig biztosítja, hogy a nézők mindent pontosan lássanak.

VIDEÓ - High Definition videomegjelenítés; ahogy kell. Az SXGA+ felbontás miatt a XEED modellek tömörítés nélkül adják vissza a 720 p képeket. A teljes HD (1080p) képmegjelenítés érdekében az XEED WUX10 natív WUXGA felbontással (1920 x 1200 képpont) működik.

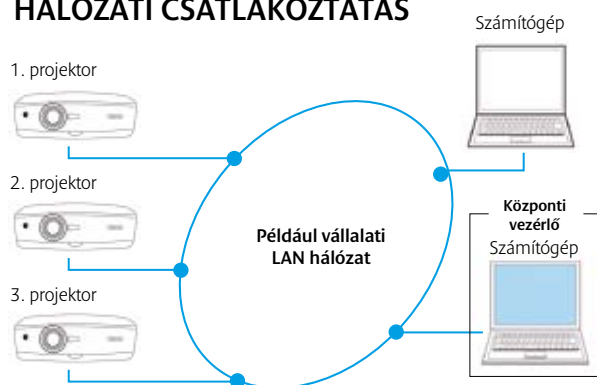
Csatlakozzon.

Azonnali csatlakozás minden elterjedt képforráshoz komplex analóg és digitális csatlakozási lehetőségekkel és kijelölt audio- és vezérlőportokkal. Egyes XEED modellek hálózati csatlakozást is lehetővé tesznek a prezentációkhoz: digitális csatlakozások a nagy felbontású (HD) képforrásokhoz, közvetlen csatlakozások USB flash meghajtókhoz vagy PictBridge-kompatibilis digitális fényképezőgépekhez.

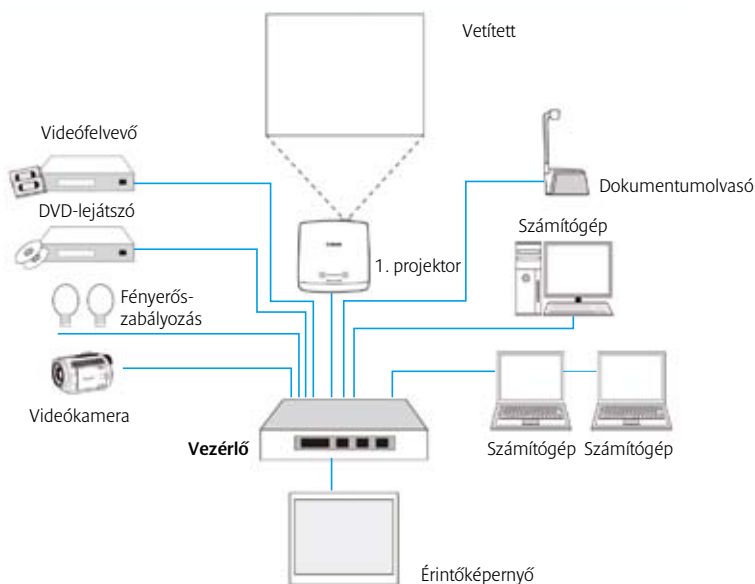
HÁLÓZATI HASZNÁLATRA KÉSZ

Az egyszerű, központosított vezérlés és felügyelet érdekében a XEED WUX10 és XEED SX80 készüléken beépített RJ45 port található. A többi XEED modellhez hálózati adapter kapható opcionális tartozékként.

HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS



INTEGRÁCIÓS LEHETŐSÉGEK



NEM VESZNEK EL A RÉSZLETEK

A XEED SX80 és XEED WUX10 típus DVI és HDMI™ csatlakozói precíz képvisszaadást produkálnak nagy felbontású képforrásból (például személyi számítógépről vagy beltéri egységről).

NINCS SZÜKSÉG SZÁMÍTÓGÉPRE

Az új, számítógép nélküli prezentációs lehetőség a XEED SX80 esetében lehetővé teszi az USB flash meghajtóról vagy PictBridge-kompatibilis digitális fényképezőgépről történő közvetlen képkivetítést. Ez remekül használható spontán bemutatókon, vagy olyan helyen, ahol nincs kéznél számítógép.



Képernyőszín-korrektió kikapcsolva

Képernyőszín-korrektió bekapcsolva



Autofókusz és trapézkorrektió nélkül



A fókusz és a trapézkorrektió beállítása automatikus, csak néhány másodperc kell hozzá

Automatikus intelligens működés.

Az Automatikus bemenetválasztás funkció érzékeli az aktív bemeneti helyet, és ennek megfelelő beállításokat végez.

Az Automatikus színekorrektió* automatikusan ellensúlyozza a vetítési felület színét, így a megjelenített kép természetes színben látható.

Az Autofókusz* automatikusan beállítja az élességet az optimális helyzetbe, és figyelembe veszi a vetítési távolságot és szöveget is.

Az Automatikus függőleges trapézkorrektió +/- 20 fokig kompenzálja a projektor dőlését, így a vetített kép minden esetben négyzetes, oldalai párhuzamosak.

**XEED SX800 esetén nem elérhető funkció.*



MEGCÉLZOTT PIACI SZEGMENSEK

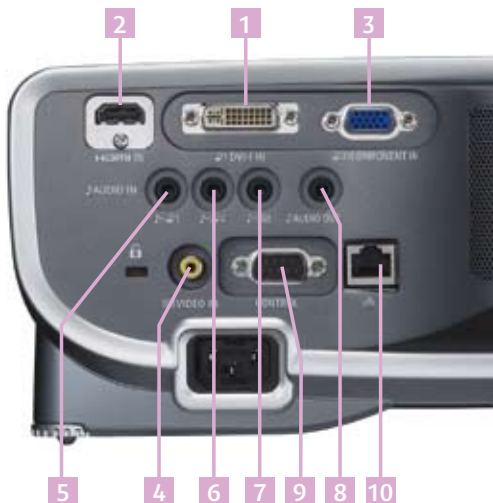
Üzleti élet és oktatás:
tárgyalók és előadótermek

Különleges alkalmazások: kiadók, nyomtatási és profi fotós alkalmazások; CAD & CAE; szimulációk és virtuális valóság; kivetítővel felszerelt sportkocsmák

WUXGA és teljes HD – mindkét területen a legjobb.

A piacvezető WUXGA (1920 x 1200) felbontású XEED WUX10 újrafoglalja a mobil projektorok képességeit. Széles formátumú számítógépes képek és teljes HD videók (1080 p) kivetítésére képes 3200 lumen fényerővel: ideális a vállalatok és az audiovizuális szakma céljaira.

- Natív WUXGA felbontás (1920 x 1200 pixel), teljes HD-képesség (1080 p)
- Canon AISYS optikai rendszer 3200 lumen fényerővel és 1000:1 kontraszttal: gyenge megvilágítás mellett is tiszta képek, élénk színek
- 1,5-szörös motoros Canon zoomobjektív és az elhelyezést megkönnyítő 10:0 lencseeltolás
- Teljesen automatikus beállítás: autofókusz, trapézkorrekció, a képernyőszín korrekciója, valamint automatikus bemenetváltás
- DVI port és HDMI™ csatlakozó a digitális jelforrások megfelelő megjelenítéséhez
- Csendes üzem: zajszintje csendes módban csupán 31 dBA; nem vonja el a hallgatóság figyelmét
- RJ-45 port a hálózati vezérlés és felügyelet céljára
- Kompakt és könnyű: mindössze 4,9 kg



VIDEOBEMENET ÉS -KIMENET

- 1. 29 tűs DVI-I**
Digitális RGB / Analóg RGB bemenet
- 2. HDMI™ 1.3 (mély tónusú színekkel)**
Digitális video- és audiobemenet
- 3. 15 tűs Mini D-sub**
Analóg RGB bemenet 2 / Analóg RGB (monitor) kimenet (komponens bemenet adapterkábelrel keresztül)
- 4. RCA x 1**
Kompozit videobemenet

AUDIOBEMENET ÉS -KIMENET

- 5. 3,5 mm-es mini jack**
1. sztereó audiobemenet
- 6. 3,5 mm-es mini jack**
2. sztereó audiobemenet
- 7. 3,5 mm-es mini jack**
3. sztereó audiobemenet
- 8. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audiokimenet (változtatható jelszint)

PROJEKTORVEZÉRLÉS

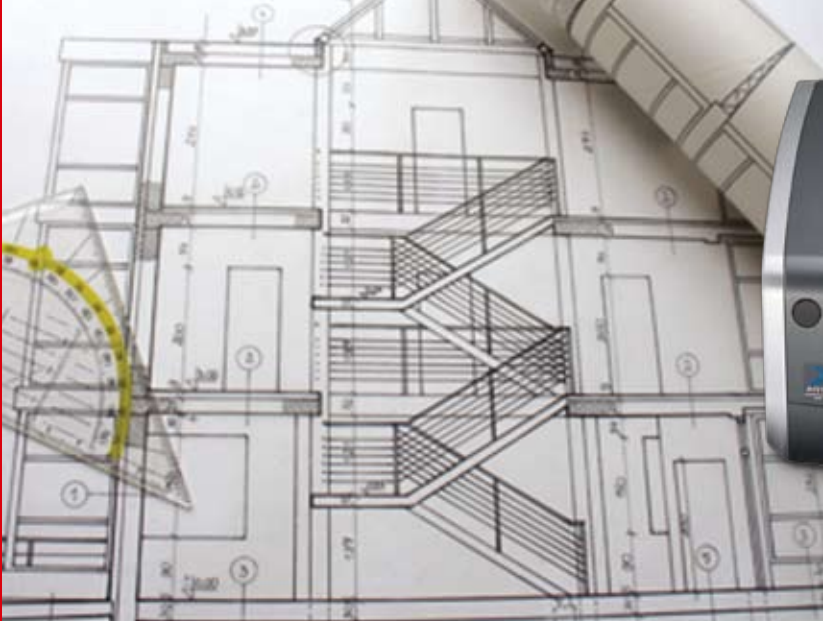
- 9. 9 tűs Mini D-Sub**
Vezérlőport (RS-232C)
- 10. RJ-45**
Hálózati csatlakozó

A CSOMAG TARTOZÉKAI

- Távirányító (elemekkel)
- DVI-I számítógép-csatlakozó kábel
- Komponens videokábel
- Puha hordtáska
- Hálózati tápkábel
- USB-kábel
- Objektívsapka

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

- DVI-kábel: LV-CA29
- Tartalék lámpa: RS-LP04
- Mennyezeti szerelőkonzol: RS-CL07
- Mennyezeti cső, 400-600 mm: RS-CL08
- Mennyezeti cső, 600-1000 mm: RS-CL09



MEGCÉLZOTT PIACI SZEGMENSEK

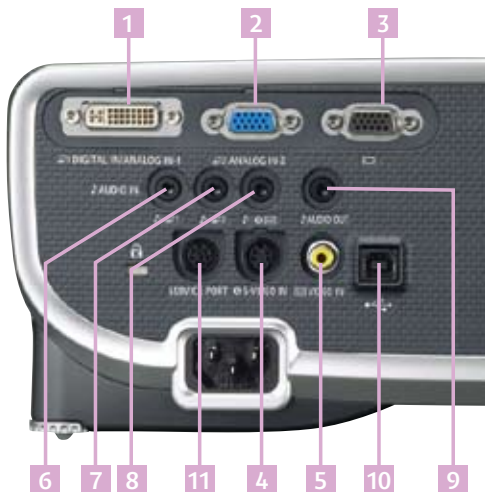
Üzleti élet és oktatás: tárgyalók; előadóteremk; konferenciatermek

Különleges alkalmazások: fotórajongók; kiadók, nyomtatási és profi fotós alkalmazások; múzeumok; CAD & CAE; szimuláció

Kiváló fényerő. Tökéletes részletek.

A XEED SX7 ideálisan használható tárgyalóteremben, nagy helyiségekben és audiovizuális bemutatók céljaira. A rendkívül erős, 4000 lumenes kivetítés és az SXGA+ felbontás igazolja a XEED SX7 projektorban megtalálható egyedi Canon AISYS optikai rendszer előnyeit.

- Natív SXGA+ felbontás és LCOS technológia: kiváló, rácsmentes képminőség
- A fejlett AISYS optikai rendszer rendkívül nagy, 4000 lumenes fényerőt és 1000:1 kontrasztot képes létrehozni a tiszta kivetítés és az élénk színek érdekében
- Teljesen automatikus beállítás: autofókusz, automatikus trapézkorrekció, a képernyőszín automatikus korrekciója, valamint automatikus bemenetváltás
- A Canon motoros, nagylátószögű 1,7-szeres zoomobjektív a projektor rugalmas elhelyezését teszi lehetővé
- HD-képminőségre alkalmas a HDCP fogadására kész DVI-porton keresztül
- Adobe RGB és sRGB színterek, új, élénk sRGB mód
- Csendes üzem: zajszintje csendes módban csupán 31 dBA; nem vonja el a hallgatóság figyelmét
- Kompakt és könnyű: mindössze 4,8 kg



VIDEOBEMENET ÉS -KIMENET

- 1. 29 tűs DVI-I**
Digitális RGB / Digitális videó / Analóg RGB 1. bemenet
- 2. 15 tűs Mini D-sub**
Analóg RGB 2. bemenet (Komponens/SCART bemenet adapterkábelrel keresztül)
- 3. 15 tűs Mini D-sub**
Analóg RGB (monitor) kimenet
- 4. 4 tűs mini DIN**
S-Video bemenet
- 5. RCA x 1**
Kompozit videobemenet

AUDIOBEMENET ÉS -KIMENET

- 6. 3,5 mm-es mini jack**
1. sztereó audiobemenet
- 7. 3,5 mm-es mini jack**
2. sztereó audiobemenet
- 8. 3,5 mm-es mini jack**
3. sztereó audiobemenet
- 9. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audiokimenet (változtatható jelszint)

PROJEKTORVEZÉRLÉS

- 10. B típusú USB**
USB-egérvezérlés
- 11. 8 tűs mini-DIN**
Szervizport

A CSOMAG TARTOZÉKAI

- Távevő (elemekkel)
- Puha hordtáska
- DVI-I számítógép-csatlakozó kábel
- Komponens videokábel
- Hálózati tápkábel
- USB-kábel
- Objektívsapka

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

- Tartalék lámpa: RS-LP04
- Mennyezeti szerelőkonzol: RS-CL07
- Mennyezeti cső, 400-600 mm: RS-CL08
- Mennyezeti cső, 600-1000 mm: RS-CL09
- SCART kábel: LV-CA31
- RS-232C vezérlőkábel: RS-CA01
- Hálózati adapter: RS-NA01



MEGCÉLZOTT PIACI SZEGMENSEK

Üzleti élet és oktatás:

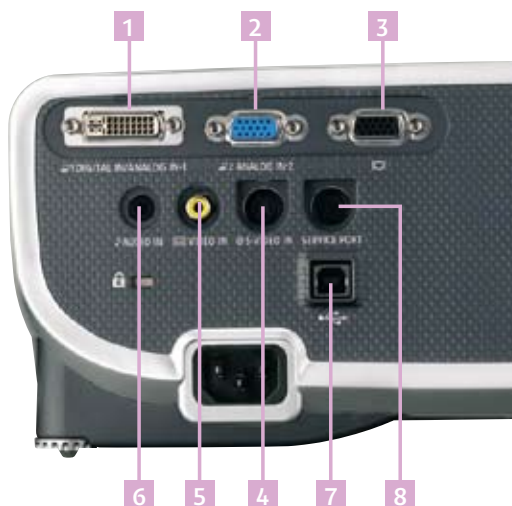
tárgyalók és előadótermek

Különleges alkalmazások: kiadók, nyomtatási és profi fotós alkalmazások; CAD & CAE; orvosi terület

Minőségi kivetítés, kiváló prezentációk.

A meggyőző technológiával rendelkező XEED SX6 ideális eszköz a hatásos, minőségi prezentációk megtartására. Az LCOS technológia, az SXGA+ felbontás és az egyedi Canon AISYS optikai rendszer együttese részletgazdag, problémamentes kivetítést tesz lehetővé. A XEED SX6 által vetített kép kiváló színvisszaadása a grafikai szakemberek céljainak is megfelel.

- Natív SXGA+ felbontás és LCOS technológia: kiváló, rácsmentes képminőség
- A fejlett AISYS optikai rendszer rendkívül nagy, 3500 lumenes fényerőt és 1000:1 kontrasztarányt képes létrehozni a tiszta kivetítés és az élénk színek érdekében
- Teljesen automatikus beállítás: autofókusz, automatikus trapézkorrekció, a képernyőszín automatikus korrekciója, valamint automatikus bemenetválasztás
- A Canon motoros, nagylátószögű 1,7-szeres zoomobjektív a projektor rugalmas elhelyezését teszi lehetővé
- HD-képminőségre alkalmas a HDCP fogadására kész DVI-porton keresztül
- Adobe RGB és sRGB színterek támogatása
- Csendes üzem: zajszintje csendes módban csupán 31 dBA; nem vonja el a hallgatóság figyelmét



VIDEOBEMENET ÉS -KIMENET

- 1. 29 tűs DVI-I**
Digitális RGB / Digitális videó / Analóg RGB 1. bemenet
- 2. Mini D-Sub 15 tűs**
Analog RGB bemenet 2 (komponens SCART adapter kábelén keresztül)
- 3. Mini D-Sub 15 tűs**
Analog RGB (monitor) kimenet
- 4. 4 tűs mini DIN**
S-Video bemenet
- 5. RCA x 1**
Kompozit video bemenet

AUDIOBEMENET ÉS -KIMENET

- 6. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet

PROJEKTORVEZÉRLÉS

- 7. B típusú USB**
USB-egérvezérlés
- 8. Mini-DIN 8 tűs**
Szervizport

A CSOMAG TARTOZÉKAI

Távirányító (elemekkel)
Puha hordtáska
DVI-I számítógép-csatlakozó kábel
Komponens videokábel
Hálózati tápkábel
USB-kábel
Objektívsapka

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

Tartalék lámpa: RS-LP02
Mennyezeti szerelőkonzol: RS-CL07
Mennyezeti cső, 400-600 mm: RS-CL08
Mennyezeti cső, 600-1000 mm: RS-CL09
SCART kábel: LV-CA31
RS-232C vezérlőkábel: RS-CA34
Hálózati adapter: RS-NA01



MEGCÉLZOTT PIACI SZEGMENSEK

Üzleti élet és oktatás: tárgyalók; előadótermek; konferenciatermek

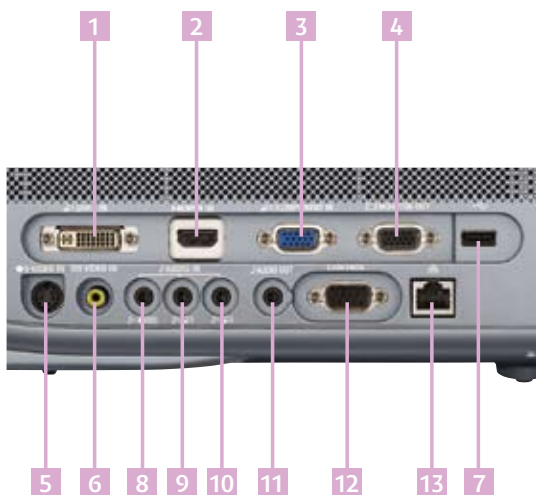
Különleges alkalmazások:

tervezőprogramok, orvosi terület, szimuláció, fotórajongók

Egyedülálló képírástáság. Sokoldalú csatlakoztathatóság.

A natív SXGA+ felbontással, és 1,5-szörös zoomobjektívvel felszerelt XCEED SX80 kiemelkedő képminőséget és jó csatlakoztathatóságot kínál. A DVI és HDMI™ csatlakozók közvetlen digitális kapcsolatot teremtenek a nagy felbontású képforrásokkal, a számítógép nélküli használat pedig közvetlen bemutatási lehetőséget biztosít USB flash meghajtóról és PictBridge-kompatibilis digitális fényképezőgépekről.

- Natív SXGA+ felbontás Canon LCOS panel technológiával, kiváló képminőség
- A harmadik generációs AISYS optikai rendszer 3000 lumen fényerőt és 900:1 kontrasztarányt hoz létre, és élénk színű képeket vetít
- 1,5-szörös motoros Canon zoomobjektív és az elhelyezést megkönnyítő 10:0 lencseeltolás
- Teljesen automatikus beállítás: autofókusz, trapézkorrekció, a képernyőszín korrekciója, valamint automatikus bemenetválasztás
- Számítógép nélküli bemutatók USB flash meghajtóról vagy digitális fényképezőgépről
- HD-kompatibilitás a DVI és HDMI™ csatlakozók jóvoltából
- Integrált RJ-45 port a hálózati vezérlés és felügyelet céljára
- Csendes üzem: zajszintje csendes módban csupán 31 dBA; nem vonja el a hallgatóság figyelmét
- Kompakt, elegáns kialakítás



VIDEOBEMENET ÉS -KIMENET

- 1. 29 tűs DVI-I**
Digitális RGB / Digitális videó / Analóg RGB bemenet
- 2. HDMI™ 1.3 (mély tónusú színekkel)**
Digitális video- és audiobemenet
- 3. Mini D-Sub 15 tűs**
Analog RGB bemenet 2 (Komponens bemenet opcionális adapterkábelen keresztül)
- 4. Mini D-Sub 15 tűs**
Analog RGB (monitor) kimenet
- 5. 4 tűs mini DIN**
S-Video bemenet
- 6. RCA x 1**
Kompozit video bemenet
- 7. A típusú USB**
USB-csatlakozás, PictBridge-bemenet

AUDIOBEMENET ÉS -KIMENET

- 8. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 1
- 9. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 2
- 10. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 3
- 11. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió kimenet (változtatható jelszint)

PROJEKTORVEZÉRLÉS

- 12. Mini D-Sub 9 tűs**
Vezérlőport (RS-232C)
- 13. RJ-45**
Hálózati csatlakozó

A CSOMAG TARTOZÉKAI

Távezérlő (elemekkel)
Puha hordtáska
DVI-I számítógép-csatlakozó kábel
Komponens videokábel
Hálózati tápkábel
USB-kábel
Objektívsapka

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

DVI-kábel: LV-CA29
Tartalék lámpa: RS-LP05
Mennyezeti szerelőkonzol: RS-CL10
Mennyezeti cső, 400-600 mm: RS-CL08
Mennyezeti cső, 600-1000 mm: RS-CL09



MEGCÉLZOTT PIACI SZEGMENSEK

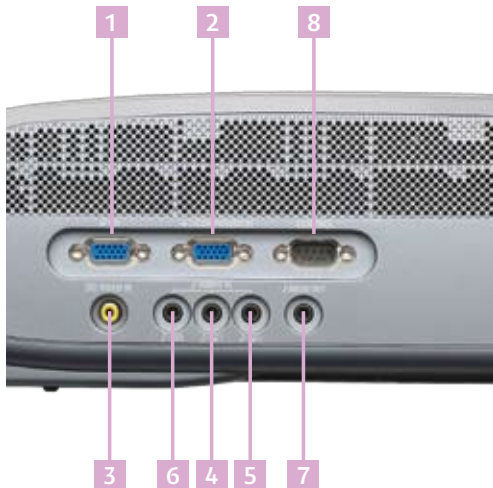
Üzleti élet és oktatás:

Szállodák - konferenciatermek, általános üzleti alkalmazások, (megbeszélések, prezentációk), felsőoktatás, orvosi alkalmazások

SXGA+ képminőség kedvező áron.

A XEED SX800 projektor Canon LCOS technológiával és 3000 lumenes fényerővel rendelkezik, kiváló minőségű SXGA+ képet vetít, mindezt az XGA modellek árszintjén. A Canon 1,5x zoom objektívje rugalmassá teszi az elhelyezést, és a tökéletes képgeometria kialakítását.

- Natív SXGA+ felbontás Canon LCOS panel technológiával, kiváló képminőség
- Canon AISYS optikai rendszer, 3000 lumen fényerő
- 900:1 kontrasztarány, élénk színek és mély fekete
- Canon 1,5x motoros zoomobjektív, könnyű elhelyezés a 10:0 arányú lencseeltolásnak köszönhetően
- Automatikus beállítások: Automatikus trapézkorrekció, automatikus bemenetválasztás
- Csendes működés: alig 31dBa zajszint Csendes üzemmódban
- Könnyű telepítéshez és karbantartáshoz tervezett váz és mennyezeti szerelőkonzol



VIDEOBEMENET ÉS -KIMENET

- 1. 15 tűs Mini D-sub**
Analog RGB 1. bemenet (Komponens bemenet adapterkábelen keresztül)
- 2. 15 tűs Mini D-sub**
Analog RGB 2. bemenet
- 3. RCA x 1**
Kompozit videobemenet

AUDIOBEMENET ÉS -KIMENET

- 4. 3,5 mm-es mini jack**
1. sztereó audiobemenet
- 5. 3,5 mm-es mini jack**
2. sztereó audiobemenet
- 6. 3,5 mm-es mini jack**
3. sztereó audiobemenet
- 7. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereó audiokimenet (változtatható jelszint)

PROJEKTORVEZÉRLÉS

- 8. 9 tűs Mini D-Sub**
Vezérlőport (RS-232C)

A CSOMAG TARTOZÉKAI

- Távezérlő (elemekkel)
- Hálózati tápkábel
- Számítógépes csatlakozókábel
- Komponens videó adapterkábel
- Hordtáska
- Garancialevél
- Használati útmutató
- Gyors útmutató

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

- RS-LP05 lámpa
- RS-CL10 mennyezeti szerelőkonzol
- RS-CL08 mennyezeti cső, 400 - 600 mm
- RS-CL09 mennyezeti cső, 600 - 1000 mm



MEGCÉLZOTT PIACI SZEGMENSEK

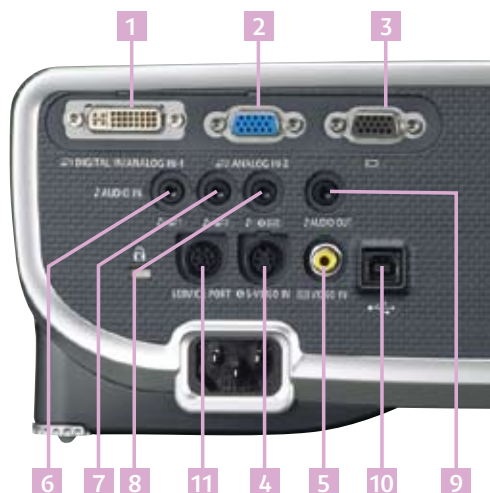
Üzleti élet és oktatás: iskolai dísztermek, előadóterem, nagyméretű tárgyalók

Különleges alkalmazások: kiállítóterem, előadók, nagy rendezvények, köztéri bemutatók, kivetítővel felszerelt sportkocsmák

Elképesztő fényerő. Tökéletes tisztaság.

A nagy fényerőt és megfelelő képminőséget igénylő alkalmazásoknál ideális a XEED X700 projektor 4000 lumenes fényerejével és XGA felbontásával. A Canon egyedi AISYS technológiájával kiegészített sima LCOS-leképezésnek köszönhetően a XEED X700 közepes és nagy méretű térben egyaránt ideális, sőt olyan helyeken is, ahol erős a környezeti megvilágítás.

- Natív XGA felbontás és LCOS technológia, kiváló minőségű vetített kép
- A fejlett AISYS optikai rendszer rendkívül nagy, 4000 lumenes fényerőt képes létrehozni a tiszta kivetítéshez, még napfényben és nagyobb eseményeken is
- 1000:1 kontrasztarány, élénk színek és mély fekete
- Teljesen automatikus beállítás: autofókusz, automatikus trapézkorrekció, a képernyőszín automatikus korrekciója, valamint automatikus bemenetválasztás
- A Canon motoros, nagylátószögű 1,7-szeres zoomobjektív a projektor rugalmas elhelyezését teszi lehetővé
- Alig 31 dBA zajszint Csendes üzemmódban
- HDCP-kompatibilis DVI-port a digitális képforrásból származó képek kivetítéséhez
- sRGB színtér támogatása
- Opcionális hálózati adapter a vezérléshez és felügyelethez



VIDEOBEMENET ÉS -KIMENET

- 1. 29 tűs DVI-I**
Digitális RGB / Digitális videó / Analóg RGB 1. bemenet
- 2. Mini D-Sub 15 tűs**
Analóg RGB bemenet 2 (Komponens/SCART bemenet adapterkábelrel keresztül)
- 3. Mini D-Sub 15 tűs**
Analóg RGB (monitor) kimenet
- 4. 4 tűs mini DIN**
S-Video bemenet
- 5. RCA x 1**
Kompozit video bemenet

AUDIOBEMENET ÉS -KIMENET

- 6. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 1
- 7. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 2
- 8. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 3
- 9. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió kimenet (változtatható jelszint)

PROJEKTORVEZÉRLÉS

- 10. B típusú USB**
USB-egérvézelés
- 11. 8 tűs mini-DIN**
Szervizport

A CSOMAG TARTOZÉKAI

- Távirányító (elemekkel)
- Puha hordtáska
- DVI-I számítógép-csatlakozó kábel
- Komponens videokábel
- Hálózati tápkábel
- USB-kábel
- Objektívsapka

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

- Tartalék lámpa: RS-LP04
- Mennyezeti szerelőkonzol: RS-CL07
- Mennyezeti cső, 400-600 mm: RS-CL08
- Mennyezeti cső, 600-1000 mm: RS-CL09
- SCART kábel: LV-CA31
- RS-232C vezérlőkábel: RS-CA01
- Hálózati adapter: RS-NA01

Műszaki adatok	XEED WUX10	XEED SX7	XEED SX6	XEED SX80	XEED SX800	XEED X700	
Termékosztály	Ultra hordozható						
LCD PANEL							
Típus	LCOS reflektív megjelenítő, TFT Aktív Mátrix						
Méret és panelek száma	0,7" átló (15,4 mm x 9,6 mm), 3 panel	0,7" átló (15 mm x 11 mm), 3 panel		0,55" átló (11,2 mm x 8,4 mm), 3 panel		0,7" átló (15 mm x 11 mm), 3 panel	
Képarány	16:10		4:3				
Natív felbontás	1920 x 1200 (WUXGA), 2304000 pixel	1400 x 1050 (SXGA+), 1470000 pixel				1024 x 768 (XGA), 786432 pixel	
OPTIKA							
Fényforrás	275W NSHA		270W NSH	230W NSHA		275W NSHA	
Objektív F száma és fókusz távolsága	F1.85 - F2.65; f=21,8 - 31,9 mm	F1.85 - F2.5; f=21,7 - 35,8 mm		F1.95 - F2.6; f=16,6 - 24,8 mm		F1.85 - F2.5; f=21,7 - 35,8 mm	
Zoom nagytítás és vezérlés	1,5x motoros	1,7x motoros		1,5x motoros		1,7x motoros	
Fókusz vezérlése	Motoros autofókusz			Motoros kézi fókusz		Motoros autofókusz	
A vetített kép függőleges eltolása	10:0, fix	9:1, fix		10:0, fix		9:1, fix	
KÉP ÉS HANG							
Fényerő	3200 lumen	4000 lumen	3500 lumen	3000 lumen		4000 lumen	
Fényegyenletesség	88%						
Kontrasztarány	1000:1 (teljes be / teljes ki)			900:1 (teljes be / teljes ki)		1000:1 (teljes be / teljes ki)	
Vetítési távolságtartomány	1,2 m - 9,1 m (3,0 m - 4,4 m 100°-os kép esetén)	1,2 m - 9,0 m (3,0 m - 4,9 m 100°-os kép esetén)		1,2 m - 9,1 m (3,0 m - 4,4 m 100°-os kép esetén)		1,2 m - 9,0 m (3,0 m - 4,9 m 100°-os kép esetén)	
Vetített kép mérete	40" - 300" (81 x 61 cm - 610 x 457 cm)						
Digitális zoom átfogás	1x - 12x						
Trapézkorrekció tartománya	Függőleges: +/- 20° (Auto / Kézi), Vízszintes: Nincs	Függőleges: +/- 20° (Auto / Kézi), Vízszintes: +/- 20° (Kézi)		Függőleges: +/- 20° (Auto / Kézi), Vízszintes: Nincs		Függőleges: +/- 20° (Auto / Kézi), Vízszintes: +/- 20° (Kézi)	
Digitális RGB kompatibilitás	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WSXGA / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA	SXGA+ / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA			-		XGA / SVGA / VGA
Analóg RGB kompatibilitás	UXGA / SXGA+ / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA						
Komponens letapogatási rendszerek	1080p / 1080i / 1035i / 720p / 576p / 480p / 576i / 480i	1080i / 1035i / 720p / 575p / 575i / 480p / 480i		1080p / 1080i / 1035i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i		1080i / 1035i / 720p / 575p / 575i / 480p / 480i	
Videó/S-Videó színrendszerek	PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM						
Letapogatási frekvencia	Vízszintes: 15-75 kHz, Függőleges: 50-85 Hz, Órajel: 170 MHz	Vízszintes: 15-100 kHz, Függőleges: 50-100 Hz, Órajel: 170 MHz		Vízszintes: 15-75 kHz, Függőleges: 50-85 Hz, Órajel: 170 MHz		Vízszintes: 15-100 kHz, Függőleges: 50-100 Hz, Órajel: 170 MHz	
Vetítési módok	Standard, prezentáció, videó, sRGB	Standard, prezentáció, videó és fotó, Adobe RGB, sRGB	Standard, prezentáció, videó és fotó, Adobe RGB, sRGB	Standard, prezentáció, videó, sRGB			
Képjávitás	12 bites digitális gamma korrekció, 6 tengelyes színbeállítás			12 bites digitális gammakorrekció		12 bites digitális gamma korrekció, 6 tengelyes színbeállítás	
Beépített audió	1,0 WRMS, mono						
CSATLAKOZÁSOK							
Digitális RGB / Analog RGB bemenet 1	DVI-I 29 tűs (HDCP-kompatibilis)			Mini D-Sub 15 tűs (csak analóg)		DVI-I 29 tűs (HDCP-kompatibilis)	
Digitális videó / Digitális audió bemenet	HDMI Version 1.3 (mély tónusú színekkel)	-	-	HDMI Version 1.3 (Mély színekkel)		-	
Analog RGB bemenet 2	Mini D-Sub 15 tűs						
Analog RGB kimenet	Megosztva az Analog RGB bemenet 2-vel	Mini D-Sub 15 tűs			-		
Komponens videó bemenet	3x RCA adapter kábellel (mellékelve)						
S-Videó bemenet	-	Mini-DIN 4 tűs			-		
Kompozit videó bemenet	RCA x 1						
Audió bemenet 1	3,5 mm-es sztereó mini-jack						
Audió bemenet 2	3,5 mm-es sztereó mini-jack	-				3,5 mm-es sztereó mini-jack	
Audió bemenet 3	3,5 mm-es sztereó mini-jack	-				3,5 mm-es sztereó mini-jack	
Audió kimenet	3,5mm sztereó mini-jack (változtatható jelszint)			3,5mm sztereó mini-jack (változtatható jelszint)			
Egér vezérlés	-	USB B típus		USB A típus (PictBridge-kompatibilis)		USB B típus	
Szervizcsatlakozó / Vezérlés	Mini D-Sub 9 tűs	Mini-DIN 8 tűs		Mini D-Sub 9 tűs		Mini-DIN 8 tűs	
MECHANIKA							
Előoldali döntés	Mechanikus lábbal, maximum 10°-os képmelés						
Hátsó beállító mechanizmus	Két csavarható láb a finombeállításához						
NÉVLEGES ADATOK							
Méreték (Szé x Ma x Mé)	284 x 114 x 336 mm	266 x 114 x 336 mm		332 x 121 x 340 mm		266 x 114 x 336 mm	
Tömeg	4,9 kg	4,8 kg	4,7 kg	5,2 kg	5,0 kg	4,8 kg	
Névleges tápfeszültség	100V - 240V AC, 50/60Hz						
Teljesítményfelvétel	Normál mód: 390W / Csendes mód: 320W / Készenlét: 15W	Normál mód: 360W / Csendes mód: 290W / Készenlét: 7W	Normál mód: 355W / Csendes mód: 290W / Készenlét: 7W	Normál mód: 330W / Csendes mód: 270W / Készenlét: 15W	Normál mód: 320W / Csendes mód: 260W / Készenlét: 8W	Normál mód: 360W / Csendes mód: 290W / Készenlét: 7W	
Zajszint	Normál mód: 35dBA / Csendes mód: 31dBA						
Üzemeltetési hőmérséklet- tartomány	+5°C - +35°C						
Tárolási hőmérséklettartomány	-30°C - +60°C						
Garancia	3 év						

Egyes illusztrációk szimuláltak a reprodukció tisztasága érdekében. Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul.

A műszaki adatok külön figyelemztetés nélkül változhatnak. ™ és ©: Az összes cég- és/vagy terméknév a megfelelő gyártó adott piacon és/vagy országokban érvényes védjegye és/vagy bejegyzett védjegye.

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Hungarian Edition
© Canon Europa N.V., 2009 (0109)

Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)
Telefon: (+361) 2375900
Fax: (+361) 2375901
Internet: www.canon.hu



©1986 Panda szimbólum WWF
© WWF Registered Trademark