

# Multimédiás projektor

## XEED WX520

you can



## Egyszerűen beépíthető, kisméretű és nagy fényerejű WXGA+ beépített projektor objektívtolással.

A legkisebb WXGA+ beépített Canon projektor. A lenyűgöző 5200 lumen a teljes zoomtartományban állandó\*.

WXGA+ FELBONTÁS

LCOS-TECHNOLÓGIA

5200 LUMEN

2000:1  
KONTRASZTARÁNY

BEÉPÍTETT  
KÉPÖSSZEFŰZÉS

HDMI™- ÉS DVI-  
CSATLAKOZÓK

KIEMELKEDŐ  
ENERGIAHATÉKONYSÁG

### Főbb tulajdonságok

- Natív WXGA+ felbontás (1440×900 pixel)
- LCOS-technológia az egyenletes, tökéletes képekért
- 5200 lumen állandó\* fényerővel a teljes zoomtartományban
- 2000:1 kontrasztarány az élénk képekért
- 1,8-szeres zoom függőleges és vízszintes objektívtolással
- 4 pontos trapézkorrekció
- Egymás melletti képmegjelenítés két digitális forrásból
- Beépített képösszefűzés
- Digitális képbevitel a HDMI™ és DVI csatlakozókon keresztül
- Számítógép nélküli prezentáció és készülékszoftver-frissítés USB-porton keresztül
- A moduláris kialakítás kényelmes hozzáférést biztosít a lámpához és a légszűrőhöz
- Kategóriájában\*\* a legkiválóbb energiahatékonyság, külön gombbal az energiatakarékos funkció bekapcsolására

### A doboz tartalma

XEED WX520 multimédiás projektor, távirányító, AAA elemek, hálózati tápkábel, számítógép-csatlakozó-kábel, felhasználói kézikönyv CD-ROM-on, fontos információk és rövid útmutató, európai garancialevél

### Méret (szé×ma×mé)

337 mm × 134 mm × 370 mm

### Tömeg

5,9 kg



PROJEKTOR

# Canon

\*A fényerő legfeljebb 5%-kal csökkenhet. Egy kép mérete alapján.

\*\*3000-6000 lumenes, 0,8" vagy kisebb panelmérettel rendelkező, egylámpás projektorok. A Canon Inc. 2013. májusi felmérése alapján.

# XEED WX520

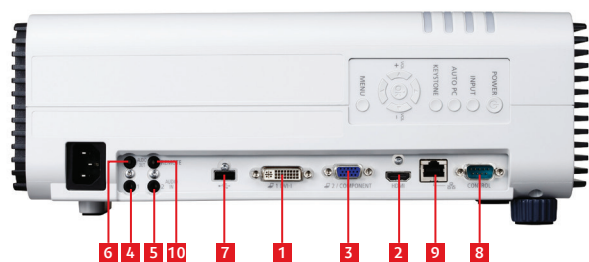
## Műszaki adatok



<b>MULTIMÉDIÁS PROJEKTOR</b> Termékosztály	Kisméretű beépített
<b>PANEL</b> Típus Méret és szám Képméretarány Natív felbontás	LCOS reflektív kijelző, TFT aktív mátrix 0,70" képátó, 3 panel 16:10 1440×900 (WXGA+), 1 296 000 képpont
<b>OPTIKA</b> Lámpa típusa Objektív rekesztéke és fókuszávolsága Zoomnagytítás és -vezérlés Fókuszvezérlés Objektívtololás	250 W-os NSHA F2,8; f=21,7-39,0 mm 1,8-szeres kézi Manuális Függőleges: 0:0 - 11,2:-1,2 (0% - +62%), kézi Vízszintes: 4:6 - 6:4 (+/-10%), kézi
<b>KÉP ÉS HANG</b> Fényerő Fényerő egyenletessége Kontrasztarány Vetítési távolságtartomány Vetítősízmérete Vetítési arány Digitális zoomnagytítás Trapézkorrekciós tartomány Digitális RGB-kompatibilitás Analog RGB-kompatibilitás Digitális videobeolvasó rendszerek Komponens videobeolvasó rendszerek Támogatott fájlformátumok Beépített hangszóró	5200 lumen (4000 lumen energiatakarékos üzemmódban) 90% 2000:1 (teljes be/teljes ki) 1,2-16,6 m (3,1-5,5 m, 100" képhez) 40°-300° (86 × 54 cm - 646 × 404 cm) 1,43-2,57:1 1-12-szeres Függőleges: +/-20° Vízszintes: +/-20° UXGA/WSXGA+/SXGA+/WXGA+/FWXGA/WXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA UXGA/WSXGA+/SXGA+/WXGA+/FWXGA/WXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA 1080p/1080i/720p/576p/480p 1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i JPEG (USB-képnézetgépén keresztül) 5,0 W RMS, monó

<b>PORTOK ÉS CSATLAKOZÓK</b> Digitális RGB-bemenet Digitális video- és audiobemenet 1. analóg RGB-bemenet 2. analóg RGB-bemenet  1. audiobemenet 2. audiobemenet Audiokimenet USB-csatlakozó Szervizport/projektorvezérlés Hálózati csatlakozó Vezetékes távvezérlő	29 érintkezős DVI-I (megosztott) HDMI (Deep Colour funkcióval) 29 érintkezős DVI-I (megosztott) 15 érintkezős mini D-Sub (komponensbemenet opcionális adapterkábelrel) 3,5 mm-es sztereó mini jack 3,5 mm-es sztereó mini jack 3,5 mm-es sztereó mini jack (változtatható szint) „A” típusú USB 9 tűs mini D-Sub RJ-45 (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 3,5 mm-es sztereó mini jack
<b>MECHANIKAI ADATOK</b> Elülső emelőszerkezet	Két forgatható láb, max. 6°-os képmelés
<b>NÉVLEGES ADATOK</b> Méret (szé×ma×mé) Tömeg Tápellátás Teljesítményfelvétel  Zajszint Üzemeltetési feltételek Tárolási környezet	337 mm × 134 mm × 370 mm 5,9 kg 100-240 V AC, 50/60 Hz Normál mód: 355 W / Energiatakarékos mód: 285 W / Készenléti mód: 0,6 W / Készenléti állapot (LAN kikapcsolva): 0,2 W Normál mód: 38 dBA/Energiatakarékos mód: 32 dBA 0 °C - 40 °C -10 °C és +60 °C között
Ellenkező megjegyzés hiányában minden adat a Canon szabványos tesztelési eljárásain alapul. Az előzetes értesítés nélküli változtatás jogát fenntartjuk. ™ és ©: az egyes cégeknek és/vagy termékeknek azok gyártóinak védjegyei és/vagy bejegyzett védjegyei ezeknek a piacain és/vagy országokban.	

## Csatlakoztathatóság



- 1 29 érintkezős DVI-I: Digitális RGB/Analog RGB
- 2 HDMI™ V1.3 (mély tónusú színekkel): digitális video- / digitális audio- / digitális RGB bemenet
- 3 15 érintkezős mini D-Sub: analóg RGB bemenet (komponensbemenet opcionális adapterkábelrel keresztül)
- 4 3,5 mm-es sztereó mini jack: 1. audiobemenet
- 5 3,5 mm-es sztereó mini jack: 2. audiobemenet
- 6 3,5 mm-es sztereó mini jack: audiokimenet (változtatható jelszint)
- 7 A típusú USB: USB-kapcsolat
- 8 9 érintkezős mini D-Sub: vezérlőport (RS-232C)
- 9 RJ-45: hálózati csatlakozás
- 10 3,5 mm-es sztereó mini jack: vezetékes távvezérlő-bemenet



Canon Inc  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Magyar nyelvű kiadás  
© Canon Europa N.V., 2013

Canon Hungária Kft.  
1031 Budapest,  
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)  
Telefon: (+361) 2375904  
Fax: (+361) 2375901  
canon.hu