

Multimédiás projektor

LV-8235 UST

you can



Ultrarövid vetítési távolságú, WXGA felbontású, hálózatra köthető projektor beépített hangszóróval és 3D funkcióval.

A sokoldalú, ultrarövid fókusztávolságú LV-8235 UST projektor segítségével kis távolságról is kivetíthet nagy képeket, így minden üzleti és oktatási környezetbe ideális – ráadásul 3D funkcióval és natív WXGA felbontással is rendelkezik.

ULTRARÖVID VETÍTÉSI TÁVOLSÁG
WXGA FELBONTÁS
2500 LUMEN
2000:1 KONTRASZTARÁNY
HDMI™ BEMENET
BEÉPÍTETT 10 W-OS NAGY TELJESÍTMÉNYŰ HANGSZÓRÓ
3000 ÓRÁS LÁMPAÉLETTAR- TAM

Főbb tulajdonságok

- Az ultrarövid vetítési távolságnak köszönhetően akár már 32 cm-ről is kivetíthető 2 méteres kép (felszerelési távolság: 2,4 cm)
- Natív WXGA felbontás (1280 × 800 pixel), 16:10 széles képméretarány
- 2500 lumen a fényes, élénk képekért
- Nagy, 2000:1 kontrasztarány, mély feketék
- Különböző felszerelési lehetőségek – mennyezetre, falra, padlóra, asztalra és asztal alá
- 3D vetítés akár szűk helyen is
- Beépített 10 W-os nagy teljesítményű hangszóró – dinamikus hangzás a hangrendszer nélküli helyeken is
- HDMI-bemenet a digitális képforrásból közvetített tiszta képekhez
- Egyszerű karbantartás – hosszú élettartamú lámpa (3000 óra) és légszűrő (4000 óra)
- RJ-45 a távoli vezérléshez és felügyelethez

A doboz tartalma

LV-8235 UST multimédiás projektor, távirányító, 2 db AAA elem, hálózati tápkábel, VGA számítógépcsatlakozókábel, PIN kód címke, a hálózati beállításokat és a használati útmutatót tartalmazó CD-ROM, fontos információk és rövid útmutató, garanciajegy

Méret (szé×ma×mé)

321 mm × 178 mm × 386 mm

Tömeg

6,2 kg



PROJEKTOR

Canon

LV-8235 UST

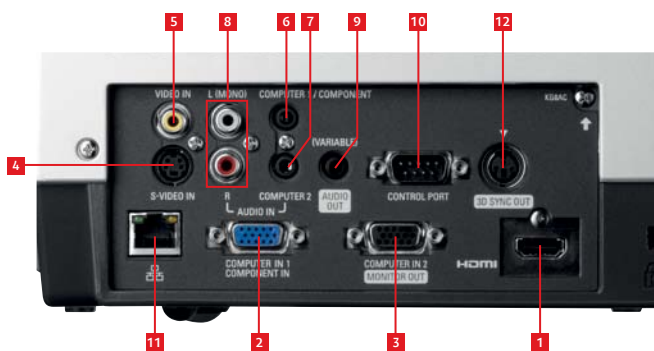
Műszaki adatok



MULTIMÉDIÁS PROJEKTOR Termékosztály	Ultrarövid vetítési távolság
PANEL Típus Méret és szám Képméretarány Natív felbontás	DLP™ chip 0,65" átmérőjű, egy darab chip 16:10 1280×800 (WXGA), 1 024 000 képpont
OPTIKA Lámpa típusa Objektív rekesztéréte és fókuszátvolsága Zoomnagyítás és -vezérlés Fókuszvezérlés Objektívtelítés	275 W-os NSHA F2,5; f=4,83 mm 1,0-szeres, rögzített Kézi -
KÉP ÉS HANG Fényerő Fényerő egyenletessége Kontrasztarány Vetítési távolságtartomány Vetítőlátszón mérete Digitális zoomnagyítás Trapézkorrekció-tartomány Digitális RGB-kompatibilitás Analog RGB-kompatibilitás Digitális videobeolvasó rendszerek Komponens videobeolvasó rendszerek Video-/S-Video színrendszerek Kijelző üzemmódok Képjávitás Beépített hangszóró	2500 lumen 78% 2000:1 23,0-45,5 cm (2 méteres kép esetén 32 cm) 60-110" (1,29 m × 0,81 m – 2,37 m × 1,48 m) 0,5-2-szeres Függőleges: Kézi +/- 5° WSXGA+/SXGA+/WXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA (WUXGA/UXGA/WSXGA+/SXGA+)/WXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA/MAC 1080p/1080i/720p/576p/480p 1080i/720p/576p/576i/480p/480i PAL/PAL-M/PAL-N/NTSC/NTSC4.43/SECAM Prezentáció, normál, nagy kontrasztú, mozi, tábla (zöld), színes tábla (vörös, kék, sárga, zöld), 1-4 felhasználó 10 bites színviszaadás (1,07 milliárd szín) 10,0 W RMS, Monó

CSATLAKOZÓK Digitális video- és audiobemenet 1. analóg RGB-bemenet 2. analóg RGB-bemenet Analog RGB-kimenet S-Video bemenet Kompozit videobemenet 1. audiobemenet 2. audiobemenet 3. audiobemenet Audiokimenet Szerzőport/projektorvezérlés Hálózati csatlakozó 3D szinkron kimenet	HDMI™ V1.3 (mély tónusú színekkel) 15 érintkezős mini D-sub (komponens videó opcionális kábellel / SCART-→RGB opcionális kábellel) 15 érintkezős mini D-sub (megosztva az RGB bemenettel) 15 érintkezős mini D-sub (megosztva az RGB 2. bemenettel) 4 érintkezős mini DIN 1 db RCA 3,5 mm-es sztereó mini jack (bemenet RGB 1 számára) 3,5 mm-es sztereó mini jack (bemenet RGB 2 számára) 2 db RCA (B/I) (videobemenet) 3,5 mm-es sztereó mini jack (változtatható szint) 9 érintkezős mini D-Sub (RS232c) RJ-45 3 érintkezős mini DIN
SZERKEZETEK Elülső emelőszerkezet Hátsó állító szerkezet	2 db mechanikus láb (finombeállítás) -
NÉVLEGES ADATOK Méret (szé×m×mé) Tömeg Áramellátás Teljesítményfelvétel Zajszint Üzemeltetési feltételek Tárolási környezet Garancia	321 mm × 178 mm × 386 mm (a kiálló részekkel együtt) 6,2 kg 100-120 / 200-240 V AC, 50/60Hz Üzemmodok - Normál: 375 W / Gazdaságos: 305 W Alvó: 11,5 W / Készenléti: 0,85 W Üzemmodok - Normál: 36 dBA / Gazdaságos: 28 dBA +5 °C és +40 °C között -10 °C és +60 °C között 3 év
Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul. Ez a tájékoztató és a termék műszaki adatainak leírása a termék piacra bocsátása előtt készült. A technikai adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. *és @: az egyes cégnevek és/vagy terméknevek azok gyártóinak védjegyei és/vagy bejegyzett védjegyei ezeknek a piacain és/vagy országokban.	

Csatlakoztathatóság



- 1 **HDMI™ V1.3 (mély tónusú színekkel):** digitális video- / digitális audio- / digitális RGB bemenet.
- 2 **15 érintkezős mini D-Sub:** analóg RGB 1. bemenet / komponens bemenet (opcionális adapterkábelrel) / SCART-→RGB (opcionális adapterkábelrel).
- 3 **15 érintkezős mini D-Sub:** analóg RGB 2. bemenet / Analóg RGB (monitor) kimenet.
- 4 **4 érintkezős mini DIN:** S-Video bemenet.
- 5 **1 db RCA:** kompozit videobemenet.
- 6 **3,5 mm-es mini-jack:** 1. sztereó audiobemenet (1. RGB bemenet / komponensbemenet).
- 7 **3,5 mm-es mini-jack:** 2. sztereó audiobemenet (2. RGB bemenet).
- 8 **2 db RCA (B/I):** 3. sztereó audiobemenet (S-Video bemenet / kompozit videobemenet).
- 9 **3,5 mm-es mini jack:** sztereó audiokimenet (változtatható jelszint).
- 10 **9-érintkezős mini D-Sub:** vezérlőport (RS-232C).
- 11 **RJ-45:** hálózati csatlakozás.
- 12 **3 tűs mini DIN:** 3D szinkron kimenet.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian Edition
© Canon Europa N.V., 2011

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