

# Multimediaprojektori

## LV-8235 UST

you can



### Erittäin lyhyen projisointietäisyyden WXGA-verkko projektori, jossa on sisäinen kaiutin ja 3D-valmius

Monipuolisen LV-8235 UST -projektorin ominaisuuksia ovat 3D-valmius, aito WXGA-tarkkuus ja erittäin lyhyt projisointietäisyys, joten projektorilla voidaan heijastaa suuri kuva lyhyeltä etäisyydeltä. Ominaisuuksien ansiosta laite soveltuu hyvin yritys- ja opetuskäyttöön.

ERITTÄIN LYHYT  
PROJISOINTI-  
ETÄISYYS

WXGA-TARKKUUS

2 500 LUMENIA

KONTRASTISUHDE  
2 000:1

HDMI™-TULO

SISÄINEN 10 W:N  
KAIUTIN

LAMPUN  
KÄYTTÖIKÄ  
3 000 TUNTIA

#### Tärkeimmät ominaisuudet

- 80 tuuman kuva voidaan heijastaa lyhimmillään 32 cm:n etäisyydeltä (2,4 cm:n asennusetäisyys)
- Aito WXGA-tarkkuus (1 280 x 800 pikseliä) ja 16:10-laajakulmakuvasuhte
- 2 500 lumenin kirkkaus tuottaa selkeät kuvat
- Suuri kontrastisuhte 2 000:1 takaa syvän mustan
- Monipuoliset asennusmahdollisuudet: asennus kattoon, seinälle, lattialle ja pöydän päälle tai alle
- 3D-projisointi myös pienissä tiloissa
- Laadukas äänentoisto 10 W:n sisäisen kaiuttimen ansiosta myös tiloissa, joissa ei ole äänentoistojärjestelmää
- Selkeät kuvat digitaalisista kovalähteistä HDMI-tulon ansiosta
- Helppo huoltaa: pitkäkestoinen lamppu (3 000 tuntia) ja ilmasuodatin (4 000 tuntia)
- RJ-45-verkkoportti etähallintaa ja -valvontaa varten

#### Pakkauksen sisältö

LV-8235 UST -multimediaprojektori, kauko-ohjain, AAA-paristot (2 kpl), verkkovirtakaapeli, tietokoneen VGA-liitäntäkaapeli, PIN-kooditarra, verkkoyhteyden asennus- ja käyttöopas CD-levyllä, käyttöopas-CD, tärkeitä tietoja ja pikaopas, takuukortti

#### Mitat (L x K x S)

321 x 178 x 386 mm

#### Paino

6,2 kg



PROJEKTORI

**Canon**

# LV-8235 UST

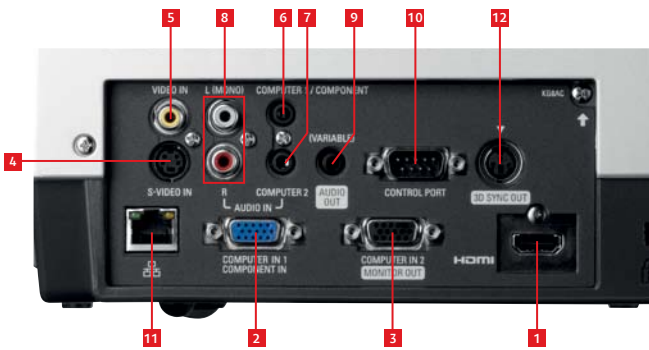
## Tekniset tiedot



<b>MULTIMEDIAPROJEKTORI</b> Tuoteluokka	Erittäin lyhyt projisointietäisyys
<b>PANEELI</b> Typpi Koko ja määrä Kuvasuhte Aito tarkkuus	DLP™-siru 0,65 tuumaa, yksi siru 16:10 1 280 x 800 (WXGA), 1 024 000 pikseliä
<b>OPTIIKKA</b> Lampun tyyppi Objektiivin valovoima ja polttoväli Zoom-kerroin ja ohjaus Tarkennuksen ohjaus Objektiivinsiirto	275 W NSHA f/2,5; f = 4,83 mm 1,0x, kiinteä manuaalinen -
<b>KUVA JA ÄÄNI</b> Kirkkaus Valon tasaisuus Kontrastisuhte Projisointietäisyys Kuvakoko Digitaalinen zoom-kerroin Keystone-korjauksen alue Digitaalinen RGB-yhteensopivuus Analoginen RGB-yhteensopivuus Digitaalivideoskannausjärjestelmät Komponenttividéoskannausjärjestelmät Video-/S-Video-värijärjestelmät Näyttötilat Kuvanparannus Kaiutin	2 500 lumenia 78% 2000:1 23,0-45,5 cm (80 tuuman kuva 32 cm) 60-110 tuumaa (1,29 m x 0,81 m - 2,37 m x 1,48 m) 0,5x-2x pysty; käsiasäätöinen +/- 5° WSXGA+, SXGA+, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA (WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+) WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC 1080p, 1080i, 720p, 576p ja 480p 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p ja 480i PAL, PAL-M, PAL-N, NTSC, NTSC4.43 ja SECAM esitys, vakio, suuri kontrasti, elokuva, liitutaulu (vihreä), väritaulu (punainen, sininen, keltainen, vihreä), käyttäjä 1-4 10-bittinen värintoisto (1,07 miljardia väriä) 10,0 W RMS, mono

<b>LIITÄNNÄT</b> Digitaalinen video- ja audiotulo Analoginen RGB-tulo 1 Analoginen RGB-tulo 2 Analoginen RGB-lähtö S-Video-tulo Komposiittivideotulo Audiotulo 1 Audiotulo 2 Audiotulo 3 Audiolähtö Huoltoliitäntä/projektoriohjaus Verkkoportti 3D Sync -ulostulo	HDMI™ V1.3, Deep Colour 15-nastainen Mini D-Sub (komponenttividéo lisävarustekaapelilla / SCART-RGB lisävarustekaapelilla) 15-nastainen Mini D-Sub (jaettu RGB-lähdön kanssa) 15-nastainen Mini D-Sub (jaettu RGB-tulon 2 kanssa) 4-nastainen Mini DIN RCA x 1 3,5 mm:n stereominiliitin (tulo RGB 1:lle) 3,5 mm:n stereominiliitin (tulo RGB 2:lle) RCA x 2 (V/O) (tulo videolle) 3,5 mm:n stereominiliitin (muuttuvatasoinen) 9-nastainen Mini D-Sub (RS232C) RJ-45 3-nastainen mini-DIN
<b>MEKANISMIT</b> Etukallistusmekanismi Takasäätömekanismi	kaksi mekaanista jalkaa (hienosäätö) -
<b>LUOKITUKSET</b> Mitat (L x K x S) Paino Virtalähde Virtankulutus Käyttöääni Käyttöympäristö Varastointiympäristö Takuu	321 x 178 x 386 mm (ulkonevat osat mukaan luettuna) 6,2 kg 100-120 / 200-240 V AC, 50/60Hz normaalitila: 375 W / säästötila: 305 W lepotila: 11,5 W / valmiustila: 0,85 W normaalitila: 36 dBA / säästötila: 28 dBA +5 °C...+40 °C -10 °C...+60 °C 3 vuotta
Kaikki tiedot perustuvat Canonin vakiotestausmenetelmiin. Tämä esite ja tuotteen tekniset tiedot on kirjoitettu ennen tuotteen julkaisemista. Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta. ™ ja ®: kaikki yritysten ja/tai tuotteiden nimet ovat valmistajiensa tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä markkina-alueillaan ja/tai maissaan.	

## Liitännät



- 1 **HDMI™ V1.3, Deep Color:** digitaalinen video-, digitaalinen audio-, digitaalinen RGB-tulo
- 2 **15-nastainen Mini D-Sub:** analoginen RGB-tulo 1, komponenttitulo (lisävarustekaapelilla), SCART-RGB-tulo (lisävarustekaapelilla)
- 3 **15-nastainen Mini D-Sub:** analoginen RGB-tulo 2, analoginen RGB-tulo (näyttö)
- 4 **4-nastainen Mini DIN:** S-Video-tulo
- 5 **RCA x 1:** komposiittivideotulo
- 6 **3,5 mm:n miniliitin:** stereoaudiotulo 1 (RGB-tulo 1 / komponenttitulo).
- 7 **3,5 mm:n miniliitin:** stereoaudiotulo 2 (RGB-tulo 2).
- 8 **RCA x 2 (V/O):** stereoaudiotulo 3 (S-Video-tulo/komposiittivideotulo)
- 9 **3,5 mm:n miniliitin:** stereoaudiolähtö (muuttuvatasoinen)
- 10 **9-nastainen Mini D-Sub:** ohjausportti (RS-232C)
- 11 **RJ-45:** verkkoliitäntä
- 12 **3-nastainen Mini DIN:** 3D Sync -lähtö.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Oy  
Huopalahdentie 24, PL 1  
00351 Helsinki  
puhelin 010 544 20  
canon.fi

Finnish Edition  
© Canon Europa N.V., 2011