

Multimedieprojektor

LV-8235 UST

you can



3D-forberedt WXGA-projektor med ultrakort projektion, netværkstilslutning og indbygget højttaler.

Den alsidige LV-8235 UST med ultrakort fokus - 3D-forberedt med indbygget WXGA-opløsning - leverer billeder i stor størrelse på kort afstand, hvilket er ideelt til moderne virksomheds- og uddannelsesmiljøer.

ULTRAKORT
PROJEKTION

WXGA-OPLØSNING

2500 LUMEN

KONTRAST-
FORHOLD PÅ
2000:1

HDMI™-INPUT

INDBYGGET
HØJTALER
PÅ 10 W

3.000 TIMERS
LAMPELEVETID

Vigtigste funktioner

- Ultrakort projektion muliggør et billede på 80 tommer fra en projektionsafstand på 32 cm (installationsafstand på 2,4 cm)
- Indbygget WXGA-opløsning (1280 x 800 pixels) med 16:10-bredformat
- 2500 lumen giver lyse og skarpe billeder
- Højt kontrastforhold på 2000:1 leverer dybe sorte nuancer
- Flexibel installation - Projektion fra loft, væg og gulv og fra overfladen og undersiden af skrivebordet
- 3D-projektion selv på begrænset plads
- Indbygget højttaler på 10 W til flot lyd på steder uden lydssystemer
- HDMI-input giver klare billeder fra digitale kilder
- Nem vedligeholdelse med lang lampelevetid (3.000 timer) og luftfilter (4.000 timer)
- RJ-45 til fjernbetjening og -overvågning

Kassens indhold

LV-8235 UST multimedieprojektor, fjernbetjening, AAA-batterier (x2), strømkabel, VGA-computerforbindelseskabel, PIN-kodemærkat, netværksopsætning og betjeningsvejledning på CD-ROM, brugervejledning på CD-ROM, vigtige oplysninger og lynmanual, garantikort

Mål (B x H x D)

321 mm x 178 mm x 386 mm

Vægt

6,2 kg



PROJEKTOR

Canon

LV-8235 UST

Specifikationer



MULTIMEDIEPROJEKTOR Produktklasse	Ultrakort projektion
PANEL Type Størrelse og antal Billedformat Indbygget opløsning	DLP™-chip 0,65" diagonal, enkelt chip 16:10 1280 x 800 (WXGA), 1.024.000 pixels
OPTIK Lampetype Objektivets F-nummer og brændvidde Zoomforstørrelse og -kontrol Fokuskontrol Objektivforskydning (lens shift)	275 W NSHA F2.5; f=4,83 mm 1,0x fast Manuel -
BILLEDE OG LYD Lysstyrke Ensartet lysstyrke Kontrastforhold Projektionsafstand Skærmstørrelse Digital zoomforstørrelse Keystone-korrektionsområde Digital RGB-kompatibilitet Analog RGB-kompatibilitet Digitale videoscanningsystemer Component Video-scanningsystemer Video/S-Video-farvesystemer Visningsmetoder Billedforbedring Indbygget højttaler	2500 lumen 78 % 2000:1 23,0 cm - 45,5 cm (32 cm for billede på 80") 60" - 110" (1,29 m x 0,81 m - 2,37 m x 1,48 m) 0,5x - 2x Lodret: Manuelt: +/- 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 Præsentation, standard, høj kontrast, biograf, tavle (grøn), farvetavle (rød, blå, gul, grøn), bruger 1-4 10-bit farvegengivelse (1,07 mia. farver) 10,0 W RMS, Mono

STIK Digital video- og lydindgang Analog RGB-indgang 1 Analog RGB-indgang 2 Analog RGB-udgang S-Video-indgang Composite Video-indgang Lydindgang 1 Lydindgang 2 Lydindgang 3 Lydudgang Serviceport / Projektorkontrol Netværksport 3D-synkroniseret output	HDMI™ V1.3 (med Deep Colour) Mini D-sub 15-bens (Component Video via kabel (tilbehør) / SCART-RGB via kabel (tilbehør)) Mini D-sub 15-bens (delt med RGB-udgang) Mini D-sub 15-bens (delt med RGB-indgang 2) Mini DIN med 4 ben RCA x 1 3,5 mm stereo-ministik (indgang til RGB 1) 3,5 mm stereo-ministik (indgang til RGB 2) RCA x2 (L/R) (indgang til video) 3,5 mm stereo-ministik (variabelt niveau) Mini D-sub 9-bens (RS232C) RJ-45 Mini DIN med 3 ben
MEKANISMER Elevationsmekanisme på forsiden Justeringsmekanisme på bagsiden	2x mekaniske fødder (finjustering) -
ANGIVELSER Mål (B x H x D) Vægt Strømkilde Strømforbrug Støjniveau Driftsmiljø Opbevaringsmiljø Garanti	321 mm x 178 mm x 386 mm (med fremspring) 6,2 kg 100-120 / 200-240 V AC, 50/60 Hz Tilstande - Normal: 375 W / Eco: 305 W Dvale: 11,5 W / Standby: 0,85 W Tilstande - Normal: 36 dBA / Eco: 28 dBA +5 °C til +40 °C -10 °C til +60 °C 3 år
Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder. Denne folder og specifikationerne for produktet er udviklet forud for datoen for lancering af produktet. Specifikationerne kan ændres uden varsel. ™ og ®: Alle firma- og/eller produktnavne er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende de respektive producenter inden for deres markedsområder og/eller lande.	

Tilslutning



- 1 **HDMI™ V1.3 (med Deep Colour):** Digital video-/digital lyd-/digital RGB-indgang.
- 2 **Mini D-Sub 15-bens:** Analog RGB-indgang 1 / Component-indgang (med adapterkabel (tilbehør)) / SCART RGB-indgang (med adapterkabel (tilbehør)).
- 3 **Mini D-Sub 15-bens:** Analog RGB-indgang 2 / Analog RGB-udgang (skærm).
- 4 **Mini DIN 4-bens:** S - Video-indgang.
- 5 **RCA x1:** Composite Video-indgang.
- 6 **3,5 mm ministik:** Stereolydindgang 1 (til RGB-indgang 1/komponentindgang).
- 7 **3,5 mm ministik:** Stereolydindgang 2 (til RGB-indgang 2).
- 8 **RCA x2 (L/R):** Stereolydindgang 3 (til S-Video-indgang/Composite Video-indgang).
- 9 **3,5 mm stereoministik:** Stereolydudgang (variabelt niveau).
- 10 **Mini D-sub med 9 ben:** Kontrolport (RS-232C).
- 11 **RJ-45:** Netværksforbindelse.
- 12 **Mini DIN 3-bens:** 3D-synkroniseret output.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Danmark
Knud Højgaards Vej 1
2860 Søborg
Tlf.: 70 15 50 05
canon.dk

Danish Edition
© Canon Europa N.V., 2011