

you can
Canon Projectoren



Projector technologie

Groothoek projectieobjectief

Een objectief voor groothoek projectie vergroot de projectieafstanden, waardoor u nog flexibeler bent met het kiezen van de plaats van de projector.

Grijstintregeling

Met de 10-bits digitale gamma correctietechnologie komen de details in donkere en lichte delen van de afbeeldingen goed tot uitdrukking. Ook oude en verbleekte foto's worden gecorrigeerd en met frisse tinten geprojecteerd.

Multimedia ondersteuning

Canon projectoren ondersteunen 6-kleurensystemen plus een uitgebreide serie DVD, S-Video en high-definition TV component videosignalen.

Automatic Multi-Scan System (AMSS)

Het Automatic Multi-Scan System (AMSS) herkent automatisch de meeste computersignalen en past de projector daar op aan. Handmatige aanpassingen behoren tot het verleden.

One-touch Auto Imaging

Dit garandeert dat alle signalen afkomstig van een computer worden herkend en dat de optimale instelling wordt gegarandeerd.

Portable en stil

De Canon technologie heeft geresulteerd in projectoren die bijna geen ruimte in beslag nemen, licht in gewicht zijn en fluisterstil hun werk doen.

Plafondmontage of projectie vanaf achterzijde

Om een projector aan het plafond te installeren of projectie vanaf de achterzijde te gebruiken. Handig wanneer er weinig ruimte beschikbaar is.

Afstandsbediening met credit card formaat*

Bevat een groot aantal functies die met één druk op de toets zijn te selecteren.

Digitale "Keystone" correctie

Corrigeert de beeldvervalsing die optreedt bij projectie onder een hoek.

* Slechts van toepassing op de LV-S3



LV-S3

Directiekamer, leslokaal... of thuisbioscoop? Met een gewicht van slechts 2,2 kg en een benodigd installatieoppervlak dat kleiner is dan een bureauagenda, is de veelzijdige LV-S3 klein en licht genoeg om in uw attachékoffer mee te nemen voor een avondje film en popcorn bij u thuis. Maak van uw huis een bioscoop en kijk films zoals de regisseur dit voor ogen stond - op een groot, breed scherm. Plotseling lijkt uw televisietoestel in de hoek van de woonkamer iets uit vervlogen tijden...



Van eerste klas zakelijke presentaties tot het bekijken van beelden in uw voorkamer. Waar u ze ook voor gebruikt, deze projectoren leveren de hoogste kwaliteit. Compact, licht in gewicht en portable met een nauwkeurige beeldaansturing, hoge lichtsterkte en diverse aansluitmogelijkheden.

LV-7215

- 2.500 ANSI Lumens
- Hoge contrastverhouding van 350:1
- Auto Image mode
- Progressive Scan
- Horizontale/Verticale Keystone correctie
- Groothoek projectieobjectief met 1,6x zoom
- Geavanceerde multimedia aansluiting
- Geluidsniveau 35dB
- Optioneel aansluitbare Multi-Card Imager voor netwerkaansluiting en presenteren zonder tussenkomst van PC door het gebruik van CF kaart

LV-7210

- 2.000 ANSI Lumens
- Hoge contrastverhouding van 350:1
- Auto Image mode
- Progressive Scan
- Horizontale/Verticale Keystone correctie
- Groothoek projectieobjectief met 1,6x zoom
- Geavanceerde multimedia aansluiting
- Geluidsniveau 35dB
- Optioneel aansluitbare Multi-Card Imager voor netwerkaansluiting en presenteren zonder tussenkomst van PC door het gebruik van CF kaart

LV-5210

- 2.000 ANSI Lumens
- Hoge contrastverhouding van 400:1
- Auto Image mode
- Progressive Scan
- Horizontale/Verticale Keystone correctie
- Groothoek projectieobjectief met 1,6x zoom
- Geavanceerde multimedia aansluiting
- Geluidsniveau 35dB
- Optioneel aansluitbare Multi-Card Imager voor netwerkaansluiting en presenteren zonder tussenkomst van PC door het gebruik van CF kaart



LV-S3

De LV-S3 micro portable projector garandeert optimale prestaties, waar u maar wilt. Deze projector is licht in gewicht, compact en gebruiksvriendelijk. Ideaal voor verkooppresentaties onderweg en voor spectaculaire beelden in uw thuisbioscoop. De veelzijdige LV-S3 biedt functies voor een hogere beeldkwaliteit plus geavanceerde aansluitmogelijkheden op diverse multimedia apparaten.

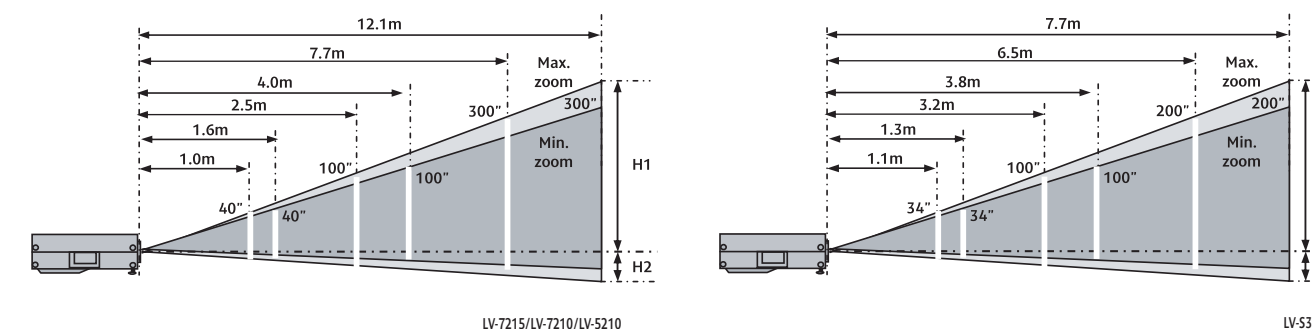
- Ultralichte (slechts 2,2 kg) SVGA LCD projector
- Ultracompact (A5+ formaat)
- Heldere 1.200 ANSI Lumens
- Hoge contrastverhouding van (300:1)
- Flexibele beeldinstellingen: Progressive Scan, verticale Keystone correctie, Auto Image Mode en Automatische grijsint
- Groothoek projectieobjectief met (1,2x) zoom
- Eenvoudige bediening: mini afstandsbediening
- Stille mode verlaagt het geluidsniveau tot 35dB
- Geavanceerde multimedia aansluiting
- Logo projectie van gebruiker na inschakelen van projector



Overzicht technische gegevens van de Projectoren

	LV-7215/LV-7210/LV-5210	LV-S3
LCD-SCHERM		
Type	Actieve matrix TFT scherm van polysilicium met microlens	Actieve matrix TFT scherm van polysilicium zonder microlens
Formaat en aantal	0,79inch (breedte-hoogteverhouding 4:3), 3x	0,5inch (breedte-hoogteverhouding 4:3), 3x
Aantal pixels	LV-7215/LV-7210: 1.024 x 768 (XGA), LV-5210: 800 x 600 (SVGA)	800 x 600 (SVGA)
Contrastverhouding	LV-7215/LV-7210: 350:1, LV-5210: 400:1	300:1
OPTISCH SYSTEEM		
Systeem	—	—
Lichtbron	200-watt UHP lamp	150-watt UHP lamp
Configuratie projectie lens	—	—
Diafragma en brandpuntafstand	f/1,6 - 2; 20,3 - 28,2mm	f/1,6 - 2; 20,3 - 28,2mm
Vergrotingsfactor	1,6x	1,2x
Zoomen en scherpstellen	Handmatig	Handmatig
MECHANISMEN		
Lensverschuiving	9:1	9:1
Oprichtmechanisme	Tot een maximum van 11,9 graden	Tot een maximum van 11,9 graden
BEELD EN GELUID		
Helderheid	LV-7215: 2.000-2.500 ANSI Lumens, LV-7210, LV-5210: 1.600-2.000 ANSI Lumens	1.200 ANSI Lumens
Gelijkmatigheid	80%	85%
Projectieafstandsbereik	1,1 - 8 m	1,3 - 6,5 m
Scherfmaat	29 - 200 inch	34 - 200 inch
Ondersteunde RGB-invoer	SVGA (compressie) / XGA / SVGA / VGA	XGA (compressie) / SVGA / VGA
Elektronische vergrotingsfactor	0,5x - 16x	0,5x - 16x
Trapeziumcorrectie	+/- 20 graden naar boven en beneden	+/- 20 graden naar boven en beneden
Horizontale resolutie (video-invoer)	LV-7210, LV-7215: 550 TV-lijnen, LV-5210: 500 TV-lijnen	500 TV-lijnen
Scanfrequentie		
Horizontaal:	LV-7210, LV-7215: 15 - 100 kHz, LV-5210: 15 - 80 kHz	15 - 80 kHz
Verticaal:	50 - 100 Hz	50 - 100 Hz
Puntklok:	LV-7210, LV-7215: 140 MHz, LV-5210: 100 MHz	100 MHz
Kleurstelsels:	The NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M en PAL-N s	The NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M en PAL-N s
Ingebouwde luidspreker	2 x 3,5 cm; 1 watt, mono	2 x 3,5 cm; 1 watt, mono
CONNECTORS		
Analoge RGB-invoer	Mini D-sub15-plug	Mini D-sub15-plug
Video-invoer	RCA Pin x 1: composiet ingang; Mini D-Sub 15 pin: analoge RGB ingang/uitgang, Component ingang, Mini DIN 4 pin: S-Video ingang	RCA Pin x 1: composiet ingang; Mini D-Sub 15 pin: analoge RGB ingang/uitgang, Component ingang, Mini DIN 4 pin: S-Video ingang
Audio-invoer	Stereo miniplug RCA Pin x2	Stereo miniplug
Audio-uitvoer	Stereo miniplug	Stereo miniplug
Muisbesturing	Mini DIN 8-plug (serieel), USB type B	Mini DIN 8-plug (serieel), USB type B
NOMINALE WAARDEN		
Afmetingen (niet totale lengte)	300 x 238 x 94 mm	278 x 213 x 80 mm
Gewicht	2,95 kg	2,2 kg
Nominale voedingsspanning	100 V, 100 - 120 V, 200 - 240 V, 50/60 Hz	100 V, 100 tot 120 V, 200 tot 240 V, 50/60 Hz
Energieverbruik	LV-7215/LV-7210: 270 W (Stille Modus: 196 W), LV-5210: 260 W (Stille Modus: 220 W)	244 W (Stille Modus: 169 W)
Geluid	39dB (Stille Modus 35dB)	37dB (Stille Modus: 35dB)
Omgevingstemperatuur	5 - 35°C	5 - 35°C
Opbergtemperatuur	-10 - 60°C	-10 - 60°C

Werkelijke projectieafstand



	LV-7215/LV-7210/LV-5210			LV-S3		
Scherfmaat	40 inch	100 inch	300 inch	34 inch	100 inch	200 inch
Maximale zoom	1,0 m	2,5 m	7,7 m	1,1 m	3,2 m	6,5 m
Minimale zoom	1,6 m	4,0 m	12,1 m	1,3 m	3,8 m	7,7 m
Hoogte, H1	54 cm	135 cm	405 cm	46 cm	135 cm	315 cm
Hoogte, H2	6 cm	15 cm	45 cm	5 cm	15 cm	30 cm



Service en Support op Canon Producten

Bezoek onze internet site <http://www.canon.nl>.

U vindt hier:

- Update van drivers
- Veel gestelde vragen
- Garantie en reparatievoorwaarden

Indien u meer technische ondersteuning wenst kunt u contact opnemen met onze helpdesk van maandag tot en met vrijdag tussen 08.00-17.30.
Telefoonnummer: 0900-2022915 (€ 0,13 per minuut)
of via [www.canon.nl /support](http://www.canon.nl/support)

Canon Nederland NV

Neptunusstraat 1
2132 JA Hoofddorp
Postbus 1500
2130 HA Hoofddorp

Telefoon: 023 - 56 81 603
Fax: 023 - 56 70 289
E-mail adres: info@canon.nl
Internet adres: www.canon.nl

Niet alle producten zijn in alle landen verkrijgbaar.

Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van de betreffende producenten voor hun markten en/of landen. Alle handelsmerken worden erkend.

Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaard test- en meetmethoden van Canon.
Vergissingen en omissies voorbehouden.

Canon behoudt zich het recht voor de technische gegevens en de vormgeving van de producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Alle LCD beelden en prints zijn gesimuleerd om de informatie zo duidelijk mogelijk te presenteren.

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europe NV
www.canon-europe.com

Canon Nederland NV
Neptunusstraat 1
2132 JA Hoofddorp
Postbus 1500
2130 HA Hoofddorp
Tel 023 56 81 603
Fax 023 56 70 289
www.canon.nl

**Canon Digital
Creators Contest 2004**
The international digital imaging contest
www.canon.com/cdcc/

Ga de uitdaging aan!
Creëer een nieuw-digitaal wereldbeeld!

