

Multimedieprojektor

XEED WX520

you can



Kompakt, enkel å installere, lyssterk WXGA+-projektor med objektivjustering.

Canons mest kompakte WXGA+-installeringsprojektor. Den høye lysstyrken på 5200 lumen er konstant* i hele zoomområdet.

WXGA+-OPPLØSNING	Viktige funksjoner <ul style="list-style-type: none">• Ekte WXGA+-oppløsning (1440 x 900 piksler)• LCOS-teknologi for perfekte, sømløse bilder• 5200 lumen med konstant* lysstyrke i hele zoomområdet• Kontrastforhold på 2000:1 for klare farger• Canon-objektiv med 1,8x zoom og loddrett og vannrett objektivjustering• 4-punkts Keystone-korrigering• Bilde-ved-bilde fra to digitale kilder• Innebygd kantjustering• DVI- og HDMI™-kontakter for digitale innsignaler• Presentasjon uten PC og fastvareoppgradering via USB-port• Modulbasert utforming gir enkel tilgang til lampe og luftfilter• Enestående** energieffektivitet, med dedikert ECO-knapp	Innholdet i esken XEED WX520 multimedieprojektor, fjernkontroll, AAA-batterier, strømledning, kabel for datamaskintilkobling, instruksjonshåndbok på CD-ROM, kort innføring, viktig informasjon og europeisk garantikort
LCOS-TEKNOLOGI		Mål (B x H x D) 337mm x 134mm x 370mm
5200 LUMEN		Vekt 5,9 kg
KONTRASTFORHOLD PÅ 2000 : 1		
INNEBYGD KANTJUSTERING		
HDMI™-OG DVI-TERMINALER		
FØRSTEKLASSES STRØMBESPARELSE		



* Lysstyrken kan reduseres med opptil 5 %. Basert på én enkelt bildestørrelse.

**Projektorer på 3000-6000 lumen, panelstørrelse opptil 0,8 tommer, modeller med én lampe. Basert på undersøkelser gjort av Canon Inc, per mai 2013.

XEED WX520

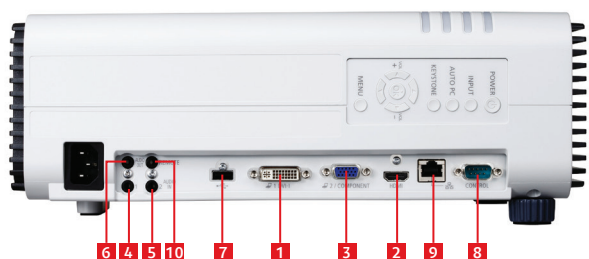
Spesifikasjoner



MULTIMEDIAPROJEKTOR Produktklasse	Kompakt installasjon
PANEL Type Størrelse og antall Bildeformat Opplysning	LCOS reflekterende panel, TFT aktiv matrise 0,70 tommer diagonal, 3 paneler 16:10 1440 x 900 (WXGA+), 1 296 000 piksler
OPTIKK Lampetype Blender og brennvidde Zoomforstørrelse og -kontroll Fokuskontroll Linseforskyvning	250W NSHA F2.8, f=21,7-39,0 mm 1,8x manuell Manuell Vertikal: 0:0 til 11,2:-1,2 (0 til +62%) manuell Horisontal: 4:6 til 6:4 (+/10%) manuell
BILDE OG LYD Lysstyrke Fargelikkhet Kontrastforhold Projeksjonsavstand Skjermstørrelse Avstandsforhold Digital zoomforstørrelse Keystone-korreksjon Digital RGB-kompatibilitet Analog RGB-kompatibilitet Digitale videokanalsystemer Komponentvideokanalsystemer Støttede filtyper Innebygd høyttaler	5200 lumen (4000 lumen i økomodus) 90% 2000:1 (helt på / helt av) 1,2-16,6 m (3,1-5,5 m for 100-tommers bilde) 40 - 300 tommer (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,43-2,57 : 1 1x-12x Vertikal: +/-20° Horisontal: +/-20° UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1 080p/1 080i/720p/576p/480p 1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i JPEG (via USB-bildevisning) 5,0 W RMS, mono

PORTER OG KONTAKTER Digital RGB-inngang Digital video- og lydinnang Analog RGB-inngang 1 Analog RGB-inngang 2 Lydinnang 1 Lydinnang 2 Lydutgang USB-port Serviceport/projektorkontroll Nettverksport Kablet fjernkontroll	29-pinners DVI-I (delt) HDMI (med Deep Colour) 29-pinners DVI-I (delt) 15-pinners Mini D-Sub (komponent via ekstra adapterkabel) 3,5 mm stereo minikontakt 3,5 mm stereo minikontakt 3,5 mm stereo minikontakt (justerbart nivå) USB type A 9-pinners Mini D-Sub RJ-45 (100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) 3,5 mm stereo minikontakt
MEKANISMER Justering i front	To dreibare føtter, maksimalt 6° heving av bilde
GENERELLE SPESIFIKASJONER Mål (B x H x D) Vekt Strømkilde Strømforbruk Lyd nivå Driftsmiljø Lagringsmiljø	337mm x 134mm x 370mm 5,9kg 100-240 V AC, 50/60 Hz Normalmodus: 355W / økomodus: 285W / hvilemodus: 0,6 W Ventemodus (LAN av): 0,2 W Normalmodus: 38 dBA / økomodus: 32 dBA 0 til +40°C -10 til +60 °C
Alle data er basert på Canons standard testemetoder med mindre annet er angitt. Kan endres uten forvarsel.	
™ og ©: Alle firmanavn og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker for de respektive produsentene i tilknyttede markeder og/eller land.	

Tilkoblingsmuligheter



- 1 DVI-D 29-pinners: digital/analog RGB
- 2 HDMI™ V1.3 (med Deep Colour): digital video / digital lyd / digital RGB-inngang
- 3 Mini D-Sub 15-pinners: analog RGB-inngang (komponent via ekstra adapterkabel)
- 4 3,5 mm stereo minikontakt: lydinnang 1
- 5 3,5 mm stereo minikontakt: lydinnang 2
- 6 3,5 mm stereo minikontakt: lydutgang (justerbart nivå)
- 7 USB type A: USB-tilkobling
- 8 9-pinners Mini D-Sub: kontrollport (RS-232C)
- 9 RJ-45: Nettverkskobling
- 10 3,5 mm stereo minikontakt: inngang for kablet fjernkontroll



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Norwegian Edition
© Canon Europa N.V., 2013

Canon Norge AS
Hallagerbakken 110
Postboks 33 Holmlia
1201 OSLO
Tlf. +47 2262 9200
canon.no