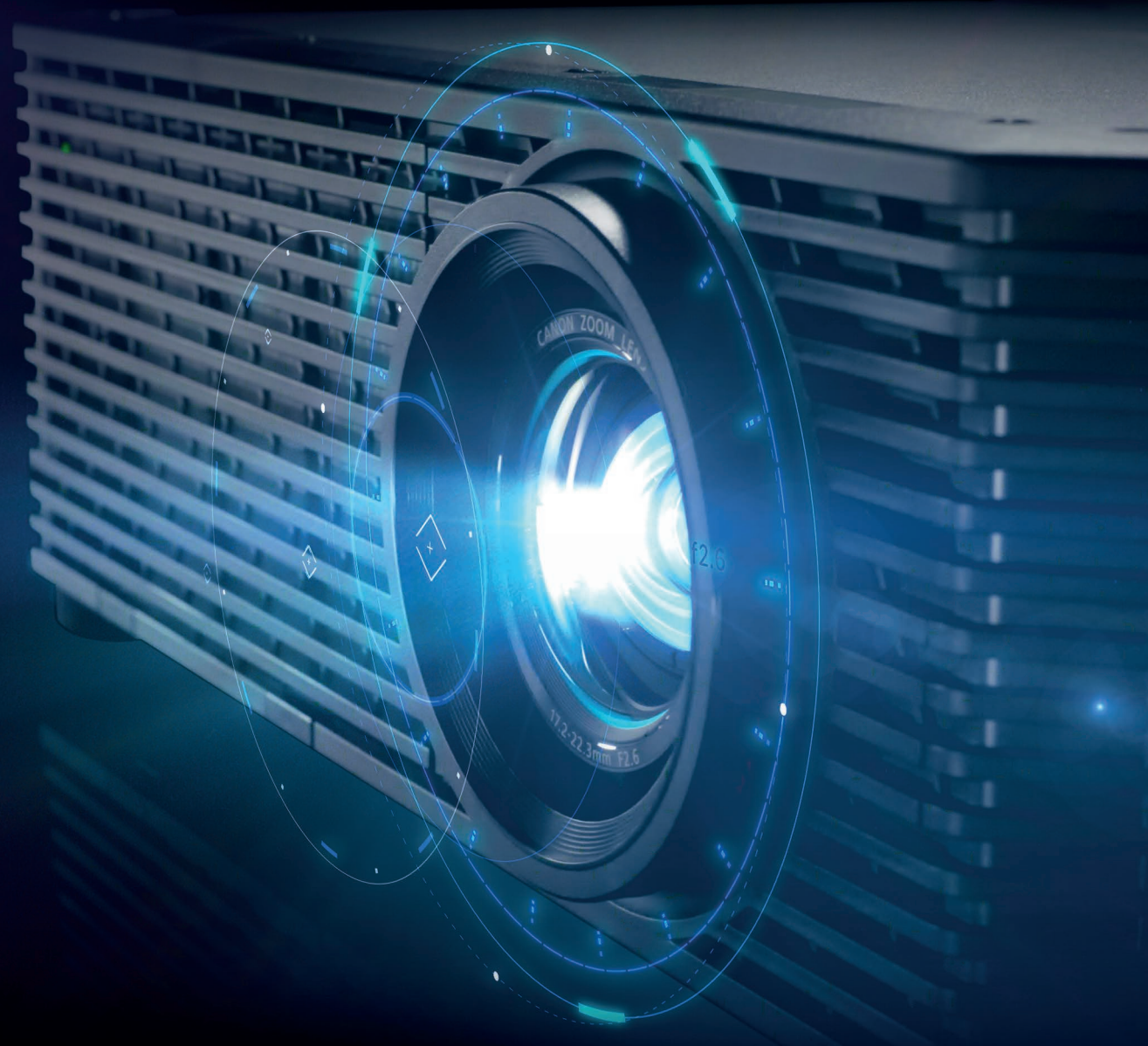


XEED 4K600STZ

Det ypperste innen
4K-laserprojeksjon



Canon

Utnytt den kompakte kraften av 4K-laserprosjeksjon

Bring bilder til liv med Canons kompakte LCOS-installasjonsprojektor med 4K-laser – den innovative XEED 4K600STZ.

Den er liten og lett. Den er dessuten fullpakket med progressiv teknologi samt Canons anerkjente objektivkompetanse, som inspirerer til ubegrenset kreativitet med fantastiske 4K-bilder og overlegen fargekvalitet. Den er designet for maksimal fleksibilitet og er lett å betjene døgnet rundt i opptil 40 000 timer – noe

som gjør den ideell for kunstgallerier, digital skilting, museer, medisinstudier, 360°-simuleringsmiljøer, bedrifter, utdanning, detaljhandel og designkontorer. I tillegg er den enkel å installere, betjene og vedlikeholde, og gir førsteklasses valuta for pengene med lave totale eierkostnader.



Utallige kreative muligheter



Designet for å inspirere

Engasjer publikummet ditt i altoppslukende miljøer ved hjelp av det beste innen projektordesign og -konstruksjon. Få praktfull, høyere enn opprinnelig 4K-oppløsning samt tydelig bildegjengivelse som vil inspirere enhver designer.

Enestående simulering

Opprett pålitelige og fleksible simuleringsmiljøer takket være den kompakte størrelsen og lave vekten, som gjør det mulig å installere flere projektorer på et begrenset område. Maksimer den tilgjengelige tiden i simulatoren med en laserlyskilde 24 timer i døgnet.

Fargerealisme

Realiser kreasjonene dine nøyaktig slik du så dem for deg, med høy fargekvalitet som dekker sRGB og støtte for ITU-R BT.2020 samt stort dynamisk område.

Fleksibel, effektiv drift

Fleksibilitet i sentral kontroll og overvåking betyr at flere projektorer kan installeres og overvåkes på en enkel måte, noe som reduserer tiden som brukes til administrasjon.

Pålitelig design

Opplev uavbrutt projeksjon takket være en laserlyskilde med lang levetid som kan betjenes døgnet rundt, samt effektiv kjøling av projektoren.

Kreative kurver

Projiser fullskalabilder med flott detaljrikdom på nesten enhver overflate, uansett hvor krevende eller spesifikt prosjektet er – inkludert cave-løsninger eller på buede og hvelvede overflater.

Oppslukende bilder

Gi publikummet ditt en bedre opplevelse med fullstendig oppslukende bilder av høy kvalitet der piksler ikke kan sees, for et overbevisende realistisk resultat.

Utrolig detaljrikdom

Gjenskap bilder i kjempestor skala med enestående klarhet takket være høyere enn opprinnelig 4K-oppløsning og kantjusteringsfunksjoner.



Nyskapende teknologi klar til bruk

XEED 4K600STZ er utformet og bygd med over 75 års dokumentert bildebehandlingsekspertise. Den består av en rekke velutprøvde Canon-teknologier, samt en lang rekke innovative funksjoner for å tilby det ypperste innen 4K-bildeprojisering.

Strålende kvalitet

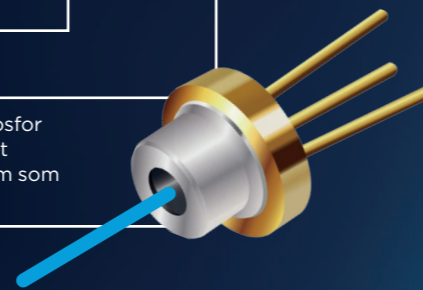
Enestående kvalitet, skarpe og jevne bilder med høy lysstyrke og god kontrast leveres av Canons nyeste optiske AISYS-system. En lyssterk blå laserdioder på 6000 lumen og en lyskilde i gul fosfor skaper et utmerket hvitt lys for levende og troverdig fargekvalitet i en rekke ulike lysforhold.



AISYS
Aspect Illumination System

Canons optiske AISYS-system bruker speil og prismer for å ta miniaturisering til neste nivå.

En blå laser med hjul i gul fosfor skaper utmerket hvitt lys i et kompakt og effektivt system som krever lite vedlikehold.



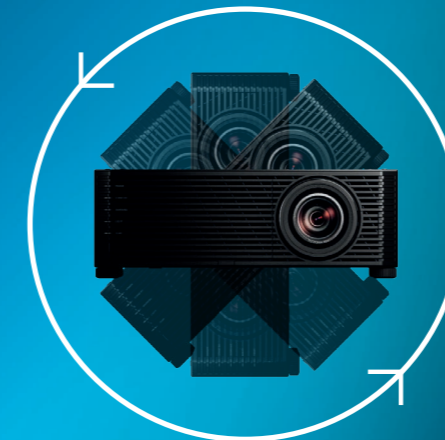
Eksepsjonell holdbarhet

Kjør projektoren hele dagen, hver dag, med bare minimal nedetid for rutinevedlikehold takket være neste generasjons solid-state-laserlyskilde. Den gir pålitelig og utmerket fargegjengivelse for ca. 20 000 timers bruk - 40 000 timer i modusen Lang varighet 2*.

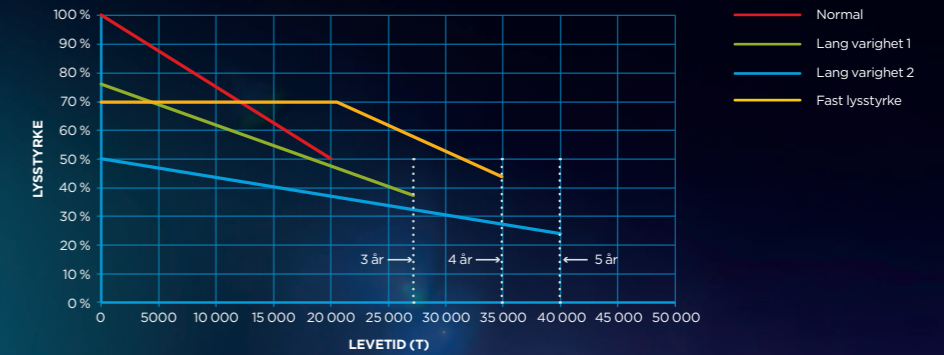
*Avhengig av kundebruk og installasjonsmiljø.

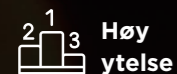
Innebygd fleksibilitet

XEED 4K600STZ er designet for å oppfylle kravene til ethvert installasjonsprosjekt, inkludert stående projeksjon. Den tilbyr 360-graders oppsett og stillestående drift ved kun 29 dB - slik at den kan brukes i alle vinkler samt i miljøer der støy er et problem.



Lang levetid og konstant lysstyrke

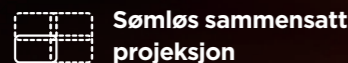




Høy ytelse

Du kan åpne opp for en rekke kreative installasjonsmuligheter med den unike, høyt ytende dobbel video-motoren, som gir jevn, ukomprimert 4K-video ved 60 Hz med reduksjon av bevegelsesuskarphet.

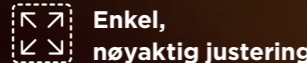
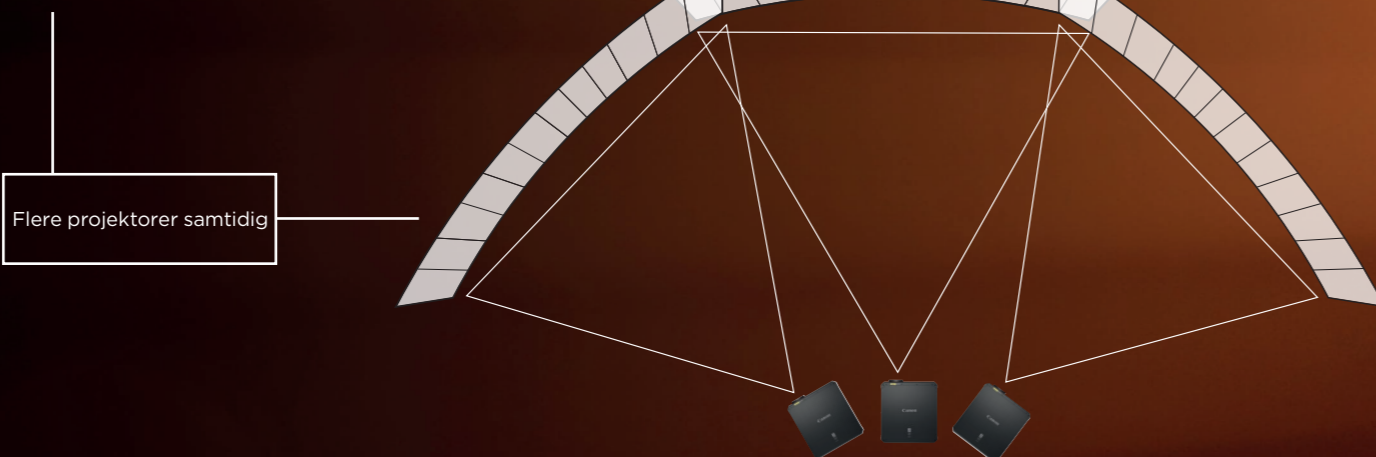
Med en høy, konstant blenderåpning på F2.6 holdes fokuset sylskarpt over hele bildet, selv på krumme overflater. For ytterligere nøyaktighet gir projeksjonsteknologien kontroll over perifert fokus på kuppelformede overflater, som er ideelt for digital skilting og simulering.



Sømløs sammensatt projeksjon

Benytt deg av sømløs projisering av flere bilder – flott for enkle, kurvede overflateprojeksjoner, installasjoner i stor skala og med delt skjerm – takket være Canons kantjusteringsteknologi.

Den justerbare solid-state-laserkilden med lang levetid gir stille, konstant lysstyrke på nøyaktig ønsket nivå og muliggjør lysstyrketilpasning mellom flere projektorer. I mellomtiden bidrar keystone-korrigering av hjørnene til å holde bildene skarpe og presise, selv når du projiserer i vinkel.



Enkel, nøyaktig justering

Fempunkts registreringsjustering med intervaller på 0,1 piksler forenkler registreringsprosessen og forkorter oppsettstiden. Gjennom nøyaktig pikseljustering av hele bildet holdes bilder skarpe over hele skjermen, og det blir mulig med perfekt RGB-paneljustering.



DICOM sim-innstilling

For undervisning i forbindelse med medisinstudier tilbyr projektoren også en DICOM sim-innstilling, som gjenoppretter gråtoneskala for nøyaktig gjengivelse av medisinske bilder.*

*Kan ikke brukes til diagnostiske formål.



Ekstern trådløs kontroll

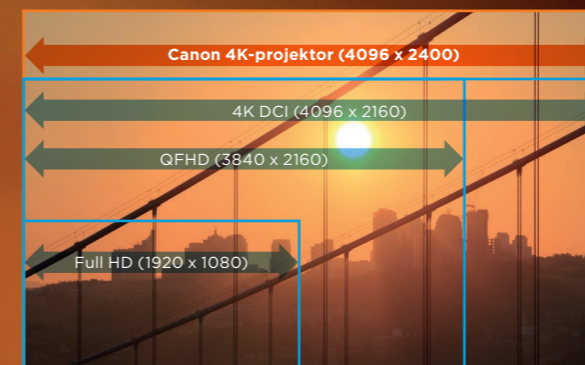
Enkle kontrollfunksjoner omfatter innebygde klokkefunksjoner for planlagte på/av-alternativer.

Projektoren har også et Wi-Fi-feilrapporterings-system som kobler til en telefon, et nettbrett eller en PC for å hjelpe deg å identifisere feil, mens enhetens innstillingsmeny kan brukes eksternt uten å forstyrre det projiserte bildet.



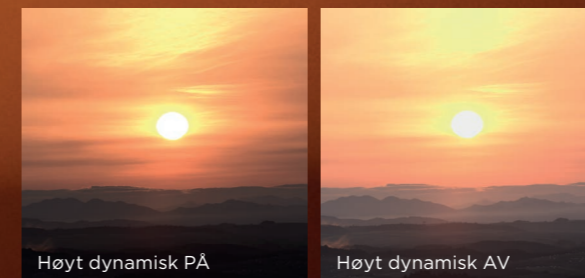
Realistiske 4K-bilder

Gjenskap bilder nøyaktig slik de er ment å bli vist, takket være ekte 4K LCOS-paneler.



Sammenligning av oppløsning

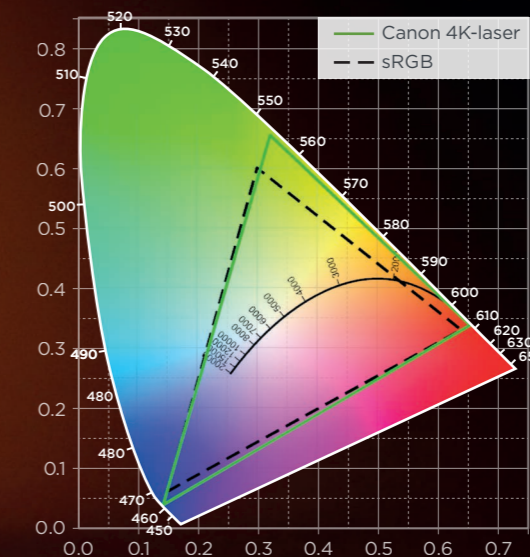
De er verdens minste på kun 0,76 tommer, men gir høyere enn opprinnelig 4K-oppløsning (4096 x 2400 piksler) og stort dynamisk område for eksepsjonell bildekvalitet.



Autentiske farger

Benytt deg av nøyaktig fargegjengivelse i ethvert scenario på tvers av sRGB-fargeskalaen, mens et innebygd kontrastforhold på 4000:1 og en dynamisk kontrast på 10 000:1 sikrer mer realistiske farger og dypere svarttoner, selv i mørke scener.

XEED 4K600STZ støtter også fargeskala-standard BT.2020 for spesielle installasjoner.



Bred fargeskala

Avansert 4K zoomobjektivteknologi



Designet av Canon for
å oppfylle dine kreative behov



**Førsteklasses
optikk**

XEED 4K600STZ bygger på Canons erfaring med å lage førsteklasses optisk utstyr. Den tilbyr et 1,3x 4K-presisjonsobjektiv med motorisert zoom, minimal oppblussing og feltkrumming for klare 4K-bilder med 9,8 millioner piksler, nøyaktige farger og ingen forvrengning.



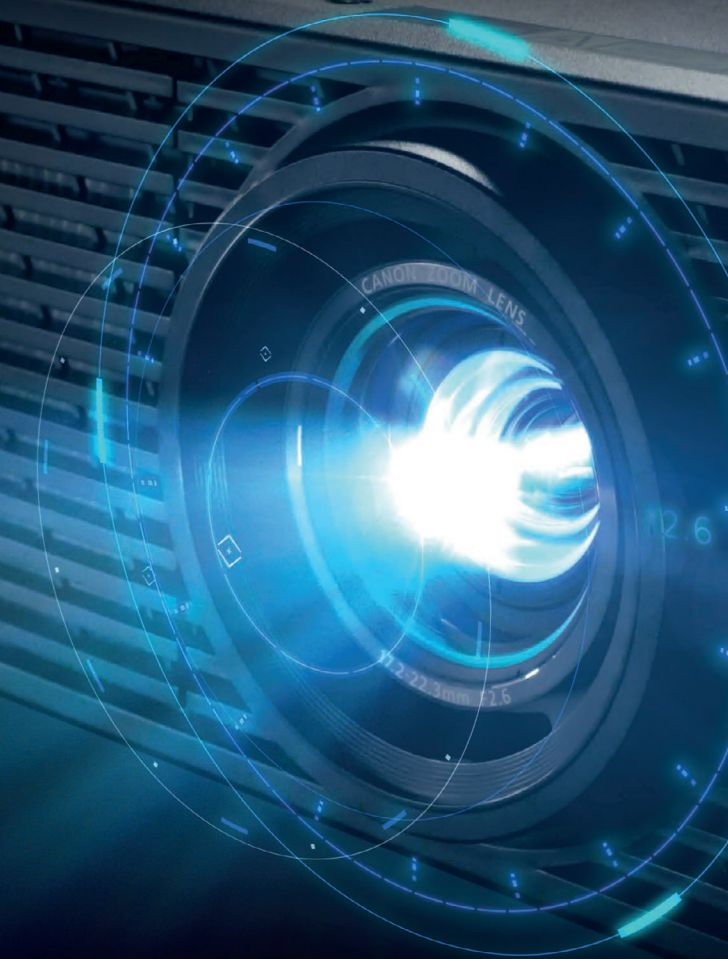
**Konsekvent
lysstyrke**

Gjenskap ytterst realistisk innhold på 40–600-tommers skjermer, takket være konsekvent lysstyrke i zoomområdet samt god dybdeskarphet med en konstant blenderåpning på f/2.6. Objektivet forblir i fokus helt til hjørnene av bildet – som gjør det ideelt for bruk på buede skjermer.



**Stor
allsidighet**

Projiser et 120-tommers skjermbilde fra en avstand på 2,7 meter takket være en kort brennvidde på 1,0–1,3:1 – ideelt for simuleringsmarkeder og installasjoner med kort projeksjonsavstand. Du kan enkelt justere bildeplasseringen uten skråstilling eller reposisjonering av projektoren takket være en +/- 60 % motorisert linseforskyvning.



XEED 4K600STZ

Enkel, intuitiv betjening

Du kan enkelt blande bilder fra ulike 4K-kilder med et bredt utvalg av innganger, inkludert 4 x DVI-D og 2 x HDMI 2.0, som tilbyr 4K-innhold projisert ved 60 Hz med en enkelt HDMI-kabel. Simuleringsmiljøer vil dra nytte av den så godt som umiddelbare responstiden, med en forsinkelse på bare 16,6 ms. Dedikerte lyd- og kontrollporter er også inkludert.

Stille og effektiv

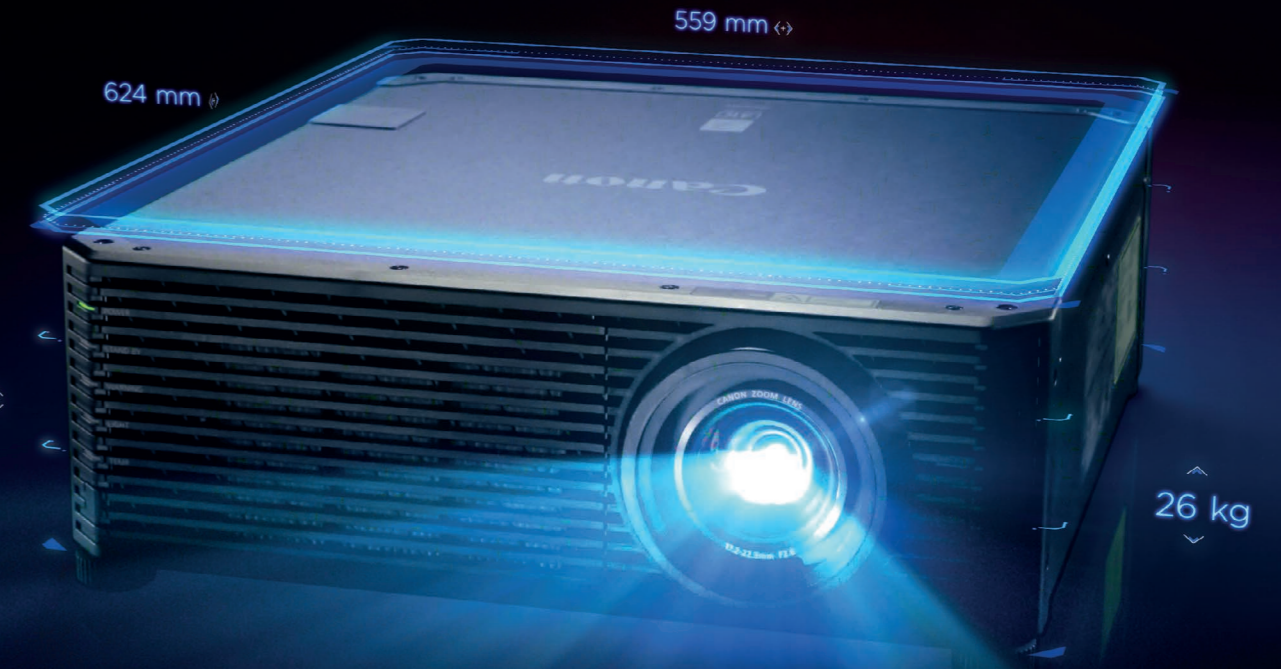
Hold driftskostnadene minimale med et energiforbruk på bare 470 W i økomodus og 0,4 W i ventemodus, mens laserlyskilden sikrer stille drift på 37 dB i normal modus og bare 29 dB i Stillemodus 2. Luftfilteret kan ganske enkelt skyves ut – så det er lett å skifte ut, selv mens projektoren er installert.

Fullt tilkoblet

Benytt deg av enkel fjernkontroll via en PC eller en smart enhet takket være et bredt utvalg av sømløse tilkoblingsmuligheter, inkludert Crestron-kompatibilitet, Wi-Fi og Ethernet for kraftige nettverksfunksjoner og ekstern betjening.

Enkel å installere

Projektoren er enkel å installere og plassere nøyaktig der den trengs, og åpner opp for en rekke kreative muligheter med sin kompakt størrelse og lave vekt på bare 26 kg.



Ekte valuta for pengene

Du får ekte valuta for pengene med lave totale eierkostnader samt energieffektivitet, slik at du kan spare penger og redusere følgene for miljøet.

Pålitelighet du kan stole på


Minimer nedetiden og servicekrav med laserteknologi som kan kjøres døgnet rundt og trenger svært lite vedlikehold. XEED 4K600STZ er konstruert for holdbarhet og pålitelighet og gir deg utmerket avkastning på investeringen din.


Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Norwegian edition
© Canon Europa N.V., 2017

Canon Norge AS
Hallagerbakken 110
Postboks 33 Holmlia
1201 OSLO
Tlf. +47 22 62 92 00
canon.no

 /CanonNorge

 /CanonNorge

 /CanonNorgeOffisiell