

# Pressemelding

## Canon med ny trio storformatskrivere

De tre nye storformatskriverne fra Canon egner seg spesielt godt for utskrift av profesjonelle fotografier, prøvetrykk og grafisk kunst. Alle modellene leverer høyeste kvalitet av utskrift i dagens marked. Modellene har Canons nye pigmenterte blekksystem og innovativ utskriftsteknologi. Dette betyr at de produserer trykk med økt nøyaktighet og et utvidet fargerespekter for å utfylle brukernes krav for mer sofistikert trykkkvalitet. De nye maskinene går også bedre overens med en rekke tredjepartsløsninger. imagePROGRAF iPF8300 er 44-tommer, mens iPF6350 og iPF6300 er på 24-tommer.

Oslo, 11. mars 2010 – Foto, prøvetrykk og kunstmarkedet setter stadig strengere krav til utskrift. Canon har derfor utviklet et nytt 12-farget pigmentert blekksystem; LUCIA EX. Det nye blekksystemet betyr at storformatskriverne nå tilbyr overlegen fargereproduksjon, og har ca. 20 % bredere fargespekter enn Canons siste storformatserie. Blekksystemet gir tettere, skarpere og mykere fargeoverganger, i tillegg til å reprodusere enhver detalj i skyggepartier av fotografier. Det nye blekket har en forbedret struktur som er mer motstandsdyktig mot riper og beskytter mot fargetap over tid. Strukturen reduserer også metamori som sikrer holdbar, stabil utskrift. For å best utnytte det nye fargespekteret har hver modell to avanserte skrivehoder som skriver med fire picoliter, og oppløsning på 2400 x 1200 dpi. Dette gir detaljerte, klare og nøyaktig utskrifter.

Den mekaniske rammen på de nye modellene har nå blitt stivere. Dette sikrer en mer presis blekkplassering, noe som resulterer i forbedret fargegjengivelse, linje- og tekstnøyaktighet.

De nye skriverne har nå også fått utvidet sin kompatibilitet med tredjepartleverandører. For eksempel går de nye modellene nå overens med CGS, ColorGATE, DEV studio, EFI, Eisfeld (PosterJet), GMG, ONYX Graphics og SCP. Ved å gå bedre overens med disse leverandørene åpner man for en rekke utskriftsapplikasjoner, inkludert prøvetrykk, design og kommersielle fotografier. Det nye nivået av kompatibilitet betyr at brukerne får muligheten til å bruke modellene uten å endre sin eksisterende arbeidsflyt.

For å videreutvikle seriens allsidighet har Canon utviklet et nytt konfigurasjonsverktøy for papirbruk. Det nye verktøyet åpner for at kunder kan bruke papir fra også andre leverandører enn Canon. Kunden legger selv til og justerer de ønskede

papirinnstillingene etter behov. Dette øker presisjonen og kvaliteten på utskrifter når man bruker papir fra en annen leverandør. ICC-profiler (International Color Consortium) på populære papirtyper fra Hahnemuehle, Ilford og Sihl er tilgjengelige for nedlasting på sine respektive nettsider. Canon har samarbeidet med fabrikanter som Colortrac og Contex for å utvikle en komplett løsning fra skann til utskrift.

Den nye porteføljen har en fargekalibreringsfunksjon som bruker en intern multisensor for å justere farger og kompensere for tykkelse på papiret. Dette gir stabil fargereproduksjon og nøyaktig fargematching. Funksjonen er lett å bruke gjennom skriverens operasjonspanel, og den totale kalibreringsprosessen er gjort i løpet av ti minutter.

For å støtte høyvolumsutskrift og strømlinjeforme arbeidsflyten, er Canon iPF8300 og iPF6350 utstyrt med en harddisk på 80GB. Den gjør at man får raskere overføring av store filer, og at man har mulighet til å reprodusere jobber rett fra skriveren.

Alle modellene er nå utstyrt med gigabit Ethernet nettverksgrensesnitt, og en automatisk kutter med dobbelt sett kniver. Dette sikrer høyeste nivå av produktivitet, og reduserer utskriftstiden.

- Med den nye serien introduserer vi nyskapende digital bildeteknologi. Vi leverer storformatskrivere som produserer utskrift av høy kvalitet med det bredeste tilgjengelige fargeregisteret, med optimale kjørekostnader og produktivitet. De nye produktene hjelper brukerne å møte kravene deres kunder setter til dem, og forbedrer yteevnen uten behov for investering i ny arbeidsflyt, sier Toril Røstum, produktsjef i Canon Norge.

## De nye modellene er tilgjengelige fra 1. april 2010

### Bakgrunnsdata om Canon

Canon er et verdensomspennende konsern som i 2008 omsatte for ca. 225 milliarder norske kroner. Selskapet er anerkjent som ledende innovatør og leverandør av kommunikasjonsløsninger innen bilde- og dokumentbehandling for både privatpersoner og bedrifter på verdensbasis.

I Norge er Canon organisert i to selvstendige forretningsområder: Consumer Imaging (bildekommunikasjonsløsninger; foto, video, skrivere, skannere, faks og multifunksjonsprodukter, mm) og Business Solutions (print- og dokumentløsninger til kontor- og produksjonsmiljøer). Konsernet Canon Norge as hadde i 2008 en omsetning på ca. 1,5 milliarder norske kroner, og ved utgangen av året var det 332 ansatte. Mer informasjon om selskapet finnes på [www.canon.no](http://www.canon.no)