



SIKKER TILKOBLING, DIGITAL TRANSFORMASJON

imageRUNNER ADVANCE DX
smarte flerfunksjonsenheter

Canon



Canon Europe Ltd.
All rights reserved. © 2022



Canon Europe Ltd.
All rights reserved. © 2022



Canon eSSENTIALS Office
Outstanding Total Cost of Ownership (TCO) Award

imageRUNNER ADVANCE DX-PORTEFØLJEN FORVANDLER FREMTIDEN

Hvordan ser fremtidens arbeidsplass ut? Det er et spørsmål alle bedrifter stiller seg i overgangen til mer strømlinjeformede måter å jobbe på.

Når vi ser fremover, blir det mindre og mindre viktig for organisasjonene hvor de ansatte skal utføre jobben sin; team kan flyttes mellom ulike steder etter behov.

Teknologi er kjernen i denne «hybride» arbeidsfilosofien. Alle organisasjoner går gjennom en digital transformasjon, som gjør det mulig for ansatte å arbeide, koble til og samarbeide uansett hvor de befinner seg.

Når måten vi arbeider på, endres i så stor grad, endres også behovene vi har til skrivere og skannere.

For 10 år siden trengte vi skrivere bare for å lage fysiske kopier av dokumenter. Det behovet er ikke borte, men for å komme dagens hybride arbeidsmåter i møte, må skriversen ha nye funksjoner som gjør den til en hub for både utskrift og digitale arbeidsflyter:

For å støtte effektive hybride arbeidsflyter må den ikke bare være et sted der digitale dokumenter blir utskrift, men også der utskrift blir digitale dokumenter. Den må kobles sømløst til appene i arbeidsmiljøet, slik at dokumentene enkelt kan overføres til arbeidsflyter.

Og de må gi sikkerhet og beskytte bedriftens mest sensitive informasjon i hele dokumentets livssyklus.

Canons imageRUNNER ADVANCE DX-portefølje er utformet med tanke på effektive hybride arbeidsformer. Porteføljen av smarte flerfunksjonsheter bygger på den prisvinnende tredjegenasjons imageRUNNER ADVANCE-plattformen, samt den nyeste teknologien for registrering og behandling av dokumenter, og innebygd, avansert skytilkobling. imageRUNNER ADVANCE DX-porteføljen er produktiv, sikker og tilkoblet, og bidrar til å ta den digitale transformasjonen videre gjennom sømløs integrering av fysisk utskrift og digital informasjon.

Sort-hvitt-spekter



iR-ADV DX 8700



iR-ADV DX C257/C357



iR-ADV DX C3800

NYESTE MODELL



iR-ADV DX 717/617/527



iR-ADV DX 4800

NYESTE MODELL



iR-ADV DX 6780i



iR-ADV DX 6800

NYESTE MODELL



iR-ADV DX C478

NYESTE MODELL



iR-ADV DX C5800

NYESTE MODELL



TRANSFORMERER PRODUKTIVITETEN

Etter hvert som bedriftene tilpasser seg en mer distribuert arbeidsstyrke, må de se på hvordan de bruker kontoret, og hvordan de behandler dokumenter og informasjon.

Mange organisasjoner som lar medarbeiderne sin jobbe på ulike satellittlokasjoner, vil ha færre medarbeidere på kontoret til daglig.

Når de ansatte er på arbeidsplassen, vil de arbeide så produktivt som mulig. Så når det gjelder dokumentbehandling, fra utskrift av en brosjyre til skanning av en kontrakt, trenger de enheter som er raske, enkle å bruke, og som støtter effektiv arbeidsflyt for dokumenter.

Våre enheter tilbyr ledende skanne- og utskriftshastigheter, slik at bedriften din kan fungere med så få avbrudd som mulig.



Våre enheter bruker automatisering og maskinlæring for å spare verdifull tid for medarbeiderne.

Samtidig fungerer avansert skanneteknologi sømløst med **uniFLOW Online-programvaren** for å holde de ansatte produktive ved å redusere tiden som brukes på unødvendige oppgaver. Ting som å velge navn, velge lagringssted, tredjepartspålogging og lagring av flere dokumenter samtidig er automatisert. Våre enheter bruker også maskinlæring for å huske foretrukne alternativer for skanning, utskrift og etterbehandling, noe som minimerer tiden på enheten og sparer medarbeiderne verdifull tid de ellers måtte brukt på å skrive inn informasjon på nytt for regelmessige jobber.

I tillegg er **OCR (innebygd optisk tegngjenkjenning), drevet av IRIS-teknologi**, innebygd i alle enheter og sørger for automatisk dokumentklassifisering og dataauthenting. **Filing Assist-programvare**, en funksjon tilgjengelig med uniFLOW Online, kan da automatisk identifisere og lagre skannede dokumenter.

Informasjon om skanningen, som dokumenttype eller selskap, hentes ut i digitaliseringsprosessen og brukes til å navngi og lagre filer i rett sky umiddelbart. Programvaren kan også lære å gjenkjenne vanlige forretningsdokumenter, for raskere automatisk arkivering neste gang.

Uthentet informasjon kan også legges direkte inn i arbeidsflyt-programmet, noe som betyr at de ansatte bruker mindre tid på å legge inn data manuelt.

Denne teknologien sparer ikke bare de ansatte for tid, men reduserer feil ved å identifisere feilaktige, unøyaktige eller dårlige data ved registrering. Porteføljen vår er utformet for å være så enkel å bruke som mulig, med det samme grensesnittet og den samme kundeopplevelsen, uansett hvilken enhet du bruker.

Dette gjør det enkelt å introdusere nye enheter for de ansatte, som ikke trenger å lære seg nye funksjoner. Samtidig betyr det enkle grensesnittet at de bruker mindre tid på å navigere i funksjonene.

Til slutt bidrar imageRUNNER ADVANCE DX-porteføljen til effektivt hybridarbeid gjennom tilkoblingsmuligheter. Enhetene kobles sømløst sammen med den eksisterende arbeidsflytprogramvaren og er kompatible med en rekke offentlige skyplattformer, slik at de ansatte kan skanne til og skrive ut fra vanlige applikasjoner som Dropbox og OneDrive.

Enhetene bidrar også til at det blir enklere for lokale og eksterne medarbeidere å koble seg til, ved å gjøre det enkelt å digitalisere informasjon, noe som betyr at de ansatte effektivt kan få tilgang til nødvendige dokumenter fra hvor som helst. Porteføljen er kompatibel med **Canon PRINT Business-appen** og **uniFLOW Online-appen**, som gjør det mulig å fjernbetjene enheten og velge utskrifts- og skannefunksjoner berøringsfritt. Dette gjør det enkelt for medarbeiderne å skrive ut og skanne fra en hvilken som helst enhet, uten å være fysisk nær den.



TRANSFORMERER SIKKERHET OG SAMSVAR

Bruk i nye arbeidsmiljøer innebærer nye hensyn med tanke på sikkerheten, spesielt på grunn av overføring av data til steder og enheter uten VPN.

En nettskyaktivert skriver er en tilkoblet enhet, og må tilby solid beskyttelse for å sikre at informasjon ikke kommer på avveie.

imageRUNNER ADVANCE DX-porteføljen representerer det siste innenfor sikker registrering av maskinvare, programvare og tjenester fra Canon.

Det solide utvalget av sikkerhetsfunksjoner bidrar til å sikre konfidensialitet og tilgjengelighet for informasjonen gjennom hele livssyklusen, uten at det svekker produktiviteten.

Samsvar med lovendringer, inkludert personvernforordningen, blir i økende grad en prioritert for bedriftene.

Porteføljen og tjenestene dekker behovet for fysisk og digital sikkerhet, uten at det påvirker medarbeidernes mulighet til å få tilgang til dataene, informasjonen og dokumentene de trenger for å gjøre jobben sin.

Dette betyr en plattform som har sikker design, komplett med ID-basert autentisering og tilgangskontroll, sikre offentlige skytjenester og optimalisert dokumentsikkerhet som maksimerer sikkerheten til enhetene og minimerer risikoen for tap av data.

imageRUNNER ADVANCE DX-porteføljen har full beskyttelse mot mange typer angrep, fra verifisering av systemet ved oppstart, til beskyttelse mot endring av fastvare og blokkering som hindrer kjøring av uautoriserte programmer. Sistnevnte leveres av den ledende leverandøren av datasikkerhetsløsninger, Trellix, med **McAfee Embedded Control**. Kombinasjonen av disse sikkerhetsfunksjonene hindrer potensielle hackere i å kunne omgå enhetens sikkerhetsmekanismer.

Syslog-data gir også sikkerhetsinformasjon om enheten i sanntid, og denne informasjonen kan analyseres av en kompatibel tredjepartsløsning som bruker bransjeanerkjente standarder, og forbedrer porteføljens integrering med enhver **SIEM-løsning (sikkerhetsinformasjon og hendelsesadministrasjon)**. Med brukerautentisert pålogging på enheten kan også jobber som sendes fra mobiltelefoner, lagres og skrives ut sikkert med uniFLOW Online - som beskytter

konfidensialiteten. Ulike enhetsfunksjoner kan deaktiveres for individuelle brukere for å forhindre uautorisert distribusjon av sensitiv informasjon, mens visuelle og hørbare "Original Reminder-meldinger" varsler deg hvis skannede originaler med sensitiv informasjon blir liggende på enheten.

Gjesteutskrift gjør det også mulig å sikre mobilutskrift uten tilgang til bedriftens nettverk. Med uniFLOW Online Express installert som standard, kan du utvide kontrollen ytterligere ved å oppgradere til uniFLOW Online eller den komplette uniFLOW-løsningen.

Det solide utvalget av sikkerhetsfunksjoner bidrar til å sikre konfidensialitet og tilgjengelighet for informasjonen gjennom hele livssyklusen.

Andre funksjoner som er standard for imageRUNNER ADVANCE DX:



HDD- og SSD-sletting fjerner dokumenter som ligger igjen på harddisken, etter hver oppgave



HDD- og SSD-formatering fjerner og overskriver alle data på harddisken ved slutten av levetiden.



HDD- og SSD-datakryptering bidrar til å beskytte informasjon, selv etter at harddisken er fjernet, og er nå FIPS 140-2-godkjent på utvalgte modeller.



SMB 3.1.1 (støttes på utvalgte modeller) gir sikker kryptering.



Kryptert utskrift og skanning, og Sikkert-vannmerke.



To nettverk.



TPM 2.0 for kraftigere krypteringsteknologi.





TRANSFORMERER BÆREKRAFT

Bærekraft har aldri stått høyere på bedriftenes og de ansattes agenda. Vi tror lidenskapelig på fordelene Canon, folkene, produktene og tjenestene kan gi til kundene våre og samfunnet som helhet.

Derfor arbeider vi etter «kyosei»-filosofien – et japansk ord som betyr «å leve og arbeide sammen for et felles gode». «Felles gode» defineres av FNs mål for bærekraftig utvikling (SDG-målene), som gir et rammeverk som Canon kan bruke til å håndtere sine sosiale og miljømessige innvirkninger.»

Den nyeste imageRUNNER
ADVANCE C5800-serien
produserer opptil 18 % mindre CO2
og veier 20 % mindre enn
forgjengeren.



iR ADV DX C5800



imageRUNNER ADVANCE DX-porteføljen lever og ånder etter disse verdiene. Den nyeste **imageRUNNER ADVANCE C5800-serien** produserer opptil 18 % mindre CO2 i løpet av hele produktets levetid, mens utformingen av serien reduserer bruken av materiale med opptil 20 % i forhold til forgjengeren, imageRUNNER ADVANCE DX 5700-serien.

Samtidig optimaliserer den smarte teknologien innstillingene, slik at avfall, energi og papirforbruk minimeres.

Enhetsprogramvaren kan for eksempel slette tomme sider, mens den økte prosessorkapasiteten og forhåndsvisningsfunksjonen i serien reduserer behovet for å skrive ut viktige dokumenter flere ganger.

Strømforbruket holdes også så lavt som mulig, takket være avanserte hvilemoduser, noe som betyr at man unngår unødig bruk av strøm. imageRUNNER ADVANCE DX C5800-serien er forbedret med tanke på temperatur som kreves for å smelte toneren til papiret. Det har gitt en reduksjon i TEC-verdien på

15 % sammenlignet med tidligere modeller med samme utskriftshastighet. Dette gir en raskere utskriftshastighet (70 spm) med samme strømforbruk som den forrige modellen, som hadde 60 spm.

De avanserte arbeidsflytene og analyseverktøyene som er tilgjengelige med imageRUNNER ADVANCE DX-plattformen, gjør at du kan optimalisere bruken av utskrifter over tid, slik at funksjonen gir maksimal verdi.

Disse funksjonene hjelper Canons portefølje med å støtte digital teknologi i tråd med moderne organisasjonsverdier: levering og støtte av maksimal funksjonalitet, samtidig som det er positivt for arbeidsplassens miljøavtrykk.

Vårt mål er gjennom kontinuerlig nyskaping å redusere miljøbelastningen fra produktene våre gjennom hele levetiden. For deg som partner bidrar disse endringene til at du lettere kan oppfylle organisasjonens bærekraftsmål og verdier.

DIGITAL INTEGRERING

Du trenger en løsning som er fleksibel nok til å støtte nettskystrategien din og eldre programvare. En som fungerer både i dag og senere på den digitale reisen.

Derfor er imageRUNNER ADVANCE DX-porteføljen fullt kompatibel med ledende digitale tjenester og bredere nettskyløsninger fra Canon. UniFLOW Express leveres innebygd og klar til bruk, og har integrerte sikkerhetsfunksjoner som forhindrer uautoriserte handlinger, takket være enhetsautentisering, tofaktorautentisering og muligheter til sperring av enhetsfunksjoner.

Avansert analyse- og porteføljestyling leveres også som standard. Det skaleres etter behov og kan enkelt oppgraderes til uniFLOW Online når det er behov for flere nettskyforbindelser og ekstra sikkerhets- og rapporteringsfunksjoner.

Ekstra nettskyfunksjoner inkluderer **Canons Cloud Workspace Collaboration Services – Process Automation (CWC-PA)**, den enkle, intelligente og kompatible måten å administrere forretningskritiske dokumenter og prosesser på direkte fra Canon-enheten, uten behov for kompleks IT. Cloud Workspace Collaboration Services – Process Automation er en del av

Canons Digital Transformation Services (DTS), som kombinerer vår ledende maskinvare og programvare i et integrert økosystem av teknologi, som er utformet for å støtte transformasjonsreisen din.

Denne løsningen kombinerer Managed Print Services og Workspace Collaboration Solutions-programvaren for arbeidsplassen. Sistnevnte inkluderer CWC-PA. Med Canons omfattende maskinvare- og programvareteknologi med nettskytilkobling kan bedriften digitalt forvandle innholdsadministrasjon via en fullstendig skykompatibel SaaS-plattform.

Integrering med lagringsplattformer for nettskyer, inkludert Box, Evernote, Dropbox og OneDrive, forvandler umiddelbart datalagringen.

Arbeidsflytautomatisering via nettskyen med forretningsprogrammer, inkludert Therefore eller Concur, kan også sørge for at avanserte arbeidsflyter passer sømløst inn i eksisterende prosesser.

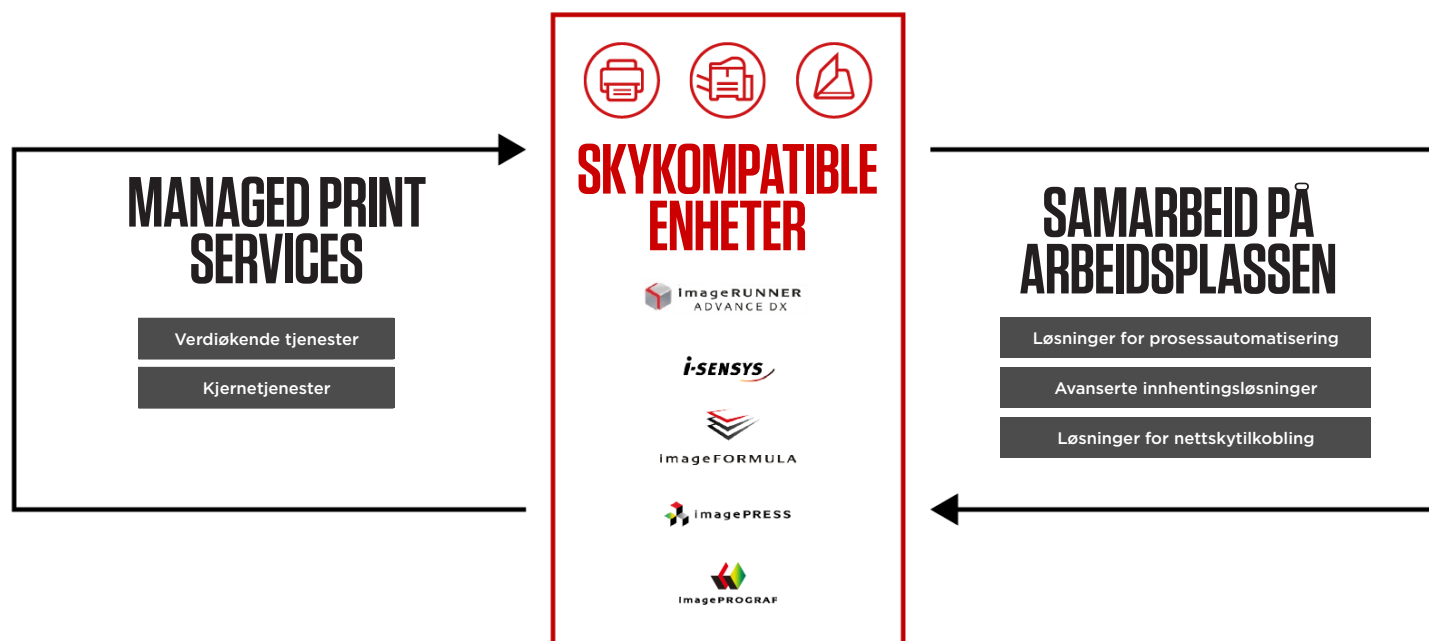
Integrering med lagringsplattformer for nettskyer, inkludert Box, Evernote, Dropbox og OneDrive, forvandler umiddelbart datalagringen.



CANON DIGITAL TRANSFORMATION SERVICES

Ta den digitale transformasjonen videre, uavhengig av hvor du jobber, med våre kombinerte enhets- og informasjonsstyringstjenester og -løsninger designet for å integrere papir og digitalt på en sømløs måte.

Våre digitale transformasjonstjenester, som leveres via nettskyen, på stedet eller i et hybridmiljø, og som kombinerer banebrytende produkter, tjenester og løsninger, hjelper deg med å bedre oppnå målene for produktivitet, samarbeid, sikkerhet, samsvar og bærekraft.



Diagrammet ovenfor viser hvordan elementene i vårt økosystem av teknologi fungerer sammen, inkludert våre Managed Print Services, løsninger for samarbeid med arbeidsplassen og våre skykompatible enheter.





HVORFOR CANON

Canon er bilder. Vi prøver å gjøre en forskjell og skape mulighet for endring.

For kundene våre når de gjør digitale endringer og arbeider på nye måter.

For større samfunnsmessige endringer med vårt kontinuerlige fokus på bærekraft som en del av vår bedriftskultur.

Vi er i endring ved å investere i nye markeder, produkter og teknologier, så vi har et langsiktig perspektiv til fordel for alle: kundene våre, medarbeiderne våre og samfunnet generelt.

Canon er bygd på fire hovedpilarer:



Innovasjon – En lang billedrevet innovasjonshistorie med levering av nyskapende teknologi i over 80 år. Banebrytende ideer for bransjen og et sterkt engasjement for teknologiske nyvinninger.



Støtte – Et variert utvalg av tjenester for å sikre topp kvalitet, som gir tilfredse kunder. Intern ekspertise arbeider for å øke effektiviteten og er fokusert på å frigi potensiale for kundene våre.



Sikkerhet – Canons løsninger og tjenester bidrar til å sikre alle dokumenter og sensitive data, enten de er på papir eller i digitalt format, gjennom hele dokumentlivssyklusen. Sikker utforming: Løsningene og tjenestene er utviklet med sikkerhet i tankene.



Bærekraft – Canon har innrettet sin praksis for bærekraft etter FNs bærekraftsmål (Sustainable Development Goals, SDG), som forpliktelser om å redusere CO2-utslipp i hele produktets levetid ved å redusere emballasjemengden og konsolidere distribusjonssentre.

Alt dette gjør Canon til den rette partneren for deg.



Ta kontakt med din lokale
Canon-salgsrepresentant **nå**



Du finner mer detaljerte
spesifikasjoner for serien **her**

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Norwegian edition
© Canon Europa N.V., 2022

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

Canon
