



TURVALLISILLA YHTEYKSILLÄ KOHTI DIGITALISAATIOTA

imageRUNNER ADVANCE DX
-sarjan älykkäät monitoimilaitteet

Canon



Canon Europe Ltd.
All Rights Reserved © 2022



Canon Europe Ltd.
All Rights Reserved © 2022



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

imageRUNNER ADVANCE DX -SARJA VALMISTAUDU TULEVAISUUTEEN

Miltä näyttää tulevaisuuden työpaikka? Nykypäivän jatkuvasti muuttuvassa maailmassa tämä kysymys koskee kaikkia yrityksiä.

Tulevaisuudessa toiminnan keskittäminen tiettyihin toimipisteisiin menettää merkityksensä. Tärkeämpää on tarjota työntekijöille mahdollisuus valita kulloiseenkin tehtävään parhaiten sopiva työskentelypaikka.

Teknologia mahdollistaa tuottavan hybridityöskentelyn. Jokainen nykyaikainen yritys on matkalla kohti digitalisaatiota, jonka avulla työntekijät voivat työskennellä, olla yhteydessä ja tehdä yhteistyötä missä tahansa.

Mustavalkomonitoimilaitteet



iR-ADV DX 8700



iR-ADV DX 717/617/527



iR-ADV DX 4800



iR-ADV DX 6780i



iR-ADV DX 6800



iR-ADV DX C257/C357



iR-ADV DX C478



iR-ADV DX C3800



iR-ADV DX C5800

Tapamme työskennellä on muuttunut merkittävästi, ja niin on myös se, mitä vaadimme tulostus- ja skannausratkaisuilta.

10 vuotta sitten tulostinta tarvittiin vain asiakirjojen fyysisten kopioiden tuottamiseen. Jotta tulostin vastaisi nykypäivän hybridityöskentelyn tarpeita, sen on toimittava sekä tulostuksen että digitaalisten työnkulkujen keskuksena.

Tehokkaaseen hybridityöskentelyyn tarvitaan paikka, jossa digitaalinen muoto muuttuu tulosteeksi ja tuloste digitaaliseen muotoon. Sen täytyy olla saumattomasti yhteydessä työtilasovelluksiin, jotta asiakirjat siirtyvät helposti erilaisiin työnkulkuihin.

Laitteiden on myös pystyttävä varmistamaan tietoturva ja suojaamaan yrityksen arkaluontoiset tiedot asiakirjojen käsittelyn jokaisessa vaiheessa.

Canonin imageRUNNER ADVANCE DX -sarjan laitteet on suunniteltu tehokkaaseen hybridityöskentelyyn. Palkittuun imageRUNNER ADVANCE 3rd Generation -alustaan perustuva älykkäiden monitoimilaitteiden sarja tarjoaa käyttöön uusimmat asiakirjojen skannaus- ja käsittelytekniikat sekä integroidut yhteydet pilvipalveluihin. Tehokkaat, suojatut ja hyvillä yhteyksillä varustetut imageRUNNER ADVANCE DX -sarjan laitteet edistävät digitalisaatiota yhdistämällä fyysiset ja digitaaliset tiedot saumattomasti toisiinsa.

Värimonitoimilaitteet

TÄRKEIMMÄT
OMINAISUUDET



**PARANNA
TUOTTAVUUTTA**

Hybridi- ja etätyöskentelyn yleistyessä yrityksiä on mietittävä uudelleen toimitilojensa käytön lisäksi tapaa, jolla ne hallitsevat asiakirjoja ja tietoja.

Monissa toimipisteissä on nyt paikan päällä aiempaa vähemmän työntekijöitä.

Siitä huolimatta työskentelyn tehokkuus on entistäkin tärkeämpää. Tämä tarkoittaa, että asiakirjanhallintaan esitteen tulostamisesta kuitin skannaamiseen tarvitaan helppokäyttöiset, luotettavat ja nopeat laitteet, jotka tukevat tehokkaita asiakirjojen käsittelyn työnkuluja.

Sarjan laitteet tarjoavat huippuluokan skannaus- ja tulostusnopeudet, joiden ansiosta yritys toimii mahdollisimman tuottavasti.



**Laitteemme säästävät
työntekijöiden arvokasta aikaa
automatisoinnin ja koneoppimisen
avulla.**

Edistyksellinen skannaustekniikka ja siihen helposti integroitava **uniFLOW Online -ohjelmisto** varmistavat, ettei työntekijöiden tarvitse enää käyttää aikaa tarpeettomiin tehtäviin, kuten tiedostojen nimeämiseen, tallennuspaikan valintaan, kolmannen osapuolen ratkaisuihin kirjautumiseen tai erätallennukseen, koska nämä rutiinitehtävät on täysin automatisoitu. Koneoppimisen ansiosta laitteet myös muistavat halutut skannaus-, tulostus- ja viimeistelyvalinnat, jotta työntekijöiden ei tarvitse hukata aikaa tietojen syöttämiseen uudelleen toistuvia töitä varten.

Kaikkiin laitteisiin on integroitu IRIS-teknologiaa hyödyntävä **optinen tekstintunnistus (OCR)**. Asiakirjojen automaattiseen luokitteluun ja tietojen poimintaan uniFLOW Online -lisäratkaisu tarjoaa myös **Filing Assist** -toiminnallisuuden, joka tunnistaa ja arkistoi skannatut asiakirjat automaattisesti.

Skannatut tiedot, kuten asiakirjatyypit tai yritykset, poimitaan digitointivaiheessa, ja niitä käytetään tiedostojen nopeaan nimeämiseen ja tallentamiseen oikeaan pilvisijaintiin. Filing Assist -ohjelmisto oppii myös tunnistamaan yleiset yritysasiakirjat ja arkistoi ne automaattisesti seuraavalla kerralla.

Poimitut tiedot voidaan myös liittää suoraan työnkulkuohjelmistoon, jolloin työntekijöiden ei tarvitse käyttää aikaa tietojen manuaaliseen syöttämiseen.

Tämä teknologia säästää aikaa ja vähentää virheitä tunnistamalla virheelliset, epätarkat ja puutteelliset tiedot. Tuotevalikoimamme on suunniteltu mahdollisimman helpoksi käyttää: käyttöliittymä ja käyttökokemus ovat yhdenmukaisia laitteesta riippumatta.

Uuden laitteen käyttöönotto on helppoa, sillä työntekijöiden ei tarvitse opetella uusia toimintoja. Yksinkertaisen käyttöliittymän ansiosta heidän ei tarvitse käyttää aikaa toimintojen etsimiseen.

imageRUNNER ADVANCE DX -sarjan laitteiden erinomainen liitettävyyden tukee tehokasta hybridityöskentelyä. Laitteet voidaan integroida yrityksen nykyiseen työnkulkuohjelmistoon ja ne ovat yhteensopivia useiden erilaisten pilviympäristöjen kanssa. Näin työntekijät voivat skannata ja tulostaa yleisimmistä sovelluksista, kuten OneDrivesta ja Google Drivesta.

Laitteet toimivat tiedonhallinnan keskuksina ja niiden tehokkaat digitointiominaisuudet mahdollistavat niin toimisto- kuin etätyöntekijöille nopean pääsyn tietoon sijainnista riippumatta. Sarjan laitteita voidaan etäkäyttää **Canon PRINT Business-** ja **uniFLOW Online -** mobiilisovelluksilla, joten tulostus ja skannaus onnistuu myös laitteisiin koskematta terveysturvallisesti. Työntekijät voivat skannata ja tulostaa mistä tahansa laitteesta eikä heidän tarvitse välttämättä olla samassa paikassa.



PARANNA TIETOTURVAA JA VAATIMUSTENMUKAISUUTTA

Uusien työskentelytapojen ja -ympäristön nopea kehittyminen on aiheuttanut myös uudenlaisia tietoturvaongelmia, jotka liittyvät erityisesti tietojen siirtoon eri toimipisteiden ja laitteiden välillä VPN-verkon ulkopuolella.

Verkkoon yhdistettävänä laitteena pilvitulostusta tukevan tulostimen on tarjottava tehokas suojaus, jotta tiedot eivät joudu väärin käsiin.

imageRUNNER ADVANCE DX -sarjan laitteissa hyödynnetään edistyksellistä suojausta, joka kattaa Canonin laitteen, ohjelmiston ja palvelut.

Sarjan laitteiden suojausominaisuudet takaavat tietojen luottamuksellisuuden, käytettävyyden ja saatavuuden koko niiden elinkaaren ajan tuottavuutta vaarantamatta.

Jatkuvasti muuttuvan lainsäädännön ja EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen noudattaminen on yhä tärkeämpää.

Canonin ratkaisut ja laitteet suojaavat asiakirjat ja arkaluontoiset tiedot. Samalla ne varmistavat, että työntekijät saavat käyttöönsä kaikki tarvitsemansa tiedot tietoturvallisesti.

Laitteiden käyttäjätodennus ja käytönvalvonta, tietoturvalliset pilvipalvelut ja asiakirjojen optimoitu suojaus tehostavat entisestään laitteiden suojauskäytäntöjä ja minimoivat tietojen menettämisen riskin. Osa vakiotietoturvatoinnoista tulee erikseen aktivoida.

imageRUNNER ADVANCE DX -sarjan laitteet on suojattu tietoturvauhkilta usein eri tavoin, kuten järjestelmän käynnistyksen yhteydessä tehtävällä tarkistuksella, joka estää laiteohjelmiston muokkaamisen, sekä estämällä sovelluksien luvaton käyttö. Jälkimmäisen tarjoaa johtava kyberturvallisuustekniikan tarjoaja Trellix ja sen **McAfee Embedded Control** -ohjelmisto. Suojaustoiminnot estävät hakkereita ohittamasta monitoimilaitteiden suojausmekanismeja.

Syslog-järjestelmälokiteoissa on reaaliaikaista tietoturvaan liittyvää tietoa. Tietoja voidaan analysoida kolmannen osapuolen ratkaisuilla alan standardien mukaisesti. Syslog-standardin mukaiset tiedot mahdollistavat laitteiden integroinnin mihin tahansa **Security Information and Event Management (SIEM)** -ratkaisuun. Kun laitteissa vaaditaan kirjautumista ennen tulostusta, myös mobiililaitteista lähetetyt työt pysyvät suojassa ja luottamuksellisina uniFLOW Online

-järjestelmässä. Arkaluontoisten tietojen valtuuttamatonta jakamista voi estää poistamalla useita laitteiden toimintoja käytöstä käyttäjäkohtaisesti. Lisäksi laitteen näyttöilmoitukset ja äänimerkit ilmoittavat, jos skannattuja alkuperäisiä asiakirjoja on jäänyt laitteeseen.

Vieraat voivat tulostaa suojatusti kertaluontoisella yhteydellä, eikä heille tarvitse myöntää pääsyä yrityksen verkkoon. Laitteissa on vakiona uniFLOW Online Express (vaatii aktivoinnin), joka voidaan laajentaa monipuoliseen uniFLOW Online -ratkaisuun.

Sarjan laitteiden suojausominaisuudet takaavat tietojen luottamuksellisuuden, käytettävyyden ja saatavuuden koko niiden elinkaaren ajan.

imageRUNNER ADVANCE DX -laitteen ominaisuuksia:



HDD/SSD Erase poistaa latentit kuvat kiintolevystä jokaisen tehtävän jälkeen.



HDD/SSD Format poistaa ja ylikirjoittaa kaikki kiintolevyn tiedot elinkaaren päätyttyä.



HDD/SSD Data Encryption auttaa suojaamaan tiedot jopa kiintolevyn poistamisen jälkeen. Toiminto on nyt FIPS 140-2 -validoitu tietyissä malleissa.



SMB 3.1.1 (tuettu tietyissä malleissa) tarjoaa turvallisen salauksen.



Salattu tulostus ja skannaus sekä tietoturallinen vesileima.



Kaksi verkkoa.



TPM 2.0 vahvistaa salausta.



TÄRKEIMMÄT
OMINAISUUDET



**KESTÄVÄ
KEHITYS**

Kestävä kehitys on yrityksille nyt tärkeämpää kuin koskaan. Uskomme todella, että Canon, sen työntekijät, tuotteet ja palvelut voivat tarjota etuja asiakkailleen ja koko yhteisölle.

Canon toimii Kyosei-filosofian mukaisesti. "Kyosei" on japania ja tarkoittaa "yhteisen hyvän puolesta elämistä ja työskentelyä". "Yhteinen hyvä" on määritelty YK:n kestävän kehityksen tavoitteissa (UN Sustainable Development Goals), jotka samalla luovat puitteet Canonin sosiaaliselle vastuulle ja ympäristövaikutuksien hallinnalle.

**Uusimmat imageRUNNER
ADVANCE C5800 -sarjan laitteet
tuottavat jopa 18 % vähemmän
hiilidioksidipäästöjä ja painavat
20 % vähemmän kuin edeltäjänsä.**



iR ADV DX C5800



imageRUNNER ADVANCE DX -sarjan laitteet ilmentävät näitä arvoja. Uusimmat **imageRUNNER ADVANCE C5800 -sarjan** laitteet tuottavat jopa 18 % vähemmän hiilidioksidipäästöjä koko käyttöikänsä ajan ja kuluttavat 20 % vähemmän materiaaleja kuin edeltäjänsä imageRUNNER ADVANCE DX C5700 -sarja.

Sarjan laitteiden älykäs teknologia optimoi asetukset ja minimoi jätteiden määrän, energiankulutuksen ja materiaalien käytön. Laitteiden ohjelmisto voi esimerkiksi poistaa tyhjät sivut, ja parannetun käsittelytehon ja esikatselutoimintojen ansiosta työt tulostuvat kerralla oikein.

Edistysellinen lepotila pienentää energiankulutusta. Väriaine sulaa ja kiinnittyy imageRUNNER ADVANCE DX C5800 -sarjan laitteissa alhaisemmassa lämpötilassa, mikä on laskenut virrankulutusta jopa 15 % (TEC-arvo) edellisiin malleihin verrattuna, vaikka tulostusnopeus on

säilynyt ennallaan. Edellisen mallisarjan mallissa voitiin tulostaa enintään 60 sivua minuutissa, mutta nyt samalla virrankulutuksella voidaan tulostaa jopa 70 sivua minuutissa.

imageRUNNER ADVANCE DX -alustan edistyselliset työkulut ja analytiikka takaavat, että voit optimoida monitoimilaitteen käyttöä parhaan hyödyn saamiseksi.

Näiden ominaisuuksien ansiosta Canonin laitteet tukevat digitalisaatiota ja pystyvät vastaamaan nykyaikaisten yritysten vaatimuksiin: ne tarjoavat yrityksen tarvitsemat tulostus- ja skannaustoiminnot ja vaikuttavat samalla positiivisesti yrityksen ympäristöjalanjälkeen.

Pyrimme jatkuvasti vähentämään tuotteidemme ympäristövaikutuksia koko niiden elinkaaren ajan. Nämä innovaatiot auttavat yritystäsi saavuttamaan kestäväen kehityksen tavoitteet ja arvot.

DIGITAALINEN INTEGRAATIO

Tarvitset joustavan ratkaisun, joka tukee yrityksesi pilvistrategiaa ja nykyisiä ohjelmistoja. Sellaisen, joka toimii nyt ja auttaa edistämään digitalisaatiota.

Siksi imageRUNNER ADVANCE DX -sarjan laitteet ovat täysin yhteensopivia johtavien digitaalisten palveluiden ja Canonin pilviratkaisujen kanssa. Sarjan laitteisiin on integroitu uniFLOW Online Express, jonka suojausominaisuudet estävät luvattoman käytön laitetoiminnan, kaksiosaisen todennuksen ja laiterajoitusten avulla.

Vakioasennukseen kuuluvat myös edistykselliset analytiikka- ja laitehallintaominaisuudet. Laite voidaan päivittää uniFLOW Online -ohjelmistoon, kun tarvitaan lisää yhteyksiä pilvipalveluihin tai laajempia suojaus- ja raportointiominaisuuksia.

Valinnaisiin pilvipalveluihin kuuluu myös Canonin **Therefore Online** -dokumentinhallinta, joka on helppokäyttöinen, älykäs ja yhteensopiva ratkaisu tärkeiden yritysasiakirjojen hallintaan ja työkulkuihin. Therefore Online on osa **Tiedonhallinnan ratkaisu-**

jamme, joissa johtavat laitteistot ja ohjelmistot yhdistyvät yhdeksi integroiduksi teknologiaekosysteemiksi, joka on suunniteltu tukemaan digitalisaatiota.

Tiedonhallinnan ratkaisu yhdistää Tulostusympäristön hallintapalvelut (MPS) ja Prosessin- ja tiedonhallinnanratkaisut. Se toimii saumattomasti Canonin laajaan pilvipohjaiseen laite- ja ohjelmistotekniikkaan yhdistettynä. CWC-PA auttaa yrityksiä hallinnoimaan digitaalisia sisältöjä pilvipohjaisessa SaaS-ympäristössä.

Integrointi pilvitallennusjärjestelmiin, kuten Sharepoint Online, Evernote, Dropbox ja OneDrive, varmistaa nopean tallennuksen.

Työnkulkujen automatisointi pilvipalvelun kautta liiketoimintasuorituksiin, kuten Therefore- tai Concur-ratkaisuihin, varmistaa, että asiakirjahallinta voidaan integroida saumattomasti nykyisiin prosesseihin.

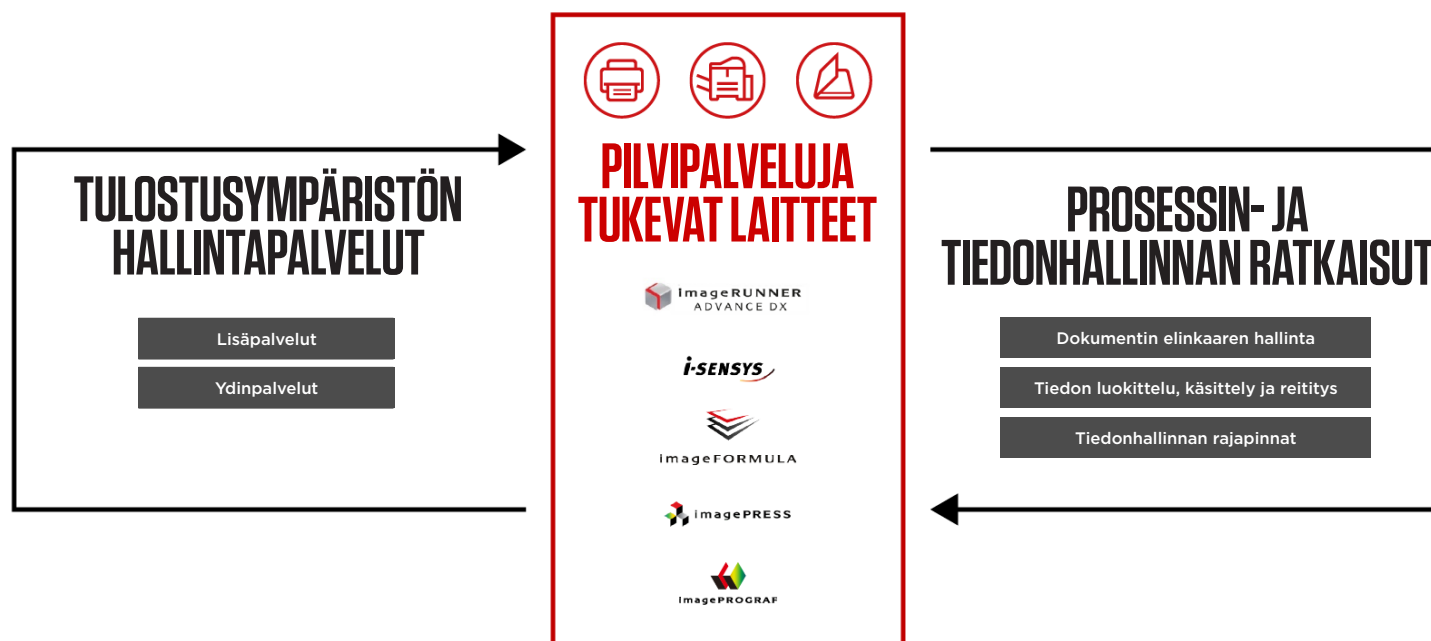
Integrointi pilvitallennusjärjestelmiin, kuten Sharepoint Online, Evernote, Dropbox ja OneDrive, varmistaa nopean tallennuksen.



CANONIN TIEDONHALLINNAN RATKAISUT

Laite- ja tiedonhallintapalvelumme ja -ratkaisumme auttavat integroimaan paperi- ja digitaalitoiminnot ja tukitoiminnot saumattomasti. Ratkaisut tukevat digitalisaatiota ja mahdollistavat työskentelyn tietoturvallisesti missä tahansa.

Canonin tiedonhallinnan palvelut voidaan tarjota pilvipalveluiden kautta, paikan päällä tai hybridiympäristössä. Ne yhdistävät Canonin edistykselliset tuotteet, palvelut ja ratkaisut kokonaisuudeksi, joka auttaa yritystäsi parantamaan tuottavuutta, tehostamaan yhteistyötä, varmistamaan tietoturvan ja säädöstenmukaisuuden sekä saavuttamaan kestäväen kehityksen tavoitteet.



Yllä olevassa kaaviossa näkyy miten teknologiaekosysteemimme osat toimivat yhdessä, mukaan lukien Tulostusympäristön hallintapalvelut, Prosessin- ja tiedonhallinnanratkaisut ja pilvivalmiit laitteemme





MIKSI CANON

Canon on kuvantamisen edelläkävijä. Käytämme kuvantamista saadaksemme aikaan muutosta.

Haluamme auttaa asiakkaitamme edistämään digitalisaatiota ja työskentelemään uusilla tavoilla.

Haluamme osoittaa sosiaalisen vastuun nostamalla kestävä kehityksen yrityskulttuurimme ytimeen.

Haluamme panostaa uusiin markkinoihin, tuotteisiin ja teknologioihin, jotka tarjoavat pitkällä aikavälillä hyötyjä asiakkaillemme, työntekijöillemme ja koko yhteiskunnalle.

Canonin toiminta perustuu neljään keskeiseen pilariin:



Innovaatiot - Canon on kehittänyt markkinoiden johtavia kuvantamisteknologioita jo yli 80 vuoden ajan. Alan edelläkävijänä olemme vahvasti sitoutuneet teknologian kehittämiseen.



Tuki - Laaja palveluvalikoimamme takaa huippulaadun ja asiakastytyvyyden. Asiantuntijamme auttavat asiakkaitamme parantamaan tuotteidemme ja ratkaisujemme tehokkuutta ja hyödyntämään niiden täyden potentiaalin.



Tietoturva - Canonin ratkaisut ja palvelut auttavat turvaamaan kaikki asiakirjat ja arkaluonteiset tiedot niin paperiversioina kuin digitaalisessakin muodossa koko asiakirjojen elinkaaren ajan. Ratkaisumme ja palvelumme on suunniteltu alusta lähtien tietoturvallisiksi.



Kestävä kehitys - Canon on yhdenmukaistanut kestävä kehityksen käytäntönsä YK:n asettamien kestävä kehityksen tavoitteiden mukaisesti. Canon on sitoutunut vähentämään hiilidioksidipäästöjä tuotteen elinkaaren aikana pienentämällä pakkausmateriaalien käyttöä ja keskittämällä jakelukeskuksia.

Näiden pilarien ansiosta Canon on paras kumppani yrityksellesi.



Ota yhteys paikalliseen
Canon-edustajaan **jo tänään**



Löydät sarjan laitteiden
tekniset tiedot **täältä**

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Finnish Edition
© Canon Europa N.V., 2022

Canon Oy
Huopalahdentie 24, PL 1
00351 Helsinki
puhelin 010 544 20
canon.fi

Canon
