

Canon

come

and

see

Edistyksellistä suunnittelua

Palkittu imageRUNNER ADVANCE
-väri- ja mustavalkomallisto toimistoon

 **ImageRUNNER**
ADVANCE





imageRUNNER ADVANCE - huomispäivän ratkaisu

Työympäristömme muuttuu nopeassa tahdissa. Joustavista työajoista, etätyöstä ja mobiileista työntekijöistä on tulossa arkipäivää, ja eri maissa olevat työntekijät voivat viestiä keskenään yhtä vaivattomasti kuin jos he olisivat samassa huoneessa.

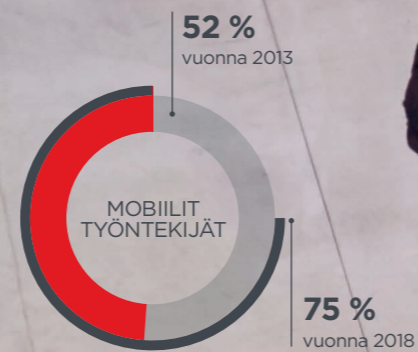
Menestyäkseen yritysten on kyettävä keräämään, esittämään ja jakamaan tietoa nopeasti ja vaivattomasti. Lisäksi niiden on varmistettava, että luottamukselliset tiedot eivät joudu väärin käsiin. Tiedonhallinta on kuitenkin merkittävä haaste, sillä tiedot ovat usein hajallaan paperimuodossa olevissa ja digitaalisissa asiakirjoissa, jotka sijaitsevat monissa eri paikoissa - työntekijöiden pöydistä ja toimistokaapeista pilvipalvelimiin ja mobiililaitteisiin.

imageRUNNER ADVANCE -malliston monitoimilaitteet perustuvat älykkääseen alustaan, joka tukee ja täydentää asiakirjojen elinkaaren jokaista vaihetta. Laitteet auttavat sinua parantamaan tuottavuutta ja tehokkuutta, täyttämään tietoturvaan ja ympäristönsuojeluun liittyvät vaatimukset, hallitsemaan kustannuksia sekä tarjoamaan parasta mahdollista vastinetta sijoituksellesi - asiakirjojen luomisesta ja jakamisesta niiden tulostamiseen ja arkistointiin.

imageRUNNER ADVANCE -mallistossa on laaja valikoima palkittuun teknologiaan perustuvia laitteita ja integroituja ratkaisuja, jotka kykenevät vastaamaan asiakirjatyönkulkujen haasteisiin muuttuvassa työympäristössä - pienistä työryhmistä ja toimistoista suurempiin osastoihin ja omatarvepainoihin.

Tuemme yritystäsi muutoksissa

imageRUNNER ADVANCE -malliston laitteet ovat räätälöitävissä vaivattomasti yrityksesi nykyisiin ja tuleviin erityistarpeisiin, ja ne integroituvat saumattomasti tehokkaiisiin skannauksen- ja tulostuksenhallintaratkaisuihin (esim. uniFLOW, eCopy, Therefore ja IRIS).



Vuonna 2013 lähes **52 %** kaikista työntekijöistä teki mobiilityötä. Vuoteen 2018 mennessä tämän osuuden ennustetaan kasvavan **75 %:iin**.

Western Europe Mobile Workforce Forecast Update (Mobiilityötä Länsi-Euroopassa koskeva ennuste), 2013-2018, #LM58W

Kustannustenhallinta

Hallitse tulostamiseen ja asiakirjoihin liittyviä kustannuksia tunnistamalla ongelmakohdat ja puuttamalla niihin.

Sivu 4



Tehokkaat työkulut

Tehokkaat työkulut ja helppokäyttöiset toiminnot on suunniteltu säästämään aikaa ja vaivaa sekä parantamaan tuottavuutta.

Sivu 6



Tietoturva

Monipuoliset vakiona ja valinnaisena saatavat tietoturvaominaisuudet pitävät luottamukselliset tiedot turvassa.

Sivu 8



Laitehallinta

Edistykselliset laitehallintaominaisuudet vähentävät IT-henkilöstön työmäärää ja maksimoivat tuottavuuden.

Sivu 9



Laatu ja luotettavuus

Erinomainen laatu ja vertaansa vailla oleva luotettavuus pitävät yrityksesi pyörät pyörimässä.

Sivu 10



Ekologinen kestävyys

Ekologisesti kestävästi suunnitellut ja tehokkaasti toimivat laitteet auttavat yritystäsi saavuttamaan ympäristönsuojeluun liittyvät tavoitteet.

Sivu 11



Organisaatioiden tämän hetken kolme suurinta huolenaihetta ovat organisaation kustannukset (**33 %**), tietoturva (**26 %**) ja työntekijöiden tuottavuus (**20 %**)

Western European Hardcopy End-User Study: Print Services Evolution Continues (Länsi-Euroopan loppukäyttäjätutkimus: tulostuspalvelujen kehitys jatkuu), IDC, #KD57X

Elämme digitaalisessa maailmassa: tiedon määrän gigatavuina IT-ammattilaista kohti arvioidaan kasvavan kahdeksankertaiseksi vuoteen 2020 mennessä, ja asioiden internetiin liitettyjen laitteiden määrän odotetaan kaksinkertaistuvan tänä aikana.

IDC:n keräämiä ja analysoimia tietoja hyödyntävä EMC Digital Universe Study -tutkimus, IDC_1672



Kustannustenhallinta

Nykypäivän yritykset pyrkivät tehostamaan toimintaansa ja saamaan selkeää vastinetta sijoituksilleen. Monissa yrityksissä ei kuitenkaan olla tietoisia tulostuksen- ja tiedonhallinnan kokonaiskustannuksista, jotka saattavat nousta erittäin korkeiksi, jos niitä ei hallita tehokkaasti.

Tulostuksen kokonaiskustannuksiin sisältyvät myös asiakirjojen hallintaan ja tuottamiseen, tulostuksenhallinnan optimointiin, IT-tukeen ja -järjestelmiin sekä hallintoon ja hankintoihin liittyvät näkymättömät kulut. Canonin imageRUNNER ADVANCE -mallisto on suunniteltu alentamaan näitä kuluja ja tarjoamaan siten kustannussäästöjä ja erinomaista vastinetta sijoituksellesi.

Tulostuskustannukset
voivat viedä
3-6 %
yrityksen liikevaihdosta.

A CXO's guide to MPS (Toimitusjohtajan opas MPS-palveluihin), Photizo Group

Asiakirjojen hallinta ja tuottaminen

Jokapäiväinen asiakirjojen käsittely aiheuttaa organisaatioille merkittäviä kustannuksia, ja tiedon tehon hakeminen ja uudelleenkäyttö kuluttavat sekä aikaa että rahaa. imageRUNNER ADVANCE -mallisto auttaa sinua alentamaan näkymättömiä kustannuksia täysin integroitujen end-to-end-asiakirjatyönkulkujen avulla. Ne mahdollistavat tiedon nopean ja tehokkaan hankinnan, arkistoinnin ja jakamisen, jolloin tiimityö onnistuu helpommin etkä ole enää riippuvainen paperipohjaisista manuaalisista prosesseista.

Optimoitu tulostuksenhallinta

imageRUNNER ADVANCE -mallisto ja integroidut ratkaisut mahdollistavat laitteiden käytön hallinnan, tulostuskäytäntöjen soveltamisen, tulostuksen valvonnan ja tulostusmäärien rajoittamisen käyttäjäkohtaisesti. Tämä auttaa vähentämään tarpeettomia tulosteita, helpottaa kustannusten kohdistamista ja perimistä sekä säästää paperia ja väriainetta.

Hallitut tulostuspalvelut (MPS) auttavat organisaatioita optimoimaan tulostusympäristönsä, hallitsemaan laitekantaansa ja säästämään tulostuskustannuksissa. Laitekannan tehokas hallinta voi alentaa tulostuskustannuksia **10-30 %**. MPS-palvelujen käyttö yksinkertaistaa tulostuskustannusten budjetointia. Kun laitteisiin, tarvikkeisiin ja huoltoon liittyvät kulut sisältyvät samaan sopimukseen, tulostamiseen liittyvien kulujen ymmärtäminen on helpompaa.

Gartner, Hype Cycle for Imaging and Print Services (Kuvantamis- ja tulostuspalvelujen Hype Cycle -kaavio), 2015, 14. heinäkuuta 2015, Tomoko Mitani

IT-tuki ja -järjestelmät

IT-osasto on usein ensimmäinen taho, jonka puoleen käännetään, kun tulostamisessa ilmenee ongelmia. Nämä ongelmat saattavat viedä merkittävän osan IT-henkilöstön työajasta. imageRUNNER ADVANCE -mallisto ja integroidut ratkaisut on suunniteltu alentamaan tulostamiseen liittyviä IT-kustannuksia. Laitteiden kaikki asetukset voidaan määrittää valmiiksi jo ennen niiden asentamista paikan päälle. Yhdenmukainen ja helppokäyttöinen käyttöliittymä, saman ajurin käyttö sekä kaikille laitteille yhteiset video-oppaat yksinkertaistavat käyttäjien koulutusta ja auttavat vähentämään IT-osastolle raportoitavia ongelmia.

Alan yleisimpien standardien (esim. PCL ja PostScript) tuki mahdollistaa laitteiden suoran integroinnin IT-järjestelmiin. Tehokkaiden laitehallintatyökalujen ansiosta yksittäisiä laitteita tai koko laitekantaa voidaan hallita ja päivittää keskitetysti etäältä. Näin esimerkiksi asetusten määrittäminen sekä tulostuskäytäntöjen ja -rajoitusten valvonta on vaivatonta.

Hallinto ja hankinnat

imageRUNNER ADVANCE -mallisto auttaa alentamaan näkymättömiä hallintokuluja, sillä esimerkiksi mittarilukemia voidaan kerätä automaattisesti ja kulutustarvikkeita hallita etäkäyttönä. Canonin tuotteiden tunnetusti erinomainen laatu ja luotettavuus yhdistettyinä etävianmääritykseen ja -tukeen auttavat minimoimaan käyttökatkokset ja laitteiden hallintaan kuluvan ajan.

3 700

työtuntia, jotka IT-tuki käyttää tulostusongelmien ratkaisemiseen keskimäärin vuodessa 750 työntekijän yrityksessä.

A CXO's guide to MPS (Toimitusjohtajan opas MPS-palveluihin), Photizo Group



Tehokkaat työnkulut

Ajan ja resurssien säästäminen on tärkeää useimmille yrityksille. Siksi imageRUNNER ADVANCE -mallisto auttaa sinua parantamaan tuottavuutta ja kasvattamaan liiketoimintaasi tehokkaiden, virtaviivaistettujen työnkulkujen avulla.



Helppokäyttöisyys



Isokokoinen, mukautettava ja helppokäyttöinen värikosketusnäyttö nopeuttaa ja helpottaa laitteiden käyttöä. Älypuhelimista tutut toiminnot, kuten sipaisu- ja nipistuseleiden käyttö, parantavat käytettävyyttä*. Sisäänrakennetut opastus- ja tukivideot ohjaavat käyttäjiä yleisimpien huoltotoimenpiteiden suorittamisessa ja käyttökatkosten minimoimisessa. Koska kaikki imageRUNNER ADVANCE -laitteet käyttävät samaa alustaa ja toimivat samalla periaatteella, käyttäjät voivat käyttää vaivattomasti mitä tahansa laitetta.

Mobiilitulostusta käyttävien organisaatioiden osuus on kasvanut **5 %:sta 14 %:iin**, ja **35 %** organisaatioista suunnittelee aloittavansa mobiilitulostuksen käytön seuraavien 12 kuukauden aikana.



The mobile print enterprise, are businesses ready for mobile printing? (Mobiilitulostusta hyödyntävä yritys - ovatko yritykset valmiita mobiilitulostuksen käyttöön?) Quocirca

Yksilöllinen käyttäjäkokemus

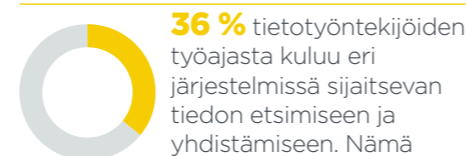


imageRUNNER ADVANCE -laitteet on suunniteltu jaettaviksi, mutta ne mahdollistavat myös yksilöllisen käyttäjäkokemuksen. Jos käytössä on tunnistautumispalvelu, yksittäiset käyttäjät voivat mukauttaa oman työskentelyalueensa edistyksellisten räätälöintitoimintojen** avulla. My Display -toiminto mahdollistaa käyttöliittymän mukauttamisen: käyttäjät voivat määrittää esimerkiksi sisäänkirjautumisen jälkeen avautuvan aloitusnäytön, käyttöliittymän kielen ja helppokäyttötoimintojen asetukset. My Functions parantaa tehokkuutta tarjoamalla käyttäjille vaivattoman pääsyn yksilöllisiin työnkulkuja helpottaviin tietoihin, kuten esimerkiksi henkilökohtaisiin osoitekirjoihin. My Settings mahdollistaa henkilökohtaisten oletusasetusten määrittämisen kopiointi-, lähetyks-, faksi- ja tallennustoiminnoille.

Mobiilityönkulkujen tuki



Joustavien työtapojen skaalautuva tuki parantaa tehokkuutta, sillä se mahdollistaa asiakirjojen suojatun mobiiliskannauksen ja -tulostuksen sekä mobiililaitteiden suoran integroinnin yrityksen työnkulkuihin. imageRUNNER ADVANCE -mallisto tarjoaa monipuolisen ja joustavan yhdistettävyyden älylaitteisiin. Tiedonsiirtoon voidaan käyttää esimerkiksi QR-koodeja*, NFC-teknologiaa* tai matalaenergistä Bluetooth-yhteyttä*. Malliston laitteet ovat yhteensopivia useimpien älylaitteiden kanssa, ja yleisimpien sovellusten (esim. Google Cloud Print, AirPrint* ja Mopria*) tuki mahdollistaa myös suoran yhteyden tiettyihin pilvipalveluihin.



työntekijät löytävät tarvitsemansa tiedon vain 56 %:ssa tapauksista. Whitepaper - Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information (White paper -raportti - tietotyöntekijöiden tuottavuuden parantaminen ja tiedon näkymättömän arvon valjastaminen), IDC:n suorittama useita asiakkaita tarkastellut tutkimus, 2014, David Schubmehl ja Dan Vesset

Virtaviivaistettu skannaus



Tehokkaat skannaustoiminnot mahdollistavat asiakirjojen virtaviivaistetun skannaamisen ja digitoinnin. Samanaikainen kaksipuolinen skannaus* nopeuttaa työskentelyä, ja asiakirjat on helppo lähettää useisiin eri kohteisiin. Malliston laitteet tukevat vakiona asiakirjojen skannaamista ja muuntamista haettaviksi PDF-, Microsoft® Word® - ja Microsoft® PowerPoint® -tiedostoiksi. Upotetut MEAP- ja MEAP Web -sovellusalustat mahdollistavat imageRUNNER ADVANCE -laitteiden saumattoman integroinnin moniin tehokkaisiin Canonin ja kolmansien osapuolten ohjelmistoihin.

* Valikoidut imageRUNNER ADVANCE -mallit
** Jotkin edistyksellisistä räätälöintiominaisuuksista ovat käytettävissä vain tietyissä imageRUNNER ADVANCE -malleissa
*** Saatavilla olevat viimeistelyvaihtoehdot vaihtelevat mallikohtaisesti

Sisäänrakennetut älykkäät toiminnot



Monipuoliset älykkäät toiminnot auttavat virtaviivaistamaan asiakirjatyönkulut ja maksimoimaan tuottavuuden. Liiketunnistinteknologia* lyhentää odotusaikaa käynnistämällä laitteen automaattisesti lepotilasta, ja älykkäät materiaalinkäsittelytoiminnot, kuten tyhjen sivujen ohitus* ja sivujen kaksoissyötön tunnistus*, tehostavat työskentelyä.



Mobiilityöhön liittyvien kulujen osuuden yritysten IT-budjeteista ennustetaan kasvavan **25 %:sta** (vuonna **2015**) **40 %:iin** (vuonna **2018**) samalla, kun IT-budjettien arvioidaan kääntyvän laskuun vuoteen 2018 mennessä toiminnan tehostamisen ja BYOD-laitteiden yleistymisen seurauksena.

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (IDC FutureScape: mobiilia työtä koskevat maailmanlaajuiset ennusteet vuodelle 2016), marraskuu 2015, #259815

Asiakirjojen laadinnan kaikki vaiheet



imageRUNNER ADVANCE -malliston laitteisiin on saatavilla monipuolinen valikoima viimeistelyvaihtoehtoja***, kuten nidonta, asiakirjojen syöttö, rei'itys ja vihkotulostus sekä C- ja Z-taitto. Yhdessä Canonin iW Desktop -julkaisuohjelmiston kanssa ne mahdollistavat korkealuokkaisten ammattilaistason asiakirjojen vaivattoman luonnin ja tulostuksen yrityksen sisällä.



IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (IDC FutureScape: mobiilia työtä koskevat maailmanlaajuiset ennusteet vuodelle 2016), marraskuu 2015, #259815



Tietoturva

Vuoteen 2020 mennessä yli

1,5 miljardin ihmisen

tietoja on joutunut väärin käsiin.

IDC FutureScape: Worldwide IT Security Products and Services 2016 Predictions (IDC FutureScape: tietoturvatuotteita ja -palveluja koskevat maailmanlaajuiset ennusteet vuodelle 2016), marraskuu 2015, #259836



24 %
tietovuodoista liittyy paperiasiakirjoihin

Beazley plc, 2014



Laitehallinta

Entistä useammissa organisaatioissa ymmärretään, että laitteiden tehokas hallinta voi alentaa toimiston tulostuskustannuksia **jopa 30 %**. Sen vuoksi ne pyrkivät optimoimaan laitekantansa ottamalla käyttöön laite- ja tulostuksenhallintaohjelmistoja joko yrityksen sisäisesti tai MPS-palvelujen tarjoajaa käyttäen.

Gartner, Forecast Overview: Print Hardware, Software and Services, Worldwide, 2015 (Vuoden 2015 maailmanlaajuisen ennusteen yleiskatsaus: tulostuslaitteet, -ohjelmistot ja -palvelut), 27. heinäkuuta 2015

Koska käyttäjän tietokoneen, mobiililaitteen ja monitoimilaitteen välillä liikkuu jatkuvasti luottamuksellista tietoa, tulostusympäristön tietoturvasta huolehtiminen on erittäin tärkeää. imageRUNNER ADVANCE -alusta tarjoaa monipuoliset tietoturvaominaisuudet, jotka auttavat takaamaan tietojen luottamuksellisuuden ja saatavuuden.

Canonin monikerroksiset tietoturvaratkaisut auttavat suojaamaan laitteelle tallennetut ja sille siirrettävät arkaluontoiset tiedot:



Laitteen tietoturva

Laitteiden käyttöä voidaan hallita esimerkiksi Universal Login Manager -sisäänkirjautumissovelluksen avulla. Tätä sovellusta käytettäessä laite voidaan määrittää luovuttamaan luottamukselliset tulosteet vasta, kun käyttäjä on kirjautunut sisään kuvaa, PIN-koodia tai henkilökorttia käyttäen - näin vältetään arkaluontoisten asiakirjojen jääminen luovutustasolle. Laitteen käyttöä voidaan lisäksi valvoa käyttäjä- tai osastokohtaisesti.



Asiakirjojen tietoturva

Canon ottaa organisaatiosi luottamuksellisten tietojen suojaamisen erittäin vakavasti. Laitteissamme on monia eri toimintoja, joiden tarkoituksena on estää tietojesi joutuminen väärin käsiin. Arkaluontoisten tietojen luvaton jakelua voidaan ehkäistä poistamalla laitteen toimintoja käytöstä käyttäjäkohtaisesti. Lisäksi sinua varoitetaan näytölle ilmestyvällä viestillä ja äänimerkillä*, jos arkaluontoista tietoa sisältävät originaalit jäävät laitteeseen.



Tietojen ja verkon tietoturva

- uniFLOW SAM Express Server mahdollistaa laitteen käytön valvonnan ja hallinnan sekä tietoturvaa parantavien lisäominaisuuksien käytön.
- Kaikkiin malliston laitteisiin vakiona sisältyvä HDD Erase -toiminto pyyhkii kiintolevyn jokaisen työn jälkeen.
- HDD Format -toiminto poistaa ja päällekirjoittaa kaikki kiintolevyllä olevat tiedot sen käyttöänsä päättyessä.
- HDD Data Encryption -salaus auttaa pitämään tiedot turvassa myös, kun kiintolevy poistetaan laitteesta. Valikoiduissa malleissa salaus täyttää nyt FIPS 140-2 -standardin vaatimukset.
- Peukalointiyritykset kestävä turvasiru auttaa suojaamaan salasanat ja salausavaimet.
- IPsec-protokolla suojaa verkon kautta kulkevat tiedot.



80 % yrityksistä pitää asiakirjojen tietoturvaa erittäin tärkeänä asiana

White paper: Baromètre GED (White paper -raportti: GED-barometri)

Riippumatta siitä, onko käytössäsi yksi vai useampia laitteita, tulostusjärjestelmien integrointi ja hallinta voi olla monimutkaista ja aikaa vievää. Canon tarjoaa edistykselliset laitehallintatoiminnot, jotka auttavat vähentämään IT-henkilöstön työmäärää ja maksimoimaan tuottavuuden.

Tehokas asennus ja älykäs käyttäjätuki

Laitteiden varustelu ja ominaisuudet ovat räätälöitävissä tarpeiden mukaan, jolloin niiden käyttöönotto onnistuu helposti ja nopeasti. Ne auttavat virtaviivaistamaan liiketoimintaprosessit integroitumalla saumattomasti muihin sovelluksiin ja olemassa oleviin järjestelmiin. Käyttäjät voivat suorittaa helposti yleisimmät huoltotoimenpiteet, kuten kulutustarvikkeiden vaihdon ja paperitukosten poistamisen, ja sisäänrakennetut helppokäyttöiset oppaat parantavat käyttäjäkokemusta ja auttavat vähentämään tarpeettomia yhteydenottoja IT-tukeen. IT-henkilöstö voi ratkaista ongelmatilanteet helposti hallitsemalla laitteen käyttöliittymää etäkäyttönä.

Edistykselliset hallintatyökalut

imageWARE Management Console -hallintakonsoli mahdollistaa koko laitekannan keskitetyn hallinnan saman käyttöliittymän kautta - myös yli maiden rajojen. Voit esimerkiksi tarkistaa laitteiden ja kulutustarvikkeiden tilan, katkaista laitteista virran, kerätä mittarilukemia sekä hallita osoitekirjoja ja tulostinajureita. Yksittäisten laitteiden tai koko laitekannan laiteohjelmiston, sovellusten ja asetusten päivittäminen ja tietoturvakäytäntöjen soveltaminen onnistuvat helposti.

Tehokas valvonta ja vianmääritys

Kulutustarvikkeiden hallinta ja laitteiden valvonta tapahtuvat etäkäyttönä, joten väriainetta voidaan lisätä välittömästi ja mittarilukemat kerätään automaattisesti. Etävianmääritys, tapahtumakäsittely ja osien elinkaaren hallinta mahdollistavat ennakoivan huollon ja nopeat korjaukset, joten käyttökatkokset pysyvät minimissä.



Laatu ja luotettavuus

imageRUNNER ADVANCE -mallisto on suunniteltu vastaamaan yrityksesi tarpeita. Tuotekehitysprosessimme lähtökohtana ovat aina laatu ja luotettavuus. Lisäksi olemme kiinnittäneet erityistä huomiota käyttäjäkokemukseen tuodaksemme markkinoille ratkaisun, joka ei ainoastaan tue kiireisiä ympäristöjä, vaan myös auttaa niitä menestymään ja kasvamaan.



Arvostettu Buyers Laboratory (BLI) -organisaatio on palkinnut imageRUNNER ADVANCE -sarjan vuoden 2016 parhaana A3-monitoimilaitemallistona

Erinomainen laatu

Riippumatta siitä, oletko tulostamassa tärkeää tarjousta vai arkista sähköpostiviestiä, edistyksellisen reaaliaikaisen kalibroinnin ja V²-väriteknologian ansiosta saat aina erinomaisen tulostusjäljen *. V²-väriteknologia optimoi laitteen ja väriaineen suorituskyvyn ja tuottaa vaikuttavan ja eloisan lopputuloksen. Edistykselliset harmaasävyominaisuudet takaavat myös korkealuokkaiset mustavalkotulosteet. imageRUNNER ADVANCE -laitteita käyttäessäsi voit odottaa aina tasaista ja korkeaa laatua - materiaalin koosta ja painosta riippumatta.

Palkittu teknologia

Canonin teknologia ja asiantuntemus auttavat yrityksiä saavuttamaan tavoitteensa ja tehostamaan toimintaansa parantamalla tiedonhallintaa ja yksinkertaistamalla asiakirjoihin liittyviä prosesseja. imageRUNNER ADVANCE -mallisto on saanut innovatiivisten ominaisuuksiensa ja suunnittelunsa sekä ympäristöystävällisyytensä ansiosta lukuisia palkintoja ja tunnustuksia alan johtavilta asiantuntijoilta.

Esteettömyys

imageRUNNER ADVANCE -laitteet soveltuvat tukitoimintojensa ansiosta hyvin myös vammaiskäyttäjille. Näytön tekstit ovat suurennettavissa näkörajoitteisia käyttäjiä varten, laitteiden käyttöliittymää voidaan hallita tarvittaessa tietokoneelta, ohjeet ovat saatavilla myös puhuttuina ja laitteita voidaan hallita puheen avulla.



Canon, Inc.
Universal Login Manager
Outstanding Achievement
in Innovation



Canon, Inc.
2013 Document Imaging Solutions
Line of the Year



Canon, Inc.
iW Desktop Quick Printing Tool
Outstanding Achievement
in Innovation



Canon, Inc.
A3 MFP Line of the Year Award
for Energy Efficiency

* Valikoidut imageRUNNER ADVANCE -mallit



Ekologinen kestävyys

Ympäristöarvot ovat erottamaton osa tuotteidemme suunnittelua ja valmistusta sekä yhtiömme toimintakulttuuria. imageRUNNER ADVANCE -alustan taustalla oleva edistyksellinen ajattelu sisältää innovatiivisia ja ekologisesti kestäviä ratkaisuja, jotka auttavat sinua sekä toimimaan tehokkaasti että pienentämään hiilijalanjälkeäsi.

Energiatehokkuus

imageRUNNER ADVANCE -laitteet on suunniteltu toimimaan energiatehokkaasti ja tarjoamaan optimaalista suorituskykyä. Edistykselliset kiinnitysteknologiat ja alhaisessa lämpötilassa sulava väriaine auttavat alentamaan energian kokonaiskulutusta tulostuksen aikana ja vähentämällä laitteen lämpenemiseen ja valmistilan ylläpitämiseen tarvittavaa energiaa. imageRUNNER ADVANCE -laitteet ovat ENERGY STAR® -sertifioituja, ja niiden tyypillistä energiankulutusta kuvaavat TEC-arvot (Typical Electricity Consumption) ovat luokkansa huippua.

Vastuullisuus

Voit auttaa vähentämään paperin ja kulutustarvikkeiden kulutusta jakelemalla asiakirjat digitaalisessa muodossa ja esikatselemalla tiedostot ennen tulostamista. Tulostinajurimme käyttävät oletuksena kaksipuolista tulostusta paperin säästämiseksi. Turvatulostus auttaa vähentämään tarpeettomia tulosteita, sillä laitteelle lähetetyt asiakirjat tulostetaan vasta, kun käyttäjä on syöttänyt salasanan.

Ekologisesti kestävä suunnittelu

imageRUNNER ADVANCE -malliston suunnittelussa on kiinnitetty erityishuomiota ekologiseen kestävyteen. Kaikissa laitteissa on hyödynnetty kierrätettyjä materiaaleja ja kasviperäisistä aineksista valmistettuja biomuoveja. Canonilla on käytössä elinkaariarviointijärjestelmä (LCA), joka mahdollistaa tuotteiden aiheuttamien hiilidioksidipäästöjen vähentämisen niiden elinkaaren kaikissa vaiheissa, mukaan lukien valmistus, energiankulutus ja logistiikka. Hiilidioksidipäästöjä pyritään vähentämään käyttämällä ekologisesti kestäviä materiaaleja ja ympäristövaikutukset minimoivia suunnittelu- ja valmistusprosesseja. imageRUNNER ADVANCE -malliston laitteet on suunniteltu myös mahdollisimman äänettömiksi, jotta työympäristö säilyisi miellyttävänä ja hiljaisena.

Hallittujen tulostuspalvelujen käyttöönotto alentaa hiilidioksidipäästöjä keskimäärin

60 %

A CXO's guide to MPS (Toimitusjohtajan opas MPS-palveluihin), Photizo Group, 2014

Vaikka hinta ja laatu ovat tärkeimmässä asemassa, **54 %** pienyrityksistä pitää myös ympäristöystävällisyyttä merkittävänä asiana

Canon EMEA Sustainability Report 2014 (Canonin EMEA-alueen kestävä kehityksen raportti 2014) - ICM - Canon Research

Tekniset tiedot: imageRUNNER ADVANCE

Integroitava, kustannustehokas, turvallinen ja tuottava imageRUNNER ADVANCE -mallisto auttaa sinua kehittämään liiketoimintaasi ja maksimoimaan sijoituksesi tuoton. Mallistossa on laaja valikoima laitteita, joista löytyy ratkaisu jokaisen työympäristön tarpeisiin – pienistä työryhmistä ja toimistoista isoihin osastoihin ja omatarvepainoihin. Malliston jokainen laite on suunniteltu auttamaan sinua virtaviivaistamaan liiketoimintaprosessit, pitämään kustannukset kurissa ja valmistautumaan tulevaisuuteen.



VÄRIMALLISTO	IR ADV C255/C355 -sarja
Laitekoonpano ja tärkeimmät toiminnot	Tulostus, kopiointi, skannaus ja lähetyksen sekä lisävarusteena faksi* Saatavilla myös pelkkänä tulostimena (*Faksi on vakiona C355iFC-mallissa)
Tulostusnopeus (A4, MV/väri, yksipuolinen)	C255i: 25 sivua/min C355i/C355iFC/C355P: 35 sivua/min
Käyttöliittymä (tyyppi ja koko)	25,7 cm:n värillinen nestekidekosketusnäyttö
Skannausnopeus (A4, 300 dpi, väri, yksipuolinen)	50 mallisivua/min
Enimmäispaperikapasiteetti (lisävarusteita käytettäessä) (A4, 80 g/m²)	2 300 arkkiä
Paperikoko	Enintään A4
Paperin painot	Kasetit: 60–163 g/m ² Monikäyttöä: 60–220 g/m ² Kaksipuolinen: 60–163 g/m ²
Viimeistelyvaihtoehdot	Nitova viimeistelijä (kulmanidonta)



VÄRIMALLISTO	IR ADV C3500 -sarja
Laitekoonpano ja tärkeimmät toiminnot	Tulostus, kopiointi, skannaus ja lähetyksen sekä lisävarusteena faksi
Tulostusnopeus (A4, MV/väri, yksipuolinen)	C3520i: 20 sivua/min C3525i: 25 sivua/min C3530i: 30 sivua/min
Käyttöliittymä (tyyppi ja koko)	25,7 cm:n värillinen nestekidekosketusnäyttö
Skannausnopeus (A4, 300 dpi, väri, yksipuolinen)	80 mallisivua/min
Enimmäispaperikapasiteetti (lisävarusteita käytettäessä) (A4, 80 g/m²)	2 300 arkkiä
Paperikoko	Enintään A3 ja SRA3
Paperin painot	Kasetit: 52–220 g/m ² Monikäyttöä: 52–300 g/m ² Kaksipuolinen: 52–220 g/m ²
Viimeistelyvaihtoehdot	Sisäinen viimeistelijä (kulma-/kaksois-/säätönidonta + staple-on-demand-nidonta), nitova viimeistelijä (kulma-/kaksois-/säätönidonta + staple-on-demand-nidonta), vihkoviihteistelijä (kulma-/kaksois-/vihko-/säätönidonta + staple-on-demand-nidonta), rei'ittimet (2, 4 tai 2/4 reikää)



VÄRIMALLISTO	IR ADV C5500 -sarja
Laitekoonpano ja tärkeimmät toiminnot	Tulostus, kopiointi, skannaus ja lähetyksen sekä lisävarusteena faksi
Tulostusnopeus (A4, MV/väri, yksipuolinen)	C5535i: 35 sivua/min C5540i: 40 sivua/min C5550i: 50 sivua/min C5560i: 60 sivua/min
Käyttöliittymä (tyyppi ja koko)	25,7 cm:n värillinen nestekidekosketusnäyttö
Skannausnopeus (A4, 300 dpi, väri, yksipuolinen)	80 mallisivua/min
Enimmäispaperikapasiteetti (lisävarusteita käytettäessä) (A4, 80 g/m²)	6 350 arkkiä
Paperikoko	Enintään A3 ja SRA3
Paperin painot	Kasetit: 52–256 g/m ² Monikäyttöä: 52–300 g/m ² Kaksipuolinen: 52–220 g/m ²
Viimeistelyvaihtoehdot	Sisäinen viimeistelijä (kulma-/kaksoisnidonta), nitova viimeistelijä (kulma-/kaksoisnidonta), vihkoviihteistelijä (kulma-/kaksois-/vihkonidonta), rei'ittimet (2, 4 tai 2/4 reikää)



VÄRIMALLISTO	IR ADV C7500 -sarja
Laitekoonpano ja tärkeimmät toiminnot	Tulostus, kopiointi, skannaus ja lähetyksen sekä lisävarusteena faksi
Tulostusnopeus (A4, MV/väri, yksipuolinen)	C7565i: 65/60 sivua/min C7570i: 70/65 sivua/min C7580i: 80/70 sivua/min
Käyttöliittymä (tyyppi ja koko)	25,7 cm:n värillinen nestekidekosketusnäyttö
Skannausnopeus (A4, 300 dpi, väri, yksipuolinen)	120 mallisivua/min
Enimmäispaperikapasiteetti (lisävarusteita käytettäessä) (A4, 80 g/m²)	9 300 arkkiä
Paperikoko	Enintään A3 ja SRA3
Paperin painot	Kasetit: 52–256 g/m ² Monikäyttöä: 52–300 g/m ² Kaksipuolinen: 52–220 g/m ²
Viimeistelyvaihtoehdot	Nitova viimeistelijä (kulma-/kaksoisnidonta), vihkoviihteistelijä (kulma-/kaksois-/vihkonidonta), rei'ittimet (2, 4 tai 2/4 reikää), taittaja, syöttöyksikkö, leikkuri



MUSTAVALKOMALLISTO	IR ADV 400i/500i -sarja
Laitekoonpano ja tärkeimmät toiminnot	Tulostus, kopiointi, skannaus ja lähetyksen sekä lisävarusteena faksi
Tulostusnopeus (A4, MV, yksipuolinen)	400i: 40 sivua/min 500i: 50 sivua/min
Käyttöliittymä (tyyppi ja koko)	17,8 cm:n värillinen nestekidekosketusnäyttö
Skannausnopeus (A4, 300 dpi, väri, yksipuolinen)	50 mallisivua/min
Enimmäispaperikapasiteetti (lisävarusteita käytettäessä) (A4, 80 g/m²)	2 300 arkkiä
Paperikoko	Enintään A4
Paperin painot	Kasetit: 64–105 g/m ² Monikäyttöä: 64–128 g/m ² Kaksipuolinen: 64–105 g/m ²
Viimeistelyvaihtoehdot	Nitova viimeistelijä (kulmanidonta)



MUSTAVALKOMALLISTO	IR ADV 4500 -sarja
Laitekoonpano ja tärkeimmät toiminnot	Tulostus, kopiointi, skannaus ja lähetyksen sekä lisävarusteena faksi
Tulostusnopeus (A4, MV, yksipuolinen)	4525i: 25 sivua/min 4535i: 35 sivua/min 4545i: 45 sivua/min 4551i: 51 sivua/min
Käyttöliittymä (tyyppi ja koko)	25,7 cm:n värillinen nestekidekosketusnäyttö
Skannausnopeus (A4, 300 dpi, väri, yksipuolinen)	80 mallisivua/min
Enimmäispaperikapasiteetti (lisävarusteita käytettäessä) (A4, 80 g/m²)	6 330 arkkiä
Paperikoko	Enintään A3
Paperin painot	Kasetit: 60–128 g/m ² Monikäyttöä: 52–220 g/m ² Kaksipuolinen: 60–105 g/m ²
Viimeistelyvaihtoehdot	Sisäinen viimeistelijä (kulma-/kaksois-/säätönidonta + staple-on-demand-nidonta), nitova viimeistelijä (kulma-/kaksois-/säätönidonta + staple-on-demand-nidonta), vihkoviihteistelijä (kulma-/kaksois-/vihko-/säätönidonta + staple-on-demand-nidonta), rei'ittimet (2, 4 tai 2/4 reikää)



MUSTAVALKOMALLISTO	IR ADV 6500 -sarja
Laitekoonpano ja tärkeimmät toiminnot	Tulostus, kopiointi, skannaus ja lähetyksen sekä lisävarusteena faksi Saatavilla myös pelkkänä tulostimena
Tulostusnopeus (A4, MV, yksipuolinen)	6555i/6555iPRT: 55 sivua/min 6565i: 65 sivua/min 6575i: 75 sivua/min
Käyttöliittymä (tyyppi ja koko)	25,7 cm:n värillinen nestekidekosketusnäyttö
Skannausnopeus (A4, 300 dpi, väri, yksipuolinen)	120 mallisivua/min
Enimmäispaperikapasiteetti (lisävarusteita käytettäessä) (A4, 80 g/m²)	7 700 arkkiä
Paperikoko	Enintään A3
Paperin painot	Kasetit: 52–220 g/m ² Monikäyttöä: 52–256 g/m ² Kaksipuolinen: 52–220 g/m ²
Viimeistelyvaihtoehdot	Nitova viimeistelijä (kulma-/kaksoisnidonta), vihkoviihteistelijä (kulma-/kaksois-/vihkonidonta), säätönidonta, staple-on-demand-nidonta, rei'ittimet (2, 4 tai 2/4 reikää), taittaja, syöttöyksikkö



MUSTAVALKOMALLISTO	IR ADV 8500 PRO -sarja
Laitekoonpano ja tärkeimmät toiminnot	Tulostus, kopiointi, skannaus ja lähetyksen sekä lisävarusteena faksi Saatavilla myös pelkkänä tulostimena
Tulostusnopeus (A4, MV, yksipuolinen)	8585 PRO: 85 sivua/min 8595 PRO: 95 sivua/min 8505 PRO: 105 sivua/min
Käyttöliittymä (tyyppi ja koko)	26,4 cm:n / 25,7 cm:n värillinen nestekidekosketusnäyttö
Skannausnopeus (A4, 300 dpi, väri, yksipuolinen)	120 mallisivua/min
Enimmäispaperikapasiteetti (lisävarusteita käytettäessä) (A4, 80 g/m²)	7 700 arkkiä
Paperikoko	Enintään A3 ja SRA3
Paperin painot	Kasetit: 52–220 g/m ² Monikäyttöä: 52–256 g/m ² Kaksipuolinen: 52–220 g/m ²
Viimeistelyvaihtoehdot	Nitova viimeistelijä (kulma-/kaksoisnidonta), vihkoviihteistelijä (kulma-/kaksois-/vihkonidonta), säätönidonta, staple-on-demand-nidonta, rei'ittimet (2, 4 tai 2/4 reikää), taittaja, syöttöyksikkö

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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