

Canon

come

and

see

# Preprosto napredno

Nagrajene pisarniške barvne in črno-bele  
naprave imageRUNNER ADVANCE

 **ImageRUNNER**  
ADVANCE





# imageRUNNER ADVANCE - poslovanje prihodnosti

Delavna mesta se hitro spreminjajo. Gibljivi delovni čas, delo od doma, mobilni delavci, ki si delijo pisalno mizo, in zaposleni, ki so v različnih državah, obenem pa med seboj komunicirajo, kot bi bili v isti sobi.

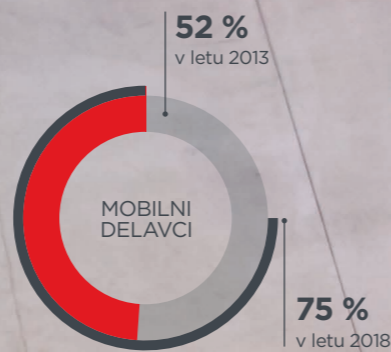
Uspešna podjetja morajo biti sposobna informacije hitro zbrati in predstaviti, jih v trenutku posredovati vsem, ki jih potrebujejo, in jih ob enem obvarovati pred tistimi, ki naj jih ne bi dobili. Vendar pa upravljanje z informacijami predstavlja velik izziv, saj obstaja več dokumentov, tako v tiskani kot v digitalni obliki ter na več različnih lokacijah – od pisalnih miz in pisarniških kabinetov do strežnikov v oblakih in mobilnih napravah.

imageRUNNER ADVANCE je serija večnamenskih naprav, zgrajenih na pametni platformi, ki podpirajo in dopolnjujejo vsak korak življenjskega cikla dokumenta. Te naprave so od izdelave do souporabe, od natisa do arhiviranja oblikovane z namenom, da vam pomagajo pri povečanju produktivnosti in učinkovitosti, zadovoljevanju varnostnih in okoljskih potreb, obvladovanju stroškov in optimiziranju donosnosti naložbe.

Platforma nudi širok nabor modelov in integriranih rešitev s preizkušeno tehnologijo, ki je kos izzivom delovnega pretoka dokumentov v razvijajočih se delovnih okoljih – od majhnih delovnih skupin in pisarn do velikih oddelkov ali tiskarn.

Podpiranje vašega podjetja s spremembami

Naprave imageRUNNER ADVANCE je mogoče enostavno prilagoditi na podlagi specifičnih zahtev vašega podjetja, zdaj in v prihodnosti, brezhibno pa jih je mogoče integrirati z naborom zmogljivih rešitev za zajem in upravljanje tiskanja dokumentov, npr. uniFLOW, eCopy, Therefore, IRIS in mnogi drugi.



Leta 2013 je bilo po ocenah med delovno populacijo **52 %** mobilnih delavcev. Napovedi kažejo, da bo njihovo število do leta 2018 naraslo na **75 %**.

Western Europe Mobile Workforce Forecast Update (Napoved o populaciji mobilnih delavcev v Zahodni Evropi), 2013-2018, dokument št. LM58W

## Upravljanje stroškov

Opredelevanje in obravnavanje področij za boljše upravljanje stroškov tiskanja in ravnanja z dokumenti.

Stran 4



## Učinkovitost delovnega pretoka

Zasnovano za prihranek časa in sredstev ter povečanje produktivnosti z učinkovitimi delovnimi pretoki in intuitivno ter enostavno uporabo.

Stran 6



## Varnost

Nabor standardnih in izbirnih varnostnih zmogljivosti za zaščito občutljivih informacij.

Stran 8



## Upravljanje naprav

Napredne zmogljivosti za učinkovito upravljanje naprav in razbremenitev oddelka za IT ter povečanje produktivnosti.

Stran 9



## Kakovost in zanesljivost

Izjemna kakovost in zanesljivo delovanje za tekoč potek dela.

Stran 10



## Trajnost

Zagotavljanje odgovorne zasnove in učinkovitega delovanja za doseganje okoljskih ciljev.

Stran 11



Organizacijski stroški (**33 %**), varnost (**26 %**) in produktivnost zaposlenih (**20 %**) so tri najpomembnejše skrbi današnjih organizacij.

Western European Hardcopy End-User Study (Raziskava o končnih uporabnikih tiskanega gradiva v Zahodni Evropi); Print Services Evolution Continues (Razvoj storitev tiskanja se nadaljuje), IDC, dokument št. KD57X

V digitalnem svetu se bo število gigabajtov na tehnika IT do leta 2020 povečalo 8-krat, medtem ko bo število naprav na spletu dvakrat višje.

EMC Digital Universe Study, with data and analysis by IDC (Študija »Digital Universe« družbe EMC s podatki in analizo družbe IDC), IDC\_1672



## Upravljanje stroškov

Današnja podjetja iščejo učinkovitost poslovanja in jasno donosnost naložbe. Vendar se jih veliko ne zaveda resničnih stroškov tiskanja in upravljanja z informacijami, kar lahko predstavlja resno težavo, če jim stroškov ne uspe obvladati.

Skupni stroški tiskanja vključujejo skrite stroške, povezane z upravljanjem in izdelavo dokumentov, optimiziranim upravljanjem tiskanja dokumentov, IT-podporo in infrastrukturo ter administracijo in nabavo. Naprave imageRUNNER ADVANCE družbe Canon so zasnovane za obvladovanje teh področij in zmanjšanje stroškov ter posledično povečanje donosnosti naložbe.

Stroški tiskanja se gibajo v razponu

**3%–6%**

prihodka.

A CXO's guide to MPS (Vodnik po sistemu za upravljanje tiskanja (MPS) za vodje), Photizo Group

### Upravljanje in izdelovanje dokumentov

Podjetja imajo lahko visoke stroške, povezane z vsakodnevnim ravnanjem z dokumenti, z neučinkovitim iskanjem in ponovno uporabo informacij, kar lahko pomeni izgubo časa in denarja. Naprave imageRUNNER ADVANCE vam lahko s popolnoma integriranimi delovnimi pretoki dokumentov od začetka do konca pomagajo pri zmanjšanju skritih stroškov. Na ta način so omogočeni hiter in učinkovit zajem, arhiviranje in deljenje informacij, s čimer je zmanjšana vaša odvisnost od ročnih postopkov, ki temeljijo na papirju, učinkovito sodelovanje pa je poenostavljeno.

### Optimizirano upravljanje tiskanja dokumentov

Naprave imageRUNNER ADVANCE z integriranimi rešitvami vam omogočajo možnost nadziranja dostopa do naprav, uveljavljanja pravil uporabe tiskanja, spremljanja tiskanja dokumentov in omejevanja uporabe glede na uporabnika. Na ta način je mogoče zmanjšati nepotrebno tiskanje, spodbuditi zaračunavanje uporabe in prihraniti papir in toner.

Sistem za upravljanje tiskanja (MPS) podjetjem omogoči optimizacijo okolja tiskanja, upravljanje tiskalnikov in zmanjšanje stroškov tiskanja. Z učinkovitim upravljanjem tiskalnikov lahko stroške tiskanja zmanjšate od **10%** do **30%**. MPS omogoča poenostavljeno razporejanje proračuna za stroške tiskanja dokumentov s konsolidacijo pogodb za strojno opremo, zalog in vzdrževanja, podjetja pa imajo tako boljše predstavo o porabi pri tiskanju.

Gartner, Hype Cycle for Imaging and Print Services (Gartnerjeva lestvica navdušenja za storitve slikovnega obdelovanja in tiskanja), 2015, 14. julij 2015, Tomoko Mitani

### IT-podpora in infrastruktura

V primeru težav v zvezi s tiskanjem se najpogosteje obrnemo na oddelek za IT, kar lahko predstavlja precejšnje breme. Naprave in integrirane rešitve imageRUNNER ADVANCE so zasnovane tako, da omogočajo zmanjšanje stroškov oddelka za IT pri odpravljanju težav s tiskanjem. Naprave je mogoče v celoti konfigurirati z vašimi zahtevanimi nastavitvami pred namestitvijo na lokaciji. Dosledno in intuitivno uporabniško delovanje na vseh napravah ter skupni gonilnik in video pomoč poenostavijo uvajanje uporabnikov in zmanjšajo začetne težave.

Podpora za industrijske standarde, kot sta PCL in PostScript, omogoča neposredno integracijo z vašimi IT-sistemi, zmogljiva orodja za upravljanje naprav pa zagotavljajo oddaljeno in centralizirano nadziranje in posodabljanje naprav, vključno z možnostjo učinkovite distribucije nastavitvev, pravil uporabe tiskanja in omejitev.

### Administracija in nabava

Naprave imageRUNNER ADVANCE zmanjšajo skrite administrativne stroške in stroške upravljanja, tako da omogočijo storitve, kot sta samodejno odčitavanje števca in oddaljeno upravljanje potrošnega materiala. Poleg tega priznana kakovost in zanesljivost naprav družbe Canon, skupaj z oddaljeno diagnostiko in pomočjo, omogočata zmanjšanje stroškov z zagotavljanjem krajših obdobj izpadov ter z zmanjšanjem administrativnih ukrepov.

**3.700**

je število ur, ki jih v povprečju vsako leto potrebuje oddelek za IT za servisiranje tiskalnikov v podjetju s 750 zaposlenimi.

A CXO's guide to MPS (Vodnik po sistemu za upravljanje tiskanja (MPS) za vodje), Photizo Group



# Učinkovitost delovnega pretoka

Kako prihraniti čas in sredstva, je ena največjih skrbi večine podjetij. Naprave imageRUNNER ADVANCE so izdelane z namenom povečanja produktivnosti in razvoja vašega podjetja z učinkovitim in izboljšanim delovnim pretokom.



## Preprosta uporaba



Velik, odziven in intuitiven uporabniški vmesnik z barvnim zaslonom na dotik omogoča hitro in enostavno izvajanje opravil. Nove funkcije, kot sta frncanje in približevanje/oddaljevanje s prsti, izboljšajo uporabnost in so pogoste v mnogih pametnih telefonih\*. Vgrajeni video posnetki z navodili in podporo zagotavljajo pomoč pri izvajanju osnovnega vzdrževanja in tako omogočijo boljši izkoristek. Uporabniki bodo zaradi enotne platforme in enakega načina uporabe lažje delali s katero koli napravo te serije.

Delež podjetij, ki se poslužuje mobilnega tiskanja, je narasel

s **5 %** na celih **14 %**, **35 %** pa jih načrtuje uvedbo mobilnega tiskanja v naslednjih 12 mesecih.

Ali so podjetja pripravljena na mobilno tiskanje? Quocirca



## Prilagojena izkušnja

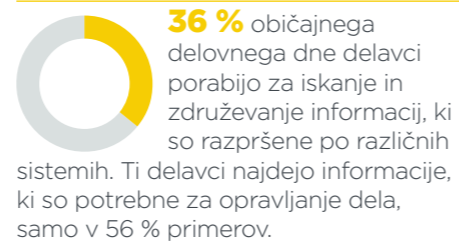


Naprava imageRUNNER ADVANCE je zasnovana za souporabo, omogoča pa tudi edinstveno, osebno izkušnjo na vseh ostalih napravah. Ko je storitev za preverjanje identitete uporabnika vklopljena, lahko posamezni uporabniki prilagodijo svoj delovni prostor za uporabo naprednih funkcij za prilagajanje\*\*. S funkcijo My Display lahko uporabniki prilagodijo uporabniški vmesnik, vključno z začetnim zaslonom po prijavi, prikazovalnikom za jezik ali nastavitvami za dostop. Možnost My Functions zagotovi večjo učinkovitost, tako da uporabnikom omogoči enostaven dostop do edinstvenih informacij, s katerimi si lahko pomagajo pri delu, npr. osebni imeniki, medtem ko možnost My Settings omogoči osebne privzete nastavitve za kopiranje, pošiljanje, faksiranje in shranjevanje.

## Podpora za mobilni delovni pretok



Razširljiva podpora za prilagodljive delovne načine pripomore k povečanju učinkovitosti, tako da delavcem omogoči varno zajemanje ali tiskanje dokumentov v gibanju ter hitro povezovanje mobilnih naprav neposredno z delovnim pretokom v podjetju. Program izdelkov imageRUNNER ADVANCE nudi več načinov za povezovanje pametnih naprav, vključno s seznanjanjem prek kode QR\*, NFC\* ter nizkoenergijske\* povezave Bluetooth. Združljive so s skoraj vsemi pametnimi napravami, podpirajo najbolj razširjene aplikacije, kot so Google Cloud Print, AirPrint\* in Mopria\*, in se lahko neposredno povežejo z nekaterimi storitvami v oblaku.



Whitepaper - Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information, IDC Multi-client Study (Whitepaper - Premostitev vrzeli v produktivnosti med informacijskimi delavci, Odkrivanje skrite vrednosti informacij, Raziskava družbe IDC za več strank), 2014, David Schubmehl in Dan Vesset

## Izboljšani zajem dokumentov



Napredne zmogljivosti skeniranja omogočajo izboljšani zajem in digitalizacijo dokumentov. Sočasno obojestransko tiskanje\* zagotavlja hitre rezultate, dokumente pa lahko enostavno pošljete več različnim naslovnikom. Standardna podpora je na voljo za skeniranje in pretvarjanje dokumentov v datoteke PDF z možnostjo iskanja, Microsoft® Word\* in Microsoft® PowerPoint. Naprave imageRUNNER ADVANCE omogočajo celovito optimizacijo delovnih postopkov, saj so opremljene s platformo za mobilne aplikacije MEAP in s platformo za spletne mobilne aplikacije MEAP Web ter so združljive s številnimi zmogljivimi programskimi rešitvami družbe Canon in drugih izdelovalcev.

\* Na voljo pri izbranih modelih imageRUNNER ADVANCE

\*\* Nekatere napredne funkcije prilagajanja so na voljo le pri izbranih modelih imageRUNNER ADVANCE

\*\*\* Možnosti za dodelavo se razlikujejo glede na model

## Vgrajena inteligenca



Nabor pametnih funkcij zagotavlja večjo učinkovitost delovnih pretokov in povečanje produktivnosti. Tehnologija za zaznavanje gibanja\* napravo preklopi iz stanja mirovanja in tako zmanjša čas čakanja, zmogljivosti za upravljanje pametnih medijev, kot sta funkciji za izpuščanje praznih strani\* in zaznavanje večstranskega dvojnega podajanja\*, pa omogočajo učinkovitejše skeniranje.



Proračun za vlaganje v mobilnost v podjetjih se bo povečal s **25 %** v letu **2015** na **40 %** v letu **2018**. Stroški IT bodo v letu 2018 začeli upadati, predvsem zaradi konsolidacije in načela »Prinesi svojo napravo« oziroma BOYD.

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (Napovedi o mobilnosti po svetu v letu 2016), november 2015, dokument št. 259815

## Izdelava dokumentov od začetka do konca



Naprave imageRUNNER ADVANCE imajo prilagodljive možnosti za dodelavo\*\*\*, npr. spenjanje, vstavljanje dokumentov, luknjanje, tiskanje knjižic in enojni oz. dvojni pregib. Vse to, skupaj s programsko opremo za tisk iW Desktop družbe Canon, omogoča preprosto izdelavo visokokakovostnih dokumentov profesionalnega videza.



Leta 2018 bo **30 %** podjetij preusmerilo svoje mobilne strategije in osebje v širšo optimizacijo delovnega pretoka.

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (Napovedi o mobilnosti po svetu v letu 2016), november 2015, dokument št. 259815



## Varnost

Do leta 2020 bo več kot

# 1,5 milijarde ljudi

doživelo kršitev zaupnosti podatkov.

IDC FutureScape: Worldwide IT Security Products and Services 2016 Predictions (Napovedi o izdelkih in storitvah za IT-varnost po svetu v letu 2016), november 2015, dokument št. 259836



24 %

kršitev temelji na papirju.

Beazley plc, 2014



## Upravljanje naprav

Veliko podjetij ugotavlja, da lahko dobro upravljanje naprav zmanjša stroške pisarniškega tiskanja **do 30 %**, vedno več pa jih sprejema ukrepe za optimizacijo svojih tiskalnih naprav, izvaja konsolidacijo naprav in namešča programsko opremo za upravljanje tiskanja, bodisi sama ali s pomočjo ponudnikov sistemov za upravljanje tiskanja.

Gartner, Forecast Overview: Print Hardware, Software and Services, Worldwide (Strojna oprema, programska oprema in storitve tiskanja po svetu), 2015, 27. julij 2015

Glede na to, da se zaupni podatki redno prenašajo med uporabnikovim namiznim računalnikom, mobilno napravo in večfunkcijsko napravo, je treba sprejeti ukrepe za zaščito okolja tiskanja. Platforma imageRUNNER ADVANCE nudi nabor varnostnih zmogljivosti, ki omogočajo zaupnost, dostopnost in razpoložljivost informacij.

Večplastne varnostne rešitve družbe Canon varujejo občutljive informacije, shranjene na napravi in med njihovim prenosom:



### Varnost naprav

Dostop do vsake naprave lahko nadzirate s storitvijo za prijavo, npr. Universal Login Manager. S to aplikacijo je napravo možno konfigurirati, tako da je mogoče občutljive izpise natisniti le, če se je uporabnik prijavil s kodo na sliki, PIN-kodo ali je dostopil s kartico. Na ta način se občutljivi dokumenti ne kopičijo na izhodnem pladnju naprave. Uporabnikom lahko sledi tudi posameznik ali oddelek.



### Varnost podatkov in omrežja

- Strežnik uniFLOW SAM Express Server omogoča spremljanje in nadziranje dostopa do vseh naprav ter dodatno zaščito podatkov.
- Standardna funkcija HDD Erase odstrani latentne slike po vsakem opravljenem popravilu.
- Funkcija HDD Format odstrani in prepiše vse podatke na trdem disku na koncu življenjske dobe.
- Funkcija HDD Data Encryption varuje podatke tudi po odstranitvi trdega diska, sedaj pa je na izbranih modelih skladna s standardom FIPS 140-2.
- Varnostni čip s strojno opremo za zaščito pred nedovoljenimi posegi varuje gesla in šifrirne ključe.
- IPsec zagotavlja varnost podatkov, ko se ti prenašajo po omrežju.



### Varnost dokumentov

Družba Canon zelo resno jemlje varovanje zaupnih podatkov vašega podjetja, zato je v svoje naprave vgradila veliko nadzornih elementov, ki preprečujejo ogroženost vaših podatkov. Nepooblaščenno razmnoževanje občutljivih podatkov je mogoče preprečiti tako, da se posameznim uporabnikom onemogoči uporaba raznih funkcij naprave, vizualna in zvočna opozorila funkcije Original Reminder\* pa opozorijo, v primeru da so občutljive informacije iz skeniranih izvirkov ostale v napravi.



Ne glede na to, ali razpolagate z eno ali številnimi napravami, so lahko integracija, administracija in upravljanje infrastrukture tiskalnikov zahtevno in zamudno opravilo. Družba Canon nudi napredne zmogljivosti za učinkovito upravljanje naprav, razbremenitev oddelka za IT in povečanje produktivnosti.

### Podpora za učinkovito namestitev in enostavno uporabo

Naprave je možno konfigurirati glede na vaše specifikacije za hitro in enostavno uporabo v vašem okolju, poleg tega pa jih je mogoče brezhibno vključiti v vaše obstoječe aplikacije in sisteme. Uporabniki lahko preprosto izvajajo osnovne vzdrževalne postopke, npr. zamenjavo potrošnega materiala ali odstranjevanje zagozdenega papirja, vgrajeno intuitivno vodenje pa izboljša uporabniško izkušnjo in pripomore k zmanjšanju nepotrebne obremenitve oddelkov za IT. Oddelek za IT lahko učinkovito odpravi težave uporabnika z oddaljenim podvajanjem in nadziranjem uporabniškega vmesnika naprave.

### Orodja za napredno administracijo in upravljanje

Upravljalna konzola imageWARE Management Console omogoča nadziranje vseh naprav z ene centralne točke, tudi preko mednarodnih meja. S konzolo lahko preverite stanje naprav in potrošnega materiala, naprave izklopite na daljavo, zajamete stanje merilnikov in števec ter upravljate imenike in tiskalniške gonilnike. Vdelana programska oprema, konfiguracije naprav, aplikacije in nastavitve je možno enostavno posodobiti za vse naprave ali samo del, učinkovito pa je mogoče uvesti varnostne predpise.

### Učinkovito nadziranje in diagnostika

Zmogljivosti za oddaljeno upravljanje potrošnega materiala in nadziranje naprav omogočajo učinkovito dopolnjevanje zaloga tonerja in samodejno odčitavanje števec. Diagnostika, obravnavanje dogodkov in upravljanje življenjske dobe delov na daljavo omogočajo tudi preventivno vzdrževanje in hitra popravila za najboljši možni izkoristek.



Za **80 %** podjetij je zagotavljanje varnosti dokumentov prednostna naloga.

Bel papir: Barometre GED

\* Na voljo pri izbranih modelih imageRUNNER ADVANCE



# Kakovost in zanesljivost

Naprave imageRUNNER ADVANCE so zasnovane z ozirom na potrebe vašega podjetja. Kakovost in zanesljivost sta v ospredju postopka raziskovanja in razvijanja, upoštevali pa smo celotno uporabniško izkušnjo in na trg uvedli rešitev, ki ne podpira samo aktivna delovna okolja, ampak zagotavlja njihovo večjo učinkovitost.



Družba Canon je prejela prestižno nagrado za linijo leta A3 MFP 2016, ki jo podeljuje izvajalec preizkusov in raziskav Buyers Laboratory (BLI).

## Izjemna kakovost

Ne glede na to, ali tiskate ključen predlog o prodaji ali običajno e-pošto, lahko zahvaljujoč napredni kalibraciji v realnem času in tehnologiji V<sup>2</sup> Colour\* pričakujete izjemno kakovost tiska. Tehnologija V<sup>2</sup> Colour poveča zmogljivost naprave in tonerja ter tako zagotovi neverjetne rezultate izrazitega in živahnega videza. Napredne sivinske zmogljivosti zagotavljajo izjemno črno-belo tiskanje. Naprave imageRUNNER ADVANCE vedno zagotovijo visokokakovostne rezultate pri širokem razponu velikosti in teže papirja.

## Nagrajena tehnologija

Tehnologija in strokovno znanje družbe Canon podjetjem omogočata, da dosežejo svoje cilje, in sicer z zagotavljanjem operativne učinkovitosti, ki izboljšuje način upravljanja informacij in poenostavi postopke ravnanja z dokumenti. Naprave imageRUNNER ADVANCE so od vodilnih analitikov v industriji prejele številne nagrade in priznanja za inovacijo, obliko in funkcije za varovanje okolja.

## Dostopnost

S številnimi funkcijami za podporo so naprave imageRUNNER ADVANCE primerne tudi za uporabnike s posebnimi potrebami. Vsebino na zaslonu je mogoče povečati za slabovidne, uporabniki lahko oddaljeno dostopijo do naprave iz svojega računalnika in uporabljajo nadzorno ploščo, na voljo pa so tudi možnosti za glasovno vodenje in glasovno upravljanje.



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

\* Na voljo pri izbranih modelih imageRUNNER ADVANCE



# Trajnost

Zaveza k varovanju okolja družbe Canon je sestavni del zasnove naših izdelkov, izdelave in poslovne kulture. Filozofija platforme imageRUNNER ADVANCE vključuje inovativne in trajnostne rešitve, ki podjetjem omogočajo učinkovito poslovanje, hkrati pa pripomorejo k zmanjšanju vpliva na okolje.



Za **54 %** manjših podjetij sta na prvem mestu cena in kakovost, takoj zatem pa je zanje najpomembnejše poslovanje na učinkovit način, ki podpira varovanje okolja.

Canon EMEA Sustainability Report 2014 (Poročilo družbe Canon o trajnosti v območju EMEA iz leta 2014) - ICM - Raziskava družbe Canon

## Energetska učinkovitost

Notranjost naprav imageRUNNER ADVANCE je zasnovana za visoko energetska učinkovitost in optimizirano delovanje. Kombinacija tehnologij segrevanja in tonerja z nizkim tališčem pripomore k znižanju skupne porabe energije, tako da zmanjša zahteve za napajanje in zniža porabo energije med ogrevanjem in v načinu pripravljenosti. Naprave imageRUNNER ADVANCE so skladne s standardom ENERGY STAR® in imajo najnižjo značilno porabo energije (TEC - Typical Electricity Consumption) v svojem razredu.

## Odgovoren način dela

Pred tiskanjem lahko posredujete digitalne dokumente in si ogledate datoteke, preden opravite kakršno koli spremembo, in na ta način zmanjšate porabo papirja in potrošnega materiala. Gonilniki za tiskalnike so privzeto nastavljeni na obojestransko tiskanje za zmanjšanje odpadkov. Pri varnem tiskanju pa so dokumenti posredovani napravi, vendar se tiskanje ne prične, dokler ni vtipkano geslo, kar dodatno prispeva k zmanjšanju nepotrebne porabe papirja.

## Trajnostna zasnova

Naprave imageRUNNER ADVANCE so zasnovane z upoštevanjem trajnosti. Vsaka naprava vsebuje reciklirane materiale in bioplastiko iz rastlinskih virov. S sistemom za ocenjevanje življenjskega cikla (LCA) je družba Canon zmanjšala tudi izpuste ogljikovega dioksida na vsaki stopnji življenjskega cikla izdelka, vključno s proizvodnjo, porabo energije in logistiko. Uporaba bolj trajnostnih materialov zmanjšuje izpuste ogljikovega dioksida, k temu pa prispeva tudi proces načrtovanja in izdelave, v katerem je poudarjena skrb za zmanjšanje škodljivega vpliva na okolje. Naprave so bile prav tako zasnovane z namenom zmanjševanja hrupa, kar zagotavlja tišja delovna okolja.

Izpusti ogljika so v povprečju zmanjšani za

# 60 %

po uvedbi sistema za upravljanje tiskanja.

A CXO's guide to MPS (Vodnik po sistemu za upravljanje tiskanja (MPS) za vodje), Photizo Group, 2014

# Specifikacije: imageRUNNER ADVANCE

imageRUNNER ADVANCE je integrirana, stroškovno učinkovita, varna in zmogljiva platforma, ki omogoča uspešen razvoj vašega podjetja in pripomore k povečanju donosnosti vaše naložbe. Platforma nudi širok nabor modelov, ki zadovoljujejo potrebe vseh vrst delovnega okolja – od manjših delovnih skupin in pisarn do večjih oddelkov ali tiskarn – vsak pa je zasnovan tako, da izboljša vaše poslovne postopke, obvladuje stroške in vas pripravi na delo v prihodnosti.



PORTFELJ BARVNIH NAPRAV	Serijska iR ADV C255/C355	Serijska iR ADV C3500	Serijska iR ADV C5500	Serijska iR ADV C7500
<b>Konfiguracija in osnovne funkcije izdelka</b>	Tiskanje/kopiranje/optično branje/ pošiljanje in izbirno faksiranje* Na voljo je tudi različica samo za tiskalnik (*Standardno pri faksu C355iFC)	Tiskanje/kopiranje/optično branje/ pošiljanje in izbirno faksiranje	Tiskanje/kopiranje/optično branje/ pošiljanje in izbirno faksiranje	Tiskanje/kopiranje/optično branje/ pošiljanje in izbirno faksiranje
<b>Hitrost tiskanja (Č.-B./barvno) (samo A4 enostransko)</b>	C255i: 25 str./min C355i/C355iFC/C355P: 35 str./min	C3520i: 20 str./min C3525i: 25 str./min C3530i: 30 str./min	C5535/i: 35 str./min C5540i: 40 str./min C5550i: 50 str./min C5560i: 60 str./min	C7565i: 65/60 str./min C7570i: 70/65 str./min C7580i: 80/70 str./min
<b>Uporabniški vmesnik (vrsta in velikost)</b>	25,7-centimetrski barvni LCD-zaslon na dotik	25,7-centimetrski barvni LCD-zaslon na dotik	25,7-centimetrski barvni LCD-zaslon na dotik	25,7-centimetrski barvni LCD-zaslon na dotik
<b>Hitrost optičnega branja (A4, 300 dpi, barvno, enostransko)</b>	50 slik/min	80 slik/min	80 slik/min	120 slik/min
<b>Največja zaloga papirja (z izbirnimi možnostmi) (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	2.300 listov	2.300 listov	6.350 listov	9.300 listov
<b>Velikost papirja</b>	Do A4	Do A3 in SRA3	Do A3 in SRA3	Do A3 in SRA3
<b>Teža papirja</b>	Kasete: 60-163 g/m <sup>2</sup> Večnamenski pladenj: 60-220 g/m <sup>2</sup> Obojestransko: 60-163 g/m <sup>2</sup>	Kasete: 52-220 g/m <sup>2</sup> Večnamenski pladenj: 52-300 g/m <sup>2</sup> Dvostransko: 52-220 g/m <sup>2</sup>	Kasete: 52-256 g/m <sup>2</sup> Večnamenski pladenj: 52-300 g/m <sup>2</sup> Dvostransko: 52-220 g/m <sup>2</sup>	Kasete: 52-256 g/m <sup>2</sup> Večnamenski pladenj: 52-300 g/m <sup>2</sup> Dvostransko: 52-220 g/m <sup>2</sup>
<b>Možnosti končne obdelave</b>	Spenjalna sortirka (kotno spenjanje)	Notranja sortirka (kotno/dvojno/eko spenjanje + spenjanje na zahtevo), spenjalna sortirka (kotno/dvojno spenjanje/eko spenjanje + spenjanje na zahtevo), sortirka za knjižice (kotno/dvojno spenjanje/eko spenjanje + spenjanje na zahtevo), luknjač (luknje 2/4/2-4)	Notranja sortirka (kotno/dvojno spenjanje), spenjalna sortirka (kotno/dvojno spenjanje), sortirka za knjižice (kotno/dvojno spenjanje/spenjanje knjižic), luknjač (luknje 2/4/2-4)	Spenjalna sortirka (kotno/dvojno spenjanje), sortirka za knjižice (kotno/dvojno spenjanje/spenjanje knjižic), luknjač (luknje 2/4/2-4), zgibanje dokumentov, enota za vstavljanje, obrezovalnik



PORTFELJ ČRNO-BELIH NAPRAV	Serijska iR ADV 400i/500i	Serijska iR ADV 4500	Serijska iR ADV 6500	Serijska iR ADV 8500 PRO
<b>Konfiguracija in osnovne funkcije izdelka</b>	Tiskanje/kopiranje/optično branje/ pošiljanje in izbirno faksiranje	Tiskanje/kopiranje/optično branje/ pošiljanje in izbirno faksiranje	Tiskanje, kopiranje, optično branje, pošiljanje in izbirno faksiranje Na voljo je tudi različica samo za tiskalnik	Tiskanje, kopiranje, optično branje, pošiljanje in izbirno faksiranje Na voljo je tudi različica samo za tiskalnik
<b>Hitrost tiskanja (Č.-B.) (samo A4 enostransko)</b>	400i: 40 str./min 500i: 50 str./min	4525i: 25 str./min 4535i: 35 str./min 4545i: 45 str./min 4551i: 51 str./min	6555i/6555iPRT: 55 str./min 6565i: 65 str./min 6575i: 75 str./min	8585 PRO: 85 str./min 8595 PRO: 95 str./min 8505 PRO: 105 str./min
<b>Uporabniški vmesnik (vrsta in velikost)</b>	17,8-centimetrski barvni LCD-zaslon na dotik	25,7-centimetrski barvni LCD-zaslon na dotik	25,7-centimetrski barvni LCD-zaslon na dotik	26,4-/25,7-centimetrski barvni LCD-zaslon na dotik
<b>Hitrost optičnega branja (A4, 300 dpi, barvno, enostransko)</b>	50 slik/min	80 slik/min	120 slik/min	120 slik/min
<b>Največja zaloga papirja (z izbirnimi možnostmi) (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	2.300 listov	6.330 listov	7.700 listov	7.700 listov
<b>Velikost papirja</b>	Do A4	Do A3	Do A3	Do A3 in SRA3
<b>Teža papirja</b>	Kasete: 64-105 g/m <sup>2</sup> Večnamenski pladenj: 64-128 g/m <sup>2</sup> Obojestransko tiskanje: 64-105 g/m <sup>2</sup>	Kasete: 60-128 g/m <sup>2</sup> Večnamenski pladenj: 52-220 g/m <sup>2</sup> Obojestransko: 60-105 g/m <sup>2</sup>	Kasete: 52-220 g/m <sup>2</sup> Večnamenski pladenj: 52-256 g/m <sup>2</sup> Obojestransko: 52-220 g/m <sup>2</sup>	Kasete: 52-220 g/m <sup>2</sup> Večnamenski pladenj: 52-256 g/m <sup>2</sup> Obojestransko: 52-220 g/m <sup>2</sup>
<b>Možnosti končne obdelave</b>	Spenjalna sortirka (kotno spenjanje)	Notranja sortirka (kotno/dvojno/eko spenjanje + spenjanje na zahtevo), spenjalna sortirka (kotno/dvojno spenjanje/eko spenjanje + spenjanje na zahtevo), sortirka za knjižice (kotno/dvojno spenjanje/eko spenjanje + spenjanje na zahtevo), luknjač (luknje 2/4/2-4)	Spenjalna sortirka (kotno/dvojno spenjanje), sortirka za knjižice (kotno/dvojno spenjanje/spenjanje knjižic), ekološki spenjač, spenjanje na zahtevo, luknjač (luknje 2/4/2-4), zgibanje dokumentov, obrezovalnik, enota za vstavljanje	Spenjalna sortirka (kotno/dvojno spenjanje), sortirka za knjižice (kotno/dvojno spenjanje/spenjanje knjižic), ekološki spenjač, spenjanje na zahtevo, luknjač (luknje 2/4/2-4), profesionalni luknjač, zgibanje dokumentov, obrezovalnik, enota za vstavljanje

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Slovenian edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Adria d.o.o.  
Dunajska 128a  
1000 Ljubljana  
Slovenija  
Tel: +386 1 5308 710  
Fax: +386 1 5380 745  
canon.si