

Canon

come

and

see

Jednoducho pokročilé

Sortiment prvotriednych farebných a čiernobielych
kancelárskych zariadení imageRUNNER ADVANCE

 **ImageRUNNER**
ADVANCE





imageRUNNER ADVANCE – pripravené na budúcnosť

Pracovné prostredie sa dynamicky mení. Flexibilný začiatok pracovnej doby, práca z domu, mobilní zamestnanci deliaci sa o jeden pracovný stôl, zamestnanci pracujúci na medzinárodnej úrovni, no z pohľadu medziľudskej interakcie akoby v jednej kancelárii...

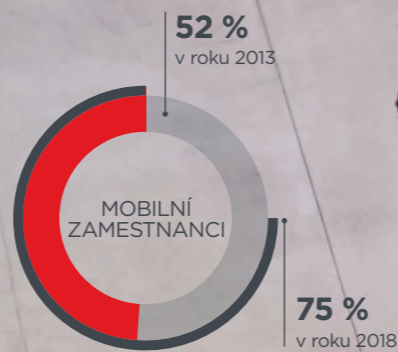
V dnešnej dobe musia byť firmy schopné rýchlo zhromažďovať a prezentovať informácie, zdieľať ich s osobami, ktoré ich potrebujú a chrániť ich pred osobami, ktoré k nim nemajú mať prístup. Riadenie informácií však predstavuje vážnu výzvu, pretože dokumenty môžu spoločne existovať na viacerých miestach – počnúc pracovnými stolmi a kancelárskymi skrinkami zamestnancov a končiac cloudovými servermi a mobilnými zariadeniami.

Zariadenia imageRUNNER ADVANCE predstavujú inteligentnú dokumentovú komunikačnú platformu, ktorá je postavená tak, aby dopĺňala každé štádium životného cyklu dokumentov. Počnúc tvorbou dokumentov a končiac ich zdieľaním, tlačou a archiváciou, tieto zariadenia vám pomôžu maximalizovať efektívnosť a produktivitu, spĺňajú bezpečnostné a environmentálne požiadavky, prinášajú vám kontrolu nákladov a zvyšujú návratnosti vašich investícií.

V tejto platforme nájdete veľké množstvo modelov a integrovaných riešení, v ktorých sa používajú časom overené technológie na riešenie výziev v oblasti dokumentových tokov v neustále sa meniacom pracovnom prostredí – od malých pracovných skupín a kancelárií až po veľké oddelenia alebo tlačové miestnosti.

Podpora vášho podnikania prostredníctvom zmien

Portfólio produktov imageRUNNER ADVANCE je možné jednoducho prispôbiť tak, aby vyhovovalo špecifickým požiadavkám vášho podnikania nielen dnes ale aj v budúcnosti a jednoducho sa integrovalo do širokej škály dostupných riešení na riadenie skenovania a tlače, ako napríklad uniFLOW, eCopy, Therefore, IRIS a iné.



V roku 2013 sa podiel mobilných zamestnancov odhadoval až na **52 %** z celkového počtu zamestnancov. Do roku 2018 sa očakáva ich nárast až na **75 %**.

Western Europe Mobile Workforce Forecast Update (Aktualizovaná predpoveď vývoja mobilných pracovných síl v Západnej Európe), 2013-2018, #LM58W

Riadenie nákladov

Identifikácia a riešenie oblastí, v ktorých je možné zdokonaľiť riadenie nákladov súvisiacich s tlačou a správou dokumentov. **Strana 4**



Efektívnosť pracovných postupov

Úspora času a zdrojov a zvýšenie produktivity vďaka efektívnym pracovným postupom a intuitívnej jednoduchosti používania. **Strana 6**



Bezpečnosť

Štandardné a voliteľné bezpečnostné funkcie na ochranu dôverných informácií. **Strana 8**



Riadenie a správa zariadení

Pokročilé možnosti na efektívne riadenie skupiny zariadení s cieľom odľahčiť bremeno v oblasti IT a maximalizovať produktivitu. **Strana 9**



Kvalita a spoľahlivosť

Vynikajúca kvalita a spoľahlivá prevádzka na zabezpečenie rozvoja pracovného prostredia. **Strana 10**



Environmentálna udržateľnosť

Používanie environmentálne zodpovedného dizajnu a efektívnej obsluhy na dosiahnutie environmentálnych cieľov. **Strana 11**



Organizačné náklady (**33 %**), bezpečnosť (**26 %**) a produktivita zamestnancov (**20 %**) sú tri najväčšie obavy v moderných organizáciách

Western European Hardcopy End-User Study (Štúdia o používaní kopírovacích zariadení u koncových používateľov v Západnej Európe): Print Services Evolution Continues (Evolúcia tlačových služieb pokračuje), IDC, #KD57X

Očakáva sa, že počet gigabajtov na jedného IT odborníka narastie v období do roku 2020 osemnásobne, pričom počet zariadení pripojených k „internetu vecí“ narastie dvojnásobne.

EMC Digital Universe Study (Štúdia IDC o digitálnom vesmíre), analýza a údaje z IDC, IDC_1672



Riadenie nákladov

Moderné firmy hľadajú možnosti na dosiahnutie prevádzkovej excelentnosti a hmatateľnej návratnosti investícií. Mnohé z nich však nepoznajú svoje reálne náklady na tlač a riadenie informácií, ktoré sa môžu bez správneho riadenia vyšplhať do veľkej výšky.

Celkové náklady na tlač obsahujú aj skryté náklady týkajúce sa riadenia a tvorby dokumentov, optimalizácie riadenia výstupu, IT podpory a infraštruktúry, administrácie a nákupu. Portfólio produktov imageRUNNER ADVANCE od spoločnosti Canon je určené na riešenie týchto problémov a úsporu nákladov, pomocou ktorej môžete maximalizovať návratnosť investícií.

Náklady na tlač môžu predstavovať

3 až 6 %

zo zisku.

CXO's guide to MPS (Sprievodca CXO k MPS),
Photizo Group

Riadenie a tvorba dokumentov

Organizácie vynakladajú veľké množstvo finančných prostriedkov na každodenné riadenie dokumentov a elimináciu neefektívnosti pri vyhľadávaní a opätovnom používaní informácií, ktoré spôsobujú potenciálne časové a finančné straty. Portfólio produktov imageRUNNER ADVANCE vám pomôže pri redukcii skrytých nákladov vďaka plne integrovaným koncovým dokumentovým pracovným postupom. Pomocou nich je možné vykonávať rýchle a efektívne skenovanie, tlač a zdieľanie informácií - znižuje sa tak vaša odkázanosť na papierové manuálne procesy a podporuje sa efektívna spolupráca.

Optimalizované riadenie výstupov

Portfólio produktov imageRUNNER ADVANCE s integrovanými riešeniami vám prináša možnosť ovládať prístup k zariadeniu, používať na ňom bezpečnostnú politiku, monitorovať jeho výstup a obmedzovať jeho používateľov. Môžete tak redukovať nezmyselnú tlač, zabezpečiť ochranu a obnovu nákladov a šetriť na papieri a toneri.

Riadené tlačové služby (MPS) pomáhajú organizáciám optimalizovať tlačové prostredie, spravovať skupiny zariadení a šetriť na nákladoch na tlač. Efektívne riadenie skupiny zariadení môže znížiť náklady na tlač o **10 až 30 %**. MPS zároveň zjednodušuje tvorbu rozpočtu v oblasti nákladov na tlač pomocou konsolidácie zmlúv na hardvér, dodávky spotrebného materiálu a údržbu, čím firma získava lepšiu predstavu o výdavkoch na tlač.

Gartner, Hype Cycle for Imaging and Print Services (Cyklus dokumentových a tlačových služieb), 2015, 14. júl 2015, Tomoko Mitani

IT podpora a infraštruktúra

V prípade problémov s tlačou býva prvým kontaktným bodom IT oddelenie, čo môže preň predstavovať nemalú záťaž. Portfólio zariadení imageRUNNER ADVANCE a príslušných integrovaných riešení je určené na redukcii nákladov IT oddelení týkajúcich sa tlače. Zariadenia je možné pred inštaláciou v kancelárii kompletne nakonfigurovať. Konzistentné a intuitívne ovládanie všetkých zariadení, asistencia v oblasti ovládačov a video asistencia zjednodušujú vzdelávanie používateľov a redukujú problematické situácie.

Podpora priemyselných štandardov ako PCL a PostScript umožňuje priamu integráciu do vašich IT systémov a výkonné nástroje na riadenie skupiny zariadení vám prinášajú vzdialenú a centralizovanú kontrolu a aktualizáciu jednotlivých zariadení a skupín zariadení vrátane možnosti efektívne distribuovať nastavenia, bezpečnostnú politiku a obmedzenia.

Administrácia a nákup

Portfólio zariadení imageRUNNER ADVANCE vám môže pomôcť identifikovať skryté náklady na administratívu a riadenie pomocou služieb ako automatický zber údajov z meračov a vzdialené riadenie spotrebného materiálu. Okrem toho môžete vďaka kvalite a spoľahlivosti spracovania výrobkov spoločnosti Canon a vzdialenej diagnostike a asistencii zredukovať náklady a minimalizovať prestoje a administratívne zásahy.

**Číslo
3700**

predstavuje ročný priemerný počet hodín podpory venovanej zo strany IT oddelenia do údržby kopírovacích zariadení vo firme so 750 zamestnancami.

CXO's guide to MPS (Sprievodca CXO k MPS),
Photizo Group



Efektívnosť pracovných postupov

Úspora času a zdrojov je vo väčšine firiem veľkou výzvou. Portfólio zariadení imageRUNNER ADVANCE bolo navrhnuté tak, aby vám pomohlo zvýšiť produktivitu práce a podporilo rast vášho podnikania pomocou efektívnych pracovných postupov.



Jednoduchosť používania



Pomocou veľkého a intuitívneho používateľského rozhrania s rýchlou odozvou a farebnou dotykovou obrazovkou je realizácia pracovných úloh rýchla a jednoduchá. Nové ovládacie operácie, napríklad pohyb prstom a priblíženie/oddialenie, zvyšujú použiteľnosť a používajú sa na mnohých inteligentných telefónoch*. Integrovaný tutoriál a videosúbory slúžia na pomoc s údržbou zariadenia a maximalizáciu jeho prevádzkového času. Vďaka jednotnej platforme a princípom obsluhy bude používateľom známe každé zariadenie v skupine.

Pomer organizácií, ktoré používajú mobilnú tlač, sa zvýšil z **5 %**



na **14 %**, pričom až **35 %** plánuje implementovať mobilnú tlač v najbližších 12 mesiacoch.

The mobile print enterprise, are businesses ready for mobile printing? (Stav mobilnej firemnej tlače, sú firmy pripravené na mobilnú tlač?) Quocirca

Personalizovaná skúsenosť

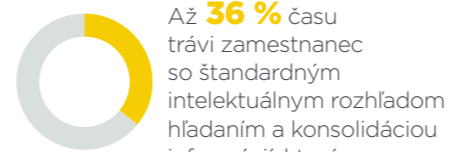


Zariadenie imageRUNNER ADVANCE je určené na zdieľanie, no zároveň používateľom prináša personalizovanú skúsenosť v rámci skupiny zariadení. Po aktivácii funkcie prihlasovania si môžu jednotliví používatelia prispôsobiť svoj pracovný priestor pomocou funkcie pokročilej personalizácie**. Pomocou funkcie Mój displej (My Display) si môžu používatelia personalizovať používateľské rozhranie vrátane nastavenia úvodnej obrazovky po prihlásení, jazyka alebo zjednodušeného prístupu. Pomocou funkcie Moje funkcie (My Functions) je možné používateľom udeliť prístup k unikátnym informáciám, ktoré im môžu pomôcť zefektívniť pracovné procesy, napríklad personalizované adresáre, a pomocou funkcie Moje nastavenia (My Settings) je možné nastaviť personalizované východiskové nastavenia v režime Kopírovanie, Odosielanie, Fax a Ukladanie.

Podpora pre mobilných zamestnancov



Modifikovateľná podpora flexibilnej pracovnej praxe zvyšuje efektívnosť tlače, pretože zamestnancom umožňuje bezpečne skenovať a tlačiť dokumenty mimo kancelárie a pomocou mobilných zariadení sa priamo integrovať do pracovných postupov vo firme. Portfólio produktov imageRUNNER ADVANCE obsahuje viacero spôsobov na prepojenie s inteligentnými zariadeniami, vrátane párovania pomocou QR kódov*, NFC* a nízkoenergetického Bluetooth*. Tlačiarne je možné prepojiť skoro s ktorýmkoľvek inteligentným zariadením s podporou aplikácií Google Cloud Print, AirPrint* a Mopria* a priamo s niektorými cloudovými službami.



nachádzajú v rôznych informačných systémoch. Len v 56 % prípadov sa týmto zamestnancom podarí nájsť informácie, ktoré sú potrebné na výkon ich činností.

Whitepaper - Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information (Biela kniha - Premostenie priepasti v produktivite informačných zamestnancov, odomknutie skrytej hodnoty informácií), štúdia IDC pre väčšie množstvo klientov, 2014, David Schubmehl a Dan Vesset

Zefektívnenie skenovania dokumentov



Pokročilé možnosti v oblasti skenovania umožňujú zefektívnenie skenovania a digitalizácie dokumentov. Simultánne obojstranné skenovanie* výrazne zrýchľuje pracovné tempo, pričom dokumenty je možné odoslať na rôzne cieľové miesta určenia. Zariadenia štandardne podporujú skenovanie a konvertovanie dokumentov do prehľadateľného PDF, Microsoft® Word* a Microsoft® PowerPoint. Na dosiahnutie optimalizácie procesov a pracovných tokov sú všetky zariadenia imageRUNNER ADVANCE úzko prepojené so širokou škálou softvéru od spoločnosti Canon a iných výrobcov vďaka použitiu integrovaných aplikačných platforiem MEAP a MEAP Web.

* K dispozícii na vybraných modeloch imageRUNNER ADVANCE

** Niektoré funkcie pokročilej personalizácie sú k dispozícii len na vybraných modeloch imageRUNNER ADVANCE

*** Finalizačné funkcie sa líšia v závislosti od jednotlivých modelov

Integrovaná inteligencia



Dokumentové pracovné toky je možné zefektívniť pomocou veľkého množstva inteligentných funkcií na maximalizáciu produktivity. Technológia pohybového senzora* dokáže prebudíť zariadenie z režimu spánku na zníženie subjektívneho času čakania, pričom zariadenie obsahuje aj funkcie na inteligentnú manipuláciu s médiami, napríklad vynechávanie prázdnych strán* a detekcia podávania viacerých strán* na zabezpečenie efektívneho skenovania*



Firemné výdavky IT na mobilitu sa zvýšia z **25 %** IT rozpočtu v roku **2015** na **40 %** v roku **2018**, pričom výdavky IT v roku 2018 poklesnú najmä vďaka konsolidácii a politike BYOD (prines si vlastné zariadenie).

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (Globálna predpoveď v oblasti mobility na rok 2016), Nov 2015, #259815

Tvorba koncových dokumentov



Portfólio zariadení imageRUNNER ADVANCE vyniká flexibilnými finalizačnými funkciami*** ako napr. spinkovanie, vkladanie materiálov, dierovanie, tlač brožúr a falcovanie C/Z. V spolupráci s DTP programom iW Desktop od spoločnosti Canon je možné jednoducho vytvoriť a vytlačiť vysokokvalitné a profesionálne dokumenty vo vlastnej režií.



IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (Globálna predpoveď v oblasti mobility na rok 2016), Nov 2015, #259815



Bezpečnosť

Do roku 2020 bude viac ako

1,5 miliardy ľudí

postihnutých únikom dôverných informácií.

IDC FutureScape: Worldwide IT Security Products and Services 2016 Predictions (Globálna predpoveď v oblasti bezpečnostných produktov a služieb IT na rok 2016), Nov 2015, #259836



24 %

únikov
dôverných
informácií
sa deje na
papieri

Beazley plc, 2014



Riadenie a správa zariadení

Keďže organizácie si uvedomujú, že kvalitne riadená skupina zariadení môže znížiť výdavky na kancelársku tlač až o **30 %**, mnohé z nich prijímajú príslušné opatrenia na optimalizáciu zariadení, používajú metódy na ich konsolidáciu a softvér na riadenie tlače buď vo vlastnej réžii alebo s pomocou poskytovateľa MPS.

Gartner, Prehľad predpovedí: Print Hardware, Software and Services, Worldwide (Globálna analýza tlačového hardvéru, softvéru a služieb), 2015, 27. júl 2015

Keďže dôverné informácie sa až príliš často pohybujú medzi používateľovým osobným počítačom, mobilným zariadením a MFP, je dôležité prijať opatrenia na ochranu tlačovej infraštruktúry. Platforma imageRUNNER ADVANCE ponúka širokú škálu bezpečnostných funkcií na zabezpečenie dôvernosti, prístupnosti a dostupnosti vašich informácií.

Viacvrstvé bezpečnostné riešenia spoločnosti Canon pomáhajú zabezpečovať citlivé informácie uložené v zariadení a počas ich prenosu:



Zabezpečenie zariadenia

Prístup používateľov k jednotlivým zariadeniam je možné kontrolovať pomocou prihlasovania, napríklad pomocou aplikácie Universal Login Manager. Pri použití tejto aplikácie je možné zariadenie nakonfigurovať tak, aby si mohli citlivé výtlačky vyzdvihnúť len tí používatelia, ktorí sa do zariadenia prihlásili pomocou obrázku, PIN kódu alebo kartou – eliminuje sa tak neúmyselné ponechanie dôverných dokumentov vo výstupnom priečinku tlačiarne. Používanie zariadenia je možné sledovať po jednotlivých oddeleniach a používateľoch.



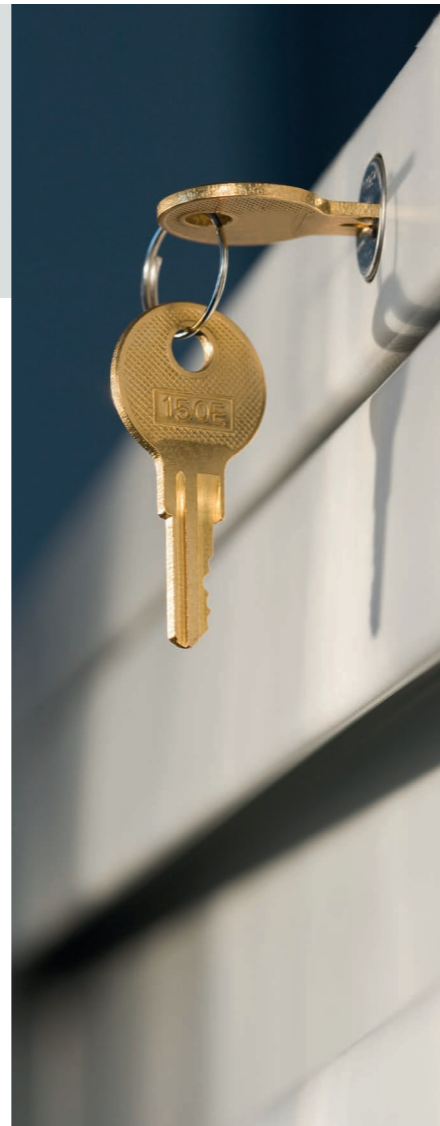
Zabezpečenie dokumentov

Spoločnosť Canon berie ochranu dôverných informácií vážne a do svojich výrobkov integruje množstvo kontrolných mechanizmov, aby nedošlo k ich nepovolenému zverejneniu. Na prevenciu nepovoleného zverejnenia dôverných informácií je možné jednotlivým používateľom zamedziť prístup k rôznym funkciám zariadenia, pričom o prítomnosti dôverných informácií z naskenovaných originálov v zariadení vás informuje aj zvuková a vizuálna signalizácia*.



Zabezpečenie údajov a počítačovej siete

- uniFLOW SAM Express Server vám umožňuje monitorovať a kontrolovať prístup ku ktorémukoľvek zo zariadení a aktivovať dodatočné funkcie na ochranu údajov.
- Vymazanie pevného disku, ktoré je štandardnou funkciou, slúži na vymazanie dočasných snímok v zariadení po jednotlivých pracovných úlohách.
- Formátovanie pevného disku slúži na vymazanie a prepísanie všetkých údajov na pevnom disku pri jeho vyradení z používania.
- Šifrovanie údajov na pevnom disku pomáha chrániť údaje aj po demontáži pevného disku a na vybraných modeloch vyhovuje norme FIPS 140-2.
- Bezpečnostný čip s hardvérom odolným voči modifikácii slúži na ochranu hesiel a šifrovacích kľúčov.
- IPsec pomáha zabezpečiť údaje počas ich prenosu po sieti.



Pre 80 % firiem má zabezpečenie dokumentov najvyššiu prioritu

Biela kniha: Barometre GED

Bez ohľadu na to, či máte len jedno zariadenie alebo celú skupinu zariadení, integrácia, administrácia a riadenie vašej infraštruktúry môžu byť komplexné a časovo náročné. Spoločnosť Canon vám ponúka pokročilé možnosti na efektívne riadenie skupiny zariadení, odľahčenie bremena v oblasti IT a maximalizáciu produktivity.

Efektívna inštalácia a inteligentná podpora používateľov

Zariadenia je možné nakonfigurovať podľa vašich špecifikácií na rýchle a jednoduché nasadenie do pracovného prostredia a hladkú integráciu do podnikových aplikácií a existujúcich systémov, aby bolo možné zefektívniť podnikateľské procesy. Používatelia môžu jednoducho zvládať úlohy týkajúce sa údržby, napríklad výmenu spotrebného materiálu alebo zaseknutého papiera, pomocou intuitívnych integrovaných sprievodcov, ktorí pomáhajú zlepšovať používateľskú skúsenosť a redukujú zbytočné hovory na IT oddelenie. IT oddelenie dokáže efektívne riešiť problémy používateľov vzdialenou replikáciou a ovládaním používateľského rozhrania zariadenia.

Pokročilé nástroje na administráciu a riadenie

Pomocou konzoly imageWARE Management Console získavate centralizovaný ovládací panel pre celú skupinu vašich zariadení – aj naprieč geografickými hranicami. Môžete napríklad kontrolovať stav zariadenia a spotrebného materiálu, vypnúť ho na dialku, zaznamenať údaje z jeho meracích prístrojov a spravovať jeho adresáre a tlačové ovládače. Firmvér, konfiguráciu zariadenia, aplikácie a nastavenia je možné jednoducho aktualizovať v celej skupine zariadení alebo v jej časti a efektívne je možné implementovať aj bezpečnostnú politiku.

Efektívne monitorovanie a diagnostika

Vzdialené riadenie spotrebného materiálu a monitorovanie zariadenia umožňujú bezproblémové dopĺňanie toneru a automatické odčítavanie hodnôt z meračov. Vzdialená diagnostika, riadenie udalostí a správa životnosti náhradných dielov umožňujú vykonávať efektívnu preventívnu údržbu a rýchle opravy na zabezpečenie maximálneho prevádzkového času.



Kvalita a spoľahlivosť

Portfólio zariadení imageRUNNER ADVANCE bolo v prvom rade navrhnuté so zreteľom na potreby vašej firmy. Kvalita a spoľahlivosť stoja v popredí nášho výskumného a vývojového procesu, no do úvahy sme vzali aj celkovú používateľskú skúsenosť, aby sme na trh priniesli riešenie, pomocou ktorého sa bude rušné pracovné prostredie nielen podporovať, ale aj rozvíjať.



Spoločnosť Canon vyhrala prestížnu cenu A3 MFP za rok 2016, ktorú udeľuje testovacie a výskumné laboratórium Buyers Laboratory (BLI)

Výnimočná kvalita

Bez ohľadu na to, či potrebujete vytlačiť kľúčový obchodný návrh alebo obyčajný e-mail, od našich zariadení môžete očakávať výnimočnú kvalitu výstupu – vďaka pokročilej kalibrácii v reálnom čase a technológii V² Colour*. Technológia V² Colour maximalizuje schopnosti zariadenia a toneru na dosiahnutie vynikajúcich výsledkov a žiarivej tlače. Pokročilá tlač v odtieňoch šedej zabezpečuje vysokokvalitné monochromatické výtlačky. V portfóliu zariadení imageRUNNER ADVANCE môžete očakávať konzistentné a vysokokvalitné výsledky na širokom spektre tlačových médií rôznych formátov a hmotnosti.

Prvotriedna technológia

Technológie a expertné skúsenosti spoločnosti Canon pomáhajú firmám dosahovať ciele vďaka prevádzkovej efektívnosti – zdokonaľujú riadenie informácií a zjednodušujú dokumentové procesy. Zariadenia z portfólia imageRUNNER ADVANCE vyhrali veľké množstvo cien od najdôležitejších priemyselných analytikov za inovácie, dizajn a environmentálne vlastnosti.

Zjednodušený prístup

Zariadenia imageRUNNER ADVANCE sú vďaka viacerým podporným funkciám vhodné aj pre používateľov s postihnutím. Obsah zobrazovaný na displeji je možné zväčšiť pre osoby so zrakovým postihnutím, používatelia môžu ovládaci panel zariadenia ovládať na diaľku zo svojho osobného počítača a k dispozícii je aj hlasové navádzanie a ovládanie.



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

* K dispozícii na vybraných modeloch imageRUNNER ADVANCE



Environmentálna udržateľnosť

Závazok voči životnému prostrediu je integrálnou súčasťou dizajnu našich produktov, výroby a firemnej kultúry. Progresívne zmýšľanie, ktoré sa skrýva za platformou imageRUNNER ADVANCE, integruje environmentálnu udržateľnosť, pomocou ktorej je možné vašu firmu prevádzkovať efektívne a znižovať tak jej environmentálnu stopu.

Energetická efektívnosť

Zariadenia imageRUNNER ADVANCE dosahujú vysokú energetickú efektívnosť a optimalizovanú prevádzku. Kombináciou fúzej technológie a toneru s nízkym bodom tavenia je možné dosiahnuť nižšiu spotrebu elektrickej energie, čím sa minimalizujú požiadavky na napájanie a redukuje spotreba energie počas nábegu a spánku zariadenia. Zariadenia imageRUNNER ADVANCE sú certifikované v rámci ENERGY STAR® a vykazujú prvotriedne hodnoty ratingu Typical Electricity Consumption (TEC)*.

Zodpovedná práca

Pred spustením tlače môžete digitálne dokumenty distribuovať, prehliadať a upravovať, aby sa znížila spotreba papiera a spotrebného materiálu. Ovládače sú z výroby nastavené na obojstrannú tlač na redukcii odpadu. Pomocou funkcie bezpečnej tlače je možné dokumenty odoslať do zariadenia, no pozastaviť ich tlač, pokiaľ sa nezadá heslo, čím sa šetrí papier.

Environmentálne udržateľný dizajn

Portfólio zariadení imageRUNNER ADVANCE je navrhnuté s výrazným ohľadom na environmentálnu udržateľnosť. V každom zariadení sa používajú recyklované materiály a bioplasty, ktoré sa vyrábajú z derivovaných zdrojov v továrni. Vďaka systému na analýzu životnosti (LCA) sa spoločnosti Canon podarilo znížiť emisie oxidu uhličitého v každom štádiu životného cyklu produktu vrátane jeho výroby, spotreby energie a logistiky. Použitím environmentálne udržateľnejších materiálov a vývojového a výrobného procesu zameraného na redukcii environmentálnych vplyvov sa redukuje tvorba emisií oxidu uhličitého. Zariadenia boli zároveň navrhnuté s ohľadom na redukcii emisií hluku na dosiahnutie tichšieho pracovného prostredia.

Emisie oxidu uhličitého sa priemerne znížili o

60 %

po implementácii Riadených tlačových služieb (MPS)

CXO's guide to MPS (Sprievodca CXO k MPS), Photizo Group, 2014











Hoci cena a kvalita majú stále výraznú prioritu, až **54 %** malých firiem sa vyjadrilo, že prihládajú aj na výkon činnosti environmentálnym a efektívnym spôsobom

Canon EMEA Sustainability Report 2014 (Správa o udržateľnom rozvoji Canon EMEA 2014) - ICM - Canon Research

Technické špecifikácie: imageRUNNER ADVANCE

Integrovaná, nákladovo efektívna, bezpečná a efektívna platforma zariadení imageRUNNER ADVANCE vám pomáha v rozvoji vášho podnikania a maximalizuje návratnosť vašich investícií. Prináša vám širokú škálu modelov, ktoré naplňajú potreby v každom type pracovného prostredia – od malých pracovných skupín a kancelárií po veľké oddelenia alebo tlačové miestnosti – každé zo zariadení je navrhnuté tak, aby zefektívňovalo vaše podnikateľské procesy, náklady a pripravilo vás na budúcnosť.

				
	Séria iR ADV C255/C355	Séria iR ADV C3500	Séria iR ADV C5500	Séria iR ADV C7500
PORTFÓLIO FAREBNÝCH ZARIADENÍ				
Konfigurácia a základné funkcie	Tlač/kopírovanie/skenovanie/odosielanie a voliteľné faxovanie* K dispozícii aj verzia len s tlačiarňou (*Na zariadení C355iFC je faxovanie štandardnou súčasťou)	Tlač/kopírovanie/skenovanie/odosielanie a voliteľné faxovanie	Tlač/kopírovanie/skenovanie/odosielanie a voliteľné faxovanie	Tlač/kopírovanie/skenovanie/odosielanie a voliteľné faxovanie
Rýchlosť výstupu (ČB/farebne) (A4 jednostranne)	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.
Používateľské rozhranie (typ a rozmer)	Farebná dotyková LCD obrazovka s uhlopriečkou 25,7 cm	Farebná dotyková LCD obrazovka s uhlopriečkou 25,7 cm	Farebná dotyková LCD obrazovka s uhlopriečkou 25,7 cm	Farebná dotyková LCD obrazovka s uhlopriečkou 25,7 cm
Rýchlosť skenovania (A4, 300 dpi, farebne, jednostranne)	50 obr./min.	80 obr./min.	80 obr./min.	120 obr./min.
Maximálna kapacita papiera (s voliteľným príslušenstvom) (A4, 80 g/m²)	2 300 hárkov	2 300 hárkov	6 350 hárkov	9 300 hárkov
Formát papiera	Až A4	Až A3 a SRA3	Až A3 a SRA3	Až A3 a SRA3
Hmotnosť papiera	V zásobníkoch: 60 až 163 g/m ² Multifunkčný zásobník: 60 až 220 g/m ² Obojstranná tlač: 60 až 163 g/m ²	V zásobníkoch: 52 až 220 g/m ² Multifunkčný zásobník: 52 až 300 g/m ² Obojstranne: 52 až 220 g/m ²	V zásobníkoch: 52 až 256 g/m ² Multifunkčný zásobník: 52 až 300 g/m ² Obojstranne: 52 až 220 g/m ²	V zásobníkoch: 52 až 256 g/m ² Multifunkčný zásobník: 52 až 300 g/m ² Obojstranne: 52 až 220 g/m ²
Možnosti na finalizáciu dokumentov	Zošívачka (zošívanie v rohu)	Interné finalizačné zariadenie (spinka v rohu/dve spinky/eko spinkovanie + spinkovanie na vyžiadanie), zošívачka (spinka v rohu/dve spinky/eko spinkovanie + spinkovanie na vyžiadanie), zošívачka na brožúry (spinka v rohu/dve spinky/brožúra/eko spinkovanie + spinkovanie na vyžiadanie), dierovačka (2/4/2-4 diery)	Interné finalizačné zariadenie (spinka v rohu/dve spinky), zošívачka (spinka v rohu/dve spinky), zošívачka na brožúry (spinka v rohu/dve spinky/brožúra), dierovačka (2/4/2-4 diery)	Finalizačné zariadenie (spinka v rohu/dve spinky), zošívачka na brožúry (spinka v rohu/dve spinky/brožúra), dierovačka (2/4/2-4 diery), falcovačka, zariadenie na vkladanie materiálov, rezačka
				
PORTFÓLIO ČIERNOBIELYCH ZARIADENÍ				
Konfigurácia a základné funkcie	Tlač/kopírovanie/skenovanie/odosielanie a voliteľné faxovanie	Tlač/kopírovanie/skenovanie/odosielanie a voliteľné faxovanie	Tlač, kopírovanie, skenovanie, odosielanie a voliteľné faxovanie K dispozícii aj verzia len s tlačiarňou	Tlač, kopírovanie, skenovanie, odosielanie a voliteľné faxovanie K dispozícii aj verzia len s tlačiarňou
Rýchlosť výstupu (ČB) (A4 len jednostranne)	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.
Používateľské rozhranie (typ a rozmer)	Farebná dotyková LCD obrazovka s uhlopriečkou 17,8 cm	Farebná dotyková LCD obrazovka s uhlopriečkou 25,7 cm	Farebná dotyková LCD obrazovka s uhlopriečkou 25,7 cm	Farebná dotyková LCD obrazovka s uhlopriečkou 26,4 cm/25,7 cm
Rýchlosť skenovania (A4, 300 dpi, farebne, jednostranne)	50 obr./min.	80 obr./min.	120 obr./min.	120 obr./min.
Maximálna kapacita papiera (s voliteľným príslušenstvom) (A4, 80 g/m²)	2 300 hárkov	6 330 hárkov	7700 hárkov	7700 hárkov
Formát papiera	Až A4	Až A3	Až A3	Až A3 a SRA3
Hmotnosť papiera	V zásobníkoch: 64 až 105 g/m ² Multifunkčný zásobník: 64 až 128 g/m ² Obojstranná tlač: 64 až 105 g/m ²	V zásobníkoch: 60 až 128 g/m ² Multifunkčný zásobník: 52 až 220 g/m ² Obojstranná tlač: 60 až 105 g/m ²	V zásobníkoch: 52 až 220 g/m ² Multifunkčný zásobník: 52 až 256 g/m ² Obojstranne: 52 až 220 g/m ²	V zásobníkoch: 52 až 220 g/m ² Multifunkčný zásobník: 52 až 256 g/m ² Obojstranne: 52 až 220 g/m ²
Možnosti na finalizáciu dokumentov	Zošívачka (zošívanie v rohu)	Interné finalizačné zariadenie (spinka v rohu/dve spinky/eko spinkovanie + spinkovanie na vyžiadanie), zošívачka (spinka v rohu/dve spinky/eko spinkovanie + spinkovanie na vyžiadanie), zošívачka na brožúry (spinka v rohu/dve spinky/brožúra/eko spinkovanie + spinkovanie na vyžiadanie), dierovačka (2/4/2-4 diery)	Finalizačné zariadenie (spinka v rohu/dve spinky), zošívачka na brožúry (spinka v rohu/dve spinky/brožúra), Eko dierovačka, Zošívanie na požiadanie, dierovačka (2/4/2-4 diery), falcovačka, rezačka, zariadenie na vkladanie materiálov	Finalizačné zariadenie (spinka v rohu/dve spinky), zošívачka na brožúry (spinka v rohu/dve spinky/brožúra), eko dierovačka, zošívanie na požiadanie, dierovačka (2/4/2-4 diery), profesionálna dierovačka, falcovačka, rezačka, zariadenie na vkladanie materiálov

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Slovakia s.r.o.
Karadžičova 8
821 08 Bratislava
Tel. +421 2 57104011
canon.sk