

Canon

come

and

see

Jednoduše pokročilé

Oceňovaná řada kancelářských barevných
a černobílých zařízení imageRUNNER ADVANCE

 **ImageRUNNER**
ADVANCE





imageRUNNER ADVANCE - už dnes je třeba myslet na zítřek

Pracoviště se rychle mění. Flexibilní doba začátku, práce z domu, mobilní pracovníci, kteří se dělí o pracovní stoly, a zaměstnanci, kteří přecházejí mezinárodní hranice, a přitom reagují, jako by byli ve stejné místnosti.

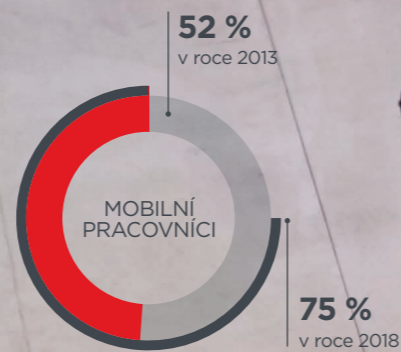
Úspěšné podniky musí být schopné získávat a prezentovat informace rychle, sdílet je snadno s těmi, kdo je potřebují, a naopak je chránit před těmi, kdo je nepotřebují. Ale řízení informací je dnes závažnou výzvou, protože dokumenty dnes koexistují v různých tištěných nebo digitálních formách a na různých místech - od stolů a kancelářských skříní zaměstnanců až po cloudové servery a mobilní zařízení.

imageRUNNER ADVANCE je řada multifunkčních zařízení postavených na inteligentní platformě, která podporuje a doplňuje každou fázi životního cyklu dokumentů. Tato zařízení - od vytvoření po sdílení, od výstupu po archivaci - jsou navržena tak, aby vám pomohla zvýšit produktivitu a efektivitu, splnit vaše bezpečnostní a environmentální potřeby, mít náklady pod kontrolou a optimalizovat návratnost investic.

Platforma nabízí celou řadu modelů a integrovaných řešení postavených na základě osvědčené technologie s cílem nabídnout řešení výzev v oblasti pracovních procesů zpracovávání dokumentů ve vyvíjejících se pracovních prostředích - od malých pracovních skupin a kanceláří až po velká oddělení či printroomy.

Podpora vašeho podniku při změně

Portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE lze snadno přizpůsobit tak, aby tato zařízení odpovídala specifickým požadavkům vašeho podniku nyní i v budoucnu a bylo je možné integrovat bez jakýchkoli potíží s řadou výkonných řešení pro digitalizaci dokumentů a řízení výstupu, jako je uniFLOW, eCopy, Therefore, IRIS a další.



Mobilní pracovníci v roce 2013 tvořili odhadem téměř **52 %** z celkové pracovní síly. Předpovídá se, že do roku 2018 tento podíl vzroste na **75 %**.

Western European Mobile Workforce Forecast Update (Aktuální prognóza mobilní pracovní síly v západní Evropě), 2013-2018, č. LM58W

Správa nákladů

Identifikujte a řešte oblasti pro lepší správu nákladů na tisk a tvorbu dokumentů.

Strana 4



Efektivní pracovní procesy

Jedná se o zařízení navržená tak, aby šetřila čas a prostředky a zvyšovala produktivitu prostřednictvím efektivních pracovních procesů a intuitivně snadnou obsluhou.

Strana 6



Zabezpečení

Řada standardních a volitelných možností zabezpečení na ochranu citlivých informací.

Strana 8



Správa jednotlivých zařízení i skupin zařízení

Pokročilé možnosti pro efektivní správu skupiny zařízení s cílem snížit zátěž oddělení IT a maximalizovat produktivitu.

Strana 9



Kvalita a spolehlivost

Vynikající kvalita a spolehlivý výkon, aby pracovní prostředí mohla fungovat.

Strana 10



Udržitelnost

Zodpovědný design a účinný provoz pro naplnění environmentálních cílů.

Strana 11



Organizační náklady (**33 %**), zabezpečení (**26 %**) a produktivita zaměstnanců (**20 %**) jsou dnes tři hlavní oblasti zájmu organizací.

Western European Hardcopy End-User Study: Print Services Evolution Continues (Studie zaměřená na koncové uživatele výtisků v západní Evropě: evoluce tiskových služeb pokračuje), IDC, č. KD57X

V digitálním světě od nynějška až do roku 2020 vzroste počet gigabajtů na jednoho pracovníka IT osminásobně a počet zařízení na internetu věcí vzroste dvojnásobně.

EMC Digital Universe Study (Studie digitálního světa EMC), s daty a analýzou od IDC, IDC_1672



Správa nákladů

Podniky dnes usilují o úsporný provoz a o zřetelnou návratnost svých investic. Nicméně mnohé z nich neznají skutečné náklady tisku a řízení informací v jejich organizaci, což může mít velký dopad, pokud chybí řádné řízení.

Celkové náklady na tisk zahrnují skryté náklady spojené s řízením a produkcí dokumentů, optimalizovaným řízením výstupu, podporou a infrastrukturou IT a správou a nakupováním. Portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE společnosti Canon je navrženo tak, aby tyto věci řešilo a přinášelo úspory nákladů tak, aby se maximalizovala návratnost investic.

Náklady na tisk mohou činit
3 - 6 %
zisku.

A CXO's guide to MPS (Příručka pro CXO k MPS),
Photizo Group

Řízení a produkce dokumentů

Organizace mají nemalé náklady v souvislosti s každodenní manipulací s dokumenty, dochází k neefektivnímu vyhledávání a opětovnému využívání informací a tudíž potenciálnímu plýtvání časem i penězi. Portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE vám může pomoci snížit skryté náklady prostřednictvím plně integrovaných komplexních pracovních procesů pro zpracování dokumentů. Tak je možné rychle a efektivně digitalizovat, archivovat a sdílet informace - a snížit závislost na papírových ručních procesech a podpořit účinnou spolupráci.

Optimalizované řízení výstupu

Portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE s integrovanými řešeními vám dává možnost ovládat přístup k zařízením, aplikovat zásady tisku, monitorovat výstup a omezovat používání jednotlivých uživatelů. Tak je možné omezit zbytečný tisk, podpořit úsporu nákladů a šetřit na papíru i toneru.

Řízené tiskové služby (Managed Print Services, MPS) pomáhají organizacím optimalizovat jejich tiskové prostředí, řídit jejich park zařízení a šetřit náklady na tisk. Efektivní řízení skupiny tiskáren může snížit náklady na tisk o **10 až 30 %**. MPS umožňují zjednodušenou tvorbu rozpočtu výstupních nákladů tím, že se sečtou smlouvy na hardware, dodávky a údržbu, aby podniky měly lepší představu o výdajích na tisk.

Gartner, Hype Cycle for Imaging and Print Services (Životní cyklus zobrazovacích a tiskových služeb), 2015, 14. července 2015, Tomoko Mitani

Podpora a infrastruktura IT

Oddělení IT je často prvním zdrojem pro řešení problémů souvisejících s tiskem, což může být zatěžující. Portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE a integrovaná řešení jsou navržena tak, aby pomáhala snížit náklady IT související s tiskem. Za prvé, zařízení lze kompletně nakonfigurovat podle vámi požadovaných nastavení ještě před instalací na vašem pracovišti. Konzistentní a intuitivní obsluha všech zařízení ze strany uživatelů a také společný ovladač a video asistence zjednodušuje školení uživatelů a přispívá ke snížení případů eskalace žádostí o pomoc.

Podpora oborových standardů, jako je PCL a PostScript, umožňuje přímou integraci s vašimi systémy IT a výkonné nástroje pro správu skupin zařízení umožňují vzdálené a centralizované řízení a aktualizaci zařízení a celých skupin, a to včetně možnosti efektivní distribuce nastavení, zásad tisku a omezení.

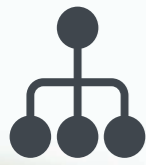
Správa a nakupování

Portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE může přispět k vyřešení vašich skrytých nákladů na správu a řízení tím, že umožňuje služby, jako je automatické zjišťování stavu počítačů a vzdálená správa spotřebního materiálu. A navíc je tu pověstná kvalita a spolehlivost produktů Canon, které v kombinaci se vzdálenou diagnostikou a asistencí mohou přispět ke snížení nákladů minimalizací prostožů a správných intervencí.

3 700

je průměrný počet hodin podpory IT, které během jednoho roku vyžaduje skupina kopírek ve firmě se 750 zaměstnanci.

A CXO's guide to MPS (Příručka pro CXO k MPS),
Photizo Group



Efektivní pracovní procesy

Úspora času a prostředků je pro většinu společností velkým tématem. Právě s ohledem na toto téma bylo vyvinuto portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE tak, aby vám pomohlo zvýšit produktivitu a přispělo k růstu vašeho podniku prostřednictvím účinných promyšlených pracovních procesů.



Snadné používání



Díky velkému, flexibilnímu a intuitivnímu uživatelskému rozhraní s barevnou dotykovou obrazovkou je obsluha rychlá a snadná. Nové operace, jako je rychlý pohyb prstem a gesto stažení, zvyšují užítelnost a uživatelé je znají z mnoha smartphonů*. Vestavěný kurz a videa s podporou pomáhají se základní údržbou pro zajištění maximální doby provozu. Navíc uživatelé budou bez potíží obsluhovat jakékoli zařízení z portfolia díky společné platformě a zásadám obsluhy.

Podíl organizací, které zavedly mobilní tisk, stoupl z pouhých **5 %** na **14 %**, přičemž **35 %** plánuje mobilní tisk zavést během následujících 12 měsíců.

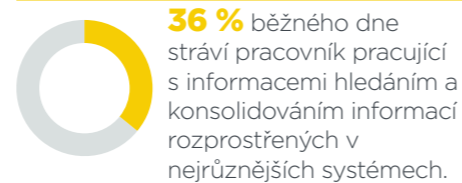


The mobile print enterprise, are businesses ready for mobile printing? (Jsou podniky připraveny na mobilní tisk?) Quocirca

Přizpůsobené prostředí



Zařízení imageRUNNER ADVANCE je navrženo pro sdílení, ale umožňuje také jedinečné, osobní zkušenosti v rámci skupiny zařízení. Pokud se aktivuje služba ověřování, jednotliví uživatelé si mohou přizpůsobit svůj pracovní prostor pomocí pokročilých funkcí přizpůsobení**. Pomocí funkce My Display (Můj displej) si uživatelé mohou přizpůsobit uživatelské rozhraní včetně úvodní obrazovky po přihlášení, jazyk na displeji nebo nastavení usnadnění. Možnost My Functions (Mé funkce) umožňuje efektivní práci tím, že uživatelům poskytuje snadný přístup k jedinečným informacím, které jim mohou pomoci v rámci jejich pracovních procesů, jako je jejich osobní adresář. Možnost My Settings (Má nastavení) umožňuje osobní výchozí nastavení pro kopírování, odesílání, faxování a ukládání.



Tito pracovníci mohou najít informace nutné pro jejich práci pouze v 56% případech.

Whitepaper - Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information (Bílá kniha - překonání nedostatečné produktivity informačních pracovníků, zpřístupnění skryté hodnoty informací), Studie provedená na větším počtu klientů IDC, 2014, David Schubmehl a Dan Vesset

Podpora mobilních pracovních procesů



Škálovatelná podpora flexibilních pracovních postupů může zvýšit efektivitu, protože pracovníkům umožňuje bezpečně digitalizovat nebo tisknout dokumenty, když jsou na cestách, a rychle zapojit jejich mobilní zařízení přímo do obchodních procesů. Portfolio imageRUNNER ADVANCE nabízí několik možností, jak připojit chytrá zařízení, včetně párování kódem QR* pomocí NFC* a nízkoenergetických Bluetooth zařízení*. Jsou kompatibilní téměř se všemi chytrými zařízeními, s podporou běžných aplikací, jako je Google Cloud Print, AirPrint* a Mopria*, a lze je přímo připojit k určitým cloudovým službám.

Efektivní digitalizace dokumentů



Výkonná kapacita skenování umožňuje efektivní digitalizaci dokumentů. Simultánní oboustranné skenování* přináší rychlé výsledky a dokumenty můžete snadno posílat do řady míst určení. Je zahrnuta standardní podpora pro skenování a převod dokumentů do prohlídatelných souborů PDF a do souborů programů Microsoft® Word* a Microsoft® PowerPoint. Pokud jde o optimalizaci procesů a pracovních postupů, zařízení imageRUNNER ADVANCE jsou úzce integrována s řadou výkonných programů společnosti Canon i třetích stran prostřednictvím vestavěné platformy MEAP a webových aplikací MEAP.

* K dispozici na vybraných modelech imageRUNNER ADVANCE

** Některé funkce pokročilého přizpůsobení jsou k dispozici pouze na vybraných modelech imageRUNNER ADVANCE

*** Možnosti dokončování se u jednotlivých modelů liší

Integrovaná inteligence



K zefektivnění pracovních procesů a maximalizaci produktivity napomáhá řada inteligentních funkcí. Technologie na bázi pohybového snímače* zařízení probudí z režimu spánku kvůli snížení doby, která může být vnímána jako čekání, nebo jsou tu možnosti pro chytrou manipulaci s médií, jako je přeskočení prázdných stránek* a detekce podání více listů*, které pomáhají zajistit efektivní skenování



Výdaje IT na mobilitu v podnicích se zvýšily z **25 %** rozpočtů IT v roce **2015** na **40 %** v roce **2018** s poklesem výdajů IT v roce 2018 zejména v důsledku konsolidace a trendu BYOD (Bring Your Own Device, tedy možnosti přinést si vlastní zařízení).

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (Prognóza celosvětové mobility na rok 2016), listopad 2015, č. 259815

Komplexní tvorba dokumentů



Portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE má flexibilní možnosti dokončování***, jako je sešívání, vkládání dokumentů, děrování, tisk brožur a rovněž skládání do C a skládání do Z. To ve spojení se softwarem pro publikování iW Desktop společnosti Canon umožňuje přímo ve firmě vytvářet a produkovat vysoce kvalitní dokumenty s profesionálním vzhledem.



IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (Prognóza celosvětové mobility na rok 2016), listopad 2015, č. 259815



Zabezpečení

Do roku 2020 bude více než

1,5 miliardy lidí

postižena únikem dat.

IDC FutureScape: Worldwide IT Security Products and Services 2016 Predictions (Prognóza celosvětových produktů a služeb v oblasti zabezpečení IT na rok 2016), listopad 2015, č. 259836



24 %

úniků dat je z papírových dokumentů

Beazley plc, 2014



Správa jednotlivých zařízení i skupin zařízení

Organizace se uvědomují, že dobře řízená skupina tiskáren může snížit náklady na kancelářský tisk **až o 30 %**, a proto rostoucí počet organizací přijímá opatření, která optimalizují jejich skupiny tiskáren, provádějí konsolidaci zařízení a pořizují software pro řízení tisku, a to buď sami, nebo s pomocí poskytovatele MPS.

Gartner, Forecast Overview: Print Hardware, Software and Services, Worldwide (Gartner, souhrnná prognóza: tiskový hardware, software a služby, na celém světě), 2015, 27. července 2015

Vzhledem k tomu, že důvěrná data pravidelně cestují mezi stolním počítačem uživatele, mobilním zařízením a MFP, je důležité přijmout opatření na ochranu vašeho tiskového prostředí. Platforma imageRUNNER ADVANCE nabízí celou řadu možností zabezpečení, které přispívají k zajištění důvěrnosti, přístupnosti a dostupnosti vašich informací.

Mnohavrstvá řešení zabezpečení společnosti Canon pomáhají chránit citlivé informace uložené v zařízení a během přenosu:



Zabezpečení zařízení

Můžete mít pod kontrolou, kdo má ke každému zařízení přístup prostřednictvím přihlašovací služby, jako je Universal Login Manager. Díky této aplikaci lze zařízení nakonfigurovat tak, že citlivé výtisky lze odebrat až po tom, co se uživatel přihlásí s použitím obrázku, kódu PIN nebo přístupové karty – důvěrné dokumenty tak nemohou zůstat ležet ve výstupní přihrádce. Také je možné sledovat používání z hlediska jednotlivců nebo z hlediska oddělení.



Zabezpečení dat a sítě

- uniFLOW SAM Express Server umožňuje monitorovat a řídit přístup k libovolnému zařízení a také umožňuje dodatečnou ochranu dat.
- Standardní funkce, mazání pevného disku, po každém úkolu odstraní latentní obrazy.
- Funkce formátování pevného disku na konci životnosti odstraní a přepíše všechna data na pevném disku.
- Funkce šifrování dat na pevném disku umožňuje chránit informace i po vyjmutí pevného disku a u vybraných modelů má nyní certifikaci FIPS 140-2.
- Bezpečnostní čip s hardwarem proti narušení pomáhá chránit hesla a šifrovací klíče.
- IPsec poskytuje zabezpečení pro data při síťovém přenosu.



Zabezpečení dokumentů

Společnost Canon bere ochranu důvěrných informací vaší organizace vážně a začleňuje do zařízení mnoho kontrolních prvků s cílem zajistit, aby nedošlo ke zneužití vašich informací. Aby nedocházelo k neoprávněnému šíření citlivých informací, lze různé funkce zařízení pro jednotlivé uživatele zakázat a zároveň vás vizuální a zvuková varování Připomínka originálu* upozorní v případě, že v zařízení zůstanou citlivé informace z naskenovaných originálů.



Ať máte jedno zařízení, nebo velkou skupinu, integrace, správa a řízení vaší tiskové infrastruktury může být složitá a časově náročná. Společnost Canon nabízí pokročilé možnosti pro efektivní správu jednotlivých zařízení i skupin zařízení s cílem snížit zátěž vašeho týmu IT a maximalizovat produktivitu.

Účinná instalace a chytrá podpora uživatelů

Zařízení lze nakonfigurovat podle vašich specifikací pro rychlé a snadné nasazení do vašeho prostředí a je možné je bez problémů integrovat s vašimi podnikovými aplikacemi a staršími systémy, aby bylo možné zefektivnit podnikové procesy. Uživatelé mohou snadno zvládnout základní úkony údržby, jako je výměna spotřebního materiálu nebo odstranění uvíznutého papíru, pomocí intuitivního integrovaného navádění, které vylepšuje uživatelské prostředí a snižuje nadbytečné hovory vašemu oddělení IT. IT může efektivně řešit problémy uživatelů duplikováním a ovládním uživatelského rozhraní zařízení ze vzdáleného místa.

Nástroje pro pokročilou správu a řízení

Díky řídicí konzole imageWARE Management Console máte k dispozici centrální bod kontroly celé skupiny zařízení – a to i přes mezinárodní hranice. Můžete kontrolovat stav zařízení a spotřebního materiálu, vzdáleně zařízení vypnout a získávat odečet počítadel i spravovat adresáře a tiskové ovladače. Firmware, konfigurace zařízení, aplikace a nastavení lze snadno aktualizovat u celé skupiny nebo její části a je možné účinně zavádět zásady zabezpečení.

Efektivní monitorování a diagnostika

Vzdálená správa spotřebního materiálu a možnosti monitorování zařízení umožňuje bezproblémové doplňování toneru a automatický odečet počítadel. Vzdálená diagnostika, vyřizování událostí a řízení životnosti součástí také umožňují preventivní údržbu a rychlé opravy pro maximální dobu provozu.



80 % firem považuje zabezpečení dokumentů za jednu z hlavních priorit

White paper: Barometre GED (Bílá kniha: barometr GED)

* K dispozici na vybraných modelech imageRUNNER ADVANCE



Kvalita a spolehlivost

Portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE bylo navrženo přímo s ohledem na potřeby vašeho podniku. V popředí zájmu výzkumného a vývojového procesu jsou kvalita a spolehlivost a myslíme na celkové prostředí pro uživatele, abychom na trhu mohli nabízet řešení, které bude hektická pracovní prostředí nejen podporovat, ale umožní jim také prosperovat.



Společnost Canon získala od testovací a výzkumné organizace Buyers Laboratory (BLI) prestižní cenu pro řadu MFZ A3 za rok 2016.

Výjimečná kvalita

Ať chcete tisknout klíčový obchodní návrh, nebo jen obyčejný e-mail, můžete očekávat výstup vynikající kvality – díky pokročilé kalibraci v reálném čase a technologii barev V². Technologie barev V² maximalizuje schopnost zařízení a toneru produkovat vynikající výsledky s živým a jasným vzhledem. Pokročilé možnosti v odstínech šedé také umožňují vynikající černobílý tisk. Díky portfoliu zařízení imageRUNNER ADVANCE můžete stále očekávat výsledky vynikající kvality při použití široké škály formátů médií a gramáží.

Oceňovaná technologie

Díky technologiím a odborným znalostem společnosti Canon mohou podniky plnit své cíle prostřednictvím efektivních provozních opatření – zlepšení způsobu řízení informací a zjednodušení procesů tvorby dokumentů. Portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE získalo řadu ocenění a uznání od předních oborových analytiků za inovace, design a environmentální prvky.

Přístupnost

Díky řadě podpůrných funkcí jsou zařízení imageRUNNER ADVANCE vhodná pro hendikepované uživatele. Pro zrakově postižené osoby lze obsah na displeji zvětšit, uživatelé mohou získat vzdálený přístup k zařízení ze svého počítače a zobrazit si kontrolní panely a k dispozici je také hlasové navádění a možnosti ovládání hlasem.



* K dispozici na vybraných modelech imageRUNNER ADVANCE



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



Udržitelnost

Ochrana životního prostředí je nedílnou součástí produktového designu, výroby a firemní kultury společnosti Canon. Progresivní myšlení, které stojí za platformou imageRUNNER ADVANCE, zahrnuje inovativní, udržitelná řešení, která nejen podporují efektivní chod vašeho podniku, ale také přispívají ke snížení vaší environmentální stopy.



I když na prvním místě je cena a kvalita, **54 %** malých podniků uvádí, že je pro ně důležitá také obsluha environmentálně vstřícným a účinným způsobem

Canon EMEA Sustainability Report 2014 (Zpráva o udržitelnosti společnosti Canon v regionu EMEA za rok 2014) – ICM – Canon Research

Hospodárnost provozu

Zařízení imageRUNNER ADVANCE jsou navržena tak, aby umožňovala vysoce hospodárný provoz a měla optimalizovaný výkon. Kombinace fixačních technologií a toneru s nízkým bodem tání přispívá k celkově nízké spotřebě energie minimalizací požadavků na výkon a snížením spotřeby energie při zahřívání a během pohotovostního režimu. Zařízení imageRUNNER ADVANCE splňují podmínky programu ENERGY STAR® a nabízejí špičkovou typickou spotřebu elektřiny (TEC).

Zodpovědný způsob práce

Pro snížení spotřeby papíru a spotřebního materiálu můžete distribuovat digitální dokumenty a používat náhled souborů za účelem provedení změn ještě před vytištěním. Tiskové ovladače jsou ve výchozím nastavení nastaveny na oboustranný tisk, aby se snížilo plýtvání papírem. A díky zabezpečenému tisku lze dokumenty poslat do zařízení, ale nevytisknou se, dokud se nezadá heslo, což je další příspěvek ke snížení plýtvání papírem.

Udržitelné provedení

Portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE je navrženo se silným ohledem na udržitelnost. Každé zařízení obsahuje recyklované materiály a bioplasty vyrobené z rostlinných zdrojů. Prostřednictvím systému hodnocení životního cyklu (Life Cycle Assessment – LCA) společnost Canon také snížila emise oxidu uhličitého v každé fázi životního cyklu produktu, a to včetně výroby, využívání energie a logistiky. Emise oxidu uhličitého jsou rovněž omezeny použitím materiálů s menším dopadem na prostředí a také konstrukčního a výrobního procesu zaměřeného na snižování dopadů na životní prostředí. Zařízení byla také navržena tak, aby byla méně hlučná a pracovní prostředí bylo tišší.

V průměru o

60 %









se po zavedení řízených tiskových služeb sníží emise uhlíku

A CXO's guide to MPS (Příručka pro CXO k MPS), Photizo Group, 2014

Specifikace: imageRUNNER ADVANCE

Integrovaná, úsporná, bezpečná a efektivní platforma imageRUNNER ADVANCE může podpořit úspěšnou evoluci vašeho podniku a také pomoci maximalizovat návratnost vašich investic. Nabízí širokou řadu modelů, které odpovídají potřebám každého druhu pracovního prostředí – od malých pracovních skupin a kanceláří až po velká oddělení či printroomy – každý z nich je navržen tak, aby vám pomohl zefektivnit vaše podnikové procesy, řídit náklady a začít pracovat na budoucí podobě vaší firmy.



				
	Řada iR ADV C255/C355	Řada iR ADV C3500	Řada iR ADV C5500	Řada iR ADV C7500
PORTFOLIO PRO BAREVNÝ TISK	Řada iR ADV C255/C355	Řada iR ADV C3500	Řada iR ADV C5500	Řada iR ADV C7500
Konfigurace a hlavní funkce produktu	Tisk / kopírování / skenování / odesílání a volitelné faxování* K dispozici je také verze pouze tiskárna (*Fax je standard u modelu C355iFC)	Tisk / kopírování / skenování / odesílání a volitelné faxování	Tisk / kopírování / skenování / odesílání a volitelné faxování	Tisk / kopírování / skenování / odesílání a volitelné faxování
Výstupní rychlost (ČB/barevně) (A4 pouze jednostranně)	C255i: 25 str./min C355i/C355iFC/C355P: 35 str./min	C3520i: 20 str./min C3525i: 25 str./min C3530i: 30 str./min	C5535i/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
Uživatelské rozhraní (typ a velikost)	25,7 cm barevná dotyková obrazovka LCD	25,7 cm barevná dotyková obrazovka LCD	25,7 cm barevná dotyková obrazovka LCD	25,7 cm barevná dotyková obrazovka LCD Volitelně 26,4 cm vzpřímený dotykový barevný LCD
Rychlost skenování (A4, 300 dpi, barevně, jednostranně)	50 obr./min	80 obr./min	80 obr./min	120 obr./min
Maximální kapacita papíru (s možnostmi) (A4, 80 g/m²)	2 300 listů	2 300 listů	6 350 listů	9 300 listů
Velikost papíru	Až A4	až A3 a SRA3	až A3 a SRA3	až A3 a SRA3
Gramáž papíru	Kazety: 60 až 163 g/m ² Víceúčelový zásobník: 60 až 220 g/m ² Oboustranně: 60 až 163 g/m ²	Kazety: 52 až 220 g/m ² Víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ²	Kazety: 52 až 256 g/m ² Víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ²	Kazety: 52 až 256 g/m ² Víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ²
Možnosti dokončování	Sešivací finišer (rohové sešívání)	Vnitřní finišer (rohové/dvojitě/ekologické sešívání + sešívání na vyžádání), sešivací finišer (rohové/dvojitě sešívání/ekologické sešívání + sešívání na vyžádání), sedlový finišer (rohové/ dvojitě/sedlové sešívání/ ekologické sešívání + sešívání na vyžádání), nástroje pro děrování (2/4/2-4)	Vnitřní finišer (rohové/dvojitě sešívání), sešivací finišer (rohové/dvojitě sešívání), sedlový finišer (rohové/ dvojitě/sedlové sešívání), nástroje pro děrování (2/4/2-4)	Sešivací finišer (rohové/dvojitě sešívání), sedlový finišer (rohové/ dvojitě/sedlové sešívání), nástroje pro děrování (2/4/2-4), skládání papíru, jednotka na vkládání, řezačka
				
	Řada iR ADV 400i/500i	Řada iR ADV 4500	Řada iR ADV 6500	Řada iR ADV 8500 PRO
PORTFOLIO PRO ČERNOBÍLÝ TISK	Řada iR ADV 400i/500i	Řada iR ADV 4500	Řada iR ADV 6500	Řada iR ADV 8500 PRO
Konfigurace a hlavní funkce produktu	Tisk / kopírování / skenování / odesílání a volitelné faxování	Tisk / kopírování / skenování / odesílání a volitelné faxování	Tisk, kopírování, skenování, odesílání a volitelné faxování K dispozici je také verze pouze tiskárna	Tisk, kopírování, skenování, odesílání a volitelné faxování K dispozici je také verze pouze tiskárna
Výstupní rychlost (ČB) (A4 pouze jednostranně)	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
Uživatelské rozhraní (typ a velikost)	17,8 cm barevná dotyková obrazovka LCD	25,7 cm barevná dotyková obrazovka LCD	25,7 cm barevná dotyková obrazovka LCD	26,4 cm / 25,7 cm barevná dotyková obrazovka LCD
Rychlost skenování (A4, 300 dpi, barevně, jednostranně)	50 obr./min	80 obr./min	120 obr./min	120 obr./min
Maximální kapacita papíru (s možnostmi) (A4, 80 g/m²)	2 300 listů	6 330 listů	7 700 listů	7 700 listů
Velikost papíru	Až A4	až A3	až A3	až A3 a SRA3
Gramáž papíru	Kazety: 64 až 105 g/m ² Víceúčelový zásobník: 64 až 128 g/m ² Oboustranně: 64 až 105 g/m ²	Kazety: 60 až 128 g/m ² Víceúčelový zásobník: 52 až 220 g/m ² Oboustranně: 60 až 105 g/m ²	Kazety: 52 až 220 g/m ² Víceúčelový zásobník: 52 až 256 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ²	Kazety: 52 až 220 g/m ² Víceúčelový zásobník: 52 až 256 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ²
Možnosti dokončování	Sešivací finišer (rohové sešívání)	Vnitřní finišer (rohové/dvojitě/ekologické sešívání + sešívání na vyžádání), sešivací finišer (rohové/dvojitě sešívání/ekologické sešívání + sešívání na vyžádání), sedlový finišer (rohové/ dvojitě/sedlové sešívání/ ekologické sešívání + sešívání na vyžádání), nástroje pro děrování (2/4/2-4)	Sešivací finišer (rohové/dvojitě sešívání), sedlový finišer (rohové/ dvojitě/sedlové sešívání), ekologická sešivačka, sešívání na požádání, nástroje pro děrování (2/4/2-4), skládání papíru, řezačka, jednotka na vkládání	Sešivací finišer (rohové/dvojitě sešívání), sedlový finišer (rohové/ dvojitě/sedlové sešívání), ekologická sešivačka, sešívání na požádání, nástroje pro děrování (2/4/2-4), profesionální děrovačka, skládání papíru, řezačka, jednotka na vkládání

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon CZ s.r.o.
Jankovcova 1595/14 vchod B
170 00 Prague 7 - Holešovice
Tel. +420 225 280 111
Fax +420 225 280 311
canon.cz