

Canon

come

and

see

Avancerat – helt enkelt

Den prisbelönta imageRUNNER ADVANCE-serien
för färg och svartvitt på kontoret

 **ImageRUNNER**
ADVANCE





imageRUNNER ADVANCE - redo för morgondagen

Arbetsplatserna förändras snabbt. Flexibla starttider, arbeta hemma, mobil personal som delar skrivbord eller sitter på olika kontinenter och interagerar som om de satt i samma rum.

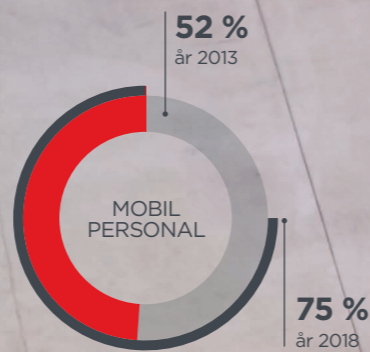
Framgångsrika företag måste kunna samla in och presentera information snabbt, sprida den till alla som behöver den och skydda den från alla som inte ska ha tillgång till den. Men informationshantering blir en betydande utmaning när det finns flera dokument i olika utskrivna eller digitala format och på olika platser - från de anställdas skrivbord och dokumentskåp till molnservrar och mobila enheter.

imageRUNNER ADVANCE består av en serie multifunktionella enheter som baseras på en intelligent plattform och som stöttar och kompletterar varje steg i ett dokument livscykel. Enheterna ökar både produktivitet och effektivitet, från generering till delning och från utskrift till arkivering. De stöttar säkerhets- och miljömässiga behov, kontrollerar kostnaderna och optimerar avkastningen på investeringen.

Plattformen innehåller många olika modeller och integrerade lösningar med beprövad teknik, som bemöter alla de utmaningar dokumentflöden innebär för växande verksamheter - från mindre arbetsgrupper och kontor till större avdelningar eller internt tryckerier.

Stöder verksamheten via förändring

Det är enkelt att anpassa imageRUNNER ADVANCE-portföljen efter varje verksamhets specifika krav - idag och i framtiden - och portföljen kan integreras flexibelt med många kraftfulla lösningar för dokumentinsamling och -utmatning, till exempel uniFLOW, eCopy, Therefore, IRIS med flera.



Mobil personal uppskattades till nästan **52 %** av den totala arbetsstyrkan 2013. År 2018 väntas den uppgå till **75 %**.

Western Europe Mobile Workforce Forecast Update, 2013-2018, #LM58W

Kostnadshantering

Identifiering och inriktning på områden för att bättre hantera de kostnader som förknippas med utskrift och dokument.

Sid 4



Effektivt arbetsflöde

Med effektiva arbetsflöden och enkel, intuitiv användning sparas både tid och resurser och produktiviteten ökar.

Sid 6



Säkerhet

Ett antal säkerhetsfunktioner som standard - och som tillval - finns för att skydda känslig information.

Sid 8



Hantering av enheter/maskinpark

Avancerade möjligheter för effektiv hantering av maskinparken minskar IT-bördan och maximerar produktiviteten.

Sid 9



Kvalitet och pålitlighet

Enastående kvalitet och tillförlitlig prestanda ger möjlighet att ligga steget före.

Sid 10



Hållbarhet

Ansvarsfull design och effektiv hantering införlivas för att uppnå miljömässiga målsättningar.

Sid 11



Organisationskostnader (**33 %**), Säkerhet (**26 %**) och Personalens produktivitet (**20 %**) är de tre viktigaste angelägenheterna för dagens organisationer

Western European Hardcopy End-User Study: Print Services Evolution Continues, IDC, #KD57X

I den digitala världen kommer antalet gigabyte per IT-anställd att öka med faktor 8 från idag och till år 2020. Antalet enheter i "Internet of Things" kommer att öka med faktor 2.

EMC Digital Universe Study, med data och analyser från IDC, IDC_1672



Kostnadshantering

Dagens företag behöver en effektiv verksamhet och en tydlig avkastning på sina investeringar. Men många känner inte till sitt företags faktiska kostnader för utskrifts- och informationshantering – kostnader som kan uppgå till betydande belopp om de inte hanteras rätt.

Totalkostnaden för utskrifter inkluderar dolda kostnader som hänger samman med dokumenthantering och produktion, optimerad utmatningshantering, IT-support och infrastruktur samt administration och inköp. Canons imageRUNNER ADVANCE-portfölj togs fram just med detta i åtanke och för att ge kostnadsbesparingar, som i sin tur hjälper till att maximera avkastningen på investeringen.

Utskriftskostnaderna kan uppgå till så mycket som

3 – 6 %

av intäkterna.

A CXO's guide to MPS, Photizo Group

Dokumenthantering och produktion

Många drar på sig stora kostnader när det gäller den dagliga dokumenthanteringen. Ineffektiv sökning och ineffektiv återanvändning av information är ett slöseri – både med tid och pengar. imageRUNNER ADVANCE-portföljen reducerar dolda kostnader tack vare inbyggda heltäckande dokumentarbetsflöden. Resultatet blir snabb och effektiv insamling, arkivering och spridning av information, de pappersbaserade manuella processerna minskar och effektivt samarbete underlättas.

Optimerad utmatningshantering

imageRUNNER ADVANCE-portföljen har integrerade lösningar som ger möjlighet att kontrollera åtkomst till enheter, ange utskriftsprinciper, övervaka utmatning och begränsa användningen efter individ. Allt detta minskar onödiga utskrifter, uppmuntrar kostnadstäckning och sparar både papper och toner.

Administrerade utskriftstjänster hjälper organisationerna att optimera utskriftsmiljön, hantera skrivarresurserna och minska utskriftskostnaderna. En effektiv hantering av skrivarresurserna kan minska utskriftskostnaderna med mellan **10** och **30 %**. Med administrerade utskriftstjänster samordnas kontrakt för maskiner, tillbehör och underhåll. Budgeteringen för utskriftskostnaderna förenklas och företagen får en bättre bild av vad de lägger ut på utskrifter.

Gartner, Hype Cycle for Imaging and Print Services, 2015, 14 juli 2015, Tomoko Mitani

IT-support och infrastruktur

IT-avdelningen är oftast den första resursen som krävs för utskriftsrelaterade uppgifter – och det kan bli tungt att hantera. imageRUNNER ADVANCE-portföljen och integrerade lösningar är konstruerade för att minska de utskriftsrelaterade IT-kostnaderna. Först och främst kan enheterna konfigureras helt efter företagets önskemål, innan själva installationen sker på plats. Den konsekventa och intuitiva användarhanteringen för samtliga enheter, liksom samma drivrutin och videounderstöd, förenklar personalens utbildning och minskar supportbehovet.

Stöd för branschstandarder som PCL och PostScript innebär direktintegrering med befintliga IT-system. Kraftfulla verktyg för att hantera maskinparken tar hand om både fjärrstyrd och centraliserad kontroll och uppdatering av alla enheter och resurser, inklusive möjligheterna att distribuera inställningar, utskriftsprinciper och begränsningar på ett effektivt sätt.

Administration och inköp

imageRUNNER ADVANCE-portföljen inriktar sig på dolda administrativa och hanteringsmässiga kostnader genom att erbjuda tjänster som automatisk mätaravläsning och fjärrhantering av förbrukningsartiklar. Dessutom innebär Canons välrenommerade konstruktioner och tillförlitlighet, kombinerat med fjärrdiagnostik och assistans, att kostnaderna reduceras genom minimala stilleståndstider och administrativa åtgärder.

3 700

timmar per år är genomsnittet för IT-support på skrivarresurser i ett företag med 750 anställda.

A CXO's guide to MPS, Photizo Group



Effektivt arbetsflöde

För de flesta företag är besparing av tid och resurser oerhört angeläget. Därför hjälper imageRUNNER ADVANCE-portföljen till att öka produktiviteten och ser till att företagen kan växa via effektiva och strömlinjeformade arbetsflöden.



Enkel användning



Alla uppgifter uträttas snabbt och lätt via det stora och intuitiva användargränssnittet med färgpekskärm. Nya funktioner som att nypa och bläddra gör hanteringen bekvämare och likadan som på många smarta telefoner*. Inbyggd handledning och videounderstöd hjälper till med grundläggande underhåll och maximerar drifttiden. Och den gemensamma plattformen och de enhetliga driftsrutinerna underlättar för användarna.

Personlig upplevelse



Enheterna i imageRUNNER ADVANCE bygger på att de ska delas av många, men man kan också få en helt personlig upplevelse i maskinparken. När verifieringstjänsten har aktiverats kan enskilda användare anpassa sitt arbete via avancerade funktioner för personalisering**. Med My Display kan användaren göra gränssnittet personligt, t.ex. startbild efter inloggning, språkställning eller åtkomstinställningar. My Functions ser till att allt sker effektivt genom att ge användarna enkel tillgång till unik information som hjälp i arbetsflödet, till exempel deras personliga adressböcker. Och med My Settings kan man ställa in personliga standardinställningar för kopiering, sändning, fax och lagring.

Stöd för mobilt arbete



Skalbart stöd för flexibla arbetsrutiner höjer effektiviteten, eftersom personal kan arbeta mobilt och på ett säkert sätt samla in, skriva ut dokument och snabbt koppla sina mobila enheter direkt till företagets arbetsflöde. imageRUNNER ADVANCE-portföljen erbjuder många sätt att ansluta smarta enheter: parkoppling med hjälp av QR-koder*, NFC* och Bluetooth med låg energiförbrukning*. Produkterna fungerar med i princip alla smarta enheter, har stöd för vanliga tillämpningar som Google Cloud Print, AirPrint* och Mopria*, och kan anslutas direkt till vissa molnbaserade tjänster.

Effektiv dokumentinsamling



Kraftfulla scanningsmöjligheter ser till att dokumentinsamling och digitalisering sker effektivt. Samtidig dubbelsidig scanning* levererar snabba resultat och det är enkelt att skicka dokument till många olika destinationer. Som standard finns stöd för scanning och konvertering av dokument till sökbar PDF, Microsoft® Word* och Microsoft® PowerPoint. För att optimera processer och arbetsflöden kan alla imageRUNNER ADVANCE-enheter via inbyggda MEAP- och MEAP Web-plattformar på ett smidigt sätt integreras med en mängd kraftfulla program från Canon och tredje part.

Inbyggd intelligens



Flera intelligenta funktioner strömlinjeformar dokumentarbetsflödena och maximerar produktiviteten. Sensorteknik för rörelse* väcker enheten från viloläge och reducerar den upplevda väntetiden. Smarta funktioner för hantering av utskriftsmaterial hoppar över tomma sidor* och förhindrar flerarksmatning.

Heltäckande utformning av dokument

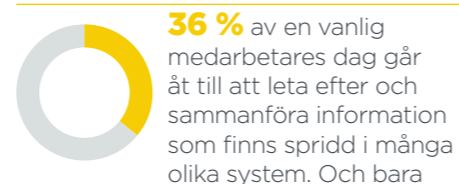


imageRUNNER ADVANCE-portföljen har flexibla efterbehandlingsalternativ***, till exempel häftning, dokumentinlägg, hålslagning, utskrift av booklets och C-/Z-falsning. Tillsammans med Canons iW Desktop-program för dokumentpublicering, skapas och produceras högkvalitativa dokument med professionellt utseende internt.

Andelen organisationer som använder mobil utskrift har stigit från bara **5** till **14** %, och **35** % planerar att införa mobil utskrift inom de närmaste 12 månaderna.



The mobile print enterprise, are businesses ready for mobile printing? Quocirca



i 56 % av fallen kan medarbetarna hitta den information som krävs för att göra jobbet.

Whitepaper - Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information, IDC Multi-client Study, 2014, David Schubmehl and Dan Vesset

IT-utgifterna för mobilt arbete i företagen kommer att öka från **25 %** av IT-budgeten år **2015** till **40 %** år **2018**, och sedan minska på grund av sammanslagningar och BYOD (bring your own device).



IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions, Nov 2015, #259815

År 2018 kommer **30 %** av företagen att omdirigera mobila strategier och personal mot optimala, bredare arbetsflöden.

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions, Nov 2015, #259815

* Finns på utvalda imageRUNNER ADVANCE-modeller
** Vissa avancerade personaliseringsfunktioner finns bara på utvalda imageRUNNER ADVANCE-modeller
*** Efterbehandlingsalternativ varierar efter modell



Säkerhet

År 2020 kommer mer än

1,5 miljarder människor

att påverkas av dataintrång.

IDC FutureScape: Worldwide IT Security Products and Services 2016 Predictions, Nov 2015, #259836



24 %
av intrången
är pappers-
baserade

Beazley plc, 2014



Hantering av enheter/maskinpark

När organisationerna inser att välskötta skrivaresurser kan minska utgifterna för kontorsutskrifterna med **upp till 30 %**, vidtar allt fler åtgärder för att sammanföra maskinparken och använda programvaror för utskriftshantering, antingen själva eller via leverantörer av utskriftstjänster.

Gartner, Forecast Overview: Print Hardware, Software and Services, Worldwide, 2015, 27 juli 2015

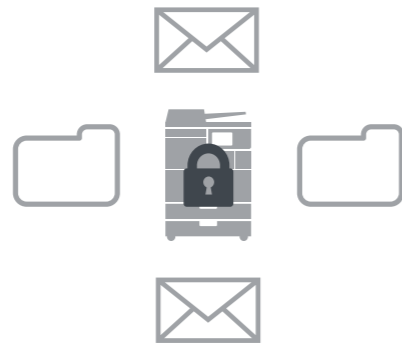
Konfidentiella uppgifter flyttas regelbundet mellan en användares skrivbord, mobila enhet och multifunktionsskrivare. Därför är det viktigt att vidta åtgärder för att skydda utskriftsmiljön. imageRUNNER ADVANCE-plattformen har en rad säkerhetsfunktioner som säkerställer sekretess för informationen samt åtkomst och tillgänglighet.

Canons säkerhetslösningar består av flera skikt och skyddar känslig information som finns lagrad på enheten och under överföring av information:



Skyddade enheter

Vem som har tillgång till varje enhet kan kontrolleras via en inloggningstjänst som Universal Login Manager. Den tjänsten konfigurerar enheten så att känsliga utskrifter bara kan hämtas när användaren har loggat in via bildinloggning, PIN-kod eller kort. Konfidentiella dokument blir alltså inte liggande i utmatningsfacket. Användning kan också spåras efter enskild person eller avdelning.



Skyddade uppgifter och skyddat nätverk

- Med uniFLOW SAM Express Server övervakas och kontrolleras åtkomsten till vilken enhet som helst och förhindrar dessutom dataförlust.
- HDD Erase är en standardfunktion som tar bort dolda bilder efter varje uppgift.
- HDD Format tar bort och skriver över alla datauppgifter på hårddisken när dess livscykel är till ända.
- HDD Data Encryption skyddar information även efter borttagning av hårddisken och är nu godkänd enligt FIPS 140-2 på utvalda modeller.
- Ett säkerhetschip med intrångsskyddad hårdvara skyddar lösenord och krypteringsnycklar.
- IPsec levererar säkerhet för datauppgifterna när det färdas genom nätverket.



Skyddade dokument

Canon ser allvarigt på organisationernas konfidentiella information och bygger in många olika kontroller för att säkerställa att informationen inte äventyras. Det finns flera enhetsfunktioner som kan kopplas ur för enskilda användare och förhindra obehörig distribution av känslig information. Och meddelanden både via bild och ljudsignaler ger en påminnelse* ifall känslig information från scannade original har lämnats kvar på enheten.



Integreringen, administrationen och hanteringen av ett företags infrastruktur för utskrift kan vara komplicerad och tidskrävande, oavsett om det gäller en enda enhet eller en större maskinpark. Canon levererar avancerade alternativ för effektiv hantering av enheter/maskinpark, underlättar jobbet för IT-avdelningarna och maximerar produktiviteten.

Effektiv installation och Smart User Support

Enheterna kan konfigureras efter företagets specifikationer och snabbt och enkelt börja användas i befintlig miljö. De integreras flexibelt med företagstillämpningar och äldre system och strömlinjeformar affärsprocesserna. Att byta ut förbrukningsartiklar eller åtgärda pappersstopp är en enkel match genom intuitiv, inbyggd vägledning som både gör användarupplevelsen mer positiv och hjälper till att minska onödiga samtal till företagets IT-avdelning. Via fjärrhantering löser IT-avdelningen användarproblemen och replikerar och kontrollerar enhetens användargränssnitt på ett effektivt sätt.

Avancerade verktyg för administration och hantering

Canons lösning iWMC (imageWARE Management Console) ger en central hantering av hela maskinparken, även över landsgränser. Via iWMC kan enhetsstatus och förbrukningsmaterial kontrolleras, enheter kan stängas av fjärrstyrt, mätaravläsningar kan samlas in och adressböcker och skrivardrivrutiner kan hanteras. Firmware, enhetskonfigurationer, tillämpningar och inställningar kan på ett bekvämt sätt uppdateras för hela eller delar av maskinparken, och säkerhetsprinciper kan införas effektivt.

Effektiv övervakning och felsökning

Fjärrhantering av förbrukningsartiklar och funktioner för enhetsövervakning innebär att tonerlagret alltid är under kontroll och att mätaravläsning sker automatiskt. Fjärrstyrd felsökning med aktivitets- och reservdelshantering innebär förebyggande underhåll, snabba reparationer och maximal drifttid.



80 % av företagen anser att dokumentets säkerheten är av högsta prioritet

White paper: Barometre GED

* Finns på utvalda imageRUNNER ADVANCE-modeller



Kvalitet och pålitlighet

imageRUNNER ADVANCE-portföljen ser i första hand till företagets bästa. Kvalitet och tillförlitlighet är nyckelord vid Canons forsknings- och utvecklingsprocess och hela användarupplevelsen beaktas för att skapa en lösning som inte bara stöttar arbetsintensiva miljöer, utan också får dem att utvecklas på ett framgångsrikt sätt.



Testnings- och forskningsorganisationen Buyers Laboratory (BLI) har tilldelat Canon den prestigefyllda utmärkelsen A3 MFP 2016 Line of the year

Enastående kvalitet

Avancerad realtidskalibrering och V²-färgteknik* ger högkvalitativa resultat, oavsett om det gäller utskrift av säljmaterial eller enkel e-post. V²-färgtekniken använder både enhet och toner maximalt för att leverera imponerande, levande och färgsprakande resultat. Avancerade gråskalemöjligheter säkerställer enastående svartvita utskrifter, och resultaten blir konsekvent högkvalitativa på många olika utskriftsformat och pappersvicker.

Prisbelönt teknik

Canons teknik och expertkunskaper hjälper företagen att nå sina mål genom att leverera drifteffektivitet som förbättrar informationshanteringen och förenklar dokumentprocesserna. imageRUNNER ADVANCE-portföljen har fått många utmärkelser från ledande branschanalytiker för innovation, design och miljöhänsyn.

Tillgänglighet

imageRUNNER ADVANCE-enheterna har flera stödfunktioner för användare med funktionshinder. Synskadade kan förstora innehållet på bildskärmen, användare kan få fjärråtkomst till enheten från sina datorer och se manöverpanelen och det finns också alternativ för röstvägledning och rösthantering.



* Finns på utvalda imageRUNNER ADVANCE-modeller



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



Hållbarhet

Miljöengagemanget är integrerat i Canons produktdesign, tillverkning och företagskultur. Det progressiva tänkandet bakom imageRUNNER ADVANCE-plattformen innehåller innovativa, hållbara lösningar som hjälper företagen att arbeta effektivt och samtidigt minska det ekologiska fotavtrycket.

Energieffektivitet

Ända inifrån och hela vägen ut har imageRUNNER ADVANCE-enheterna utformats för att ge hög energieffektivitet och optimerad prestanda. Kombinationen av fixeringstekniker och låg temperatur för att smälta toner reducerar energiförbrukningen genom att minimera strömförsörjningen och reducera energianvändningen under uppvärmning och i standby-läge. imageRUNNER ADVANCE-enheterna är ENERGY STAR®-certifierade och har klassledande TEC-värden (Typical Electricity Consumption).

Ansvarsfullt arbetssätt

Minskad användning av papper och förbrukningsartiklar sker genom distribution av digitala dokument och förhandsgranskning av filer före utskrift. Mindre spill blir resultatet av att skivardrivrutinen som standard har dubbelsidig utskrift. Skyddad utskrift ser till att dokumenten skickas till en enhet, men inte skrivs ut förrän ett lösenord angetts. Ännu ett bidrag som minskar papperslöseriet.

Hållbar design

Stor hänsyn till hållbarhet gällde vid framtagandet av imageRUNNER ADVANCE-portföljen. Varje enhet innehåller återvunnet material samt bioplast av vegetabiliska råvaror. Via Canons designsystem LCA (Life Cycle Assessment) har koldioxidutsläppet minskat i varje steg av produktens livscykel, inklusive tillverkning, energianvändning och logistik. Koldioxidutsläppet reduceras tack vare användning av hållbara material, liksom en design- och tillverkningsprocess som fokuserar på att minska påverkan på miljön. Enheterna har också konstruerats med tanke på ljudnivån och för att åstadkomma en tystare arbetsmiljö.

Koldioxidutsläppet har reducerats med i genomsnitt

60 %

efter införandet av Administrerade utskriftstjänster

A CXO's guide to MPS, Photizo Group, 2014











Pris och kvalitet ligger i topp, men **54 %** av småföretagen ansåg att det också var viktigt att kunna jobba på ett sätt som både är effektivt och tar hänsyn till miljön

Canon EMEA Sustainability Report 2014 - ICM
- Canon Research

Specifikationer: imageRUNNER ADVANCE

Integrerad, kostnadseffektiv, säker och effektiv – plattformen imageRUNNER ADVANCE är ett stöd för företagets framgångsrika utveckling och maximerar avkastningen på investeringen. Den består av många olika modeller för att kunna bemöta behoven i alla slags arbetsmiljöer – från mindre arbetsgrupper och kontor till stora avdelningar eller internttryckerier. Varje enhet hjälper till att strömlinjeforma affärsprocesserna, hantera kostnaderna och står helt redo för morgondagen.

					
	FÄRGPORTFÖLJ	IR ADV C255/C355-serien	IR ADV C3500-serien	IR ADV C5500-serien	IR ADV C7500-serien
Produktkonfiguration och huvudfunktioner	Utskrift/Kopiering/Scanning/Sändning och som tillval Fax* Version med enbart skrivare finns också (*Fax är standard för C355iFC)	Utskrift/Kopiering/Scanning/Sändning och som tillval Fax	Utskrift/Kopiering/Scanning/Sändning och som tillval Fax	Utskrift/Kopiering/Scanning/Sändning och som tillval Fax	Utskrift/Kopiering/Scanning/Sändning och som tillval Fax
Utmatningshastighet (sv/v, färg) (A4 endast enkelsidigt)	C255i: 25 sid/min C355i/C355iFC/C355P: 35 sid/min	C3520i: 20 sid/min C3525i: 25 sid/min C3530i: 30 sid/min	C5535/i: 35 sid/min C5540i: 40 sid/min C5550i: 50 sid/min C5560i: 60 sid/min	C7565i: 65/60 sid/min C7570i: 70/65 sid/min C7580i: 80/70 sid/min	
Användargränssnitt (typ och storlek)	25,7 cm LCD-färgpekskärm	25,7 cm LCD-färgpekskärm	25,7 cm LCD-färgpekskärm	25,7 cm LCD-färgpekskärm 26,4 cm upprättstående LCD-färgpekskärm som tillval	
Scanningshastighet (A4, 300 dpi, färg, enkelsidigt)	50 sid/min	80 sid/min	80 sid/min	120 sid/min	
Maximal papperskapacitet (med tillval) (A4, 80 g/m²)	2 300 ark	2 300 ark	6 350 ark	9 300 ark	
Pappersformat	Upp till A4	Upp till A3 och SRA3	Upp till A3 och SRA3	Upp till A3 och SRA3	
Pappersvikter	Kassetter: 60 till 163 g/m ² Universalfack: 60 till 220 g/m ² Dubblsidigt: 60 till 163 g/m ²	Kassetter: 52 till 220 g/m ² Universalfack: 52 till 300 g/m ² Duplex: 52 till 220 g/m ²	Kassetter: 52 till 256 g/m ² Universalfack: 52 till 300 g/m ² Duplex: 52 till 220 g/m ²	Kassetter: 52 till 256 g/m ² Universalfack: 52 till 300 g/m ² Duplex: 52 till 220 g/m ²	
Efterbehandlingsalternativ	Staple Finisher (hörnhäftning)	Inner Finisher (häftning hörn/dubbel/eko och på begäran), Staple Finisher (häftning hörn/dubbel/eko och på begäran), Booklet Finisher (häftning hörn/dubbel/häfte/eko och på begäran), hålslag (2/4/2-4 hål)	Inner Finisher (häftning hörn/dubbel), Staple Finisher (häftning hörn/dubbel), Booklet Finisher (häftning hörn/dubbel/häfte), Hålslag (2/4/2-4 hål)	Staple Finisher (häftning hörn/dubbel), Booklet Finisher (häftning hörn/dubbel/häfte), Hålslag (2/4/2-4 hål), pappersfalsning, enhet för dokumentinlägg, trimmer	
					
	SVARTVIT PORTFÖLJ	IR ADV 400i/500i-serien	IR ADV 4500-serien	IR ADV 6500-serien	IR ADV 8500 PRO-serien
Produktkonfiguration och huvudfunktioner	Utskrift/Kopiering/Scanning/Sändning och som tillval Fax	Utskrift/Kopiering/Scanning/Sändning och som tillval Fax	Utskrift/Kopiering/Scanning/Sändning och som tillval Fax Version med enbart skrivare finns också	Utskrift/Kopiering/Scanning/Sändning och som tillval Fax Version med enbart skrivare finns också	
Utmatningshastighet (sv/v) (A4 endast enkelsidigt)	400i: 40 sid/min 500i: 50 sid/min	4525i: 25 sid/min 4535i: 35 sid/min 4545i: 45 sid/min 4551i: 51 sid/min	6555i/6555iPRT: 55 sid/min 6565i: 65 sid/min 6575i: 75 sid/min	8585 PRO: 85 sid/min 8595 PRO: 95 sid/min 8505 PRO: 105 sid/min	
Användargränssnitt (typ och storlek)	17,8 cm LCD-färgpekskärm	25,7 cm LCD-färgpekskärm	25,7 cm LCD-färgpekskärm	26,4 cm/25,7 cm färgpekskärm	
Scanningshastighet (A4, 300 dpi, färg, enkelsidigt)	50 sid/min	80 sid/min	120 sid/min	120 sid/min	
Maximal papperskapacitet (med tillval) (A4, 80 g/m²)	2 300 ark	6 330 ark	7 700 ark	7 700 ark	
Pappersformat	Upp till A4	Upp till A3	Upp till A3	Upp till A3 och SRA3	
Pappersvikter	Kassetter: 64 till 105 g/m ² Universalfack: 64 till 128 g/m ² Dubblsidigt: 64 till 105 g/m ²	Kassetter: 60 till 128 g/m ² Universalfack: 52 till 220 g/m ² Dubblsidigt: 60 till 105 g/m ²	Kassetter: 52 till 220 g/m ² Universalfack: 52 till 256 g/m ² Duplex: 52 till 220 g/m ²	Kassetter: 52 till 220 g/m ² Universalfack: 52 till 256 g/m ² Duplex: 52 till 220 g/m ²	
Efterbehandlingsalternativ	Staple Finisher (hörnhäftning)	Inner Finisher (häftning hörn/dubbel/eko och på begäran), Staple Finisher (häftning hörn/dubbel/eko och på begäran), Booklet Finisher (häftning hörn/dubbel/häfte/eko och på begäran), hålslag (2/4/2-4 hål)	Staple Finisher (häftning hörn/dubbel), Booklet Finisher (häftning hörn/dubbel/häfte), Eco-häftning, häftning på begäran, hålslag (2/4/2-4 hål), pappersfalsning, enhet för dokumentinlägg	Staple Finisher (häftning hörn/dubbel), Booklet Finisher (häftning hörn/dubbel/häfte), Eco-häftning, häftning på begäran, hålslag (2/4/2-4 hål), professionell hålslagning, pappersfalsning, trimmer, enhet för dokumentinlägg	

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Svenska AB
169 88 Solna
Tel. +46 8 744 85 00
canon.se