

# imageRUNNER ADVANCE C3500 III-serien

## KOMPAKT MULTIFUNKTIONSSKRIVARE FÖR A3 I FÄRG MED KRAFTFULLA, HELTÄCKANDE DOKUMENTFUNKTIONER



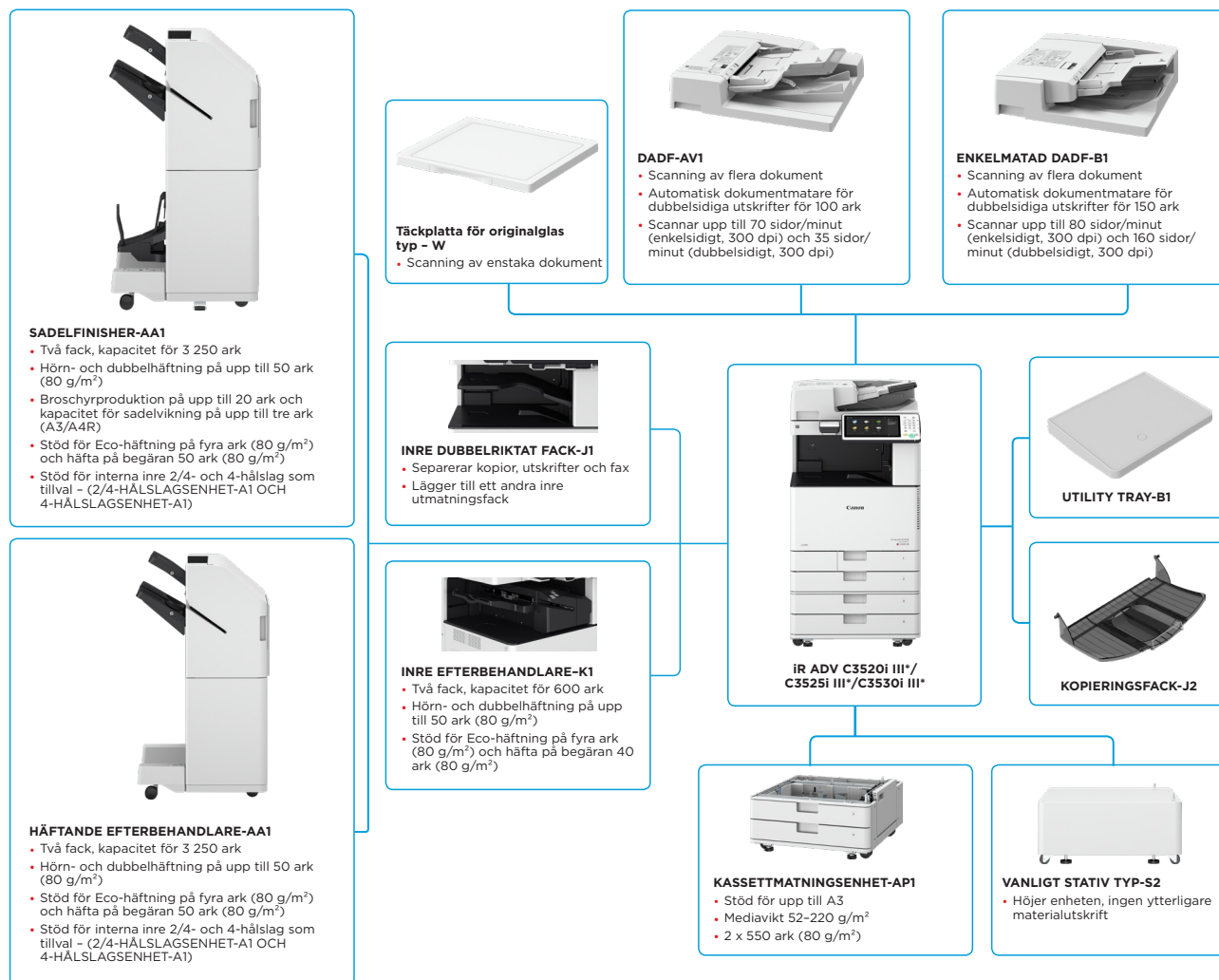
Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Duplex/Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C3530i  
Outstanding 35 ppm Colour Copier MFP



### HUVUDSAKLIGA KONFIGURATIONSALTERNATIV



Den här platta konfigurationen är endast exempel. En fullständig lista över alternativ och exakta kompatibilitetsförhållanden finns i produktkonfiguratoren online.

III\* anger att denna modell har uppgraderats till en ny systemprogramvara och innehåller ytterligare säkerhetsfunktioner som standard.

# TEKNISKA DATA imageRUNNER ADVANCE C3500 III-serien

<b>HUVUDENHET</b>		<b>TEKNISKA DATA FÖR UTSKRIFTER</b>	
<b>Maskintyp</b>	Multifunktionell A3-färglaserenhet	<b>Utskriftshastighet (svartvitt/färg)</b>	iR-ADV C3530i III 30 sidor/minut (A4), 15 sidor/minut (A3), 20 sidor/minut (A4R), 30 sidor/minut (A5R/A5/A6R)
<b>Huvudfunktioner</b>	Skriv ut, kopiera, scanna, skicka, lagra och faxa (tillval)		iR-ADV C3525i III 25 sidor/minut (A4), 15 sidor/minut (A3), 20 sidor/minut (A4R), 25 sidor/minut (A5R/A5/A6R)
<b>Processor</b>	Canon Dual Custom Processor (delad)		iR-ADV C3520i III 20 sidor/minut (A4), 15 sidor/minut (A3), 20 sidor/minut (A4R), 20 sidor/minut (A5R/A5/A6R)
<b>Kontrollpanel</b>	25,6 cm (10,1 tum) TFT LCD WSVGA-touchskärm i färg	<b>Utskriftsupplösning (dpi)</b>	600 × 600, 1 200 × 1 200
<b>Minne</b>	Standard: 3,0 GB RAM	<b>Sidbeskrivningspråk</b>	Standard: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript nivå 3
<b>Hårddisk</b>	Standard: 250 GB, Max: 1 TB	<b>Direktskrift</b>	Direktskrift är tillgängligt från USB-minne, avancerat utrymme, fjärranvändargränssnitt och webbåtkomst* Filtyper som stöds: TIFF, JPEG, PDF, EPS och XPS *Endast PDF-utskrift från webbplatser stöds
<b>Gränssnittsanslutning</b>	NÄTVERK Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, trådlöst LAN (IEEE 802.11 b/g/n), Tillval: NFC, Bluetooth Low Energy ÖVRIGT Standard: USB 2.0 (värd) x1, USB 3.0 (värd) x1, USB 2.0 (enhet) x1, Tillval: seriellt gränssnitt, kopieringskontrollgränssnitt	<b>Utskrift från mobila enheter och molnet</b>	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business och uniFLOW Online För att möjliggöra utskrift från mobila eller internetanslutna enheter och molnbaserade tjänster finns en rad olika program och MEAP-baserade lösningar beroende på vilka behov du har. Kontakta din säljrepresentant om du vill ha mer information
<b>Papperskapacitet (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard: 1 200 ark Kassett för 2 × 550 ark/multiutmatningsfack för 100 ark Max: 2 300 ark (med KASSETTMATNINGSENHET-API)	<b>Teckensnitt</b>	PCL-teckensnitt: 93 Roman, 10 bitmapsteckensnitt, 2 OCR-teckensnitt, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japanska, koreanska, förenklad och traditionell kinesiska), streckkodsteckensnitt*2 PS-teckensnitt: 136 Roman *Kräver tillvalet internationell PCL-teckensnittsöppning-A1 **Kräver tillvalet sats för streckkodsutskrift-D1
<b>Pappersutmatningskapacitet (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard: 250 ark Max: 3 450 ark (med extern efterbehandlare och kopieringsfack)	<b>Utskriftsfunktioner</b>	Fördröjd tidsgräns för jobb, profilinställningar, säker utskrift, vattenstämpel, sidhuvud/sidfot, sidlayout, dubbelsidig utskrift, sortering, utskrift av broschyrer, gruppering, blandade pappersstorlekar/-orienteringar, förskjutning, fram-/baksidor, tonerreducering, affisch, vänteläge för utskrift
<b>Efterbehandlingsfunktioner</b>	Standard: sortera, gruppera Med inre efterbehandlare: sortera, gruppera, förskjut, häfta, klammerfri häftning, häfta på begäran Med extern efterbehandlare: sortera, gruppera, förskjut, häfta, broschyr*, hälslagg**, klammerfri häftning, häfta på begäran *Kräver endast sadelfinisher-AA1 **Kräver 2/4-hälslagsenhet-A1 eller 4-hälslagsenhet-A1	<b>Operativsystem</b>	UFR II: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 eller senare) PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 PS: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 eller senare) PPD: MAC OS X (10.7 eller senare), Windows 7/8.1/10
<b>Materialtyper som stöds</b>	Papperskassett (1/2): tunt, normalt, återvunnet, tjockt, färgat, OH-film, hälslaget, arkiv, kuvert Multiutmatningsfack: tunt, normalt, återvunnet, tjockt, färgat, OH-film, etikett, kalkerpapper*, kuvert, bestruket, arkiv, hälslaget *Vissa typer av kalkerpapper kan inte användas.		Enhetstyper för SAP finns tillgängliga via SAP Market Place. Information om tillgängligheten för utskriftslösningar för andra operativsystem och miljöer, däribland AS/400, UNIX, Linux och Citrix, finns på sidan <a href="http://www.canon-europe.com/support/business-product-support">http://www.canon-europe.com/support/business-product-support</a> . Vissa av de här lösningarna kan vara avgiftsbelagda.
<b>Materialformat som stöds</b>	Papperskassett 1: Standardformat: A4, A5, A5R, A6R*, B5, kuvert: ISO-C5 Anpassat format: 139,7 × 182,0 mm till 297,0 × 215,9 mm Papperskassett 2: Standardformat: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, kuvert: nr 10 (COM10), Monarch, DL Anpassat format: 98,4 × 139,7 mm till 320,0 × 457,2 mm Multiutmatningsfack: Standardformat: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, kuvert: nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Anpassat format: 98,4 × 139,7 mm till 320,0 × 457,2 mm Fritt format: 98,4 × 139,7 mm till 320,0 × 457,2 mm Anpassad kuvertstorlek: 98,0 × 98,0 mm till 320,0 × 457,2 mm *endast enkelsidigt	<b>TEKNISKA DATA FÖR KOPIERING</b>	
<b>Mediavikter som stöds</b>	Papperskassetter (1/2): 52 till 220 g/m <sup>2</sup> Multiutmatningsfack: 52 till 300 g/m <sup>2</sup> *Tjock (257 till 300 g/m <sup>2</sup> ): standardformat för pappersformat (exkl. SRA3) och anpassat/fritt format (98,4 × 139,7 mm till 304,8 × 457,2 mm) stöds. Stöd för bestruket från 106 till 256 g/m <sup>2</sup> .	<b>Kopieringshastighet (svartvitt/färg)</b>	iR-ADV C3530i III 30 sidor/minut (A4), 15 sidor/minut (A3), 20 sidor/minut (A4R), 30 sidor/minut (A5R/A5/A6R)
<b>Uppvärmningstid</b>	Från start: 10 sekunder eller mindre* *Tid från det att enheten slås på tills den är klar för kopiering (ej utskriftsreservation) Från viloläge: 10 sekunder eller mindre Snabbstartsläge: 4 sekunder eller mindre* *Tid från det att enheten slås på tills knappfunktioner kan användas på touchskärmen.	<b>Tid till första kopia (A4, svartvitt/färg)</b>	iR-ADV C3525i III 25 sidor/minut (A4), 15 sidor/minut (A3), 20 sidor/minut (A4R), 25 sidor/minut (A5R/A5/A6R)
<b>Mått (B x D x H)</b>	Standard med täckplatta för originalglas: 565 × 707 × 777 mm Med enkelmatad DADF-B1: 565 × 742 × 900 mm Med DADF-AV1: 565 × 736 × 880 mm	<b>Kopieringsupplösning (dpi)</b>	iR-ADV C3520i III 20 sidor/minut (A4), 15 sidor/minut (A3), 20 sidor/minut (A4R), 20 sidor/minut (A5R/A5/A6R)
<b>Installationsutrymme (B x D)</b>	Grundläggande: 978 × 1 123 mm (med enkelmatad DADF-B1 + höger lucka öppen + multiutmatningsfack utdraget + papperskassett öppen) 978 × 1 117 mm (med DADF-AV1 + höger lucka öppen + multiutmatningsfack utdraget + papperskassett öppen) Fullt konfigurerad: 1 620 × 1 123 mm (med enkelmatad DADF-B1 + sadelfinisher-AA1/häftande efterbehandlare-AA1 + höger lucka öppen + multiutmatningsfack utdraget + papperskassett öppen) 1 620 × 1 117 mm (med DADF-AV1 + sadelfinisher-AA1/häftande efterbehandlare-AA1 + höger lucka öppen + multiutmatningsfack utdraget + papperskassett öppen)	<b>Flera kopior</b>	Cirka 5,9/8,2 sekunder eller mindre
<b>Vikt</b>	Cirka 69 kg inklusive toner (med täckplatta för originalglas typ W) Cirka 76 kg inklusive toner (med DADF-AV1) Cirka 81 kg inklusive toner (med ENKELMATAD DADF-B1)	<b>Kopieringsupplösning (dpi)</b>	Läsning: 600 × 600 Utskrift: upp till 2 400, motsvarande × 600 Upp till 999 kopior Automatisk eller manuell (nio nivåer) 25–400 % (i steg om 1 %) 25 %, 50 %, 70 % 141 %, 200 %, 400 % Förinställda R/E-grader per område, pappersinställningar, föregående inställning, favoritinställning, efterbehandling, dubbelsidigt, täthetsjustering, val av originaltyp, avbrytningsläge, bekräfta/avbryta läge

## TEKNISKA DATA FÖR SCANNING

<b>Typ</b>	Standard: färgglas Valfritt: täckplatta för originalglas, enkelmatad dubbelsidig automatisk dokumentmatare* (DADF-B1) eller dubbelsidig automatisk dokumentmatare (DADF-AV1) [2-sidigt till 2-sidigt (automatiskt med DADF)] *Stöd för avkänning av dubbelinmatning.
<b>Dokumentmatarens papperskapacitet (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	ENKELMATAD DADF-B1: 150 ark DADF-AV1: 100 ark
<b>Hanterbara original och vikter</b>	Glas: ark, böcker, tredimensionella föremål (höjd: upp till 50 mm, vikt: upp till 2 kg) Mediavikter för dokumentmatare: ENKELMATAD DADF-B1: Enkelsidig scanning: 38 till 157 g/m <sup>2</sup> (svartvitt), 64 till 157 g/m <sup>2</sup> (färg) Dubbelsidig scanning: 50 till 157 g/m <sup>2</sup> (svartvitt), 64 till 157 g/m <sup>2</sup> (färg) DADF-AV1: Enkelsidig scanning: 38 till 128 g/m <sup>2</sup> (svartvitt), 64 till 128 g/m <sup>2</sup> (färg) Dubbelsidig scanning: 50 till 128 g/m <sup>2</sup> (svartvitt), 64 till 128 g/m <sup>2</sup> (färg)
<b>Materialformat som stöds</b>	Glas: max. scanningsstorlek: 297,0 x 431,8 mm ENKELMATAD DADF-B1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, anpassat format: 128,0 x 139,7 mm till 304,8 x 431,8 mm DADF-AV1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, anpassat format: 139,7 x 128 mm till 297 x 431,8 mm
<b>Scanningshastighet (sidor/minut: svartvitt/färg, A4)</b>	ENKELMATAD DADF-B1: Enkelsidig scanning: 80/80 (300 dpi), 51/51 (600 dpi) Dubbelsidig scanning: 160/160 (300 dpi), 51/51 (600 dpi) DADF-AV1: Enkelsidig scanning: 70/70 (300 dpi), 51/51 (600 dpi) Dubbelsidig scanning: 35/35 (300 dpi), 25,5/25,5 (600 dpi)
<b>Scanningsupplösning (dpi)</b>	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100i, 150 x 150, 100 x 100
<b>Tekniska data för pull-scanning</b>	Colour Network ScanGear2. Både för TWAIN och WIA Operativsystem som stöds: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
<b>Scanningsmetod</b>	Sändningsfunktion finns på alla modeller Scanna till USB-minne: Tillgängligt på alla modeller Scanna till mobila enheter och molnbaserade tjänster: För att kunna skriva ut från mobila enheter eller molnbaserade tjänster finns en rad olika lösningar som kan väljas beroende på vilka behov du har. Kontakta din säljrepresentant om du vill ha mer information. TWAIN/WIA Pull-scanning finns på alla modeller

## TEKNISKA DATA FÖR SÄNDNING

<b>Destination</b>	E-post/Internet FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, brevlåda, Super G3-FAX (tillval), IP Fax (tillval)
<b>Adressbok</b>	LDAP (2000)/lokal (1600)/kortnummer (200)
<b>Sändningsupplösning (dpi)</b>	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Fil: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-post/I-Fax: SMTP, POP3
<b>Filformat</b>	Standard: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, sökbar, tillämpa policy, optimerat för webben, PDF A/1-b, krypterad), XPS (kompakt, sökbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (enhetssignatur) Tillval: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (användarsignatur)
<b>Universal Send-funktioner</b>	Val av originaltyp, dubbelsidigt original, bok till två sidor, original med olika format, täthetsjustering, skärpa, kopieringsförhållande, borttagning av ram, jobbgenerering, avsändarens namn (TTI), fördröjd sändning, förhandsgranskning, meddelande vid slutfört jobb, filnamn, ämne/meddelande, svara till, e-postprioritet, TX-rapport, orientering för originalinnehåll, hoppa över tomma sidor, avkänning av dubbelinmatning.

## TEKNISKA DATA FÖR FAX

<b>Maximalt antal anslutningslinjer</b>	2
<b>Modemhastighet</b>	Super G3: 33,6 kbit/s G3: 14,4 kbit/s
<b>Komprimeringsmetod</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Upplösning (dpi)</b>	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
<b>Sändnings-/inspelningsstorlek</b>	A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> <sup>1</sup> *Sickas som A4 <sup>2</sup> *Sickas som B4
<b>FAX-minne</b>	Upp till 30 000 sidor
<b>Kortnummer</b>	Max. 200
<b>Gruppuppringning/adresser</b>	Max. 199 nummer
<b>Manuell grupsändning</b>	Max. 256 adresser
<b>Minnesbackup</b>	Ja
<b>Faxfunktioner</b>	Val av originaltyp, dubbelsidigt original, bok till två sidor, original med olika format, täthet (för scanning), skärpa, kopieringsförhållande, borttagning av ram, jobbgenerering, avsändarnamn (TTI), val av telefonlinje, direktsändning, fördröjd sändning, förhandsgranskning, meddelande vid slutfört jobb, TX-rapport, avkänning av dubbelinmatning

## TEKNISKA DATA FÖR LAGRING

<b>Brevlåda (antal som stöds)</b>	100 användarinkorgar, 1 Memory RX-inkorg, 50 skyddade faxinkorgar 30 000 sidor lagrade max.
<b>Avancerat utrymme</b>	Kommunikationsprotokoll: SMB eller WebDAV Kompatibel klientdator: Windows (Windows 7/8.1/10) Samtidiga anslutningar (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktiva sessioner)
<b>Avancerat utrymme, tillgängligt diskutrymme</b>	Cirka 16 GB (standardhårddisk)
<b>Avancerade utrymmesfunktioner:</b>	Cirka 480 GB (med tillvalet 1 TB HDD) Autentisering för inloggning i avancerat utrymme, sorteringsfunktion, utskrift av PDF-filer med lösenord, stöd för imageWARE Secure Audit Manager
<b>Minnesmedium</b>	Standard: USB-minne

## TEKNISKA DATA FÖR SÄKERHET

<b>Autentisering</b>	<b>Standard:</b> Universal Login Manager (inloggning på enhets- och funktionsnivå), uniFLOW Online Express <sup>1</sup> , användarautentisering, avdelnings-ID, autentisering, åtkomsthanteringsystem <b>Tillval:</b> My Print Anywhere säker utskrift (kräver uniFLOW) <sup>1</sup> Ingen avgift för denna lösning, men aktivering krävs. <b>Standard:</b> TPM-modul (Trusted Platform Module), lösenordsskyddad hårddisk, radering av hårddisk, lösenordsskyddad brevlåda, kryptering av hårddisk (FIPS140-2-validerad), Common Criteria Certification (DIN ISO 15408) <b>Tillval:</b> Borttagning av hårddisk, skydd mot dataförlust (kräver uniFLOW) <b>Standard:</b> IP-/Mac-adressfiltrering, IPSEC, TLS krypterad kommunikation, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-autentisering, POP-autentisering före SMTP, S/MIME <b>Standard:</b> säker utskrift, Adobe LiveCycle <sup>2</sup> Rights Management ES2.5-integrering, krypterad PDF, krypterad säker utskrift, enhetsregistratur, säkra vattenstämplar <b>Tillval:</b> användarsignatur, dokumentscanningslås
<b>Data</b>	
<b>Nätverk</b>	
<b>Dokument</b>	

## TEKNISKA DATA FÖR MILJÖ

<b>Driftsmiljö</b>	Temperatur: 10 till 30 °C Luftfuktighet: 20 till 80 % RH (relativ luftfuktighet)
<b>Strömkälla</b>	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,0 A
<b>Uttag (huvudenhet)</b>	CEE 7/7 (230 V)
<b>Strömförbrukning</b>	Max: cirka 1 500 W Utskrift: iR-ADV C3520i III, cirka 477,4 W <sup>1</sup> iR-ADV C3525i III, cirka 523,1 W <sup>1</sup> iR-ADV C3530i III, cirka 533,0 W <sup>1</sup> Vänteläge: cirka 38,8 W <sup>1</sup> Viloläge: cirka 0,8 W <sup>2</sup> Plugin Av: cirka 0,1 W <sup>3</sup> <sup>1</sup> Referensvärde: en mätt enhet <sup>2</sup> 0,8 W viloläge är inte tillgängligt under alla omständigheter på grund av vissa inställningar. <sup>3</sup> Referensvärde, snabbstartsläge AVA
<b>Ljudnivåer (svartvitt/färg)</b>	<b>Effektnivå (LwAd)</b> Aktiv (svartvitt): iR-ADV C3520i III: 69,1 dB eller mindre <sup>1</sup> , iR-ADV C3525i III: 70,2 dB eller mindre <sup>1</sup> , iR-ADV C3530i III: 71,0 dB eller mindre <sup>1</sup> Aktiv (färg): iR-ADV C3520i III: 69,1 dB eller mindre <sup>1</sup> , iR-ADV C3525i III: 70,2 dB eller mindre <sup>1</sup> , iR-ADV C3530i III: 71,0 dB eller mindre <sup>1</sup> Vänteläge: 43 dB <sup>2</sup>
	<b>Ljudtryck (LpAm)</b> Åhörarposition: Aktiv (svartvitt): iR-ADV C3520i III: 47 dB <sup>2</sup> , iR-ADV C3525i III/C3530i III: 48 dB <sup>2</sup> Aktiv (färg): iR-ADV C3520i III/C3525i III: 48 dB <sup>2</sup> , iR-ADV C3530i III: 49 dB <sup>2</sup> (med enkelmatad DADF-B1) iR-ADV C3520i III: 47 dB eller mindre <sup>2</sup> , iR-ADV C3525i III: 48 dB eller mindre <sup>2</sup> , iR-ADV C3530i III: 49 dB eller mindre <sup>2</sup> (med DADF-AV1) Vänteläge: 10 dB eller mindre <sup>2</sup> <sup>1</sup> Enligt DE-U2205 (2017) <sup>2</sup> Data hämtade från Blue Angels standardvärde) <sup>3</sup> Referensvärde: endast en enhet mätt enligt ISO7779, beskrivet enligt ISO9296
<b>Standarder</b>	Blue Angel

## FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

<b>Tonerkassetter</b>	C-EXV 49 TONER BK/C/M/Y
<b>Toner (beräknat antal utskrifter vid 5 % täckning)</b>	C-EXV 49 TONER BK: 36 000 sidor C-EXV 49 TONER C/M/Y: 19 000 sidor

## PROGRAMVARA OCH SKRIVARHANTERING

## Spårning och rapportering

**Universal Login Manager\* (ULM)**; Hantera kostnaderna enkelt med hjälp av den inbyggda rapporteringsfunktionen för att identifiera och kontrollera kostnaderna på användarnivå per enhet, uniFLOW Online Express: I kombination med ULM kan du få större kontroll och lyfta fram utgifter per användare/avdelning samt identifiera var du kan skära ned på kostnader från en central molnbaserad plats.

\*Installation, aktivering och registrering krävs

## Verktyg för fjärrhantering

## iW Management Console:

Serverbaserad programvara för central administration av flera enheter (här ingår övervakning av förbrukningsartiklar, statusövervakning och varningar, distribution av adressböcker, konfigurationsinställningar, inbyggd programvara och MEAP-program, mätvärden och rapportering, drivrutins- och resurshantering)

## eMaintenance:

Kompatibel med eMaintenance-tjänster via inbäddad RDS (möjliggör mätvärden, automatiserad hantering av förbrukningsartiklar, fjärrdiagnostik och rapportering som gör det möjligt för tjänsteleverantörer att erbjuda effektivt, snabbt och förbyggande underhåll)

## Content Delivery System:

Möjliggör fjärrdistribution av firmware, iR-tillval och MEAP-program. Fjärranvändargränssnitt (RUI): webbaserat gränssnitt för varje enhet för hantering och kontroll av enheter på avstånd

## Scanningsprogramvara

## Network ScanGear:

TWAIN-kompatibel scannerdrivrutin som gör det möjligt att använda Pull Scan-funktionen via datorer i samma nätverk

## ALTERNATIV FÖR PAPPERSKAPACITET

## KASSETTMATNINGSENHET-API

Papperskapacitet: 550 ark x 2 (1 100 ark) (80 g/m<sup>2</sup>)

Papperstyp: tunt, vanligt, återvunnet, tjockt, färgat, OH-film, arkiv, hälslaget  
Pappersformat: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, anpassat format: 139,7 x 182,0 mm till 304,8 x 457,2 mm  
Pappersvikt: 52 till 220 g/m<sup>2</sup>  
Strömkälla: från huvudenheten  
Mått (B x D x H): 565 x 615 x 248 mm  
Vikt: cirka 16 kg

## UTMATNINGALTERNATIV

## KOPIERINGSFACK-J2

Kapacitet: 100 ark (80 g/m<sup>2</sup>)  
Mått (B x D x H): 444 x 373 x 176 mm (ansluten till huvudenheten, med utökningsfack)  
Vikt: cirka 473 g

## INRE DUBBELRIKTAT FACK-J1

Ger tillgång till ett extra inre utmatningsfack och den kombinerade kapaciteten blir 350 ark (övre fack 100 ark/ nedre fack 250 ark).

## INRE EFTERBEHANDLARE-K1 (intern)

Antal fack: 2  
Kapacitet för övre fack\*: A4, A5, A5R, B5: 100 ark, SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 ark  
Kapacitet för nedre fack\*: A4, A5, A5R, B5: 500 ark, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 ark, A6R: 30 ark (64 till 300 g/m<sup>2</sup>)\*  
med 81,4 g/m<sup>2</sup> papper  
Pappersvikt: 52 till 300 g/m<sup>2</sup>  
Häftningsposition: hörn, dubbel  
Häftningskapacitet: (med nedre fack)  
Hörn- och dubbelhäftning:  
A4/B5: 50 ark (52 till 90 g/m<sup>2</sup>),  
A3/A4R/B4: 30 ark (52 till 90 g/m<sup>2</sup>)  
Eco-häftning:  
A3/A4/B4/B5: 5 ark (52 till 64 g/m<sup>2</sup>),  
Fyra ark (65 till 81,4 g/m<sup>2</sup>), tre ark (81,5 till 105 g/m<sup>2</sup>)  
Häfta på begäran: 40 ark (80 g/m<sup>2</sup>)  
Mått (B x D x H): 604 x 525 x 188 mm (enhetens storlek: med utökningsfack)  
Vikt: cirka 8 kg

## HÄFTANDE EFTERBEHANDLARE-AA1 (extern)

## SADELFINISHER-AA1 (extern)

## 2/4-HÅLSLAGSENHET-A1

## 4-HÅLSLAGSENHET-A1

## HÄFTKLAMMERKASSETT

Antal fack: 2  
Kapacitet för övre fack\*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 ark, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 ark  
Kapacitet för nedre fack\*: A4, A5, A5R, B5: 3 000 ark, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 ark, A6R: 250 ark (52 till 105 g/m<sup>2</sup>), 50 ark (106 till 300 g/m<sup>2</sup>)

\*med 81,4 g/m<sup>2</sup> papper

Pappersvikt: övre fack: 52 till 256 g/m<sup>2</sup>

Nedre fack: 52 till 300 g/m<sup>2</sup>

Häftningsposition: hörn, dubbel

Häftningskapacitet: hörn- och dubbelhäftning:

A4/B5: 50 ark (52 till 90 g/m<sup>2</sup>),

A3, A4R, B4: 30 ark (52 till 90 g/m<sup>2</sup>)

Eco-häftning:

A3/A4: 5 ark (52 till 64 g/m<sup>2</sup>),

Fyra ark (65 till 81,4 g/m<sup>2</sup>), tre ark (81,5 till 105 g/m<sup>2</sup>)

Häfta på begäran: 50 ark (90 g/m<sup>2</sup>)

Strömkälla: från huvudenheten

Mått (B x D x H): 637 x 623 x 1 016 mm (ansluten till huvudenheten, med utökningsfack)

Vikt: cirka 30 kg

(innehåller grundläggande tekniska data för häftning

HÄFTANDE EFTERBEHANDLARE-AA1)

Pappersformat, sadelhäftning:

A3, A4R, B4, anpassat format (195,0 x 270,0 mm till 304,8 x 457,2 mm)

Sadelhäftning, häftningskapacitet:

20 ark x 10 uppsättningar (52 till 81,4 g/m<sup>2</sup>) (inklusive ett försätsblad upp till 256 g/m<sup>2</sup>)

Kapacitet för vikt bunt utan häftning: upp till tre ark (52 till 105 g/m<sup>2</sup>)

Strömkälla: från huvudenheten

Mått (B x D x H): 637 x 623 x 1 016 mm (ansluten till huvudenheten, med utökningsfack)

Vikt: cirka 53 kg

(Antingen HÄFTANDE EFTERBEHANDLARE-AA1 eller SADELFINISHER-AA1 krävs)

Två eller fyra hål

Hanterbar pappersvikt för hälslagning: 52 till 300 g/m<sup>2</sup>

Hanterbar pappersformat för hälslagning:

två hål A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, fyra hål A3, A4

Strömkälla: från huvudenheten

(Antingen HÄFTANDE EFTERBEHANDLARE-AA1 eller SADELFINISHER-AA1 krävs)

Fyra hål

Hanterbar pappersvikt för hälslagning: 52 till 300 g/m<sup>2</sup>

Hanterbar pappersformat för hälslagning: fyra hål A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Strömkälla: från huvudenheten

HÄFTKLAMMER-P1 - för häftning (2 x 5 000 st) (för inre efterbehandlare-K1, häftande efterbehandlare-AA1 och sadelfinisher-AA1)

HÄFTKLAMMERPATRON-Y1 - för sadelhäftning (2 x 2 000 st) (för sadelfinisher-AA1)

En fullständig lista över alla maskinvarutillbehör finns på sidan med tekniska data på vår webbplats eller produktkonfiguratorn online.

## Programvara och lösningar



## Certifieringar och kompatibilitet



Canon Svenska AB  
W169 88 Solna  
Telefonnummer: 01737 2Tel.  
+46 8 744 85 00  
canon.se

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Swedish edition  
© Canon Europa N.V., 2019