

imageRUNNER ADVANCE 8500 II-serie

EEN UITERST PRODUCTIEVE, BETROUWBARE DIGITALE ZWART-WIT PRINTER VOOR PROFESSIONELE EN GEÏNTEGREERDE OMGEVINGEN



BELANGRIJKSTE FEITEN



- **Formaat:** Losbladprinten in zwart-wit in A4-, A3- en, SRA3- en aangepaste formaten
- **Maximumaantal papercassettes:** 5
- **Papierinvoercapaciteit:** 7700 vel
- **Nabewerkingsmogelijkheden:** sorteren, groeperen, offset, nieten, rugnieten, perforeren (diverse patronen), trimmen, invoegen, vouwen (C-/Z-/halve/dubbele parallelle/accordeon Z-vouw), eco-nieten, nieten-op-verzoek
- **Capaciteit ADF:** 300 vel
- **ADF-type:** Plaat en DADF



- **Printsnelheid A4, zwart-wit:** 85 - 105 ppm
- **Scansnelheid:** 240 ipm



- **Printertalen:** UFRII, PCL6
- **Optioneel:** Adobe PostScript 3, externe EFI Fiery-server
- **Printresolutie:** 1.200 x 1.200

- Geschikt voor veeleisende bedrijfsomgevingen of lichte productieomgevingen
- Beschikt over hoge printsnelheden van maximaal 105 ppm in zwart-wit
- Dankzij de flexibele mediaverwerkingsopties kunt u kiezen uit verschillende papierbronnen en zware media met een gewicht tot 256 g/m² gebruiken
- Uitgebreide papiercapaciteit tot 7.700 vel
- Maak professionele verslagen, boekjes, nieuwsbrieven, handleidingen, voorstellen en contracten met flexibele nabewerkingsmogelijkheden zoals professioneel perforeren, vouwen, documenten invoegen, nieten en boekjes maken
- Optionele Fiery-based imagePASS-Y2 controller verbetert de verwerking, het taakbeheer en de workflowautomatisering
- Toonaangevende TEC-waarden (Typical Electricity Consumption)
- Komt in aanmerking voor Blue Angel-certificering
- Fixeertechnologieën, pO-toner en innovatieve slaapstandfuncties helpen u het totale energieverbruik te verminderen. Verbruikt slechts 0,9 W in slaapmodus

UNIFORM FIRMWAREPLATFORM

Gemeenschappelijke firmware en functies die van toepassing zijn op alle derde generatie, tweede editie imageRUNNER ADVANCE-modellen

BEVEILIGING:

- Voorkom niet-geautoriseerde verspreiding van vertrouwelijke informatie met onze veiligste imageRUNNER ADVANCE ooit met diverse standaard en optionele documentbeveiligingsfuncties
- Kies uit systeemgebaseerde of cloud-gebaseerde verificatie zonder extra server
- Mogelijkheid tot het uitschakelen van functies per gebruiker om niet-geautoriseerd gebruik te voorkomen
- Secure Print en Mailbox verhogen de vertrouwelijkheid van documenten
- Zorg voor privacy en beveiliging van informatie in uw netwerk met IPsec, poortfilters en SSL-technologie
- Beperk het risico dat gepaard gaat met het beheren van gevoelige informatie en gegevensprivacy (PII-gegevens) met behulp van Data Loss Prevention, een primeur in de industrie, en controle van prints, kopieën, scans en faxen via uniFLOW



PRODUCTIVITEIT:

- Geavanceerde personalisatie biedt mogelijkheden voor een unieke, persoonlijke ervaring afgestemd op de workflow-vereisten en voorkeuren van iedere gebruiker
- Intuïtieve gebruikersinterface met een groot, responsief kleuren touchscreen dat kan worden gebruikt zoals het scherm van smartphones
- Bewegingssensortechnologie haalt het apparaat uit de slaapstand
- Handige nieten-op-verzoek functie (staple-on-demand)
- Lege pagina's worden automatisch overgeslagen tijdens het scannen
- Ondersteuning voor het scannen en omzetten van documenten in doorzoekbare PDF-bestanden, Microsoft® Word- en Microsoft® PowerPoint-bestanden
- Moeiteloos scannen van papieren documenten via snel scannen in één passage (DADF) en mediaverwerkingsmogelijkheden zoals multi-invoerdetectie helpen u documenten sneller te digitaliseren
- Beveiligd mobiel printen is standaard
- Mogelijkheid tot printen als gast met Direct Connection
- Gebruik van uw smartphone of tablet in plaats van uw pc voor uw dagelijkse werkprocessen
- Ondersteuning van industriestandaarden zoals Apple Airprint® en Mopria®

Canon

imageRUNNER ADVANCE 8500 II-serie

INTEGRATIE:

- Nauwe integratie met uniFLOW Online Express, een cloud-gebaseerd uitvoerbeheersysteem
- uniFLOW Online Express biedt uitgebreide registratie en rapportage via een centraal, internetgebaseerd systeem
- Werkt samen met backofficesystemen en externe cloudtoepassingen
- Het MEAP-platform van Canon biedt procesoptimalisering dankzij de integratie met een reeks krachtige document-, scan- en printmanagementoplossingen zoals uniFLOW
- Met de apparaatbeheertools van Canon beschikt u over een centraal punt voor uw gehele printerpark, waarmee u apparaten kunt bijwerken, de status van het systeem en verbruiksmaterialen kunt controleren, apparaten op afstand kunt uitschakelen, tellerstandregistratie kunt bijhouden, en adresboeken en printdrivers kunt beheren
- Ondersteunt industrie- en netwerkstandaarden, d.w.z. PCL en Adobe PostScript, voor een naadloze integratie

KOSTENBEHEER:

- Technologie ontworpen om de totale printkosten te verminderen
- Registratie van gebruikersactiviteit levert inzicht in het printgedrag
- Beleidsdoelstelling en gebruiksbepaling op functieniveau per gebruiker

- Hulpmiddelen voor diagnose en ondersteuning op afstand helpen u uw kosten te verlagen door downtime en de tijd die IT besteedt aan het oplossen van problemen te minimaliseren
- Extern en gecentraliseerd beheer van alle apparatuur vereenvoudigt het IT-beheer van apparaten en printerparken



KWALITEIT EN BETROUWBAARHEID:

- Ontworpen met het oog op maximale uptime, met onderhoudsvideo's voor gebruikers en statusmeldingen, zodat verbruiksmaterialen steeds worden aangevuld
- De kenmerkende betrouwbaarheid en engine-technologieën van Canon leveren hoogwaardige resultaten die voldoen aan de vereisten van dynamische afdelingen
- Stille verwerking zorgt voor minder onderbrekingen en daardoor productievare werknemers















DUURZAAMHEID:

- Duurzaam ontwerp en gericht op het verminderen van de impact op het milieu
- Gekwalificeerd volgens ENERGY STAR®
- Minimaliseer afval door standaard dubbelzijdig te printen; dankzij de mogelijkheid om beveiligd te printen, printopdrachten vast te houden, previews weer te geven en printinstellingen aan te passen op het apparaat, behaalt u met de eerste print meteen het gewenste resultaat

Hoofdconfiguratie-opties

imageRUNNER ADVANCE 8585 II*-serie


				
<p>BOOKLET FINISHER-X1</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 laden, capaciteit van 4.250 vel Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen Boekjes maken tot 20 vellen en rugvrouwen tot 5 vellen Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 en BHI) en schoonsnijden van boekjes (Inner Booklet Trimmer-A1) 	<p>PAPER FOLDING UNIT-J1</p> <ul style="list-style-type: none"> Z-vouw, C-vouw, halve vouw, accordeon Z-vouw, dubbel parallelle vouw 	<p>MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1</p> <ul style="list-style-type: none"> Ondersteunt verschillende stansvormen Tot 256 g/m² Ondersteunt A3, A4, A4R 1 lade, capaciteit van 100.000 vel Verbeterde duurzaamheid stansvormen 	<p>DOCUMENT INSERTION UNIT-N1</p> <ul style="list-style-type: none"> Invoegen voorbedrukte vellen Tot A3 Twee laden Totale capaciteit van 400 vel 	<p>MFP-MODEL PRINTERMODEL</p>  
			<p>imagePASS-Y2</p> <ul style="list-style-type: none"> Biedt hoge verwerkingssnelheden, uitstekende beeldkwaliteit en tijdsbesparende workflow 	
<p>STAPLE FINISHER-X1</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 laden, capaciteit van 4.250 vel Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 en BHI) 	<p>BOOKLET FINISHER-V2</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 laden, capaciteit van 3.500 vel Hoeknieten en dubbel nieten, tot 65 vel (80 g/m²) Boekjes maken van maximaal 20 vel, zonder nietjes met rugvouw, met capaciteit tot 3 vel (A3/A4R) Ondersteunt eco-nieten, 4 vel (80 g/m²) en nieten-op-verzoek, 65 vel (80 g/m²) Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 en 4 gaatjes (2/4 Hole Puncher Unit-A1 en 4 Hole Puncher Unit-A1) 	<p>STAPLE FINISHER-V2</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 laden, capaciteit van 3.500 vel Hoeknieten en dubbel nieten, tot 65 vel (80 g/m²) Ondersteunt eco-nieten, 4 vel (80 g/m²) en nieten-op-verzoek, 65 vel (80 g/m²) Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 en 4 gaatjes (2/4 Hole Puncher Unit-A1 en 4 Hole Puncher Unit-A1) 	<p>PAPER DECK UNIT-E1</p> <ul style="list-style-type: none"> Capaciteit van 3.500 vel Ondersteuning voor A4 <p>POD DECK LITE-C1</p> <ul style="list-style-type: none"> Capaciteit van 3.500 vel 52 tot 256 g/m² Ondersteuning tot SRA3 Aanpasbaar door gebruiker 	
  <p>INTERNE TRIMMER INTERNE PERFORATORS</p>				

Deze eendimensionale configuratie dient alleen ter illustratie. Voor een complete lijst met opties en de exacte compatibiliteitsinformatie raadpleegt u de online productconfigurator.


II* geeft aan dat dit model is bijgewerkt met nieuwe systeemsoftware en standaard extra beveiligingsfuncties heeft.

imageRUNNER ADVANCE 8500 II-serie

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro II* / 8505 Pro II*




BOOKLET TRIMMER-D1
Vereist BOOKLET FINISHER-W1 PRO




BOOKLET FINISHER-W1 PRO

- 2 laden, capaciteit van 5.000 vel
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen
- Boekjes maken tot 25 vellen en rugvouden tot 5 vellen
- Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BT1 en BH1) en optioneel schoonsnijden van boekjes (Booklet Trimmer-D1)
- Nauwkeurig uitgelijnd stapelen van uitvoer
- Verbeterde duurzaamheid voor grote volumes




STAPLE FINISHER-W1 PRO

- 2 laden, capaciteit van 5.000 vel
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen
- Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BT1 en BH1)
- Nauwkeurig uitgelijnd stapelen van uitvoer
- Verbeterde duurzaamheid voor grote volumes




BOOKLET FINISHER-X1

- 3 laden, capaciteit van 4.250 vel
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen
- Boekjes maken tot 20 vellen en rugvouden tot 5 vellen
- Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 en BH1) en schoonsnijden van boekjes (Inner Booklet Trimmer-A1)




STAPLE FINISHER-X1

- 3 laden, capaciteit van 4.250 vel
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen
- Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 en BH1)




DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

- Invoegen voorbedrukte vellen
- Tot A3
- Twee laden
- Totale capaciteit van 400 vel




MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1

- Ondersteunt verschillende stansvormen
- Tot 256 g/m²
- Ondersteunt A3, A4, A4R
- 1 lade, capaciteit van 100.000 vel
- Verbeterde duurzaamheid stansvormen




PAPER FOLDING UNIT-J1

- Z-vouw, C-vouw, halve vouw, accordeon Z-vouw, dubbel parallelle vouw




MFP-MODEL PRINTERMODEL




PAPER DECK UNIT-E1
• Capaciteit van 3.500 vel
• Ondersteuning voor A4

POD DECK LITE-C1
• Capaciteit van 3.500 vel
• 52 tot 256 g/m²
• Ondersteuning tot SRA3
• Aanpasbaar door gebruiker



imagePASS-Y2

- Biedt hoge verwerkingsnelheden, uitstekende beeldkwaliteit en tijdbesparende workflow



INTERNE TRIMMER **INTERNE PERFORATORS**

Deze eendimensionale configuratie dient alleen ter illustratie. Voor een complete lijst met opties en de exacte compatibiliteitsinformatie raadpleegt u de online productconfigurator.

II* geeft aan dat dit model is bijgewerkt met nieuwe systeemsoftware en standaard extra beveiligingsfuncties heeft.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

PRINTER

Systeemtype

Multifunctionele zwart-wit laser

Kernfuncties

Printen, kopiëren, scannen, verzenden, opslaan en optioneel faxen

Processorsnelheid

Canon Dual Custom Processor (gedeeld)

Bedieningspaneel

26,4 cm (10,4 inch) verticaal SVGA kleuren LCD-bedieningspaneel (MFP-model)

25,6 cm (10,1 inch) TFT WVGA kleuren LCD-touchscreen

Standaard: 3,0 GB RAM

Geheugen

Hard Disk drive

Standaard: 250 GB Maximaal: 1 TB

Spiegelen harde schijf

Optioneel (250 GB, 1 TB)

Interfaceverbinding

NETWORK

Standaard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Optioneel: NFC, Bluetooth

OVERIGE

Standaard: USB 2.0 (host) x2, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (apparaat)

x1, optioneel Serial Interface, Copy Control Interface

Papierinvoer (standaard)

2 cassettes voor 1.500 vel + 2 cassettes voor 550 vel (80 g/m²);

multi-purpose tray voor 100 vel (80 g/m²)

Papierinvoer (optie)

Extra 3.500 vellen (80 g/m²)

(POD DECK LITE-C1 of PAPER DECK UNIT-E1)

7.700 vel (80 g/m²)

Maximale papierinvoercapaciteit

250 vel (Copy Tray-R2)

Papieruitvoercapaciteit

Met externe finisher:

3.500 vel

(met STAPLE FINISHER-V2/BOOKLET FINISHER-V2)¹⁾

4.250 vel

(met STAPLE FINISHER-X1/BOOKLET FINISHER-X1)

5.000 vel

(met STAPLE FINISHER-W1 PRO/BOOKLET FINISHER-W1 PRO)

Nabewerkingsmogelijkheden

Sorteren, groeperen, offset

Met externe finisher: sorteren, groeperen, offset, nieten, nieten op verzoek, eco-nieten, boekjes, schoonsnijden van boekjes, perforeren, professioneel perforeren, document invoegen, vouwen (C-/Z-/halve vouw/accordeon Z-vouw, dubbel parallelle vouw)

Ondersteunde mediatypes

Cassettes linksboven/rechtsboven (1/2):

dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, papier met briefhoofd, zuurvrij papier

Onderste cassettes (3/4):

dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, papier met briefhoofd, zuurvrij papier, tabbladen

Multi-purpose tray:

dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, zuurvrij papier, transparanten, etiketten, papier met briefhoofd, enveloppen, transparante film, tabbladen, doordrukpapier¹⁾

POD DECK LITE-C1:

Dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, papier met briefhoofd, zuurvrij papier, transparanten, etiketten, tabbladen

PAPER DECK UNIT-E1:

Dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, papier met briefhoofd, zuurvrij papier

Ondersteunde mediaformaten

Cassettes linksboven/rechtsboven (1/2):

Standaardformaat: A4, B5

Onderste cassettes (3/4):

Standaardformaat: 330 mm x 483 mm (13" x 19"), 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm (12" x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

Aangepast formaat: 139,7 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm

Multi-purpose tray:

Standaardformaat: 330 mm x 483 mm (13" x 19"), 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm (12" x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

Aangepast formaat: 100 mm x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm

POD DECK LITE-C1:

330 mm x 483 mm (13" x 19"), 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm (12" x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

Aangepast formaat: 139,7 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm

PAPER DECK UNIT-E1: A4, B5

Cassettes: 52 tot 220 g/m²

Multi-purpose tray: 52 tot 256 g/m²

Dubbelzijdig: 52 tot 220 g/m²

Ondersteunde mediagewichten

Vanaf opstarten: 60 seconden of minder⁴⁾

Vanuit slaapstand: 60 seconden of minder

Snelle opstartmodus: 4 seconden

Opwarmtijd

Printermodel: 670 mm x 779 mm x 1040 mm

MFP-model 1.481 mm x 770 mm x 1.252 mm

Afmetingen (b x d x h)



TECHNISCHE SPECIFICATIES

imageRUNNER ADVANCE 8500 II-serie

Installatieruimte (b x d)	1.362 mm x 1.353 mm (basis: met alleen lade van multi-purpose tray + cassette-laden open + copy tray) 4.098 mm x 1.617 mm (volledig geconfigureerd: POD DECK LITE-C1 + BOOKLET FINISHER-W1 + DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 + PAPER HOLDING UNIT-J1 + BOOKLET TRIMMER-D1)	Adresboek/verkorte kiescodes	LDAP (2000)/lokaal (1600)/snelkiezen (200)
Gewicht	Printermodel: Ca. 206 kg inclusief toner MFP-model Ca. 240 kg inclusief toner	Verzendresolutie	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
SPECIFICATIES PRINTSYSTEEM		Communicatieprotocol	Bestand: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (eenvoudig, volledig)
Printmethode	Laserprinten in zwart-wit	Bestandsindeling	Standaard: TIFF, JPEG, PDF (compact, doorzoekbaar, PDF-bestandsbeveiliging via Adobe Live Cycle Rights Management™ toeepassen, optimaliseren voor web, PDF A/1-b, gecodeerd), XPS (compact, doorzoekbaar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitale handtekening) Optioneel: PDF (Trace&Smooth)
Printsnelheid	iR-ADV 8585 Pro II*: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R) iR-ADV 8595 Pro II*: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R) iR-ADV 8505 Pro II*: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)	BEVEILIGINGS-SPECIFICATIES	
Printresolutie	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi	Verificatie	Standaard: Universal Login Manager (inloggen op apparaat- en functieniveau), uniFLOW Online Express cloud-gebaseerde beheerssoftware, gebruikersverificatie, afdelings-id, verificatie, systeem voor toegangsbeheer Optioneel: My Print Anywhere beveiligd printen (uniFLOW vereist)
Talen paginabeschrijving	UFR II, PCL 6 (optioneel), Adobe PS 3 (optioneel)	Data	Standaard: Trusted Platform Module (TPM), harde schijf met wachtwoord beveiligen, harde schijf coderen (FIPS140-2 gevalideerd), algemene criteria-certificering (IEEE 2600.2) Optioneel: functie voor spiegelen van harde schijf, verwijderen van harde schijf, preventie van gegevensverlies (uniFLOW vereist)
Dubbelzijdig printen	Automatisch (standaard)	Netwerk	Standaard: IP/MAC-adresfiltering, IPSEC, TLS-communicatie met codering, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-verificatie, POP-verificatie voor SMTP
Direct printen	Direct printen is beschikbaar via USB-geheugenstick, Advanced Space, Remote UI en Web Access ^[5] Ondersteunde bestandsindelingen: PDF, TIFF, JPEG, EPS en XPS Er is een reeks software- en op MEAP gebaseerde oplossingen beschikbaar om printen vanaf mobiele apparaten of apparatuur met internetverbinding en cloud-gebaseerde diensten mogelijk te maken. Neem voor meer informatie contact op met uw accountmanager.	Document	Standaard: beveiligd printen, integratie van Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, gecodeerde PDF, gecodeerd beveiligd printen, apparaathandtekening, beveiligingswatermerken Optioneel: gebruikershandtekening, scanvergroening voor documenten
Printen vanaf mobiel en vanuit de cloud	PCL-lettertypen: 93 Roman-, 10 bitmap-, 2 OCR-lettertypen, Andalé Mono WTJ J/K/S/T ^[6] (Japans, Koreaans, vereenvoudigd en traditioneel Chinees), barcode-lettertypen ^[7] PS-lettertypen: 136 Roman	OMGEVINGS-SPECIFICATIES	
Lettertypen	UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 of later) PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 of later) PPD: MAC OS X (10.3.9 of later), Windows Vista/Windows 7/Windows 8.1/Windows 10	Gebruiksomgeving	Temperatuur: 10 tot 30 °C Vochtigheid: 20 tot 80 % relatieve vochtigheid (geen condensatie) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A Maximaal: ca. 2,4 kW Stand-by: ca. 222 W Slaapmodus: ca. 0,9 W of minder ^[10] TEC-waarde (Typical Electricity Consumption): 9,1 kWh (iR-ADV 8585 Pro II*), 10,9 kWh (iR-ADV 8595 Pro II*), 10,7 kWh (iR-ADV 8505 Pro II*)
Besturingssysteem		Energieverbruik	
KOPIEERSPECIFICATIES (ALLEEN MFP-MODELLEN)		Geluidsniveaus	
Kopieersnelheid	iR-ADV 8585 Pro II*: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R) iR-ADV 8595 Pro II*: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R) iR-ADV 8505 Pro II*: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)	Standaarden	Gekwalificeerd volgens ENERGY STAR® Blue Angel
Eerste kopie binnen	ca. 2,7 seconden of minder	VERBRUIKSMATERIALEN	
Kopieerresolutie	Scannen: 600 x 600 dpi Printen: 1.200 x 1.200 dpi	Toner cartridge(s)	C-EXV 35 TONER BK
Meerdere exemplaren	Maximaal 9.999 exemplaren	HARDWARE-ACCESSOIRES	Zie de specificatietabellen op uw lokale Canon-website voor uitgebreide informatie over beschikbare opties voor de iR-ADV 8500 II*-serie.
Kopieerbelichting	Automatisch of handmatig (9 niveaus)	Voetnoten	
Vergroting	25% - 400% (in stappen van 1%)	^[1] II* geeft aan dat dit model is bijgewerkt met nieuwe systeemsoftware en standaard extra beveiligingsfuncties heeft.	
Vooraf ingestelde verkleiningen	25%, 50%, 71%	^[2] alleen beschikbaar voor imageRUNNER ADVANCE 8585 Pro II	
Vooraf ingestelde vergrotingen	141%, 200%, 400%	^[3] Tabbladen kunnen worden ingevoerd vanuit de cassettes 3 en 4 als het optionele TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1 is geïnstalleerd.	
SCANSPECIFICATIES (ALLEEN MFP-MODELLEN)		^[4] Niet alle soorten kalkpapier (overtrekpapier) kunnen worden gebruikt.	
Standaardtype	Scanner en één-passage duplex automatische documentinvoer	^[5] Tijd van opstarten tot beschikbaar zijn van de startknop.	
Pull-scanspecificaties	Colour Network ScanGear2. Voor zowel TWAIN als WIA Ondersteunde besturingssystemen: Windows Vista/7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016	^[6] PDF printen vanaf websites wordt ondersteund.	
Scanresolutie	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi	^[7] Vereist optionele PCL International Font Set-A1	
Toegestane originelen	Glasplaat: vellen papier, boeken, 3D-objecten (max. 2 kg) Formaat invoer: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R Gewicht invoer: Enkelzijdig scannen: 38 tot 220 g/m ² / 64 tot 220 g/m ² (zwart-wit/kleur) Dubbelzijdig scannen: 50 tot 220 g/m ² / 64 tot 220 g/m ² (zwart-wit/kleur) Enkelzijdig (A4, 300 dpi): 120/120 ipm; Enkelzijdig (A4, 600 dpi): 120/60 ipm (zwart-wit/kleur); Dubbelzijdig scannen: 240/220 ipm (A4, 300 dpi) 150/60 ipm (A4, 600 dpi)	^[8] Vereist optionele Barcode Printing Kit-D1	
Scansnelheid (zwart-wit/kleur); A4	300 vel (80 g/m ²)	^[9] Verzonden als B4	
Papiercapaciteit	Dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch)	^[10] Verzonden als A4	
Dubbelzijdig scannen		^[11] 0,9 W in slaapmodus is niet onder alle omstandigheden mogelijk vanwege bepaalde instellingen.	
VERZENDSPECIFICATIES			
Optioneel/standaard	Standaard op alle modellen		
Bestemming	E-mail/internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 Fax (optioneel), IP Fax (optioneel)		

Software en oplossingen



Certificeringen en compatibiliteit



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Telefoon: (073) 6 815 815
Fax: (073) 6 120 685

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74



Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2018

canon.nl

canon.be