

imageRUNNER ADVANCE 4500 III-serie

BETROUWBARE MULTIFUNCTIONAL MET VEELZIJDIGE END-TO-END DOCUMENTMOGELIJKHEDEN BELANGRIJKSTE CONFIGURATIEOPTIES



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i
Outstanding 35-ppm Copier MFP




BOOKLET FINISHER-Y1

- 2 laden, papiercapaciteit van 3.250 vel
- Hoeknieten en dubbele nietjes tot 50 vel (80 g/m²)
- Maken van boekjes tot 20 vel en capaciteit voor vouwen zonder nietjes tot 3 vel (A3 / A4R)
- Ondersteunt eco-nietjes tot 4 vel (80 g/m²) en nieten-op-verzoek tot 50 vel (80 g/m²)
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes - (2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 EN 4 HOLE PUNCHER UNIT-A1)




STAPLE FINISHER-Y1

- 2 laden, papiercapaciteit van 3.250 vel
- Hoeknieten en dubbele nietjes tot 50 vel (80 g/m²)
- Ondersteunt eco-nietjes tot 4 vel (80 g/m²) en nieten-op-verzoek tot 50 vel (80 g/m²)
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes - (2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 EN 4 HOLE PUNCHER UNIT-A1)




GLASPLAATDEKSEL TYPE W

- Afzonderlijke documenten scannen



DADF - AVI

- Meerdere documenten scannen
- Duplex ADF (Automatic Document Feeder) voor 100 vel
- Scant tot 70 ipm (enkelzijdig, 300 dpi) en 35 ipm (dubbelzijdig, 300 dpi)



SINGLE-PASS DADF - A1

- Meerdere documenten scannen
- Duplex ADF (Automatic Document Feeder) voor 150 vel
- Scant tot 80 ipm (enkelzijdig, 300 dpi) en 160 ipm (dubbelzijdig, 300 dpi)



INNER 2WAY TRAY-L1

- Scheidt kopieën, prints en faxen
- Voegt een tweede interne uitvoerlade toe



BUFFER PASS UNIT-N1

- Transporteert papier naar externe finisher



INNER FINISHER - J1

- 2 laden, papiercapaciteit van 545 vel
- Hoeknieten en dubbele nietjes tot 50 vel (80 g/m²)
- Ondersteunt eco-nietjes tot 4 vel (80 g/m²) en nieten-op-verzoek tot 40 vel (80 g/m²)
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes - (INNER 2/F4 HOLE PUNCHER-C1 en INNER S4 HOLE PUNCHER-C1)



IR ADV 4525i III* / 4535i III* / 4545i III* / 4551i III*



UTILITY TRAY-B1



PAPER DECK UNIT-F1

- Ondersteunt tot A4
- Mediagewicht 60-128 g/m²
- 2.700 vel (80 g/m²)



HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1

- Ondersteunt tot A4
- Mediagewicht 60-128 g/m²
- 2.450 vel (80 g/m²)



CASSETTE FEEDING UNIT-AN1

- Ondersteunt tot A3
- Mediagewicht 60-128 g/m²
- 2 x 550 vel (80 g/m²)



PLAIN PEDESTAL TYPE-R2

- Plaatst het apparaat hoger; geen extra mediacapaciteit

Deze platte configuratie dient uitsluitend ter illustratie. Raadpleeg de online productconfigurator voor een volledige lijst van opties en de exacte onderlinge compatibiliteit.

III* geeft aan dat dit model is bijgewerkt naar nieuwe systeemsoftware en standaard extra beveiligingsfuncties bevat.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imageRUNNER ADVANCE 4500 III-serie

PRINTER

Apparaattype	Multifunctionele zwart-wit A3-laserprinter
Kernfuncties	Printen, kopiëren, scannen, verzenden, opslaan en optioneel faxen
Processor	Canon Dual Custom Processor (gedeeld)
Bedieningspaneel	Standaard: 25,6 cm (10,1 inch) TFT LCD WSVGA-kleurentouchscreen
Geheugen	Standaard: 3,0 GB RAM
Harde schijf	Standaard: 250 GB, maximum: 1 TB
Spiegelen harde schijf	Optioneel: 250 GTB, 1 TB
Interfaceverbinding	NETWERK Standaard: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, draadloos LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optioneel: NFC, Bluetooth Low Energy OVERIGE Standaard: USB 2.0 (host) x2, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (apparaat) x1 Optioneel: seriële interface, kopieerbeheerinterface
Papierinvoercapaciteit (A4, 80 g/m²)	Standaard: 1.200 vel 2 x cassette voor 550 vel; multi-purpose tray: 100 vel (TBD) Maximaal: 6.350 vel (met High Capacity Cassette Feeding Unit-B1 en Paper Deck Unit-F1)
Papieruitvoercapaciteit (A4, 80 g/m²)	Standaard: 250 vel Maximaal: 3.350 vel (met Buffer Pass-N1 + Staple Finisher-Y1 of Booklet Finisher-Y1)
Afwerkingsopties	Standaard: sorteren, groeperen Met interne finisher: sorteren, groeperen, offset, nieten, perforeren ^{*1} , nieten zonder nietjes, nieten-op-verzoek Met externe finisher ^{**2} : sorteren, groeperen, offset, nieten, rugnieten ^{**3} , perforeren ^{**4} , nieten zonder nietjes, nieten-op-verzoek ^{*1} Inner 2/54 Hole Puncher-C1 of Inner S4 Hole Puncher-C1 vereist ^{**2} Buffer Pass-N1 vereist ^{**3} Booklet Finisher-Y1 vereist ^{**4} 2/4 Hole Puncher Unit-A1 of 4 Hole Puncher Unit-A1 vereist
Ondersteunde mediatypes	Papiercassette (1/2): Dun papier, normaal papier, dik papier, gekleurd papier, gerecycled papier, geperforeerd papier Multi-purpose tray: Dun papier, normaal papier, dik papier, gekleurd papier, gerecycled papier, geperforeerd papier, transparant, overtrekpapier [*] , etiketten, briefpapier, enveloppen [*] Niet alle soorten overtrekpapier kunnen worden gebruikt.
Ondersteunde mediaformaten	Bovenste cassette 1: Standaardformaat: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Aangepast formaat: min. 139,7 x 182,0 mm tot 297,0 x 390,0 mm Onderste cassette 2: Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Aangepast formaat: min. 139,7 x 182,0 mm tot 297,0 x 431,8 mm Multi-purpose tray: Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, enveloppen [nr. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Aangepast formaat: min. 98,0 x 148,0 mm tot 297,0 x 431,8 mm Alle formaten: min. 98,0 x 148,0 mm tot 297,0 x 431,8 mm
Ondersteunde mediagewichten	Papiercassettes (1/2): 60 tot 128 g/m ² Multi-purpose tray: 52 tot 220 g/m ² (dun papier: alleen invoer van papier met vezels in lengterichting: 52 tot 59 g/m ²) Duplex: 60 tot 105 g/m ²
Opwarmtijd	Vanaf opstarten: 24 seconden of minder [*] [*] Tijd tussen het aanzetten van het apparaat en het moment dat het klaar is voor kopiëren (geen printreservering) Vanuit slaapstand: 10 seconden of minder Snelle opstartmodus: 4 seconden of minder [*] [*] Tijd tussen het aanzetten van het apparaat en het moment waarop bedieningshandelingen op het touchscreen kunnen worden uitgevoerd.
Afmetingen (b x d x h)	Met glasplaatdeksel: 587 x 728 x 822 mm Met single-pass DADF-A1: 587 x 740 x 945 mm Met DADF-AV1: 587 x 750 x 926 mm
Installatieruimte (b x d)	Basis: 889 x 1.160 mm (met glasplaatdeksel type W + multi-purpose tray open / uitklapbare lade uitgeklaapt + papiercassette open) 889 x 1.172 mm (met single-pass DADF-A1 + multi-purpose tray open / uitklapbare lade uitgeklaapt + papiercassette open) 889 x 1.182 mm (met DADF-AV1 + multi-purpose tray open / uitklapbare lade uitgeklaapt + papiercassette open) Volledig geconfigureerd: 1.811 x 1.270 mm (met single-pass DADF-A1 + Paper Deck Unit-F1 + Booklet Finisher-Y1 met eenheid voor rugnieten ingetrokken + papiercassette open) 1.811 x 1.280 mm (met DADF-AV1 + Paper Deck Unit-F1 + Booklet Finisher-Y1 met eenheid voor rugnieten ingetrokken + papiercassette open)
Gewicht	Met glasplaatdeksel type W: ca. 73 kg inclusief toner Met single-pass DADF-A1: ca. 86 kg inclusief toner Met DADF-AV1: ca. 81 kg inclusief toner

PRINTSPECIFICATIES

Printsnelheid (zwart-wit)	iR-ADV 4551i III: 51 ppm (A4), 25 ppm (A3), 37 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) iR-ADV 4545i III: 45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) iR-ADV 4535i III: 35 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) iR-ADV 4525i III: 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R) 1.200 x 1.200
Printresolutie (dpi)	Standaard: UFR II, PCL 6 Optioneel: Genuine Adobe PostScript-niveau 3
Talen paginabeschrijving	Direct printen is beschikbaar via USB-geheugen, Advanced Space, externe gebruikersinterface en webtoegang* Ondersteunde bestandstypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS en XPS [*] Alleen PDF printen vanaf websites wordt ondersteund
Direct Print	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business en uniFLOW Online Afhankelijk van uw behoeften is er een scala aan diverse software- en MEAP-oplossingen beschikbaar voor het printen vanaf mobiele apparaten, vanaf apparatuur met internetverbinding en via cloudservices. Neem contact op met uw vertegenwoordiger voor meer informatie
Printen vanaf mobiel en vanuit de cloud	PCL-lettertypen: 93 Roman-lettertypen, 10 bitmaplettertypen, 2 OCR-lettertypen, Andale Mono WT J / K / S / T ^{**} (Japans, Koreaans, Vereenvoudigd en Traditioneel Chinees), barcodelettertypen ^{**2} PS-lettertypen: 136 Roman ^{**} Optionele PCL International Font Set-A1 vereist ^{**} Optionele Barcode Printing Kit-D1 vereist
Lettertypen	Opdrachttime-out uitstellen, profielinstellingen, beveiligd printen, watermerk, koptekst/voettekst, pagina-opmaak, dubbelzijdig printen, sorteren, boekje printen, groeperen, papier van verschillende formaten/richting, offset, voor-/achteromslagen, tonerbesparing, poster printen, gedwongen vasthouden van printopdrachten
Printfuncties	UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 of nieuwer) 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 of nieuwer) PPD: MAC OS X (10.7 of nieuwer), Windows 7 / 8.1 / 10 SAP-apparaattypen zijn verkrijgbaar via de SAP Marketplace. Ga naar http://canon-europe.com/support/business-product-support voor informatie over de beschikbaarheid van printoplossingen voor andere besturingssystemen en omgevingen, zoals AS/400, UNIX, Linux en Citrix. Voor bepaalde oplossingen worden kosten in rekening gebracht.
Besturingssysteem	
KOPIEERSPECIFICATIES	
Kopieersnelheid	iR-ADV 4551i III: 51 ppm (A4), 25 ppm (A3), 37 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) iR-ADV 4545i III: 45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) iR-ADV 4535i III: 35 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) iR-ADV 4525i III: 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)
Eerste pagina (A4)	iR-ADV 4551i III: ca. 3,7 seconden of minder iR-ADV 4545i III / 4535i III: ca. 3,8 seconden of minder iR-ADV 4525i III: ca. 5,2 seconden of minder
Kopieerresolutie (dpi)	Lezen: 600 x 600 Printen: max. 1.200 x 1.200 Maximaal 9999 exemplaren
Meerdere exemplaren	Automatisch of handmatig (9 niveaus)
Kopieerdichtheid	25% - 400% (in stappen van 1%)
Vergroting	25%, 50%, 70%
Vooraf ingestelde verkleiningen	141%, 200%, 400%
Vooraf ingestelde vergrotingen	
Basisfuncties voor kopiëren	Vooraf ingestelde verhoudingen voor verkleinen/vergroten per gebied, papierinstelling, vorige instelling, favoriete instelling, afwerken, dubbelzijdig, dichtheid aanpassen, soort origineel selecteren, onderbrekingsmodus, instelling bevestigen/annuleren
Speciale functies voor kopiëren	Boek op twee pagina's, dubbelzijdig origineel, afwerken, boekje, taakopbouw, n op 1, omslag toevoegen, vel invoegen, originelen van verschillende formaten, dichtheid aanpassen, soort origineel selecteren, transparant als voorblad, paginanummering, kopieersetnummering, scherpte, kader wissen, beveiligd watermerk, printdatum, verschuiving, rugmarke, printcontrole, negatief/positief, beelden herhalen, opdrachtblokken samenvoegen, melding bij opdracht gereed, spiegelbeeld, opslaan in mailbox, mengen van afbeelding, trapsgewijs kopiëren, identiteitsbewijs kopiëren, lege pagina's overslaan, detectie bij invoer van meerdere vellen, originelen van alle formaten

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imageRUNNER ADVANCE 4500 III-serie

SCANSPECIFICATIES		OPSLAGSPECIFICATIES	
Selecteerbaar type	Single-pass duplex Automatic Document Feeder*(DADF-A1) of duplex Automatic Document Feeder (DADF-AV1) [dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch met DADF)] *Detectie bij invoer van meerdere vellen wordt ondersteund.	Mailbox (ondersteund aantal)	100 inboxes van gebruikers, 1 geheugen-RX-inbox, 50 inboxes voor vertrouwelijke faxen Max. 30.000 opgeslagen pagina's
Papiercapaciteit documentinvoer (80 g/m²)	SINGLE-PASS DADF-A1: 150 vel DADF-AV1: 100 vel	Advanced Space	communicatieprotocol: SMB of WebDAV Ondersteunde client-pc: Windows (Windows 7 / 8.1 / 10) Gelijktijdige verbindingen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (actieve sessies)
Toegestane originelen en gewichten	Plaats: vellen papier, boeken, 3D-objecten (hoogte: max. 50 mm, gewicht: max. 2 kg) Mediagewicht documentinvoer: SINGLE-PASS DADF-A1: Enkelzijdig scannen: 38 tot 157 g/m ² (zwart-wit), 64 tot 157 g/m ² (kleur) Dubbelzijdig scannen: 50 tot 157 g/m ² (zwart-wit), 64 tot 157 g/m ² (kleur) DADF-AV1: Enkelzijdig scannen: 38 tot 128 g/m ² (zwart-wit), 64 tot 128 g/m ² (kleur) Dubbelzijdig scannen: 50 tot 128 g/m ² (zwart-wit), 64 tot 128 g/m ² (kleur)	Beschikbare schijfruimte Advanced Space	Ca. 16 GB (standaard HDD) Ca. 480 GB (met als optie 1 TB HDD)
Ondersteunde mediaformaten	Plaats: max. scanformaat: 297,0 x 431,8 mm Mediaformaat documentinvoer: Single-pass DADF-A1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R; Aangepast formaat: 128,0 x 139,7 mm tot 304,8 x 431,8 mm DADF-AV1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6; Aangepast formaat: 139,7 x 128 mm tot 297,0 x 431,8 mm	Advanced Space-functies	Verificatie voor inloggen op Advanced Space, sorteerfunctie, een PDF-bestand met een wachtwoord printen, ondersteuning voor imageWARE Secure Audit Manager
Scansnelheid (ipm: zwart-wit / kleur, A4)	SINGLE-PASS DADF-A1: Enkelzijdig scannen: 80 / 80 (300 pi), 80 (zwart-wit: 600 dpi) Dubbelzijdig scannen: 160 / 160 (300 pi), 150 (zwart-wit: 600 dpi) DADF-AV1: Enkelzijdig scannen: 70 / 70 (300 pi), 51 (zwart-wit: 600 dpi) Dubbelzijdig scannen: 35 / 35 (300 pi), 25,5 (zwart-wit: 600 dpi)	Geheugenmedia	Standaard: USB-geheugenstick
Scanresolutie (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100	BEVEILIGINGSSPECIFICATIES	
Pull-scanspecificaties	Colour Network ScanGear2. Voor zowel TWAIN als WIA Ondersteunde besturingssystemen: Windows 7 / 8.1 / 10 Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016	Verificatie	Standaard: Universal Login Manager (inloggen op apparaat- en functieniveau), uniFLOW Online Express*, gebruikersverificatie, verificatie afdelings-id, systeem voor toegangsbeheer Optioneel: beveiligd printen via My Print Anywhere (uniFLOW benodigd) *Er wordt niets in rekening gebracht voor deze oplossing; activering is echter vereist.
Scanmethode	Verzendfunctionaliteit beschikbaar op alle modellen Scannen naar USB-stick: beschikbaar op alle modellen Scannen naar mobiele apparaten en cloudservices: er is een reeks oplossingen beschikbaar waarmee u, afhankelijk van uw behoeften, kunt scannen naar mobiele apparaten of cloudservices. Neem contact op met uw vertegenwoordiger voor meer informatie. TWAIN / WIA pull-scanfunctionaliteit beschikbaar op alle modellen	Gegevens	Standaard: Trusted Platform Module (TPM), harde schijf met wachtwoord vergrendelen, harde schijf wissen, mailbox met wachtwoord beveiligen, harde schijf versleutelen (FIPS140-2 gevalideerd), Common Criteria-certificatie (DIN ISO 15408) Optioneel: functie voor spiegelen van harde schijf, verwijderen van harde schijf, preventie van gegevensverlies (uniFLOW vereist)
		Netwerk	Standaard: IP/MAC-adresfiltering, IPSEC, TLS-communicatie met codering, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-verificatie, POP-verificatie voor SMTP, S/MIME
		Document	Standaard: beveiligd printen, integratie van Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5, gecodeerde PDF, versleuteld beveiligd printen, apparaatshandtekening, beveiligingswatermerken Optioneel: gebruikershandtekening, scanvergrendeling voor documenten
		OMGEVINGSSPECIFICATIES	
		Gebruiksomgeving	Temperatuur: 10 tot 30 °C Luchtvochtigheidsgraad: 20 tot 80% RL (relatieve luchtvochtigheid)
		Voeding	iR-ADV 4551i: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,6 A iR-ADV 4535i / 4545i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,2 A iR-ADV 4525i: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 A
		Plug (hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500 W Printen: iR-ADV 4551i III: 882 W ^{**} , iR-ADV 4545i III: 862 W ^{**} , iR-ADV 4535i III: 783 W ^{**} , iR-ADV 4525i III: 614 W ^{**} Stand-by: ca. 37 W ^{**} Slaapstand: ca. 0,9 W ^{**2} Plugin-off: ca. 0,3 W ^{**3} ^{**} Referentiewaarde: één eenheid gemeten ^{**2} Slaapstand met 0,9 W verbruik is mogelijk niet onder alle omstandigheden beschikbaar. ^{**3} Referentiewaarde, snelle opstartmodus uit
VERZENDSPECIFICATIES		Geluids niveau (zwart-wit / kleur)	Geluidsterkte (LWAd) Actief (zwart-wit): iR-ADV 4551i III: 73,8 dB of minder ^{**1} , iR-ADV 4545i III: 73,1 dB of minder ^{**1} , iR-ADV 4535i III: 71,8 dB of minder ^{**1} , iR-ADV 4525i III: 70,2 dB of minder ^{**1} , Stand-by: iR-ADV 4551i III: 37 dB ^{**2} , iR-ADV 4545i III: 37 dB ^{**2} , iR-ADV 4535i III: 36 dB ^{**2} , iR-ADV 4525i III: 36 dB ^{**2}
Bestemming	E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Postvak, Super G3 FAX (optioneel), IP Fax (optioneel)	Geluidsdruk (LpAm)	Positie omstander: Actief (zwart-wit) (enkelzijdig/dubbelzijdig): iR-ADV 4551i III: 54 dB / 56 dB ^{**2} iR-ADV 4545i III: 51 dB / 56 dB ^{**2} iR-ADV 4535i III: 51 dB / 54 dB ^{**2} iR-ADV 4525i III: 50 dB / 52 dB ^{**2} Stand-by: iR-ADV 4551i III / 4545i III: 21 dB ^{**2} iR-ADV 4535i III / 4525i III: 20 dB ^{**2} ^{**} Voldoet aan DE-UZ205 (2017) ^{**1} (data afkomstig uit Blue Angel-standaardwaarde) ^{**2} Referentiewaarde: slechts één eenheid gemeten volgens ISO 7779, beschreven in ISO 9296 (1988)
Adresboek	LDAP (2.000) / lokaal (1.600) / snelkiezen (200)	Standaarden	Blue Angel
Verzendresolutie (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100	CONSUMABLES	
Communicatieprotocol	Bestand: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail / I-Fax: SMTP, POP3	Toner cartridge(s)	C-EXV 53 TONER BK
Bestandsindeling	Standaard: TIFF, JPEG, PDF (compact, doorzoekbaar, beleidsregels toepassen, optimaliseren voor web, PDF A/1-b, versleuteld), XPS (compact, doorzoekbaar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF / XPS (apparaatshandtekening) Optioneel: PDF (Trace & Smooth), PDF / XPS (gebruikershandtekening)	Toner (geschakte productie bij 6% dekking)	C-EXV 53 TONER BK: 42.100 pagina's
Universal Send-functies	Soort origineel selecteren, dubbelzijdig origineel, boek of twee pagina's, originelen van verschillende formaten, dichtheid aanpassen, scherpte, kopieerverhouding, kader wissen, taakopbouw, naam afzender (TTI), uitgesteld verzenden, voorbeeld, melding bij opdracht gereed, bestandsnaam, onderwerp/bericht, antwoord aan, e-mailprioriteit, TX-rapport, richting van inhoud origineel, lege pagina's overslaan, detectie bij invoer van meerdere vellen	SOFTWARE- EN PRINTERBEHEER	
FAXSPECIFICATIES		Tracering en rapportages	Universal Login Manager* (ULM): beheer eenvoudig uw kosten met de ingebouwde rapportagemogelijkheden waarmee u kosten op gebruikersniveau per apparaat kunt vaststellen en beheersen. uniFLOW Online Express: gecombineerd met ULM kunt u de kosten nog meer beheersen door uitgaves per gebruiker en departement te analyseren, en te identificeren waar kosten verminderd kunnen worden door middel van een centrale locatie in de cloud. *Installatie, activering en registratie vereist
Optioneel/standaard	Optioneel op alle modellen		
Max. aantal verbindinglijnen	2		
Modemsnelheid	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps		
Compressiemethode	MH, MR, MMR, JBIG		
Resolutie (dpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100		
Verzend-/opnameformaat	A3, A4, A4R, A5 ^{**} , A5R ^{**} , B4, B5 ^{**} , B5R ^{**} ^{**} Verzonden als A4 ^{**2} Verzonden als B4		
Faxgeheugen	Tot 30.000 pagina's		
Verkorte kiescodes	Max. 200		
Groepskiezen/-bestemmingen	Max. 199 nummers		
Groepsverzending	Max. 256 adressen		
Geheugenback-up	Ja		
Faxfuncties	Soort origineel selecteren, dubbelzijdig origineel, boek of twee pagina's, originelen van verschillende formaten, dichtheid (voor scannen), scherpte, kopieerverhouding, kader wissen, taakopbouw, naam afzender (TTI), telefoonlijn selecteren, direct verzenden, uitgesteld verzenden, voorbeeld, melding bij opdracht gereed, TX-rapport, detectie bij invoer van meerdere vellen		

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imageRUNNER ADVANCE 4500 III-serie

Tools voor beheer op afstand	<p>iV Management Console: Servergebaseerde software voor gecentraliseerd beheer van een groep apparaten (bewaking van verbruiksartikelen, statussen en waarschuwingen, distributie van adresboeken, configuratie-instellingen, firmware- en MEAP-toepassingen, vastleggen en rapportage van meterstanden, beheer stuurprogramma's en bronnen)</p> <p>eMaintenance: Compatibel met eMaintenance-diensten via geïntegreerde RDS (voor het vastleggen van meterstanden, automatische beheer van consumables, diagnose op afstand en rapportage voor serviceproviders voor het leveren van efficiënt, snel en proactief onderhoud)</p> <p>Content Delivery System: voor externe firmwaredistributie, iR-opties en MEAP-toepassingen; Remote User Interface (RUI): webinterface voor elk apparaat dat dient voor het mogelijk maken van extern apparaatbeheer</p>	STAPLE FINISHER-Y1 (extern)	<p>(Buffer Pass-N1 vereist) Aantal laden: 2 Capaciteit bovenste lade*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 vel; A3, A4R, B4, B5R: 125 vel; Capaciteit onderste lade*: A4, A5, A5R, B5: 3.000 vel; A3, A4R, B4, B5R: 1.500 vel; A6R: 250 vel (52 tot 105 g/m²), 50 vel (106 tot 220 g/m²) *met 814 g/m² papier Papiergewicht: 52 tot 220 g/m² Nietpositie: hoek, dubbel Nietcapaciteit: hoek en dubbele nietjes: A4 / B5: 50 vel (52 tot 90 g/m²) A3 / A4R / B4: 30 vel (52 tot 90 g/m²) Eco-nieten: A3 / A4: 5 vel (52 tot 64 g/m²) 4 vel (65 tot 81,4 g/m²) 3 vel (81,5 tot 105 g/m²) Nieten-op-verzoek: 50 vel (90 g/m²) Afmetingen (b x d x h): 637 x 623 x 1.142 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt) Gewicht: ca. 31 kg</p>
Scansoftware	<p>Network ScanGear: TWAIN-compatibel scannerstuurprogramma waarmee computers op een netwerk de functie Pull Scan van het apparaat kunnen gebruiken</p>	BOOKLET FINISHER-Y1 (extern)	<p>(Buffer Pass-N1 vereist) (Inclusief de bovengenoemde STAPLE FINISHER-Y1-basispecificaties voor nieten.) Papierformaat bij rugnieten: A3, A4R, B4, aangepast formaat (195,0 x 270,0 mm tot 297,0 x 431,8 mm); Nietcapaciteit bij rugnieten: 20 vel x 10 sets (60 tot 81,4 g/m²) (inclusief 1 voorblad tot 220 g/m²) Capaciteit bij vouwen zonder nietjes: tot 3 vel (52 tot 105 g/m²) Afmetingen (b x d x h): 637 x 623 x 1.142 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt) Gewicht: ca. 57 kg</p>
PAPIERINVOEROPTIES		INNER 2/F4 HOLE PUNCHER-C1	<p>(INNER FINISHER-J1 vereist) Twee of vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 220 g/m² Toegestaan papierformaat voor perforator: Twee gaatjes A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Vier gaatjes A3, A4 Voeding: van de hoofdeenheid</p>
CASSETTE FEEDING UNIT-AN1	<p>Papiercapaciteit: 2x 550 vel (80 g/m²) Papiersoort: dun papier, normaal papier, dik papier, gekleurd papier, gerecycled papier, geperforeerd papier Papierformaat: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5 Aangepast formaat: 139,7 x 182,0 mm tot 297,0 x 431,8 mm Papiergewicht: 60 tot 128 g/m² Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 565 x 650 x 248 mm Gewicht: ca. 23,5 kg</p>	INNER S4 HOLE PUNCHER-C1	<p>(INNER FINISHER-J1 vereist) Vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 220 g/m² Toegestaan papierformaat voor perforator: vier gaatjes A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Voeding: van de hoofdeenheid</p>
HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1	<p>Papiercapaciteit: 2.450 vel (80 g/m²) Papiersoort: dun papier, normaal papier, dik papier, gekleurd papier, gerecycled papier, geperforeerd papier Papierformaat: A4 Papiergewicht: 60 tot 128 g/m² Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 565 x 650 x 248 mm Gewicht: ca. 28 kg</p>	2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1	<p>(STAPLE FINISHER-Y1 ofwel BOOKLET FINISHER-Y1 vereist) Twee of vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 220 g/m² Toegestaan papierformaat voor perforator: Twee gaatjes A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Vier gaatjes A3, A4 Voeding: van de hoofdeenheid</p>
PAPER DECK UNIT-F1	<p>Papiercapaciteit: 2700 vel (80 g/m²) Papiersoort: dun papier, normaal papier, dik papier, gekleurd papier, gerecycled papier, geperforeerd papier Papierformaat: A4, B5 Papiergewicht: 60 tot 128 g/m² Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 344 x 630 x 440 mm Gewicht: ca. 31 kg</p>	4 HOLE PUNCHER UNIT-A1	<p>(STAPLE FINISHER-Y1 ofwel BOOKLET FINISHER-Y1 vereist) Vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 220 g/m² Toegestaan papierformaat voor perforator: vier gaatjes A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Voeding: van de hoofdeenheid</p>
UITVOEROPTIES		OVERIGE OPTIES	
INNER 2WAY TRAY-L1	<p>Voor het scheiden van kopieën, prints en faxen. Voegt een tweede interne uitvoerlade toe voor een gecombineerde capaciteit van 350 vel (bovenste lade 100 vel / onderste lade 250 vel).</p>	NIETCARTRIDGE	<p>STAPLE-P1 - Voor nieten (2 x 5.000 stuks) STAPLE CARTRIDGE-Y1 - voor rugnieten (2 x 2.000 stuks)</p>
INNER FINISHER-J1 (Internal)	<p>Aantal laden: 2 Capaciteit bovenste lade*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 vel Capaciteit onderste lade*: A4, A5, A5R, B5: 500 vel; A3, A4R, B4, B5R: 250 vel; A6R: 50 vel *met 814 g/m² papier Papiergewicht: 52 tot 220 g/m² Nietpositie: hoek, dubbel Nietcapaciteit: hoek en dubbele nietjes: A4 / B5: 50 vel (52 tot 90 g/m²) A3 / A4R / B4: 30 vel (52 tot 90 g/m²) Eco-nieten: A3 / A4 / B4 / B5: 5 vel (52 tot 64 g/m²) 4 vel (65 tot 81,4 g/m²) 3 vel (81,5 tot 105 g/m²) Nieten-op-verzoek: 40 vel (80 g/m²) Afmetingen (b x d x h): 604 x 535 x 205 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt) Gewicht: ca. 7,3 kg</p>		

Raadpleeg de specificatiepagina op onze website of de online productconfigurator voor een volledige lijst van alle hardwareaccessoires.

Software en oplossingen



Certificeringen en compatibiliteit



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

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

Canon Inc.
canon.com
Canon Nederland
canon.nl

Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2019

