

imageRUNNER ADVANCE DX 4700-serie

MULTIFUNCTIONELE ZWART-WIT A3-APPARATEN MET VERBETERDE CLOUDCONNECTIVITEIT WAARMEE U ALTIJD VEILIG SAMENWERKT, WAAR U OOK BENT



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

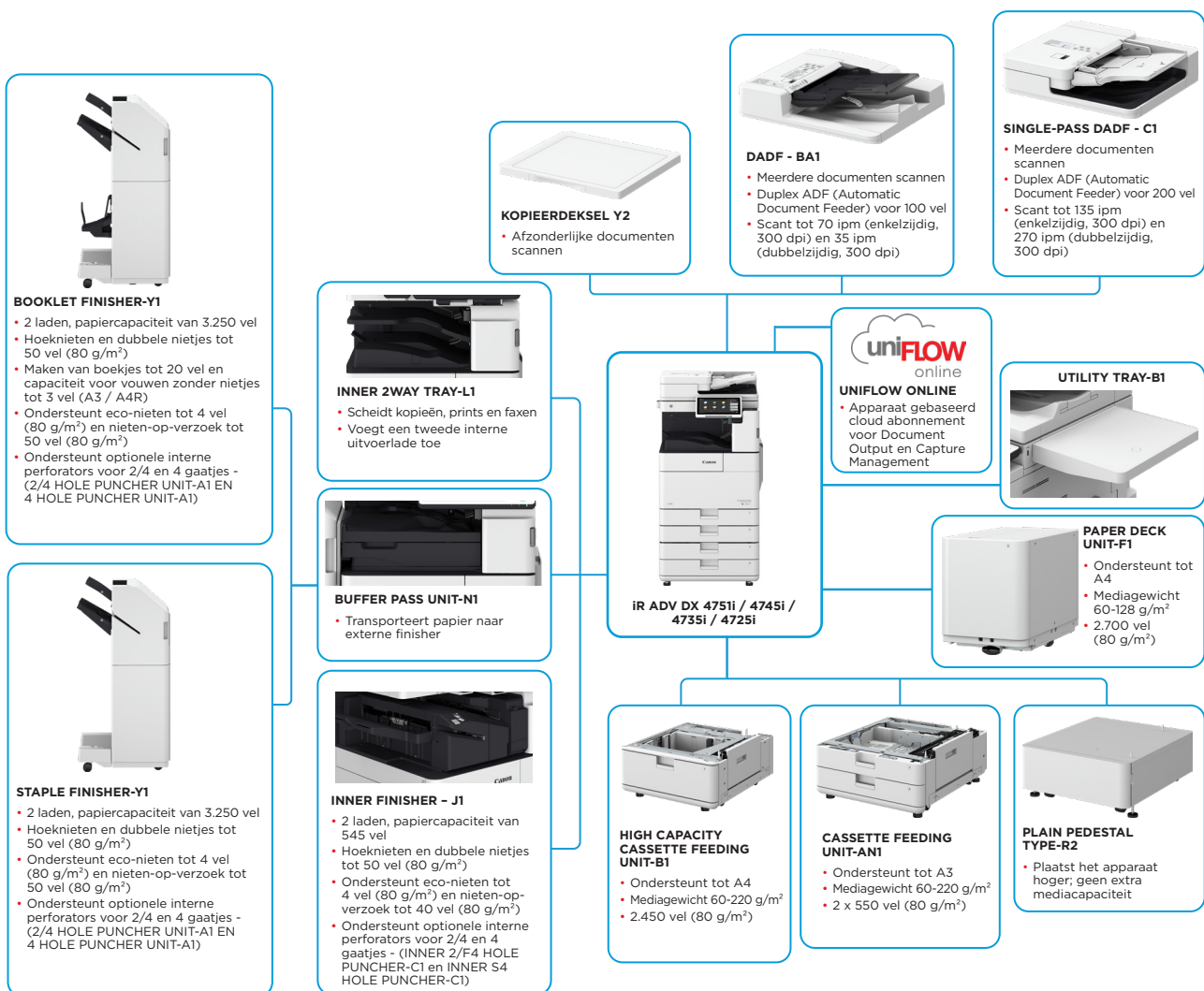


New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

BELANGRIJKSTE CONFIGURATIEOPTIES



Deze platte configuratie dient uitsluitend ter illustratie. Raadpleeg de online [productconfigurator](#) voor een volledige lijst met opties en de exacte onderlinge compatibiliteit.

Het Unified Firmware Platform (UFP) stelt de nieuwste functie- en security upgrades beschikbaar, wat zorg draagt voor een verbeterde gebruikerservaring binnen het volledige iR ADVANCE DX portfolio.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imageRUNNER ADVANCE DX 4700-serie

HOOFDEENHEID		Printen vanaf mobiel en vanuit de cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business en uniFLOW Online
Apparaattype	Multifunctionele zwart-wit A3-laserprinter		Er is een reeks software- en MEAP-oplossingen beschikbaar om te kunnen printen vanaf mobiele apparaten of apparaten met internetaansluiting en gebruik te maken van cloudservices. Neem contact op met uw vertegenwoordiger voor meer informatie.
Kernfuncties	Printen, kopiëren, scannen, verzenden, opslaan en optioneel faxen	Lettertypen	PCL-lettertypen: 93 Roman-lettertypen, 10 bitmaplettertypen, 2 OCR-lettertypen, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (Japans, Koreaans, Vereenvoudigd en Traditioneel Chinees), barcodelettertypen ² PS-lettertypen: 136 Roman
Processor	1,75-GHz Dual core-processor		¹ Optionele PCL International Font Set-A1 is vereist. ² Optionele Barcode Printing Kit-D1 is vereist.
Bedieningspaneel	Standaard: 10,1 inch TFT LCD WSVGA-kleurentouchscreen	Printfuncties	Beveiligd printen, beveiligingswatermerk, koptekst / voettekst, pagina-indeling, dubbelzijdig printen, gemengde papierformaten / -richtingen, voor- / achteromslagen, tonerreductie, poster printen, gedwongen vasthouden van printopdrachten, printdatum, gepland printen, printen naar een virtuele printer
Geheugen	Standaard: 3,0 GB RAM	Besturingssysteem	UFRIL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 of nieuwer)
Harde schijf	Standaard*: 320 GB (beschikbare schijfruimte: 250 GB), Optioneel: 250 GB, 1 TB *Er kan een andere initiële HDD worden gebruikt.		PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 of nieuwer) PPD: Windows* 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 of nieuwer) McAfee Embedded Control Sinds juli 2019.
Spiegelen harde schijf	Optioneel	KOPIEERSPECIFICATIES	
Interfaceverbinding	NETWERK Standaard: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optioneel: NFC, Bluetooth Low Energy OVERIGE Standaard: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (apparaat) x1 Optioneel: seriële interface, kopieerbeheerinterface	Kopieersnelheid	iR-ADV DX 4751i: tot 51 ppm (A4), tot 37 ppm (A4R), tot 25 ppm (A3), tot 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4745i: tot 45 ppm (A4), tot 32 ppm (A4R), tot 22 ppm (A3), tot 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4735i: tot 35 ppm (A4), tot 32 ppm (A4R), tot 22 ppm (A3), tot 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4725i: tot 25 ppm (A4), tot 17 ppm (A4R), tot 15 ppm (A3), tot 17 ppm (A5R)
Papierinvoercapaciteit (A4, 80 g/m²)	Standaard: 1.200 vel 1 multi-purpose tray voor 100 vel 2 cassettes voor 550 vel Maximum: 6.350 vel (met High Capacity Cassette Feeding Unit-B1 en Paper Deck Unit-F1)	Eerste pagina (A4)	iR-ADV DX 4751i: ca. 3,7 seconden of minder iR-ADV DX 4745i: ca. 3,8 seconden of minder iR-ADV DX 4735i: ca. 3,8 seconden of minder iR-ADV DX 4725i: ca. 5,2 seconden of minder
Papieruitvoercapaciteit (A4, 80 g/m²)	Standaard: 250 vel Maximum: 3.350 vel (met Buffer Pass-N1 + Staple Finisher-Y1 of Booklet Finisher-Y1)	Kopieeresolutie (dpi)	600 x 600
Afwerkingsopties	Standaard: sorteren, groeperen Met opties: sorteren, groeperen, offset, nieten, rugnieten, perforeren, eco-nieten, nieten op aanvraag	Meerdere exemplaren	Maximaal 9.999 exemplaren
Ondersteunde mediatypes	Multi-purpose tray: dun papier, normaal papier, dik papier, gekleurd papier, gerecycled papier, geperforeerd papier, transparanten, overtrekpapier, etiketten, briefpapier, enveloppen Papiercassette (bovenste / onderste): Dun papier, normaal papier, dik papier, gekleurd papier, gerecycled papier, geperforeerd papier	Kopieerdichtheid	Automatisch of handmatig (9 niveaus)
Ondersteunde mediaformaten	Multi-purpose tray: Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Aangepast formaat: 98,0 x 148,0 mm tot 297,0 x 431,8 mm Alle formaten: 98,0 x 148,0 mm tot 297,0 x 431,8 mm Enveloppen: COM10 nr. 10, Monarch, DL, ISO-C5 Aangepast formaat enveloppen: 98,0 x 148,0 mm tot 297,0 x 431,8 mm Bovenste cassette: Standaardformaat: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Aangepast formaat: 139,7 x 182,0 mm tot 297,0 x 390,0 mm Onderste cassette: Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Aangepast formaat: 139,7 x 182,0 mm tot 297,0 x 431,8 mm Enveloppen*: COM10 nr. 10, Monarch, DL, ISO-C5 *Enveloppe Feeder Attachment-D1 is vereist.	Vergroting	Variabele zoom: 25-400% (in stappen van 1%) Vooraf ingestelde verkleining / vergroting: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Ondersteunde mediagewichten	Multi-purpose tray: 52 tot 220 gsm *Dun (52 tot 59 g/m ²): alleen papierinvoer verticale richting Papiercassettes (bovenste / onderste): 60 tot 220 g/m ² Duplex: 60 tot 105 g/m ²	Kopieerfuncties	Vooraf ingestelde verhoudingen voor verkleinen / vergroten per gebied, dubbelzijdig, dichtheid aanpassen, soort origineel selecteren, onderbrekingsmodus, boek op twee pagina's, dubbelzijdig origineel, taakopbouw, n op 1, omslag toevoegen, vellen invoegen, originelen met verschillende formaten, paginanummering, kopieersetnummering, scherpte, kader wissen, beveiligingswatermerk, printdatum, rugmarge, printcontrole, negatief/positief, beelden herhalen, opdrachtblokken samenvoegen, spiegelbeeld, opslaan in mailbox, inmengen van afbeelding, identiteitsbewijs kopiëren, lege pagina's overslaan, originelen van alle formaten gereserveerde kopie, voorbeeldkopie
Opwarmtijd	Snelle-opstartmodus: 4 seconden of minder* *Tijd vanaf het inschakelen van het apparaat tot wanneer het kopieerprogramma wordt weergegeven en is ingeschakeld voor gebruik op het touchscreen. Vanuit slaapstand: 10 seconden of minder Vanaf opstarten: 24 seconden of minder* *Tijd tussen het aanzetten van het apparaat en het moment dat het klaar is voor kopiëren (geen printreservering)	SCANSPECIFICATIES	
Afmetingen (b x d x h)	Met kopieerdeksel Y2: 608 x 713 x 822 mm Met single-pass DADF-C1: 608 x 722 x 932 mm Met DADF-BA1: 608 x 719 x 926 mm	Selecteerbaar type	Single Pass DADF-C1* of DADF-BA1 [2-zijdig naar 2-zijdig (automatisch met DADF)] * Detectie bij invoer van meerdere vellen wordt ondersteund.
Installatieruimte (b x d)	Basis: 1.116 x 1.160 mm (met kopieerdeksel type Y2 + multi-purpose tray open / uitklapbare lade uitgeklaapt + papiercassette open) 1.116 x 1.169 mm (met Single-Pass DADF-C1 + multi-purpose tray open / uitklapbare lade uitgeklaapt + papiercassette open) 1.116 x 1.166 mm (met DADF-BA1 + multi-purpose tray open / uitklapbare lade uitgeklaapt + papiercassette open) Volledig geconfigureerd: 1.811 x 1.169 mm (met Single-Pass DADF-C1 + Paper Deck Unit-F1 + Booklet Finisher-Y1 met uitklapbare lade uitgeklaapt en rugnieteenheid geopend) 1.811 x 1.166 mm (met DADF-BA1 + Paper Deck Unit-F1 + Booklet Finisher-Y1 met uitklapbare lade uitgeklaapt en rugnieteenheid geopend)	Papierinvoercapaciteit voor documenten (80 g/m²)	DADF: Duplexing Automatic Document Feeder Single Pass DADF-C1: maximaal 200 vel DADF-BA1: tot 100 vel
Gewicht	Met kopieerdeksel Y2: ca. 75,0 kg inclusief toner Met single-pass DADF-C1: ca. 87,9 kg inclusief toner Met DADF-BA1: ca. 81,4 kg inclusief toner	Toegestane originelen en gewichten	Glasdeklapla: vel papier, boeken, 3D-objecten Mediagewicht documentinvoer: Single-Pass DADF-C1*: Enkelzijdig scannen: 38 tot 220 g/m ² Dubbelzijdig scannen: 38 tot 220 g/m ² *Toegestaan gewicht van A6R of kleiner is 50 tot 220 g/m ² .
PRINTSPECIFICATIES		Ondersteunde mediaformaten	DADF-BA1: 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)
Printsnelheid	iR-ADV DX 4751i: tot 51 ppm (A4), tot 37 ppm (A4R), tot 25 ppm (A3), tot 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4745i: tot 45 ppm (A4), tot 32 ppm (A4R), tot 22 ppm (A3), tot 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4735i: tot 35 ppm (A4), tot 32 ppm (A4R), tot 22 ppm (A3), tot 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4725i: tot 25 ppm (A4), tot 17 ppm (A4R), tot 15 ppm (A3), tot 17 ppm (A5R)	Scansnelheid (ipm: zwart-wit / kleur; A4)	Single Pass DADF-C1: Enkelzijdig scannen: 135 / 135 (300 x 300 dpi, verzenden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopiëren) Dubbelzijdig scannen: 270 / 270 (300 x 300 dpi, verzenden), 160 / 90 (600 x 600 dpi, kopiëren) DADF-BA1: Enkelzijdig scannen: 70 / 70 (300 x 300 dpi, verzenden), 51/51 (600 x 600 dpi, kopiëren) Dubbelzijdig scannen: 35 / 35 (300 x 300 dpi, verzenden), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopiëren)
Printresolutie (dpi)	1200 x 1200		
Paginabeschrijving talen	Standaard: UFR II, PCL6 Optioneel: Adobe®PostScript®3™		
Direct printen	Ondersteunde bestandstypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS en XPS		



TECHNISCHE SPECIFICATIES

imageRUNNER ADVANCE DX 4700-serie

Scanresolutie (dpi)	Scannen om te kopiëren: 600 x 600 Scannen om te verzenden: (push) 600 x 600 (SMB / FTP / WebDAV / IFAX), (pull) 600 x 600 Scannen om te faxen: 600 x 600	Netwerkbeveiliging	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X-verificatie, SNMP V3.0, firewallfunctionaliteit (IP/MAC-adresfiltering), ondersteuning voor twee netwerken (bekabeld LAN-wireless LAN, bekabeld LAN-bekabeld LAN), ongebruikte functies uitschakelen (protocollen / toepassingen uitschakelen, externe gebruikersinterface in-/uitschakelen, USB-interface in-/uitschakelen), scheiding communicatielijnen (G3 FAX, USB-poort, Advanced Space, scannen en verzenden – virusproblemen via ontvangen e-mails)
Pull-scanspecificaties	Color Network ScanGear2. Voor zowel TWAIN als WIA. Ondersteunde besturingssystemen: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016	Beveiliging van apparaten	Bescherming van HDD-gegevens (versleuteling HDD-gegevens (FIPS140-2 gevalideerd), verwijdering HDD-gegevens door overschrijving, HDD-vergrendeling), standaard HDD initialiseren, Trusted Platform Module (TPM), logboek verborgen, MFD-software-integriteit beschermen, MFD-software-integriteit controleren (systeemverificatie bij opstarten, indringersdetectie tijdens runtime), IEEE2600.2 (Common Criteria Certification) (ntb)
Scanmethode	Push-scan, pull-scan, scannen naar Box, scannen naar Advanced Space, scannen naar netwerk, scannen naar USB-geheugenstick, scannen naar mobiel apparaat, scannen naar cloud (uniFLOW)	Apparaatbeheer en controle	Beheerderswachtwoord, digitaal certificaat en versleutelingsbeheer, auditlogboek, Samenwerking met extern beveiligingsauditsysteem (beveiligingsinformatie en evenementbeheer), Logboekregistratie van afbeeldingsgegevens, instellingen van het beveiligingsbeleid
VERZENDSPECIFICATIES		OMGEVINGSSPECIFICATIES	
Bestemming	Standaard: e-mail / internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, mailbox Optioneel: Super G3 FAX, IP Fax	Gebruiksomgeving	Temperatuur: 10 tot 30 °C Luchtvochtigheidsgraad: 20 tot 80% RL (relatieve luchtvochtigheid)
Adresboek	LDAP (2000) / lokaal (1600) / snelkiezen (200)	Voeding	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
Verzendresolutie (dpi)	Push: maximaal 600 x 600 Pull: maximaal 600 x 600	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500 W Kopiëren (met continu DADF-scannen): iR-ADV DX 4751i: 990 W ¹ iR-ADV DX 4745i: 975 W ¹ iR-ADV DX 4735i: 875 W ¹ iR-ADV DX 4725i: 653 W ¹ Stand-by: ca. 38 W ¹ Slaapstand: ca. 0,9 W ²
Communicatieprotocol	Bestand: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/fax: SMTP, POP3		¹ Referentiewaarde: één eenheid gemeten ² Slaapstand met 0,9 W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Bestandsindeling	Standaard: TIFF, JPEG, PDF (compact, doorzoekbaar, beleidsregels toepassen, optimaliseren voor web, PDF / A-1b, Trace & Smooth, versleuteld, apparaathandtekening, gebruikershandtekening), XPS (compact, doorzoekbaar, apparaathandtekening, gebruikershandtekening), Office Open XML (PowerPoint, Word)		Normaal energieverbruik (TEC): iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh R-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh *Volgens US Energy Star 3.0
Universal Send-functies	Soort origineel selecteren, dubbelzijdig origineel, boek op twee pagina's, originelen met 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, verzendrapport, richting van inhoud origineel, blanco pagina's overslaan	Geluidsniveaus	Geluidssterkte (LWA,m*) Actief (enkelzijdig) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Kv 0,3 B *Referentiewaarde: slechts één eenheid gemeten met ISO7779, beschreven in ISO9296 (2017)
FAXSPECIFICATIES			Geluidsdruk (LpAm) Positie omstander: Actief (zwart-wit) (enkelzijdig): iR-ADV DX 4751i: 54 dB* iR-ADV DX 4745i: 51 dB* iR-ADV DX 4735i: 51 dB* iR-ADV DX 4725i: 50 dB* Stand-by iR-ADV DX 4751i: 21 dB* iR-ADV DX 4745i: 21 dB* iR-ADV DX 4735i: 20 dB* iR-ADV DX 4725i: 20 dB* *Referentiewaarde: slechts één eenheid gemeten met ISO7779, beschreven in ISO9296 (2017)
Max. aantal verbindinglijnen	2		Standaarden
Modemsnelheid	Super G3 33,6 kbps G3: 14,4 kbps		CONSUMABLES
Compressiemethode	MH, MR, MMR, JBIG		Toner cartridges
Resolutie (dpi)	400 x 400 (ultrafijn), 200 x 400 (superfijn), 200 x 200 (fijn), 200 x 100 (normaal)		Toner (geschatte productie bij 6% dekking)
Verzend-/ontvangstformaten	Verzenden: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Ontvangen: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Verzonden als A4 ² Verzonden als B4 kort		SOFTWARE- EN PRINTERBEHEER
Faxgeheugen	Maximaal 30.000 pagina's (2.000 taken)		Traceren en rapportages
Verkorte kiescodes	Max. 200		Tools voor beheer op afstand
Groepskiezen/-bestemmingen	Max. 199 nummers		Scansoftware
Groepsverzending	Max. 256 adressen		Optimalisatietools
Geheugenback-up	Ja		Platform
Faxfuncties	Naam afzender (TTI), telefoonlijn selecteren (bij faxverzending), direct verzenden, uitgesteld verzenden, voorbeeld, melding bij taak gereed, verzendrapport, overdracht onderbreken, groepsverzending, verzenden met wachtwoord / subadres, vertrouwelijke mailbox, 2-op-1 logboek		Documentbeheer
OPSLAGSPECIFICATIES			PAPIERINVOEROPTIES
Mailbox (ondersteund aantal)	100 inboxes voor gebruikers, 1 geheugen-RX-inbox, 50 inboxes voor vertrouwelijke faxen Maximaal 30.000 opgeslagen pagina's (2000 taken)		Cassette Feeding Unit-ANI
Advanced Space	communicatieprotocol: SMB of WebDAV Ondersteunde client-pc: Windows* 8.1 / 10 Gelijktijdige verbindingen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (actieve sessies)		Papiercapaciteit: 2 x 550 vel (80 g/m ²) 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 182,0mm tot 297,0 x 431,8 mm Papiergewicht: 60 tot 220 g/m ² Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 565 x 650 x 248 mm (indien bevestigd op de hoofdeenheid) Gewicht: ca. 23,5 kg
Beschikbare schijfruimte Advanced Space	Standaard: 16 GB (Met optie: max. 480 GB)		
Advanced Space-functies	Verificatie voor inloggen op Advanced Space, sorteefunctie, een PDF-bestand met een wachtwoord printen, ondersteuning voor imageWARE Secure Audit Manager, zoeken, voorbeeld van bestand, verificatiebeheer, toegankelijk voor publiek, URI TX, backup maken / herstellen		
BEVEILIGINGSSPECIFICATIES			
Verificatie en toegangscontrole	Gebruikersverificatie (login met afbeelding, login met afbeelding en PIN, login met kaart, login met gebruikersnaam en wachtwoord, login op functieniveau, login vanaf mobiel apparaat), verificatie van afdelings-id (login met afdelings-id en PIN, login op functieniveau), uniFLOW Online Express (login met PIN, login met afbeelding, login met afbeelding en PIN, login met kaart, login met kaart en PIN, login met gebruikersnaam en wachtwoord, login met afdelings-id en PIN, login op functieniveau), Access Management System (toegangsbeheer)		
Documentbeveiliging	Printbeveiliging (Secure Print, versleutelde Secure Print, gedwongen vasthouden van printopdrachten, uniFLOW Secure Print*), Beveiliging ontvangen gegevens (inbox voor vertrouwelijke faxen vanwaar ontvangen documenten automatisch worden doorgestuurd), Scanbeveiliging (versleutelde PDF, apparaathandtekening PDF / XPS, gebruikershandtekening PDF / XPS, integratie met Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5), Box-beveiliging (wachtwoordbeveiliging voor mailbox, toegangsbeheer voor Advanced Space), beveiliging verzonden gegevens (instelling om per transmissie te vragen een wachtwoord in te voeren, beperkte e-mail- / bestandsverzendingfuncties, faxnummer bevestigen, faxstuurprogramma-transmissies toestaan / beperken, verzenden vanuit geschiedenis toestaan / beperken, ondersteuning voor S/MIME), documenten traceren (beveiligingswatermerk) ¹ Vereist uniFLOW Online / uniFLOW		

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imageRUNNER ADVANCE DX 4700-serie

High Capacity Cassette Feeding Unit-B1	Papiercapaciteit: 2.450 vel (80 g/m ²) Papiersoort: dun papier, normaal papier, dik papier, gekleurd papier, gerecycled papier, geperforeerd papier Papierformaat: A4 Papiergewicht: 60 tot 220 g/m ² Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 565 x 650 x 248 mm (incliën bevestigd op de hoofdeenheid) Gewicht: ca. 28,0 kg	Inner 2/F4 Hole Puncher-C1	(Vereist Inner Finisher-J1) Twee of vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 220 g/m ² Toegestaan papierformaat voor perforator: Twee gaatjes A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Vier gaatjes A3, A4 Voedingsbron: van de afwerkeenheid
Papiermagazijneenheid F1	Capaciteit lade: 2.700 vel (80 g/m ²) Papiersoort: dun papier, normaal papier, dik papier, gekleurd papier, gerecycled papier, geperforeerd papier Papierformaat: A4, B5 Papiergewicht: 60 tot 128 g/m ² Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (B x D x H): 344 x 630 x 440 mm (bevestigd aan de hoofdeenheid) Gewicht: ca. 31,0 kg	Inner S4 Hole Puncher-C1	(Vereist Inner Finisher-J1) Vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 220 g/m ² Toegestaan papierformaat voor perforator: vier gaatjes A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Voedingsbron: van de afwerkeenheid
UITVOEROPTIES*	*Papercapaciteit kan variëren en is afhankelijk van papiersoort/-formaat.	2/4 Hole Puncher Unit-A1	(Vereist de Staple Finisher-Y1 of de Booklet Finisher-Y1) Twee of vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 220 g/m ² Toegestaan papierformaat voor perforator: Twee gaatjes A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Vier gaatjes A3, A4 Voedingsbron: van de afwerkeenheid
Inner 2Way Tray-L1	Capaciteit lade (met papier van 80 g/m ²) Bovenste lade: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 vel A3, A4R, B4, B5R: 50 vel Onderste lade: A4, B5: 250 vel A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 vel Papiergewicht: 52 tot 220 g/m ² Afmetingen (B x D x H): 426 x 413 x 109 mm Gewicht: 0,6 kg	4 Hole Puncher Unit-A1	(Vereist de Staple Finisher-Y1 of de Booklet Finisher-Y1) Vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 220 g/m ² Toegestaan papierformaat voor perforator: vier gaatjes A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Voedingsbron: van de afwerkeenheid
Inner Finisher-J1	Capaciteit lade (met papier van 80 g/m ²) Bovenste lade: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 vel Onderste lade: A4, A5R, B5: ca. 500 vel A3, A4R, B4, B5R: ca. 250 vel Envelop: 10 vel Papiergewicht: 52 tot 220 g/m ² Nietpositie: hoek, dubbel Nietcapaciteit: A4, B5: 50 vel (52 tot 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 vel (52 tot 90 g/m ²) Eco-nieten: A3, A4, B4, B5: 5 vel (52 tot 64 g/m ²) 4 vel (65-81,4 g/m ²) 3 vel (81,5-105 g/m ²) Nieten op aanvraag: ca. 40 vel (80 g/m ²) Afmetingen (B x D x H): 604 x 525 x 205 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt) Gewicht: ca. 7,3 kg	HARDWARE-ACCESSOIRES	
Staple Finisher-Y1	(Buffer Pass-eenheid-N1 vereist) Capaciteit lade (met papier van 80 g/m ²): Bovenste lade: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 vel, A3, A4R, B4, B5R: 125 vel, Onderste lade: A4, A5, A5R, B5: 3.000 vel, A3, A4R B4, B5R: 1.500 vel, A6R: tot 250 vel Envelop: No.10 COM10, DL, ISO-C5: 100 vel, Monarch: 30 vel Papiergewicht: 52 tot 220 g/m ² Nietpositie: hoek, dubbel Nietcapaciteit: A4, B5: 50 vel (52 tot 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 vel (52 tot 90 g/m ²) Eco-nieten: A3, A4: 5 vel (52 tot 64 g/m ²) 4 vel (65-81,4 g/m ²) 3 vel (82 tot 105 g/m ²) Nieten-op-verzoek: 50 vel (52 tot 90 g/m ²) Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 637 x 623 x 1.142 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt) Gewicht: ca. 31 kg	Kaartlezers	Diverse kaartlezers beschikbaar, bijv. MiCard Plus. Neem voor meer informatie contact op met het plaatselijke Canon-kantoor. Kopieerkaartlezer - F1 Kopieerkaartlezer B7
Booklet Finisher-Y1	(Buffer Pass-eenheid-N1 vereist) (Inclusief de bovengenoemde standaardspecificaties voor nieten van de Staple Finisher-Y1) Papierformaat bij rugnieten: A3, A4R, B4 Nietcapaciteit bij rugnieten: 20 vel x 10 sets (52 tot 81,4 g/m ²) (inclusief 1 voorblad) Capaciteit bij vouwen zonder nietjes: tot 3 vel (52 tot 105 g/m ²) Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (B x D x H): 637 mm x 623 mm x 1.142 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt) Gewicht: ca. 57 kg	Overig	Kopieerdeksel Y2 Lade voor benodigdheden B1 Envelopinvoerhulpstuk D1 Numeriek toetsenblok-A1
		BEVEILIGINGSOPTIES	
		Gegevensbeveiliging	HDD-spiegelsset-J1 HDD van 2,5 inch / 250 GB N1 HDD van 2,5 inch / 1 TB P1
		SYSTEEM- EN CONTROLLEROPTIES	
		Printaccessoires	PCL internationale lettertypenset A1 PS-printerset BG1 Set voor het printen van streepjescodes D1
		Barcodes printen	
		Systeemaccessoires	Kopieerbeheerinterfacet A1 Seriele-interfacet K3 Connection A2 for Bluetooth LE NFC Kit-E1
		Faxaccessoires	Super G3 FAX Board-BF1 Super G3-faxkaart tweede lijn BF1 Set voor extern faxen A1 IP FAX Expansion B1
		OVERIGE OPTIES	
		Toegangsaccessoires	ADF-openingshendel A1 Spraakbegeleidingsset G1 Spraakbedieningsset D1
		Nietcartridge	Nietfunctie-P1 Nietcartridge Y1

Software en oplossingen



Certificeringen en compatibiliteit



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.nl

Dutch edition

© Canon Europa N.V., 2020