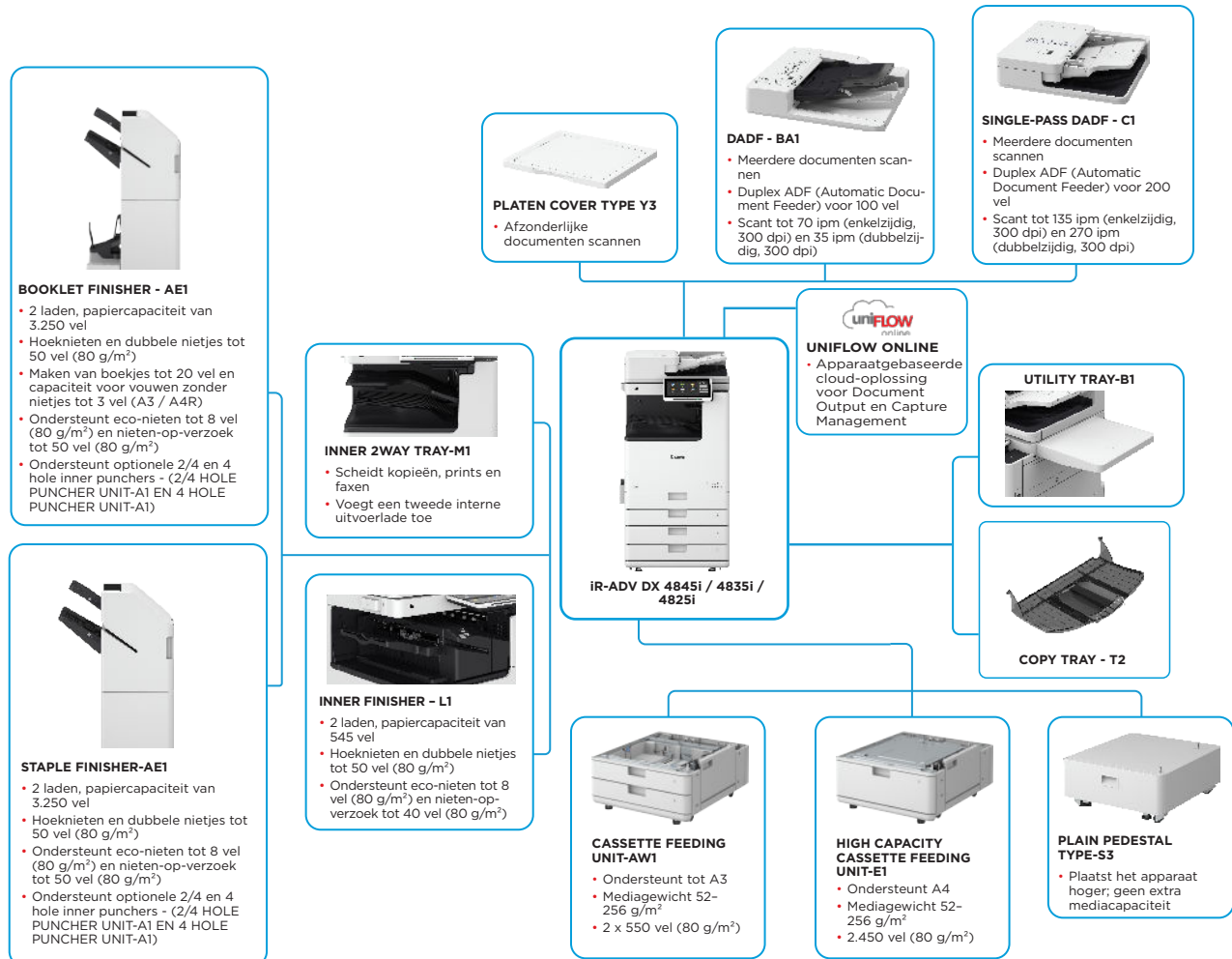


imageRUNNER ADVANCE DX 4800-serie

SLIMME MULTIFUNCTIONELE ZWART-WIT A3-PRINTERS VOOR EFFICIËNTE, HOOGWAARDIGE DOCUMENTVERWERKING



BELANGRIJKSTE CONFIGURATIEOPTIES



Deze platte configuratie dient uitsluitend ter illustratie. Raadpleeg de [online productconfigurator](#) voor een volledige lijst van 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 4800-serie

HOOFDEENHEID		Printresolutie (dpi)	1.200 × 600, 1.200 × 1.200 (halve snelheid)
Type apparaat	Multifunctionele zwart-wit A3-laserprinter	Paginabeschrijving talen	Standaard: UFRII, PCL6 Optioneel: Adobe® PostScript®3™
Kernfuncties	Printen, kopiëren, scannen, verzenden, opslaan en optioneel faxen	Direct Print (RUI)	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Processor	1,8 GHz Dual core-processor	Printen vanaf mobiel en vanuit cloud-applicaties	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business-app en uniFLOW Online (optioneel) Er is een reeks softwareoplossingen beschikbaar die het mogelijk maken om te printen vanaf mobiele apparaten of apparatuur met internetaansluiting en gebruik te maken van op cloud gebaseerde services. Neem contact op met uw vertegenwoordiger voor meer informatie
Bedieningspaneel	10,1 inch TFT LCD WSVGA-kleurentouchscreen	Standaardprinten met OS	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / MacOS (11.2.2 of hoger), iOS (15.2 of hoger), iPadOS
Geheugen	Standaard: RAM 3,5 GB Main CPU Side: 2 GB Image Processing CPU Side: 1 GB + 0,5 GB (gereserveerd voor beeldverwerking)	Lettertypen	PS-lettertypen: 136 Roman 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
Opslag	Standaard: (SSD) 256 GB Optioneel: (SSD) 1 TB	Printfuncties	* Optionele PCL International Font Set-A1 is vereist. ** Optionele Barcode Printing Kit-D1 is vereist. 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
Interfaceverbinding	NETWERK Standaard: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, draadloos LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optioneel: Bluetooth Low Energy OVERIGE Standaard: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (apparaat) x1; Optioneel: seriële interface, kopieerbeheerinterface	Besturingssysteem	UFRII: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, Mac OS X (10.11 of nieuwer) PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, Mac OS X (10.11 of nieuwer) PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 of nieuwer) Per januari 2022
Papierinvoercapaciteit (A4, 80 g/m²)	Standaard: 1.200 vel 100 vel: 1 multi-purpose tray 550 vel: 2 standaardcassettes Maximum: 3.650 vel (met High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)	KOPIEERSPECIFICATIES	
Papieruitvoercapaciteit (A4, 80 g/m²)	Standaard: 250 vel Maximaal: 3.450 vel (met Staple Finisher-AE1 of Booklet Finisher-AE1 en Copy Tray-T2)	Kopieersnelheid	iR-ADV DX 4845i: Enkelzijdig: tot 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), tot 22 ppm (A3), tot 32 ppm (A4R) iR-ADV DX 4835i: Enkelzijdig: tot 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), tot 17 ppm (A3), tot 23 ppm (A4R) iR-ADV DX 4825i: Tot 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), tot 15 ppm (A3), tot 20 ppm (A4R)
Afwerkingsopties	Sorteren, groeperen, offset, nieten, rugnieten, perforeren, eco-nieten, nieten op aanvraag * De Finishing-opties zijn afhankelijk van de aangesloten opties.	Eerste pagina (A4)	iR-ADV DX 4845i: ca. 4,6 seconden of minder iR-ADV DX 4835i: ca. 5,5 seconden of minder iR-ADV DX 4825i: ca. 6,1 seconden of minder
Ondersteunde mediatypen	Multi-purpose tray: dun papier, normaal papier, zwaar papier*, gerecycled papier, gecoat papier*, gekleurd papier, overtrekpapier, briefpapier, transparanten, etiketten, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, enveloppen *SRA3 wordt niet ondersteund voor gecoat papier (257-300 g/m ²) en zwaar papier (257-300 g/m ²). Bovenste cassette: dun papier, normaal papier, zwaar papier, gerecycled papier, gekleurd papier, briefpapier, transparanten, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, enveloppen Onderste cassette: dun papier, normaal papier, zwaar papier, gerecycled papier, gekleurd papier, briefpapier, transparanten, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, enveloppen* *Envelope Feeder Attachment A (standaard) is vereist.	Kopieerresolutie (dpi)	600 × 600
Ondersteunde mediaformaten	Multi-purpose tray: Standaardformaat: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Aangepast formaat: 98,4 x 139,7 mm tot 320,0 x 457,2 mm Alle formaten: 100,0 x 148,0 mm tot 304,8 x 457,2 mm Enveloppen: COM10 Nr10, Monarch, ISO-C5, DL Aangepast formaat enveloppen: 98,0 x 98,0 mm tot 320,0 x 457,2 mm Bovenste cassette: Standaardformaat: A4, A5, A5R, A6R, B5 Aangepast formaat: 105,0 x 148,0 mm tot 297,0 x 215,9 mm Enveloppen: ISO-C5 Onderste cassette: Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Aangepast formaat: 105,0 x 148,0 mm tot 304,8 x 457,2 mm Enveloppen*: COM10 Nr10, Monarch, DL * Envelope Feeder Attachment A (standaard) is vereist.	Meerdere exemplaren	Maximaal 9.999 exemplaren
Ondersteunde mediagewichten	Multi-purpose tray: 52 tot 300 g/m ² * *SRA3 wordt niet ondersteund voor gecoat papier (257-300 g/m ²) en zwaar papier (257-300 g/m ²). Ondersteund papiergewicht met Media Adjustment Kit-A1: 60 - 300 g/m ² Bovenste / onderste cassette: 52 tot 256 g/m ² Duplex: 52 tot 220 g/m ²	Kopieerdichtheid	Automatisch of handmatig (9 niveaus)
Opwarmtijd (Snelle opstartmodus: aan)	Snelle opstartmodus: 4 seconden of minder* *Tijd vanaf het inschakelen van het apparaat tot wanneer het kopieer pictogram wordt weergegeven en is ingeschakeld voor gebruik op het touchscreen. Vanuit slaapstand: 10 seconden of minder Vanaf opstarten: 10 seconden of minder* *Tijd tussen het aanzetten van het apparaat en het moment dat het klaar is voor kopiëren (geen printreservering)	Vergroting	Variabele zoom: 25 tot 400% (in stappen van 1%) Vooraf ingestelde verkleining / vergroting: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Afmetingen (b x d x h)	Met Platen Cover-Y3: 565 x 692 x 788 mm Met single-pass DADF-C1: 565 x 722 x 897 mm Met DADF-BA1: 565 x 719 x 891 mm	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, identiteitsbewijs kopiëren, lege pagina's overslaan, originelen van alle formaten, kleurmodus, gereserveerde kopie, voorbeeldkopie
Installatieruimte (b x d)	Basis: 978 x 1.119 mm (met Single Pass DADF-C1 + rechterklep en multi-purpose tray uitgeklaapt + papercassette open) 978 x 1.116 mm (met DADF-BA1 + rechterklep en multi-purpose tray uitgeklaapt + papercassette open) Volledig geconfigureerd: 1.651 x 1.119 mm (met Single Pass DADF-C1 + Staple Finisher-AE1 / Booklet Finisher-AE1 + Copy Tray-T2 uitgeklaapt + papercassette open) 1.651 x 1.116 mm (met DADF-BA1 + Staple Finisher-AE1 / Booklet Finisher-AE1 + Copy Tray-T2 uitgeklaapt + papercassette open)	SCANSPECIFICATIES	
Gewicht* *inclusief toner	Met Platen Cover-Y3: ca. 61 kg Met DADF-BA1: ca. 68 kg Met single-pass DADF-C1: ca. 74 kg	Type	Standaard: kleurenplaat Optioneel: Platen Cover-Y3, Single-Pass DADF-C1* of DADF-BA1 [2-zijdig naar 2-zijdig (automatisch met DADF)] Detectie bij invoer van meerdere vellen wordt ondersteund DADF: Duplexing Automatic Document Feeder
PRINTSPECIFICATIES		Papierinvoercapaciteit voor documenten (80 g/m²)	Single Pass DADF-C1: maximaal 200 vel DADF-BA1: maximaal 100 vel
Printsnelheid (zwart-wit)	iR-ADV DX 4845i: Enkelzijdig: tot 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), tot 22 ppm (A3), tot 32 ppm (A4R) iR-ADV DX 4835i: Enkelzijdig: tot 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), tot 17 ppm (A3), tot 23 ppm (A4R) iR-ADV DX 4825i: Enkelzijdig: tot 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), tot 15 ppm (A3), tot 20 ppm (A4R)	Toegestane originelen en gewichten	Glasplaat: 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 . 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)
		Ondersteunde mediaformaten	Scanformaat glasplaat: maximaal 297,0 x 431,8 mm Single Pass DADF-C1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Aangepast formaat: 69,9 x 139,7 mm tot 304,8 x 431,8 mm DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Aangepast formaat: 139,7 x 128 mm tot 297,0 x 431,8 mm
		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)
		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



TECHNISCHE SPECIFICATIES

imageRUNNER ADVANCE DX 4800-serie

Pull-scanspecificaties	Colour Network ScanGear2. Voor TWAIN- en WIA-ondersteunde besturingssystemen: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 Per november 2021	Netwerkbeveiliging	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X-verificatie, SNMP V3.0, firewallfunctionaliteit (IP/MAC-adresfiltering), ondersteuning voor WPA3 (Wi-Fi), 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)
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 Online - optioneel)	Beveiliging van apparaten	Bescherming van SSD-gegevens [versleuteling SSD-gegevens (FIPS140-2 gevalideerd) SSD-vergrendeling], standaard SSD initialiseren, Trusted Platform Module (TPM 2.0), logboek verbergen, MFD-software-integriteit beschermen, MFD-software-integriteit controleren (systeemverificatie bij opstarten met McAfee Embedded Control), indringersdetectie tijdens runtime, HCD-PP, Common Criteria-certificatie (in afwachting van bevestiging)
VERZENDSPECIFICATIES		Apparaatbeheer en controle	Beheerderswachtwoord, digitaal certificaat en versleutelingsbeheer, auditlogboek, samenwerking met extern beveiligingsauditsysteem (beveiligingsinformatie en evenementbeheer), logboekregistratie van afbeeldingsgegevens, instellingen van het beveiligingsbeleid
Bestemming	Standaard: e-mail / internet FAX (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, mailbox Optioneel: Super G3 FAX, IP Fax	OMGEVINGSSPECIFICATIES	
Adresboek	LDAP (2.000) / lokaal (1.600) / snelkiezen (200)	Gebruiksomgeving	Temperatuur: 10 tot 30 °C Luchtvochtigheidsgraad: 20 tot 80% RL (relatieve luchtvochtigheid)
Verzendresolutie (dpi)	Push: maximaal 600 x 600 Pull: maximaal 600 x 600	Voeding	220-240V 50 / 60 Hz 5A
Communicatieprotocol	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail / iFax: SMTP (verzenden), POP3 (ontvangen)	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W 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)	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Universal Send-functies	Soort origineel selecteren, dubbelzijdig origineel, boek op twee pagina's, originelen met verschillende formaten, dichtheid aanpassen, scherpte, kopieerverhouding, kader wissen, taakopbouw, uitgesteld verzenden, voorbeeld, melding bij opdracht gereed, bestandsnaam, onderwerp / bericht, antwoord aan, e-mailprioriteit, verzendrapport, richting van inhoud origineel, blanco originelen overslaan	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
FAXSPECIFICATIES		Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Max. aantal verbindinglijnen	1	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Modemsnelheid	Super G3 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Compressiemethode	MH, MR, MMR, JBIG	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Resolutie (dpi)	400 x 400 (ultrafijn), 200 x 400 (superfijn), 200 x 200 (fijn), 200 x 100 (normaal)	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Verzend- en ontvangstformaten	Verzenden: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Ontvangen: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R **Verzonden als A4 ** Verzonden als B4 kort	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Faxgeheugen	Maximaal 30.000 pagina's (2.000 taken)	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Verkorte kiescodes	Max. 200	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Groepskiezen/-bestemmingen	Maximaal 199 nummers	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Groepsverzending	Max. 256 adressen	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Geheugenback-up	Ja	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
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	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
OPSLAGSPECIFICATIES		Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Box (ondersteund aantal)	100 inboxen voor gebruikers, 1 geheugen-RX-inbox, 50 inboxen voor vertrouwelijke faxen Maximaal 30.000 opgeslagen pagina's (2000 taken)	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Advanced Space	Communicatieprotocol: SMB of WebDAV Ondersteunde client-pc: Windows® 8.1 / 10 Gelijktijdige verbindingen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (actieve sessies)	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Beschikbare schijfruimte Advanced Space	Standaard: 16 GB (Met optie: max. 480 GB)	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Advanced Space-functies	Verificatie voor inloggen op Advanced Space, sorteerfunctie, 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	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
BEVEILIGINGSSPECIFICATIES		Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
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 en PIN, login met gebruikersnaam en wachtwoord, login met afdelings-id en PIN, login op functieniveau), Access Management System (toegangsbeheer) * Kaartlezers zijn optioneel, raadpleeg de hardwareaccessoires Activatie is vereist	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
Documentbeveiliging	Printbeveiliging (beveiligd printen, gecodeerd beveiligd printen, gedwongen vasthouden van printopdrachten, beveiligd printen via uniFLOW**), 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) ** Vereist uniFLOW Online / uniFLOW	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1.500W Kopiëren (met continu DADF-scannen): ongeveer 666W* Stand-by: ca. 45,5W* Slaapstand: ca. 0,8W* *Referentiewaarde: één eenheid gemeten ** Slaapstand met 0,8W verbruik is niet onder alle omstandigheden beschikbaar vanwege bepaalde instellingen.
		Standaarden	Blue Angel
		CONSUMABLES	
		Toner cartridges	C-EXV 62 toner zwart C-EXV 62 Toner BK: 42.000 pagina's
		Toner (geschatte productie bij 6% dekking)	
		SOFTWARE- EN PRINTERBEHEER	
		Tracering en rapportages	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *Zie voor meer informatie: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
		Tools voor beheer op afstand	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
		Scansoftware	Color Network ScanGear 2
		Optimalisatietools	Configuratietool voor stuurprogramma's van Canon
		Platform	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
		Documentpublicatie	Kofax Power PDF Advanced (optioneel)
		PAPIERINVOEROPTIES	
		CASSETTE FEEDING UNIT-AW1	Papiercapaciteit: 2 x 550 vel, (1.100 vel) (80 g/m ²) Papiersoort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, briefpapier, transparanten, geperforeerd papier, papier met briefhoofd Papierformaat: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Aangepast formaat: 105,0 x 148,0 mm tot 304,8 x 457,2 mm Papiergewicht: 52 tot 256 g/m ² Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 565 x 635 x 248 mm Gewicht: ca. 16,0 kg
		High Capacity Cassette Feeding Unit-E1	Papiercapaciteit: 2.450 vel (80 g/m ²) Papiersoort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, briefpapier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd Papierformaat: A4 Papiergewicht: 52 tot 256 g/m ² Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 565 x 650 x 248 mm Gewicht: ca. 28,0 kg

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imageRUNNER ADVANCE DX 4800-serie

UITVOEROPTIES*

Inner 2way Tray-M1

*Papiercapaciteit kan variëren afhankelijk van papiersoort / -formaat.

Capaciteit lade (met papier van 80 g/m²)
Bovenste lade: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 vel
SRA3, A3, A4R, B4: 40 vel
Onderste lade (standaardlade): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: tot 220 vel
SRA3, A3, A4R, B4: tot 100 vel
Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
Afmetingen (b x d x h): 428 x 405 x 88 mm
Gewicht: 0,7 kg

Copy Tray-T2

Capaciteit (met 80 g/m² papier):
A4, A5R, B5, B5R: 100 vel
A3, A4R, B4: 65 vel
Afmetingen (b x d x h): 442 x 373 x 176 mm (bevestigd aan de hoofdeenheid, als de uitklapbare lade is uitgeklaapt)
Gewicht: 5,5 kg

Inner Finisher-L1

Capaciteit lade (met papier van 80 g/m²):
Bovenste lade: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: circa 45 vel
Onderste lade: A4, A5, A5R, B5: ca. 500 vel
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 vel
A6R: 30 vel
Envelop: 10 vel
Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
Nietpositie: hoek, dubbel
Nietcapaciteit:
A4, B5: 50 vel (52 tot 90 g/m²)
A4R: 40 vel (52 tot 90 g/m²)
A3, B4: 30 vel (52 tot 90 g/m²)
Eco-nieten:
A3, A4, B4, B5: 10 vel (52 tot 64 g/m²)
8 vel (65-81,4 g/m²)
6 vel (82 tot 105 g/m²)
Nieten op aanvraag: ca. 40 vel (80 g/m²)
Afmetingen (b x d x h): 727 x 525 x 225 mm (bevestigd aan de hoofdeenheid, als de uitklapbare lade is uitgeklaapt)
Gewicht: ca. 9,1 kg

Inner 2/4 Hole Puncher-D1

(Vereist Inner Finisher-L1)
Twee of vier gaatjes
Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 300 g/m²
Toegestaan papierformaat voor perforator: twee gaatjes A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Vier gaatjes A3, A4

Inner 4 Hole Puncher-D1

(Vereist Inner Finisher-L1)
Vier gaatjes
Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 300 g/m²
Toegestaan papierformaat voor perforator:
Vier gaatjes A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Staple Finisher-AE1

Capaciteit lade (met papier van 80 g/m²):
Bovenste lade: A4, A5, A5R, A6R, B5: ca. 250 vel
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: ca. 125 vel
Onderste lade: A4, A5, A5R, B5: 3.000 vel
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 vel
A6R: 250 vel
Envelop: Monarch 30 vel, COM10 Nr10, DL, ISO-C5: 100 vel
Papiergewicht:
Bovenste lade: 52 tot 256 g/m²
Onderste lade: 52 tot 300 g/m²
Nietpositie: hoek, dubbel
Nietcapaciteit: A4 / B5: 50 vel (52 tot 90 g/m²)
A4R: 40 vel (52 tot 90 g/m²)
A3, B4: 30 vel (52 tot 90 g/m²)
Eco-nieten:
A3, A4: 10 vel (52 tot 64 g/m²)
8 vel (65 tot 81,4 g/m²)
6 vel (82 tot 105 g/m²)
Nieten-op-verzoek: 50 vel (52 tot 90 g/m²)
Afmetingen (b x d x h): 637 x 623 x 1.021 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt)
Gewicht: ca. 30,0 kg

Booklet Finisher-AE1

(Inclusief de bovengenoemde standaardspecificaties voor nieten van de Staple Finisher-AE1.)
Papierformaat bij rugnieten: A3, A4R, B4
Nietcapaciteit bij rugnieten: 20 vel x 10 sets (52 tot 81,4 g/m²) (inclusief 1 voorblad tot 256 g/m²)
Capaciteit bij vouwen zonder nietjes: tot 3 vel (52 tot 105 g/m²)
Voeding: van hoofdeenheid
Afmetingen (b x d x h): 637 x 623 x 1.021 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt)
Gewicht: ca. 53,0 kg

2/4 Hole Puncher Unit-A1

(Vereist de Staple Finisher-AE1 of de Booklet Finisher-AE1)
Twee of vier gaatjes
Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 300 g/m²
Toegestaan papierformaat voor perforator:
Twee gaatjes A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,
Vier gaatjes A3, A4

4 Hole Puncher Unit-A1

(Vereist de Staple Finisher-AE1 of de Booklet Finisher-AE1)
Vier gaatjes
Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 300 g/m²
Toegestaan papierformaat voor perforator:
Vier gaatjes A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

HARDWARE-ACCESSOIRES

Kaartlezers

Copy Card Reader-F1
Copy Card Reader Attachment-B7
IC Card Reader Box voor Numeric Keypad-A1

OVERIGE

Single Pass DADF-C1
DADF-BA1
Platen Cover-Y3
Utility Tray-B1
Numeric Keypad-A2
Media Adjustment Kit-A1

BEVEILIGINGSOPTIES

Gegevensbeveiliging

250 GB SSD-A1 (bij gebruik met Memory Mirroring Kit-A1)
1 TB SSD-A1
Memory Mirroring Kit-A1

SYSTEEM- EN CONTROLLEROPTIES

Printaccessoires

PCL International Font Set-A1
P5-printerset BG1
Barcode Printing Kit-D1

Systeemaccessoires

Copy Control Interface Kit-A1
Serial Interface Kit-K3
Connection A3 for Bluetooth LE

Faxaccessoires

Super G3 FAX Board-BH1
Remote Fax Kit-A1
IP FAX Expansion Kit-B1

OVERIGE OPTIES

Toegangsaccessoires

ADF Access Handle-A1
Voice Guidance Kit-G1
Voice Operation Kit-D1

Nietcartridges

Staple Cartridge-Y1 (2 x 2.000 stuks)*
*Alleen voor de Booklet Finisher
Staple-P1 (2 x 5.000 stuks)

Software en oplossingen



Certificeringen en compatibiliteit



Canon Inc.
canon.com
Canon Nederland
canon.nl

Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2022