

# imageRUNNER ADVANCE 8500 III-serie

## EEN UITERST PRODUCTIEVE, BETROUWBARE DIGITALE ZWART- WITPRINTER VOOR PROFESSIONELE EN GEÏNTEGREERDE OMGEVINGEN



Canon uniFLOW OnLine  
Outstanding Cloud Gateway Management Solution



### BELANGRIJKSTE CONFIGURATIEOPTIES

#### imageRUNNER ADVANCE 8585 III\*



##### BOOKLET FINISHER-X1

- 3 laden, papiercapaciteit van 4.250 vel
- Hoeknieten en dubbele nietjes tot 100 vel
- Maken van boekjes tot 20 vel en vouwen voor nietjes tot 5 vel
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 en BH1) en bijsnijden van boekjes (Inner Booklet Trimmer-A1)



##### STAPLE FINISHER-X1

- 3 laden, papiercapaciteit van 4.250 vel
- Hoeknieten en dubbele nietjes tot 100 vel
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 en BH1)



##### PAPER FOLDING UNIT-J1

- Z-vouw, C-vouw, halfvouw, accordeon Z-vouw, dubbele parallel-vouw



##### MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-B1

- Ondersteunt verschillende ponssets
- Tot 256 g/m<sup>2</sup>
- Ondersteunt A3, A4, A4R
- Ladedcapaciteit voor 70.000 snippers
- Verbeterde duurzaamheid van ponsfunctie



##### DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

- Voorbedrukte inlegvellen
- Max. A3
- Twee laden
- Totale capaciteit van 400 vel



MFP-MODEL \*\*

PRINTERMODEL \*\*



##### PAPER DECK UNIT-E1

- Capaciteit van 3.500 vel
- Ondersteunt A4



##### POD DECK LITE-C1

- Capaciteit van 3.500 vel
- 52 tot 256 g/m<sup>2</sup>
- Ondersteunt tot SRA3
- Door gebruiker instelbaar



##### BOOKLET FINISHER-V2

- 3 laden, papiercapaciteit van 3.500 vel
- Hoeknieten en dubbele nietjes tot 65 vel (80 g/m<sup>2</sup>)
- Maken van boekjes tot 20 vel en capaciteit voor vouwen zonder nietjes tot 3 vel (A3 / A4R)
- Ondersteunt eco-nieten tot 4 vel (80 g/m<sup>2</sup>) en nieten-op-verzoek tot 65 vel (80 g/m<sup>2</sup>)
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes - 2/4 Hole Puncher Unit-A1 en 4 Hole Puncher Unit-A1



##### STAPLE FINISHER-V2

- 3 laden, papiercapaciteit van 3.500 vel
- Hoeknieten en dubbele nietjes tot 65 vel (80 g/m<sup>2</sup>)
- Ondersteunt eco-nieten tot 4 vel (80 g/m<sup>2</sup>) en nieten-op-verzoek tot 65 vel (80 g/m<sup>2</sup>)
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes - 2/4 Hole Puncher Unit-A1 en 4 Hole Puncher Unit-A1



##### imagePASS-Y3

- Korte verwerkingstijd, uitstekende beeldkwaliteit en een tijdbesparende workflow



INTERNE SNIJMACHINE



INTERNE PERFORATORS

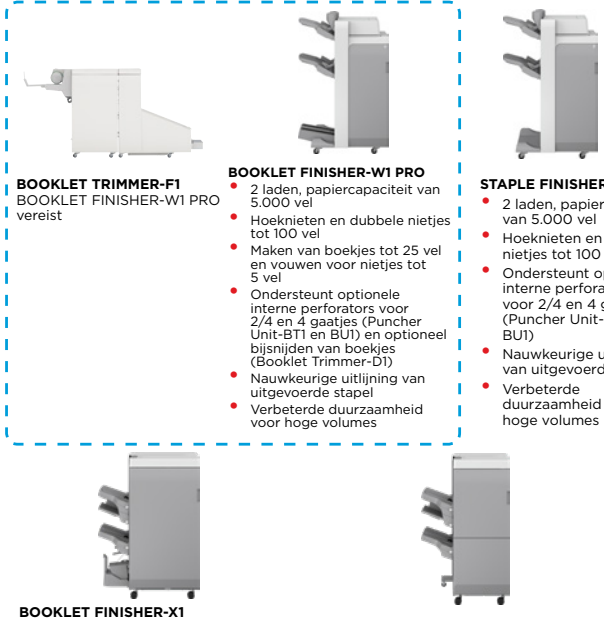
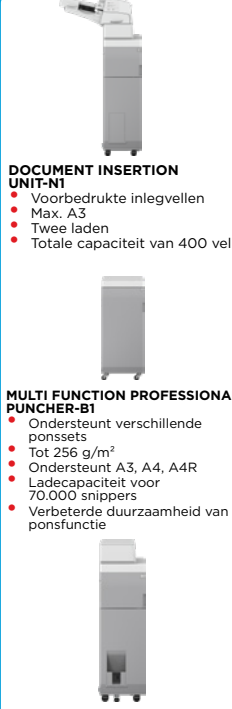

Deze platte configuratie dient uitsluitend ter illustratie. Raadpleeg de online productconfigurator voor een volledige lijst van opties en de exacte onderlinge compatibiliteit.

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

\*\* Standaardconfiguratie: platliggend touchscreen; Optioneel: rechtopstaand touchscreen

# imageRUNNER ADVANCE 8500 III-serie

## imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III\* / 8505 Pro III\*

 <p><b>BOOKLET TRIMMER-F1</b> BOOKLET FINISHER-W1 PRO vereist</p> <p><b>BOOKLET FINISHER-W1 PRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 laden, papiercapaciteit van 5.000 vel</li> <li>• Hoeknieten en dubbele nietjes tot 100 vel</li> <li>• Maken van boekjes tot 25 vel en vouwen voor nietjes tot 5 vel</li> <li>• Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BT1 en BU1) en optioneel bijsnijden van boekjes (Booklet Trimmer-D1)</li> <li>• Nauwkeurige uitlijning van uitgevoerde stapel</li> <li>• Verbeterde duurzaamheid voor hoge volumes</li> </ul> <p><b>STAPLE FINISHER-W1 PRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 laden, papiercapaciteit van 5.000 vel</li> <li>• Hoeknieten en dubbele nietjes tot 100 vel</li> <li>• Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BT1 en BU1)</li> <li>• Nauwkeurige uitlijning van uitgevoerde stapel</li> <li>• Verbeterde duurzaamheid voor hoge volumes</li> </ul> <p><b>BOOKLET FINISHER-X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 laden, papiercapaciteit van 4.250 vel</li> <li>• Hoeknieten en dubbele nietjes tot 100 vel</li> <li>• Maken van boekjes tot 20 vel en vouwen voor nietjes tot 5 vel</li> <li>• Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 en BH1) en bijsnijden van boekjes (Inner Booklet Trimmer-A1)</li> </ul> <p><b>STAPLE FINISHER-X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 laden, papiercapaciteit van 4.250 vel</li> <li>• Hoeknieten en dubbele nietjes tot 100 vel</li> <li>• Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 en BH1)</li> </ul>	 <p><b>DOCUMENT INSERTION UNIT-N1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorbedrukte inlegvellen</li> <li>• Max. A3</li> <li>• Twee laden</li> <li>• Totale capaciteit van 400 vel</li> </ul> <p><b>MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-B1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ondersteunt verschillende ponssets</li> <li>• Tot 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Ondersteunt A3, A4, A4R</li> <li>• Ladedcapaciteit voor 70.000 snippers</li> <li>• Verbeterde duurzaamheid van ponsfunctie</li> </ul> <p><b>PAPER FOLDING UNIT-J1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z-vouw, C-vouw, halfvouw, accordeon Z-vouw, dubbele parallel-vouw</li> </ul>	 <p><b>MFP-MODEL **</b>      <b>PRINTERMODEL **</b></p> <p><b>PAPER DECK UNIT-E1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capaciteit van 3.500 vel</li> <li>• Ondersteunt A4</li> </ul> <p><b>POD DECK LITE-C1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capaciteit van 3.500 vel</li> <li>• 52 tot 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Ondersteunt tot SRA3</li> <li>• Door gebruiker instelbaar</li> </ul> <p><b>imagePASS-Y3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korte verwerkingstijd, uitstekende beeldkwaliteit en een tijdbesparende workflow</li> </ul> <p><b>INTERNE SNIJMACHINE</b>      <b>INTERNE PERFORATORS</b></p>
--	--	--

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.**

\*\* Standaardconfiguratie: platliggend touchscreen; Optioneel: rechtopstaand touchscreen

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# imageRUNNER ADVANCE 8500 III-serie

## PRINTER

Type  
Kernfuncties

Multifunctionele zwart-wit printer  
Printen, kopiëren\*, scannen\*, verzenden\*, opslaan en optioneel faxen\*

Processor  
Bedieningspaneel

\*Niet beschikbaar op 8500i III-printermodel  
Canon Dual Custom Processor (gedeeld)  
Standaard: 25,6 cm (10,1 inch) TFT LCD SVGA platliggend kleuren- touchscreen  
Optioneel: 26,4 cm (10,4 inch) TFT LCD SVGA rechtopstaand kleurentouchscreen  
Standaard: 3,0 GB RAM  
Standaard: 250 GB, maximum: 1 TB  
Optioneel: 250 GB, 1 TB

Geheugen  
Harde schijf  
Spiegelen harde schijf  
Interfaceverbinding

Netwerk  
Standaard: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, draadloos LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Optioneel: NFC, Bluetooth Low Energy  
Overig  
Standaard: USB 2.0 (host) x2, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (apparaat) x1;  
Optioneel: seriële interface, kopieerbeheerinterface

Papierinvoercapaciteit (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standaard: 4.200 vel  
2 x papiermagazijn voor 1.500 vel, 2 x papercassette voor 550 vel, multi-purpose tray voor 100 vel  
Maximaal: 7.700 vel (met POD Deck Lite-C1 of Paper Deck Unit-E1)

Papieruitvoercapaciteit (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

250 vel (met Copy Tray-R2)  
Maximaal: 5.000 vel (met Staple Finisher-W1 PRO of Booklet Finisher-W1 Pro)

Afwerkingsopties

Standaard: sorteren, groeperen  
Met externe finisher: sorteren, groeperen, offset, nieten, nieten-op-verzoek, nieten zonder nietjes\*\*, rugnieten\*, bijsnijden\*<sup>3</sup>, perforeren\*<sup>4</sup>, professioneel perforeren (meerdere patronen)\*<sup>5</sup>, documenten invoegen\*<sup>6</sup>, vouwen\*<sup>7</sup>  
(C-vouw, Z-vouw, halfvouw, dubbele parallel-vouw, accordeon Z-vouw)

\*1 Staple Finisher-V2 of Booklet Finisher-V2 vereist  
\*2 Booklet Finisher-V2, Booklet Finisher-X1 of Booklet Finisher-W1 Pro vereist  
\*3 Inner Booklet Trimmer-A1 (met Booklet Finisher-X1) of Booklet Trimmer- F1 (met Booklet Finisher-W1 Pro) vereist  
\*4 2/4 Hole Puncher Unit-A1 of 4 Hole Puncher Unit-A1 (met Staple Finisher-V2 of Booklet Finisher-V2), Puncher Unit-BG1 of Puncher Unit-BH1 (met Staple Finisher-X1 of Booklet Finisher-X1), of Puncher Unit-BT1 of Puncher Unit-BU1 (met Staple Finisher-W1 Pro of Booklet Finisher-W1 Pro) vereist  
\*5 Multi Function Professional Puncher-B1 (met Staple Finisher-X1, Booklet Finisher-X1, Staple Finisher-W1 Pro of Booklet Finisher-W1 Pro) vereist  
\*6 Document Insertion Unit-N1 (met Staple Finisher-X1, Booklet Finisher-X1, Staple Finisher-W1 Pro of Booklet Finisher-W1 Pro) vereist  
\*7 Paper Folding Unit-J1 (met Staple Finisher-X1, Booklet Finisher-X1, Staple Finisher-W1 Pro of Booklet Finisher-W1 Pro) vereist

Ondersteunde mediatypes

Bovenste links / rechts (1/2):  
Dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, briefpapier  
Onderste cassettes (3/4):  
Dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, briefpapier, tabpapier\*  
\*Tab Feeding Attachment Kit-B1 vereist  
Multi-purpose tray:  
Dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, geperforeerd papier, briefpapier, transparanten, etiketten, papier met briefhoofd, tabpapier, overtreppapier\*  
\* Niet alle soorten overtreppapier kunnen worden gebruikt.

Pod Deck Lite-C1: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, briefpapier, transparanten, etiketten, tabpapier

Paper Deck Unit-E1: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, briefpapier

Ondersteunde mediaformaten

Bovenste links / rechts (1/2):  
Standaardformaat: A4, B5  
Onderste cassettes (3/4):  
Standaardformaat: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Aangepast formaat: 139,7 x 182,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm  
Multi-purpose tray:  
Standaardformaat: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Aangepast formaat: 100,0 x 148,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm  
Alle formaten: 100,0 x 182,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm  
Pod Deck Lite-C1:  
330 mm x 483 mm (13 inch x 19 inch), 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm (12 inch x 18 inch), 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

Papiermagazijnen / papercassettes: 52 tot 220 g/m<sup>2</sup>  
Multi-purpose tray / Pod Deck Lite-C1 / Paper Deck Unit-E1: 52 tot 256 g/m<sup>2</sup>  
Duplex: 52 tot 220 g/m<sup>2</sup>

Ondersteunde mediagewichten

Vanaf opstarten\*: 60 seconden of minder  
\*Tijd tussen het aanzetten van het apparaat en het moment dat het klaar is voor kopiëren (geen printreservering)  
Vanuit diepe slaapstand(foot): 60 seconden of minder

Opwarmtijd

MFP-model met optioneel rechtopstaand touchscreen: 1.481 x 770 x 1.252 mm  
MFP-model met platliggend touchscreen: 670 x 779 x 1.220 mm  
Printermodel met platliggend touchscreen: 670 x 779 x 1.052 mm

Afmetingen (b x d x h)

Installatieruimte (b x d)

Gewicht

Basis: 1.533 x 1.353 mm (met multi-purpose tray / rechterbovenklep open + voorklep open + kopieerlade)  
Volledig geconfigureerd: 5.068 x 1.400 mm (met POD Deck Lite-C1 + Document Insertion Unit-N1 + Multi Function Professional Puncher-B1 + Paper Folding Unit-J1 + Booklet Finisher-W1 Pro + Booklet Trimmer- F1 + voorklep van hoofdeenheid open)  
MFP-model met optioneel rechtopstaand touchscreen: Ca. 240 kg<sup>\*1</sup>  
MFP-model met platliggend touchscreen: ca. 236 kg<sup>\*1</sup>  
Printermodel met platliggend touchscreen: ca. 206 kg<sup>\*2</sup>  
\*1 inclusief ADF en de tonertank  
\*2 inclusief printerklep en de tonertank

PRINTSPECIFICATIES

Printsnelheid

iR-ADV 8505 Pro III  
105 ppm (A4, A5R), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R)

iR-ADV 8595 Pro III  
95 ppm (A4, A5R), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R)

iR-ADV 8585 Pro III  
85 ppm (A4, A5R), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R)

Printresolutie (dpi)

1.200 x 1.200, 600 x 600

Talen paginabeschrijving

Standaard: UFR II (standaard),  
Optioneel: PCL 6, Genuine Adobe PostScript-niveau 3  
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

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 van 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

Lettertypen

PCL-lettertypen: 93 Roman-lettertypen, 10 bitmaplettertypen, 2 OCR-lettertypen, Andale Mono WT J / K / S / T\* (Japans, Koreaans, Vereenvoudigd en Traditioneel Chinees), barcodelettertypen\*<sup>2</sup>  
PS-lettertypen: 136 Roman  
\*1 Optionele PCL International Font Set-A1 vereist  
\*2 Optionele Barcode Printing Kit-D1 vereist

Printfuncties

Opdrachttime-out instellen, subetafwerking (alleen PS), profielinstellingen, beveiligd printen, watermerk, kopieer/voettekst, pagina-opmaak, dubbelzijdig printen, sorteren, boekje printen, groeperen, papier van verschillende formaten/richting, offset, voor-/achteromslagen, tonerbesparing, poster printen, gedwongen vasthouden van printopdrachten  
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

Besturingssysteem

KOPIEERSPECIFICATIES

Kopieersnelheid

iR-ADV 8505 Pro III  
105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)

iR-ADV 8595 Pro III  
95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)

iR-ADV 8585 Pro III  
85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)

Eerste pagina (A4)

Ca. 2,7 seconden of minder

Kopieeresolutie (dpi)

Lezen: 600 x 600  
Printen: 1.200 x 1.200

Meerdere exemplaren

Maximaal 9.999 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

SCANSPECIFICATIES

Type

Kleurenflatbed plus single-pass duplex Automatic Document Feeder\* (single-pass duplex scannen) [dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch met DADF)]  
\*Detectie bij invoer van meerdere vellen wordt ondersteund.  
300 vel

Papiercapaciteit documentinvoer (80 g/m<sup>2</sup>)

Plaat: vellen papier, boeken, 3D-objecten (hoogte: max. 50 mm, gewicht: max. 2 kg)

Toegestane originelen en gewichten

Mediagewicht documentinvoer:  
Enkelzijdig scannen: 38 tot 220 g/m<sup>2</sup> (zwart-wit), 64 tot 220 g/m<sup>2</sup> (kleur)  
Dubbelzijdig scannen: 50 tot 220 g/m<sup>2</sup> (zwart-wit), 64 tot 220 g/m<sup>2</sup> (kleur)

Ondersteunde mediaformaten

Plaat: max. scanformaat: 297,0 x 431,8 mm  
Mediaformaat documentinvoer: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, Aangepast formaat: 128,0 x 139,7 mm tot 304,8 x 431,8 mm  
Enkelzijdig scannen: 120 / 120 (300 dpi), 120 (zwart-wit: 600 dpi)  
Dubbelzijdig scannen: 240 / 220 (300 dpi), 150 (zwart-wit: 600 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

Scansnelheid (ipm: zwart-wit / kleur; A4)

Scanresolutie (dpi)



# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# imageRUNNER ADVANCE 8500 III-serie

## VERZENDSPECIFICATIES

Bestemming	E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Postvak, Super G3 Fax (optioneel), IP Fax (optioneel)
Adresboek	LDAP (2.000) / lokaal (1.600) / snelkiezen (200)
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
Communicatieprotocol	Bestand: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail / I-Fax: SMTP, POP3
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 (apparaathandtekening) Optioneel: PDF (Trace & Smooth), PDF / XPS (gebruikershandtekening)

## FAXSPECIFICATIES

Max. aantal verbindingsslijnen	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 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> <sup>1</sup> Verzonden als A4 <sup>2</sup> 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

## BEVEILIGINGSSPECIFICATIES

Verificatie	Standaard: Universal Login Manager (inloggen op apparaat- en functieniveau), uniFLOW Online Express <sup>3</sup> , gebruikersverificatie, verificatie afdelings-id, systeem voor toegangsbeheer Optioneel: beveiligd printen via My Print. Anywhere (uniFLOW benodigd) <sup>3</sup> Er wordt niets in rekening gebracht voor deze oplossing; activering is echter vereist.
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-certificering (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 <sup>®</sup> Rights Management ES2.5, gecodeerde PDF, versleuteld beveiligd printen, apparaathandtekening, beveiligingswatermerken Optioneel: gebruikershandtekening, scanvergrendeling voor documenten

## OMGEVINGSSPECIFICATIES

Gebruiksomgeving	Temperatuur: 10 tot 30 °C Luchtvochtigheidsgraad: 20 tot 80% RL (relatieve luchtvochtigheid)
Voeding	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2Hz), 10 A
Plug (hoofdeenheid)	CEE 7/7 (230 V)
Stroomverbruik	Maximaal: ca. 2.400 W Printen: ca. 1.611,4 W <sup>1</sup> Stand-by: ca. 219,8 W <sup>1</sup> Slaapstand: ca. 0,9 W <sup>2</sup> Plug-in-off: ca. 0,3 W <sup>2</sup> <sup>1</sup> Referentiewaarde: één eenheid gemeten <sup>2</sup> Slaapstand met 0,9 W verbruik is mogelijk niet onder alle omstandigheden beschikbaar <sup>3</sup> Referentiewaarde, snelle opstartmodus uit
Geluidsniveaus	Geluidsterkte (LWAd) Actief: 75 dB of minder Stand-by: 54 dB Blue Angel
Standaarden	

## CONSUMABLES

Toner cartridge	C-EXV 35 zwarte toner
Toner (geschatte productie bij 6% dekking)	70.000 pagina's

## FIERY-PRINTCONTROLLERSPECIFICATIES (EXTERN)

Optioneel/standaard	Optioneel op alle modellen imagePASS Y3 (extern)
Naam	1.200 x 1.200, 600 x 600 PCL6, Adobe PostScript 3
Printresolutie (dpi)	8 GB (2 x 4 GB) 500 GB SATA
Standaard paginabeschrijvingstaal/-talen	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) Fiery FS350Pro
Geheugen	PS: 138 lettertypen PCL: 113 lettertypen
Harde schijf	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
PROCESSOR	
Systeem	
Lettertypen	
Basisbesturingssysteem	

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

