

# imageRUNNER ADVANCE 525 / 615 / 715 II-serie

## HOGE PRODUCTIVITEIT MET SNELLE, MULTIFUNCTIONELE PRINTERS

Zeer productieve, snelle, multifunctionele zwart-wit A4-printer, ontworpen om de uitdagingen van de bedrijfsomgeving te weerstaan. De printer bevat een bedieningspaneel met touchscreen vergelijkbaar met dat van een smartphone, intelligente personaliseringsmogelijkheden en robuuste beveiligingsinstellingen.



### ALLES OP EEN RIJTJE



- **Type:** zwart-wit A4
- **Maximum aantal papercassettes:** 4, waarvan 1 standaard en maximaal 3 optionele cassettes voor modellen zonder afwerkeenheden (i-serie) en maximaal 2 optionele cassettes voor afwerkeenhedenmodellen (iZ-serie)
- **Invoercapaciteit papier:** 3.200 vel
- **Afwerkingsopties:** standaardmodel: sorteren  
Afwerkeenhedenmodel groepen: sorteren, groeperen, offset, nieten
- **Capaciteit automatische documentinvoer:** 100 sheets
- **Soort automatische documentinvoer:** one-pass automatische documentinvoer



- **Printsnelheid A4 zwart-wit:** 52, 61, 71 ppm
- **Scansnelheid:** enkelzijdig scannen: 50 ipm / 50 ipm  
Dubbelzijdig scannen : 100 ipm / 100 ipm (300 dpi)



- **Printtalen:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Printresolutie:** 1.200 dpi x 1.200 dpi

- High-speed zwart-wit A4-printen van maximaal 71 pagina's per minuut (afhankelijk van model)
- Ondersteuning voor allerlei mobiele apparaten. Compatibel met Airprint en Mopria voor naadloze integratie met iOS- en Android-apparaten
- Naast Wireless LAN-verbinding, ook NFC- en Bluetooth LE-ondersteuning
- Eenvoudige bediening via een 10,1-inch WSVGA-touchscreen met zoomen, vegen en slepen en neerzetten
- Invoercapaciteit van wel 3.200 vel - bespaar tijd op grotere printruns
- Scanproductiviteit tot 100 pagina's per minuut
- Geavanceerde opties voor personalisatie: opstartscherm, instellingen voor taaltoegankelijkheid, taakhistorie en meer kunnen worden aangepast voor elke gebruiker
- Verbeterde beveiliging - 360 graden documentbeveiliging: gegevens tijdens het transport of opgeslagen in het geheugen van de printer kunnen automatisch worden gecodeerd
- Verbeterde productiviteit - snel activering vanuit de slaapstand, inclusief bewegingssensor om de printer te laten ontwaken wanneer deze menselijke beweging detecteert
- Laag energieverbruik
- Mogelijkheden van hoge kwaliteit voor het afwerken met nietjes

## UNIFORM FIRMWAREPLATFORM

Het uniform softwareplatform zorgt ervoor dat de nieuwste beveiligings- en functionaliteitsupgrades beschikbaar zijn voor alle imageRUNNER ADVANCE GEN 3-apparaten. Dit geeft een betere gebruikerservaring voor het gehele productassortiment en maakt het beheer van apparaten en het printerpark eenvoudiger.



### BEVEILIGING:

- Voorkom onbevoegde verspreiding van gevoelige informatie met Canon's veiligste imageRUNNER ADVANCE ooit via een reeks standaard en optionele beveiligingsfuncties voor documenten
- Kies voor op apparaat of cloud gebaseerde verificatie zonder dat u een extra server nodig hebt
- De gebruiker kan functies uitschakelen om onbevoegd gebruik te voorkomen
- Door beveiligd printen en de beveiligde mailbox is de vertrouwelijkheid van documenten verbeterd
- Zorg voor privacy en beveiliging van informatie in het hele netwerk met IPsec, mogelijkheden voor het filteren van poorten en SSL-technologie
- Beperk de risico's van het beheer van gevoelige informatie en gegevensprivacy (PII-gegevens) met geavanceerde preventie van gegevensverlies en controle van prints, kopieën, scans en faxen met uniFLOW\*

\*Optioneel



### PRODUCTIVITEIT:

- Geavanceerde personalisatie maakt een unieke, persoonlijke ervaring op maat mogelijk om aan alle workflowbehoefte van gebruikers te voldoen
- Intuïtieve, smartphone-achtige gebruikersinterface met een groot, responsief kantelbaar kleurentouchscreen
- Het apparaat wordt door de bewegingssensor uit de slaapstand geactiveerd
- Lege pagina's worden automatisch verwijderd tijdens het scannen.
- Scan en converteer documenten naar een grote verscheidenheid aan formaten, waaronder Searchable PDF, Microsoft® Word en Microsoft® PowerPoint
- Leg moeiteloos papieren documenten vast met de snelle single-pass scanfunctie en intelligente mediaverwerkingsmogelijkheden zoals het detecteren van de hoeveelheid papier en hulp bij het versnellen van het proces van het digitaliseren van documenten
- Beveiligd mobiel printen als standaard
- Maak printen voor gasten mogelijk met Direct Connection (directe verbinding)
- Vervang uw pc door een slim apparaat om uw dagelijkse workflows uit te voeren
- Ondersteuning voor standaarden zoals Apple AirPrint® en Mopria®

**Canon**

# imageRUNNER ADVANCE 525 / 615 / 715 II-serie

## INTEGRATIE:

- Nauwe integratie met uniFLOW Online Express, een outputmanagementsysteem in de cloud
- UniFLOW Online Express biedt uitgebreide tracking- en rapportagemogelijkheden vanuit een centraal online systeem
- Werkt samen met zakelijke applicaties en externe systemen in de cloud
- Canon's MEAP-platform biedt procesoptimalisatie door integratie met een breed scala aan krachtige document-, opname- en uitvoerbeheeroplossingen zoals uniFLOW
- Met Canon's functionaliteit voor apparaatbeheer beschikt u over een centraal beheerpunt voor al uw apparatuur, kunt u apparaten upgraden, de status van apparaten en consumables controleren, apparaten op afstand uitschakelen, metergegevens vastleggen, en adresboeken en printerstuurprogramma's beheren
- Ondersteunt industrie- en netwerkstandaarden, zoals PCL en Adobe PostScript voor naadloze integratie

## KOSTENBEHEER:

- Technologie die is ontworpen om de totale printkosten te verlagen
- Tracering van gebruikersactiviteiten biedt inzicht in printgedrag
- Pas beleid toe en beperk het gebruik door gebruikers op functieniveau

- Diagnose en hulp op afstand, verlaag kosten door minimale uitvaltijd en minder inzet van IT om problemen op te lossen
- Extern en gecentraliseerd beheer van apparatuur vereenvoudigt het IT-beheer van apparatuur

## KWALITEIT EN BETROUWBAARHEID:

- Met intuïtieve video's voor gebruikersonderhoud en statusmeldingen voor maximale uptime en betrouwbare voorraadbeschikbaarheid
- Canon's bekende betrouwbaarheid en engine-technologie zorgen voor een hoge kwaliteit output om tegemoet te komen aan de behoeften van drukke afdelingen
- De stille afwerking zorgt voor minder onderbrekingen voor werknemers, waardoor zij productief kunnen blijven

## DUURZAAMHEID:

- Met duurzaam ontwerp en een focus op het minimaliseren van de impact op het milieu
- Beperk afval tot een minimum met standaard dubbelzijdig printen, beveiligd printen en de mogelijkheid om printtaken vast te houden, ze te bekijken en printinstellingen op het apparaat te wijzigen, zodat meteen bij de eerste keer printen het gewenste resultaat wordt bereikt

## Belangrijkste configuratieopties

Diverse papierinvoeropties\*



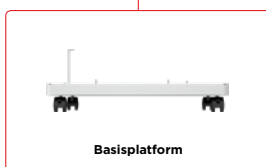
**Desktopgebruik zonder afwerkeenheid**



**Desktopgebruik met ingebouwde afwerkeenheid**



**Platform geplaatst op de grond**



\*\*Opties voor papierinvoer omvatten maximaal drie extra cassettes voor modellen zonder afwerkeenheid (i-serie) en maximaal twee extra cassettes voor afwerkeenheidmodellen (iZ-serie)

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# imageRUNNER ADVANCE 525 / 615 / 715 II-serie

## PRINTER

**Apparaatype**  
Multifunctionele A4 zwart-wit printer

**Kernfuncties**  
Printen, kopiëren, scannen, verzenden en optioneel faxen

**Processor**  
Canon Dual Custom Processor

**Bedieningspaneel**  
25,6 cm (10,1 inch) WSVGA kleurentouchscreen

**Geheugen**  
Standaard: 3 GB RAM

**Harde schijf**  
250 GB

**Interfaceverbinding**  
Ga netwerken  
Standaard: 1000Base-T / 10Base-T, wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Optioneel: NFC, Bluetooth  
Overig  
Standaard: USB 2.0 x 2 (host), USB 3.0 x 1 (host), USB 2.0 x 1 (apparaat)  
Optioneel: Copy Control Interface

**Papierinvoercapaciteit (A4, 80 gsm)**  
Standaard: 650 vel  
Papiercassette: 550-vel cassette, multifunctionele lade voor 100 vel  
Maximum: 3.200 vel\* (met cassette-invoereenheid met hoge capaciteit-D1)  
\*Papiercassette 550 + multi-purpose tray 100 + cassette-invoermodule met hoge capaciteit 2550

**Papieruitvoercapaciteit (A4, 80 gsm)**  
Standaard (iR-ADV 715i II / 615i II / 615i II / 525i II): 500 vel  
Standaardafwerkingsmodel (iR-ADV 715i II/615i II/615i II/525i II): 1000 vel\*  
\*Standaard 500 + afwerkingsmodel bovenste lade 400 + afwerkingsmodel onderste lade 100 vel

**Afwerkingsopties**  
Standaardmodel: sorteren, groeperen  
Model afwerkingsmodel: sorteren, groeperen, offset\*, nieten\*  
\*beschikbaar met bovenste lade

**Ondersteunde mediatypes (Standaard)**  
Multi-purpose tray:  
Dun, normaal, gerecycled, dik, kleur, transparanten, briefpapier, envelop  
Cassette:  
Dun, normaal, gerecycled, dik, kleur, etiketten, briefpapier, voorgeperforeerd

**Ondersteunde mediaformaten (Standaard)**  
Multi-purpose tray:

Standaardformaat: A4, A5, A5R, A6, B5, enveloppen: [nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]  
Aangepast formaat: 76,2 x 127,0 mm tot 215,9 x 355,6 mm  
Cassette 1:  
Standaardformaat: A4, A5, A5R, A6, B5  
Aangepast formaat: 99 x 148,0 mm tot 215,9 x 297 mm

**Ondersteunde mediagewichten**  
Multi-purpose tray: 60 tot 199 g/m<sup>2</sup>  
Cassette 1: 60 tot 135 g/m<sup>2</sup>  
Duplex: 60 tot 120 g/m<sup>2</sup>

**Opwarmtijd**  
Vanaf opstarten: 30 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  
Snelle opstartmodus: 4 seconden of minder\*  
\*Tijd tussen het aanzetten van het apparaat en het moment dat het pictogram Kopiëren in het hoofdmenu van het touchscreen verschijnt

**Afmetingen (b x d x h)**  
Standaarduitvoering: 513 x 601 x 617 mm  
Standaardafwerkingsmodel: 515 x 601 x 814 mm  
Wanneer de papierinvoermodule of de papierinvoermodule met hoge capaciteit is aangesloten:  
Standaarduitvoering: 642 x 668 x 1073 mm  
Standaardafwerkingsmodel: 642 x 668 x 1270 mm

**Installatieruimte (b x d)**  
Standaard/maximum: 1.052 x 823 mm (met CRG-deur links, deur rechts en de cassettelade open)  
Standaardmodel: 733 x 823 mm (met CRG-deur links gesloten, cassettelade open en uitklapbare lade uitgeklaapt)  
Afwerkingsmodel: 735 x 823 mm (met CRG-deur links gesloten, cassettelade open en uitklapbare lade uitgeklaapt)

**Gewicht**  
Standaardmodel: ca. 37 kg (inclusief toner)  
Standaardafwerkingsmodel: Ca. 46 kg (inclusief toner)

## PRINTSPECIFICATIES

**Printsnelheid**  
iR ADV 715i II / 715iZ II:  
71 ppm (A4) enkelzijdig; 58 ppm (A4) dubbelzijdig  
113 ppm (A5) enkelzijdig;  
40 ppm (A5R) enkelzijdig; 33 ppm (A5R) dubbelzijdig  
iR ADV 615i II / 615iZ II:  
61 ppm (A4) enkelzijdig; 50 ppm (A4) dubbelzijdig  
99 ppm (A5) enkelzijdig;  
35 ppm (A5R) enkelzijdig; 29 ppm (A5R) dubbelzijdig  
iR ADV 525i II / 525iZ II:  
52 ppm (A4) enkelzijdig; 50 ppm (A4) dubbelzijdig  
80 ppm (A5) enkelzijdig;  
35 ppm (A5R) enkelzijdig; 29 ppm (A5R) dubbelzijdig

**Printresolutie**  
Resolutie voor gegevensverwerking: 600 x 600 dpi (standaard), 1200 x 1200 dpi (tot)  
Laserresolutie: 1200 x 600 dpi, 600 x 600 dpi  
Resolutie verfijning: 9600 dpi (equivalent) x 600 dpi (bij 600 dpi-modus), 1200 dpi x 1200 dpi (equivalent) (bij 1200 dpi-modus)

**Talen paginabeschrijving**  
Standaard: UFR II, PCL, 6, PS, 3

**Direct Print**  
Rechtstreeks printen vanaf USB-geheugen, Advanced Space, externe gebruikersinterface en webtoegang\*  
(\*Alleen PDF printen vanaf websites wordt ondersteund.)  
Ondersteunde bestandstypen: PDF, EPS, TIFF, JPEG en XPS.

**Printen vanaf mobiel en vanuit de cloud**  
AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print en uniFLOW Online  
Er is een reeks softwareoplossingen beschikbaar om het mogelijk te 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

## Lettertypen

PCL-lettertypen: 93 Roman-lettertypen, 10 bitmaplettertypen, 2 OCR-lettertypen, Andalé Mono WT J/K/S/T\* (Japans, Koreaans, Vereenvoudigd en Traditioneel Chinees), barcodelettertypen\*\*  
PS-lettertypen: 136 Roman  
\*vereist optionele PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1  
\*\*Vereist optionele BARCODE PRINTING KIT-D1

## Besturingssysteem

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows 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, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016  
PS: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016,  
MAC OS X (10.7 of nieuwer)  
PPD: Windows 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.3.9 of hoger)

## KOPIEERSPECIFICATIES

### Kopieersnelheid

iR ADV 715i II / 715iZ II: 71 ppm (A4), 40 ppm (A5R), 113 ppm (A5)  
iR ADV 615i II / 615iZ II: 61 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 99 ppm (A5)  
iR ADV 525i II / 525iZ II: 52 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 80 ppm (A5)

### Eerste pagina (A4)

Ca. 5 seconden of minder (A4)

### Kopieerresolutie

Lezen: tot 600 x 600 dpi  
Printen: tot maximaal 2400 dpi equivalent x 600 dpi

### Meerdere exemplaren

Tot 999 pagina's

### Belichting bij kopiëren

Automatisch of handmatig (9 niveaus)

### Vergroting

25% - 400% (in stappen van 1%)

### Vooraf ingestelde verkleiningen

25%, 50%, 70%

### Vooraf ingestelde vergrotingen

141%, 200%, 400%

## SCANSPECIFICATIES

### Standaardtype

Single-pass duplex met automatische documentinvoer [Dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch)]  
100 vel (80 gsm)

### Papierinvoercapaciteit voor documenten

Plaat: vellen papier, boeken, 3D-objecten (hoogte: max. 30 mm, gewicht: max. 2 kg)  
42 tot 128 g/m<sup>2</sup> / 64 tot 128 g/m<sup>2</sup> (zwart-wit / kleur)\*  
\*A6R: 52 g/m<sup>2</sup> tot 128 g/m<sup>2</sup> / 64 tot 128 g/m<sup>2</sup> (zwart-wit/kleur)

### Toegepaste originelen en gewichten

Plaat: max. scanformaat: 216,0 x 355,6 mm

### Ondersteunde mediaformaten

Papierformaat boekjes: A4, A5, A6, B5, en aangepast formaat (105,0 x 148 mm tot 216,0 x 355,6 mm)

### Scansnelheid (zwart-wit/kleur; A4)

Enkelzijdig scannen: 50 ipm/50 ipm (300 dpi), 50 ipm/3 ipm (600 dpi)  
Dubbelzijdig scannen: 100 ipm/100 ipm (300 dpi)  
100 ipm/50 ipm (600 dpi)

### Scanresolutie

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100 dpi

### 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

### Scanmethode

Verzendfunctionaliteit beschikbaar op alle modellen  
Scannen naar USB-stick: beschikbaar op alle modellen  
Scannen naar mobiele apparaten of op internet aangesloten apparaten: een scala aan oplossingen is beschikbaar voor scannen naar mobiele apparaten of op internet aangesloten apparaten, afhankelijk van uw vereisten. Neem contact op met uw vertegenwoordiger voor meer informatie  
Scannen naar cloud-gebaseerde diensten: een scala aan oplossingen is beschikbaar voor scannen naar cloud-gebaseerde diensten, afhankelijk van uw vereisten. Neem contact op met uw vertegenwoordiger voor meer informatie.  
TWAIN / WIA pull-scanfunctionaliteit beschikbaar op alle modellen

## VERZENDSPECIFICATIES

### Bestemming

E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Postvak, Super G3 FAX (optioneel), IP Fax (optioneel)

### Adresboek/kiescodes

LDAP (2000) / lokaal (1600) / snelkiezen (200)

### Verzendresolutie

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100 dpi

### Communicatieprotocol

Bestand: FTP, SMB v3.0, WebDAV  
E-mail / I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (eenvoudig, volledig)

### 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 (digitale handtekening)  
Optioneel: PDF (Trace & Smooth), PDF / XPS (gebruikershandtekening)

## FAXSPECIFICATIES

### Max. aantal verbindinglijnen

1

### Modemsnelheid

Super G3 33,6 kbps  
G3: 14,4 kbps

### Compressiemethode

MH, MR, MMR, JBIG

### Resolutie

Standaard: 200 x 100 dpi, Fijn: 200 x 200 dpi, Superfijn: 200 x 400 dpi, Ultrafijn: 400 x 400 dpi

### Verzend-/opnameformaat

A4, B5\*, A5\* en A6\* / A4, B5, A5  
\*Verzonden als A4

### Faxgeheugen

Tot 30.000 pagina's

### Verkorte kiescodes

Max. 200

### Groepskiezen/-bestemmingen

Max. 199 nummers

### Groepsverzending

Max. 256 adressen

### Geheugenback-up

Ja

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# imageRUNNER ADVANCE 525 / 615 / 715 II-serie

<b>OPSLAGSPECIFICATIES</b>		<b>Cassette-invoereenheid met hoge capaciteit-D1</b>	Bovenste cassette: Papierformaat: A4, A5, A5R, A6, B5, en aangepast formaat: 99 mm x 148 mm tot 215,9 mm x 355,6 mm Papiersoort: dun, normaal, gerecycled, dik, kleur, etiketten, briefpapier, voorgeperforeerd Papiergewicht: 60 tot 135 g/m <sup>2</sup> Papiercapaciteit: 2000 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) Onderste cassette: Papierformaat: A4 Papiersoort: dun, normaal, gerecycled, dik, kleur, briefpapier, voorgeperforeerd Papiergewicht: 60 tot 135 g/m <sup>2</sup> Papiercapaciteit: 2000 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 642 x 657 x 479 mm (verbonden met hoofdeenheid) Gewicht: ca. 25 kg
<b>Mailbox (ondersteund aantal)</b>	100 inboxes van gebruikers, 1 geheugen-RX-inbox, 50 inboxes voor vertrouwelijke faxen Max. 30.000 opgeslagen pagina's	<b>Cassettemodule-AG1</b>	Papierformaat: A4, A5, A5R, A6, B5, en aangepast formaat: 99 mm x 148 mm tot 215,9 mm x 355,6 mm Papiersoort: dun, normaal, gerecycled, dik, kleur, etiketten, briefpapier, voorgeperforeerd Papiergewicht: 60 tot 135 g/m <sup>2</sup> Papiercapaciteit: 550 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 484 x 450 x 150 mm (verbonden met hoofdeenheid) Gewicht: ca. 7 kg
<b>Advanced Space</b>	communicatieprotocol: SMB of WebDAV Ondersteunde client-pc: Windows (Windows 7 / 8.1 / 10) Gelijktijdige verbindingen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (actieve sessies)	<b>Module envelopcassette-A1</b>	Formaat enveloppen: COM10 (nr. 10), Monarch, DL, ISO-C5 Papiergewicht: 80 tot 100 g/m <sup>2</sup> Papiercapaciteit: 75 vel (envelop) Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 484 x 450 x 150 mm (verbonden met hoofdeenheid) Gewicht: ca. 7 kg
<b>Beschikbare schijfruimte Advanced Space</b>	Ca. 16 GB (standaard HDD)	<b>UITVOERFUNCTIES</b>	Aantal standaardlades: 1 (capaciteit 500 vel) Aantal interne lade: 2 Capaciteit bovenste lade: A4, A5R, B5, en aangepast formaat (148 x 210 mm tot 215,9 tot 355,6 mm): 400 vel Capaciteit onderste lade: A4, A5R, B5, en aangepast formaat (148 x 210 mm tot 215,9 tot 355,6 mm): 100 vel Papiersoort: dun, normaal, gerecycled, dik, kleur, briefpapier Papiergewicht nieten: 60 tot 120 g/m <sup>2</sup> Nietpositie: hoek Nietcapaciteit: 30 vel (60-89 g/m <sup>2</sup> ), 20 vel (90-120 g/m <sup>2</sup> )
<b>Advanced Space-functies:</b>	Advanced Space uitschakelen, verificatie voor inloggen op Advanced Space, sorteerfunctie, een PDF-bestand met een wachtwoord printen, ondersteuning voor imageWARE Secure Audit Manager	<b>AFWERKEENHEIDSMODEL (iR-ADV 715iZ / 615iZ / 525iZ)</b>	
<b>Geheugenmedia</b>	Standaard: USB-geheugenstick	<b>HARDWAREACCESSOIRES</b>	
<b>BEVEILIGINGSSPECIFICATIES</b>		<b>Kaartlezers</b>	Kopieerkaartlezer F1 Kopieerkaartlezer B5
<b>Verificatie</b>	Standaard: Universal Login Manager (inloggen op apparaat- en functieniveau), gebruikersverificatie, afdelings-ID, verificatie, Access Management System, uniFLOW Online Express-beheerssoftware in de cloud Optioneel: login met afbeelding	<b>BEVEILIGINGSOPTIES</b>	Verificatie Login met afbeelding-A1
<b>Gegevens</b>	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 Optioneel: preventie van gegevensverlies (vereist uniFLOW)	<b>SYSTEEM- EN CONTROLLEROPTIES</b>	
<b>Ga netwerken</b>	Standaard: IP/MAC-adresfiltering, IPSEC, TLS-communicatie met versleuteling, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-verificatie, POP-verificatie voor SMTP	<b>Printaccessoires</b>	PCL internationale lettertypenset A1 Universal send trace & smooth PDF A1 Universal Send-set voor digitale ondertekening C1
<b>Document</b>	Standaard: beveiligd printen, integratie van Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, gecodeerde PDF, versleuteld beveiligd printen, apparaathandtekening, beveiligingswatermerken Optioneel: gebruikershandtekening	<b>Verzendopties</b>	Set voor het printen van streepjescodes D1 Kopieerbeheerinterfacet A1 NFC Kit-C1 Connection A1 for Bluetooth LE
<b>OMGEVINGSSPECIFICATIES</b>		<b>Barcode's printen</b>	Super G3-faxkaart AY1 Set voor extern faxen A1 IP FAX Expansion B1
<b>Gebruiksomgeving</b>	Temperatuur: 10 tot 30 °C Luchtvochtigheidsgraad: 20 tot 80% RL (relatieve luchtvochtigheid ) 220-240 V (±10%), 50 / 60 Hz (±2 Hz), 4,8 Amp CEE7 / 7	<b>Systeemaccessoires</b>	
<b>Voeding</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>	<b>Faxaccessoires</b>	
<b>Plug (hoofdeenheid)</b>		<b>OVERIGE OPTIES</b>	
<b>Stroomverbruik</b>	Plugin-off: ca. 0,4W* *Snelle opstartmodus AAN Normaal energieverbruik (TEC) <sup>1</sup> : 3,0 kWh (iR-ADV 715i II / 715iZ II) 2,4 kWh (iR-ADV 615i II / 615iZ II) 2,0 kWh (iR-ADV 525i II / 525iZ II)	<b>Toegankelijkheidsaccessoires</b>	Openingshendel van automatische papierinvoer-A1 Nietfunctie-P1
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>	<b>Nietcartridge</b>	
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>	<b>Voetnoten</b>	<sup>1</sup> Gebaseerd op ITU-T-standaardchart nr. 1. <sup>2</sup> De slaapmodus van 0,44 watt is mogelijk niet onder alle omstandigheden beschikbaar. Bepaalde configuraties en opties van het netwerk kunnen tot gevolg hebben dat het apparaat niet de diepe slaapstand kan bereiken. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie. <sup>3</sup> De TEC-classificatie (Typical Electricity Consumption) is gebaseerd op de standaardhoeveelheid elektriciteit die door een product gedurende 1 week wordt verbruikt, gemeten in kilowattuur (kWh).
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II / 525iZ II) *Referentiewaarde Stand-by: ca. 29,53 W* *Referentiewaarde Slaapstand: ca. 0,44 W* <sup>2</sup>		
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 1,5 kW Printen: 749,7 W* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9		