

Document-communicatie op hoger niveau

imageRUNNER ADVANCE
C5235i, C5240i, C5250i,
C5250, C5255i, C5255

you can

35-55 PPM ZWART-WIT/
30-51 PPM KLEUR

21,3 CM TOUCHSCREEN

PAPIERCAPACITEIT VAN MAX. 5000 VEL

MEDIA TOT MAX. 256 G/M² EN SRA3
FORMAAT

KEUZE UIT 2 FIERY-RIPS

FLEXIBELE AFWERKINGSOPTIES

Productiviteit

- Intuïtieve bediening en unieke gebruikerservaring door een groot kantelbaar 21,3 cm (8,4 inch) kleurentouchscreen
- Krachtige scanmogelijkheden met flexibele formaten (o.a. Office Open XML - PowerPoint en Word)
- Voor het vereenvoudigen en automatiseren van veel voorkomende taken zijn per gebruiker snelkeuzeknoppen te definiëren
- Canon's iW Desktop document publishing software en een scala aan afwerkingsmogelijkheden maken het creëren van professionele, op maat gemaakte offertes, rapporten en hand-outs eenvoudiger dan ooit tevoren
- 2 Fiery-based RIP's verbeteren de prestaties waar zware grafische eisen worden gesteld
- Ondersteuning voor mobiel werken

Dit krachtige communicatiecentrum biedt eenvoudige integratiemogelijkheden, milieuvriendelijke eigenschappen en beveiligings- en kostenbeheersfuncties die extra waarde toevoegen aan dynamische werkomgevingen.



Kostenbewaking

- De functionaliteiten van verschillende systemen samengevoegd in één
- Modulair ontwerp voor investering afgestemd op uw wensen
- Registratie van gebruikersactiviteit levert inzicht in printgedrag
- Beleidstoepassingen en gebruiksbepijking op functieniveau per gebruiker
- Toewijzen van kostenplaatsen en routing op regelbasis voor kostenoptimalisering met uniFLOW
- Opties voor betaaloplossingen
- Efficiënte systeemcontrole, rapportage en diagnose voor proactief onderhoud.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Systeem- en informatiebeveiliging

- Slimme gebruikersauthenticatie biedt gecontroleerde toegang tot het systeem zonder aantasting van het gebruiksgemak
- Uitschakeling van functies per gebruiker om onbevoegd gebruik te voorkomen
- Beveiligd printen en mailbox zorgt voor vertrouwelijkheid van documenten
- Een aantal standaard functies, zoals inloggegevens met encryptie, data erase, IP- and MAC-adresfiltering en IPsec-communicatie, beschermen de data-overdracht van het systeem en het netwerk
- Een uitgebreid scala aan opties biedt totale beveiliging van informatie
- Kan geïntegreerd worden met de uniFLOW Data Loss Prevention-oplossing voor het kunnen nagaan van prints, scans, kopieën en faxen.

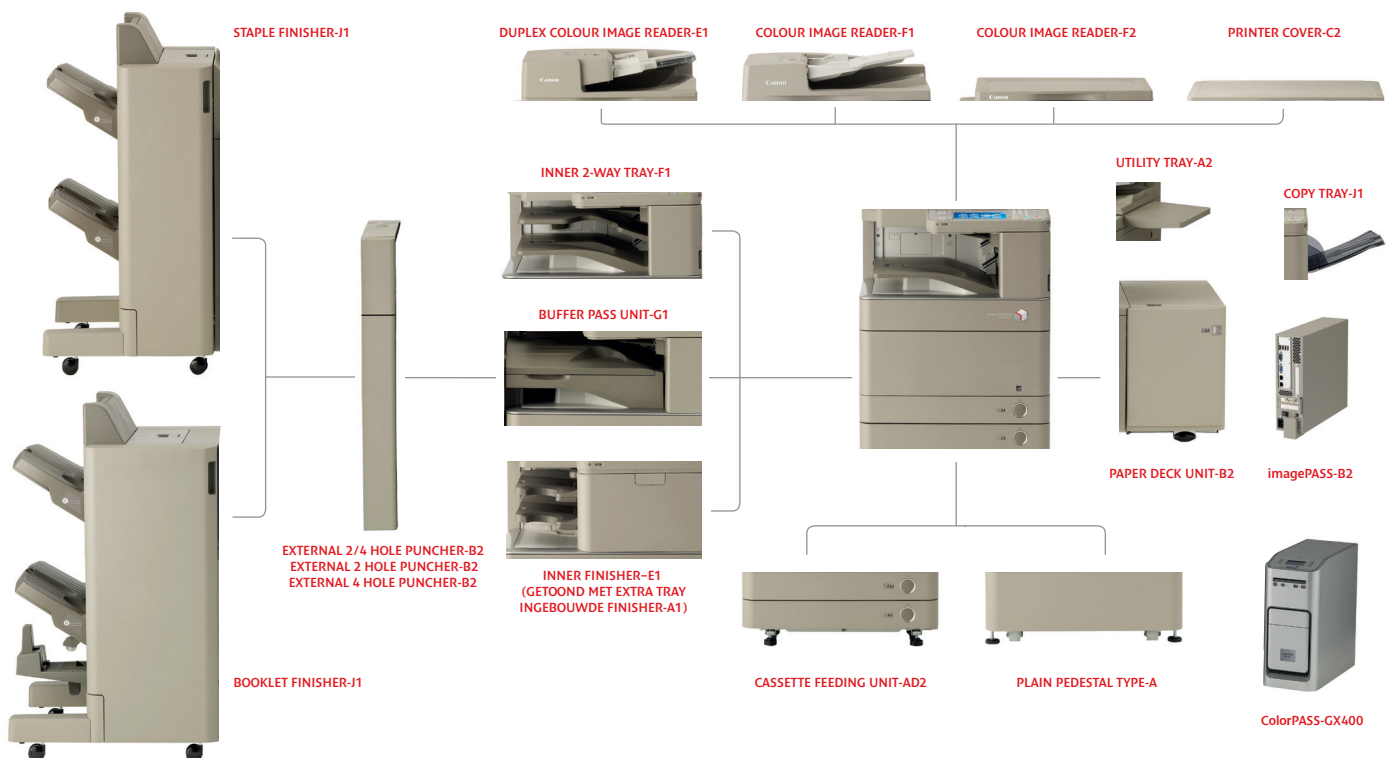
Integratie

- Ondersteunt industriestandaarden zoals PCL en Adobe PS en kan naadloos geïntegreerd worden in uw huidige netwerk en bedrijfsoplossing
- Deelt functionaliteiten met andere multifunctionals binnen het netwerk
- Werkt samen met backofficesystemen en externe Cloud-applicaties, zoals Google Drive™
- Doordat het systeem standaard met een MEAP-platform is uitgerust, kan het naadloos geïntegreerd worden met een reeks krachtige scan- en documentmanagementoplossingen, zoals eCopy en uniFLOW
- Eenvoudig configureren, beheren en upgraden van het systeem, zowel afzonderlijk of in clusters met behulp van Canon's Device Management tools.

Duurzaamheid

- Toonaangevende TEC-classificaties (Typical Electricity Consumption)*
- Verbruikt slechts 0,8 W in slaapmodus
- Bevat gerecycled materiaal en bioplastics
- ENERGY STAR® kwalificatie.

Hoofdconfiguratie-opties



Technische gegevens: imageRUNNER ADVANCE C5200 serie

Systeemtype	Multifunctionele kleurenlaser (gescheiden reader/printer)
Beschikbare hoofdfuncties	Printen, kopiëren*, scannen*, verzenden* en optioneel faxen * Vereist COLOUR IMAGE READER-F1 of DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1 of COLOUR IMAGE READER-F2 Printer-only versie vereist PRINTER COVER-C2
TECHNISCHE GEGEVENS PRINTSISTEEM	
Printsnelheid (zwart-wit/kleur)	iR-ADV C5235i: 35/30 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3), 20/17,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) iR-ADV C5240i: 40/35 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3), 20/17,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) iR-ADV C5250: 50/45 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) iR-ADV C5250i: 50/45 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) iR-ADV C5255: 55/51 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) iR-ADV C5255i: 55/51 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R)
Printmethode	Laserprinten in kleur
Printresolutie	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Dubbelzijdig printen	Automatisch (standaard)
Printen vanaf geheugenmedia	Ondersteunde geheugenmedia: USB-stick, geheugenkaarten (SD, Compact Flash en Memory Stick via optionele MULTIMEDIA READER/WRIJTER-A2) Ondersteunde bestandsindelingen voor direct printen: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* iR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i vereisen PS PRINTER KIT-AR1 voor PDF of DIRECT PRINT KIT (voor PDF/XPS)*) voor PDF/XPS. XPS direct printen vanaf verwijderbare media is niet beschikbaar.
Printen vanaf mobiele apparaten zoals smartphones en tablets of systemen met internetaansluiting en cloud-based diensten	Er is een reeks software- en op MEAP-gebaseerde oplossingen beschikbaar om printen vanaf mobiele apparaten of apparatuur met internetaansluiting en cloud-based diensten mogelijk te maken, afhankelijk van uw wensen. Neem voor meer informatie contact op met uw accountmanager.
Papierinvoer (standaard)	2 x 550 vel cassettes (80 g/m ²) en een 100 vel multi-purpose tray
Papierinvoer (optie)	2 x 550 vel cassettes (80 g/m ²) (CASSETTE FEEDING UNIT-A2) 1 x 2700 vel side paper deck (A4, 80 g/m ²) (PAPER DECK UNIT-B2)
Maximale papierinvoer capaciteit	5000 vel (80 g/m ²)
Papieruitvoer capaciteit	Zonder finisher: 250 vel (80 g/m ²) Met ingebouwde finisher 500 vel (met 1 tray); Indien tweede tray geïnstalleerd is: 100 vel (bovenste tray) + 200 vel (onderste tray) (80 g/m ²) Met externe finisher: 3000 vel (bovenste tray; 1300 vel, onderste tray: 1700 vel) (80 g/m ²)
Afwerkingsmogelijkheden	Standaard: sorteren, groeperen Met optionele afwerkingsenheden: sorteren, groeperen, offset, nieten, rugnieten, perforeren
Ondersteunde mediatypes	Cassettes: Dun, normaal, gerecycled, gekleurd, zwaar, voorgeperforeerd, enveloppen*, tabbladen *Envelopondersteuning alleen via cassette. 2. Vereist optionele ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1. *Tabbladen kunnen worden ingevoerd via cassette 2 indien de optionele TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1 geïnstalleerd is. Multi-purpose tray: Dun, normaal, gerecycled, gekleurd, zwaar, voorgeperforeerd, tabbladen, bankpost, transparant, labels, enveloppen
Ondersteunde mediaformaten	Papiercassette 1: A4, A4R, A5, ASR, B5, vrij formaat: 139,7 x 182 mm tot 304,8 x 390 mm Papiercassette 2: 3 en 4: A4, A4R, A3, 3RA3, A5, A5R, B5, vrij formaat: 139,7 x 182 mm tot 304,8 x 457,2 mm Enveloppen*: Nr. 10 (COM10), Monarch, ISO-C, DL *Envelopondersteuning alleen via papiercassette 2. Vereist optionele ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 Multi-purpose tray: A4, A4R, A3, 3RA3, A5, ASR, B5, vrij formaat: 99 x 139,7 tot 320 x 457,2 mm Enveloppen: Nr. 10 (COM10), Monarch, ISO-C, DL
Ondersteunde mediagewichten	Cassettes: 52 tot 220 g/m ² , Multi-purpose tray: 52 tot 256 g/m ² Duplex: 52 tot 220 g/m ²
Paginabeschrijvingstaal	UFRII (standaard) PCL5e/6 (standaard voor iR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i, optioneel voor iR-ADV C5250i/5255i met PCL PRINTER KIT-AR1) Adobe PostScript Level 3 (standaard voor iR-ADV C5250i/5255i, optioneel voor iR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i met PS PRINTER KIT-AR1)
Lettertypen	PCL-lettertypen 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-lettertypen, Andalé Mono WT J/K/S/* (Japans, Koreaans, vereenvoudigd en traditioneel Chinees) (* Vereist optionele PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1) PS-lettertypen: 136 Roman-lettertypen
Compatibele besturingssystemen	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 of later) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 of later) PPD: MAC OS 9.1 of later, MAC OS X (10.2.8 of later), Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8 Zie http://software.canon-europe.com voor beschikbare printoplossingen voor andere besturingssystemen en omgevingen, waaronder AS/400, UNIX, Linux en Citrix. Sommige van deze oplossingen kunnen in rekening worden gebracht. SAP-systeemtipes zijn beschikbaar via de SAP Market Place.
TECHNISCHE GEGEVENS KOPIEERSISTEEM	
Kopieersnelheid	Zie de vermelde printsnelheden.
Eerste pagina (FCOT)	iR-ADV C5235i (zwart-wit/kleur): ca. 5,4/8,1 seconden of minder iR-ADV C5240i (zwart-wit/kleur): ca. 5,4/8,1 seconden of minder iR-ADV C5250i/5250i (zwart-wit/kleur): ca. 3,9/6,0 seconden of minder iR-ADV C5255i/5255i (zwart-wit/kleur): ca. 3,9/6,0 seconden of minder
Kopieeresolutie	Scannen: 600 x 600 dpi Printen: 1200 x 1200 dpi voor tekens/lijnen, 600 x 600 dpi voor grafiek/afbeeldingen
Meerdere exemplaren	Maximaal 999 pagina's
Verkleining/vergroting	Zoom: 25-400% in stappen van 1% Vaste zoomverhouding: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
FIERY PRINTCONTROLLERSPECIFICATIES	
Optioneel/standaard	Optioneel
Naam	imagePASS-B2 (standaard beschikbaar voor alle modellen), ColorPASS-GX400 (extern type beschikbaar voor iR-ADV C5255i/5250i)
Paginabeschrijvingstaal	Adobe PostScript v. 301.9, Enhanced PCL6/PCL5 (alleen imagePASS-B2) FreeForm v. 1 enhanced en v. 2.1, PPMI, GAU 2.2 (alleen ColorPASS-GX400), Adobe PDF-Print Engine (alleen ColorPASS-GX400)
Geheugen	2 GB
Vaste schijf	160 GB SATA (imagePASS-B2), 500 GB SATA (ColorPASS-GX400)
Processorsnelheid	Intel E5300 2.6GHz (imagePASS-B2), Intel Core i5 660 3,6 GHz (ColorPASS-GX400)
Lettertypen	138 Adobe PS-lettertypen geïnstalleerd, dubbel-byte lettertype-ondersteuning
Fiery systeemversie/platform	Sys 10e/10e (imagePASS-B2), Sys 10/PROBO-3 (ColorPASS-GX400)
Interface	1000/100/10 Mbps, USB x 8 (voor x 2, achter x 6) (ColorPASS-GX400), USB x 4 (imagePASS-B2)
Netwerkprotocollen	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
TECHNISCHE GEGEVENS SCANSISTEEM	
Optioneel/standaard	COLOUR IMAGE READER-F1: Flatbed kleurencanoneenheid en een 100 vel duplex automatische papierinvoer (DADF). DUPLICATE COLOUR IMAGE READER-E1: Flatbed kleurencanoneenheid en een 150 vel duplex automatische papierinvoer (dubbelzijdig kleurencanoneenheid in één passage) COLOUR IMAGE READER-F2: Flatbed kleurencanoneenheid en deksel.
Ondersteunde mediaformaten	COLOUR IMAGE READER-F1: A3, A4, A4R, A5, ASR, B5, B5R, B6; vijf formaten (b x l): min. 139,7 x 128 mm, max. 297 x 431,8 mm DUPLICATE COLOUR IMAGE READER-E1: A3, A4, A4R, A5, ASR, B5, B5R, B6; vijf formaten (b x l): min. 139,7 x 128 mm, max. 297 x 431,8 mm COLOUR IMAGE READER-F2: max. 432 x 297 mm

Ondersteunde mediagewichten	COLOUR IMAGE READER-F1 (ZWART-WIT/KLEUR): Enkelzijdig scannen: 42 tot 128 gsm/64 tot 128 g/m ² ; Dubbelzijdig scannen: 50 tot 128 gsm/64 tot 128 g/m ² ; DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1 (ZWART-WIT/KLEUR): Enkelzijdig scannen: 42 tot 157 gsm/64 tot 157 g/m ² ; Dubbelzijdig scannen: 50 tot 157 gsm/64 tot 157 g/m ²
Scanresolutie	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Dubbelzijdig scannen	Dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch)
Scansnelheid (A4, 300 dpi)	COLOUR IMAGE READER-F1: Enkelzijdig: 51/51 ipm (zwart-wit/kleur); Dubbelzijdig: 19,6/19,6 ipm (zwart-wit/kleur) DUPLICATE COLOUR IMAGE READER-E1: Enkelzijdig: 75/75 ipm (zwart-wit/kleur); Dubbelzijdig: 120/120 ipm (zwart-wit/kleur)
Scanmethoden	Push Scan: Verzendfunctie beschikbaar op alle modellen Pull Scan: TWAIN/WIA Pull Scan beschikbaar op alle modellen Scannen naar USB-stick: Beschikbaar op alle modellen Scannen naar mobiele apparatuur of apparatuur met internetaansluiting en cloud-based diensten Er is een reeks oplossingen beschikbaar om printen vanaf mobiele apparatuur of apparatuur met internetaansluiting en cloud-based diensten mogelijk te maken, afhankelijk van uw wensen. Neem voor meer informatie contact op met uw accountmanager.
Technische gegevens Pull Scan	TWAIN via netwerk TWAIN Driver (Colour Network ScanGear); Ondersteunde besturingssystemen: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-bits, 64-bits in compatibiliteitsmodus)* WIA via netwerk WIA Driver: Ondersteunde besturingssystemen: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-bits, 64-bits)* * De drivers zijn beschikbaar via http://software.canon-europe.com/
TECHNISCHE GEGEVENS VERZENDSISTEEM	
Optioneel/standaard	Standaard op alle modellen (met COLOUR IMAGE READER-F1 of DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1 of COLOUR IMAGE READER-F2)
Verzendresolutie	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Bestemmingen	E-mail/internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Drive met iR-ADV Cloud Connect MEAP-applicatie
Adresboek/Verkorte kiescodes	LDAP (1000)/lokaal (max. 500)
Bestandsindelingen	TIFF, JPEG, PDF, XPS, hoge compressie PDF/XPS, PDF/A-1b, Searchable PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Universele verzendfunctiesets	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-F1: creëer outline PDF (Trace & Smooth) en Adobe Reader Extensions PDF. UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1: verzend PDF met dataencryptie en voeg digitale systeemhandtekening toe aan PDF/XPS-bestanden. UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1: voeg digitale systeemhandtekening toe aan PDF/XPS-bestanden.
TECHNISCHE GEGEVENS FAXSISTEEM	
Optioneel/standaard	Optioneel op alle modellen (met SUPER GX FAX BOARD-AE2)
Modemsnelheid	Super G3 33,6 kbps (3 sec./pagina) (zie voetnoot 1)
Faxresolutie	Standaard: 200 x 100 dpi Fijn: 200 x 200 dpi Superfijn 200 x 400 dpi Ultrafijn 400 x 400 dpi
Faxgeheugen	Maximaal 6000 pagina's (zie voetnoot 1)
Verkorte kiescodes	Max. 200
Groepskiezen/-bestemmingen	Max. 199 nummers
Groepsverzending	Max. 256 adressen uit het adresboek plus 256 nieuwe bestemmingen
Geheugenback-up	3 uur
Andere functies	Faxen doorsturen, dubbele toegang, fax via pc (alleen TX)
ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS	
Opwarmtijd	Ca. 31 sec. vanaf inschakelen (normale modus), 7 sec. vanaf inschakelen (snelstartmodus)
Wake-up tijd vanuit slaapmodus	18 sec. (iR-ADV C5235i/5240i), 15 sec. (iR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i)
Interface type	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T; 1 x USB Host (2.0), optioneel 2 x USB Host (2.0) (beschikbaar met USB DEVICE PORT-E1)
Netwerkprotocollen	TCP/IP* (LPD/point 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPP/SX (NDS, Bindery), AppleTalk, *IPv4/IPv6 ondersteuning
Processorsnelheid	1,8 GHz
Geheugen	2,5 GB
Vaste schijf	Standaard 320 GB harde schijf (bruikbare ruimte 160 GB)/Optionele 1 TB harde schijf
Bedieningspaneel	21,3 cm (8,4") TFT SVGA LED Backlight kleuren touchscreen
Afmetingen (b x d x h)	620 x 700 x 1082 mm (met CASSETTE FEEDING UNIT en COLOUR IMAGE READER-F2) 620 x 712 x 1182 mm (met CASSETTE FEEDING UNIT en COLOUR IMAGE READER-F1) 620 x 715 x 1201 mm (met CASSETTE FEEDING UNIT en DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1)
Installatieruimte (b x d)	850 x 1196 mm (iR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i + multi-purpose tray + cassetteladen open) 850 x 1164 mm (iR-ADV C5235i/5240i + multi-purpose tray + cassetteladen open)
Gewicht	Ca. 168 kg (met CASSETTE FEEDING UNIT en COLOUR IMAGE READER-F2), 172 kg (met CASSETTE FEEDING UNIT en COLOUR IMAGE READER-F1), 177 kg (met CASSETTE FEEDING UNIT en DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1)
Gebruiksomgeving	Temperatuur: 10 tot 30 °C Vochtigheid: 20 tot 80% relatieve vochtigheid (geen condensatie)
Voeding	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 A
Energieverbruik	Maximaal: ca. 1,8 kW (iR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i), 1,5 kW (iR-ADV C5235i/5240i) Standby: ca. 110 W Energiebesparingsmodus: ca. 60 W Slaapmodus: ca. 0,8 W of minder (zie voetnoot 2) TEC-waarde (zie voetnoot 3): 2,9 kWh (iR-ADV C5255i/5255i), 2,7 kWh (iR-ADV C5250i/5250i), 2,20 kWh (iR-ADV C5240i), 1,9 kWh (iR-ADV C5235i)
Geluidsniveaus	Geluidsdruk (zie voetnoot 4) Actief: C5255/5255i: 53 dB, C5250/5250i: 52 dB, C5240i: 51 dB, C5235i: 51 dB Standby: C5255/5255i: 31 dB, C5250/5250i: 31 dB, C5240i: 25 dB, C5235i: 26 dB
Software- en printerbeheer	iW Management Console voor geïntegreerd beheer van het printerpark (controle van verbruiksmaterialen en storings-, storingswaarschuwingen, adresboek, configuratie en update firmware, MEAP-applicatiedistributie, tellerstandregistratie, driver- en hulpbronnenbeheer). Compatibel met eMaintenance-diensten via standaard RDS (voor tellerstandregistratie, automatisch beheer van verbruiksmaterialen en diagnose op afstand). Content Delivery System (distributie van firmware op afstand, iR-opties en MEAP-applicaties). Canon Driver Configuration Tool: externe gebruikersinterface (RUI); Network ScanGear: NetSpot Device Installer; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): MEAP-web
Beveiligingsfuncties	Standaard: IP/Mac-adresfiltering, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), Secure Print, HDD Password Lock, HDD Erase, Universal Login Manager, Department ID, SSO-H, Mailbox, Access Management System. Optioneel: Encrypted Secure Print, Encrypted PDF, HDD Mirroring en handtekening van gebruiker en systeem, beveiligde watermerken, Document Scan Locking, HDD removal. De volgende items vereisen iNFlow: My Print Anywhere beveiligd printen, Data Loss Prevention.
VERBRUIKSMATERIALEN	
Toner cartridges	C-EXV 28 TONER BK/C/M/Y (capaciteit 44000/38000/38000/38000 pagina's (zie voetnoot 5)) (voor iR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i) C-EXV 28 TONER BK/C/M/Y (capaciteit 36000/27000/27000/27000 pagina's (zie voetnoot 5)) (voor iR-ADV C5235i/5240i)
TECHNISCHE GEGEVENS OPTIES	
Staple Finisher 1	INNER FINISHER-E1 (compacte ingebouwde finisher) Aantal trays: 1 (extra tray beschikbaar als optie) Standaard traycapaciteit: 500 vel (A4/AS/ASR), 200 vel (3RA3, A3, A4R) (80 gsm) Capaciteit met optionele tray: bovenste tray 100 vel (alle formaten), onderste tray: 200 vel Papiergewicht: 52 tot 256 g/m ² Nietpositie: hoek, dubbel Nietcapaciteit: A4: 50 vel; A3/A4R: 30 vel Afmetingen (b x d x h): 865 x 540 x 234 mm Gewicht: ca. 12 kg, met extra tray: 13 kg

Technische gegevens: imageRUNNER ADVANCE C5200 serie

Niet-finisher 2	STAPLE FINISHER-J1 (extern) (vereist BUFFER PASS UNIT-G1) Aantal trays: 2 Tray A (bovenste) Capaciteit: A4/ASR 1300 vel, A3/A4R 650 vel Tray B (onderste) Capaciteit: A4/ASR 1700 vel, A3/A4R 650 vel Papiergewicht: 52 tot 256 g/m ² Nietpositie: hoek, dubbel Nietcapaciteit: A4: 50 vel; A3/A4R: 30 vel. Afmetingen (b x d x h): 559 x 646 x 1097 mm (indien uitschuiftray niet uitgeschoven) Gewicht: ca. 46 kg
Booklet-finisher	BOOKLET FINISHER-J1 (extern) (vereist BUFFER PASS UNIT-G1) Aantal trays: 2 Tray A (bovenste) Capaciteit: A4/ASR 1300 vel, A3/A4R 650 vel Tray B (onderste) Capaciteit: A4/ASR 1700 vel, A3/A4R 650 vel Papiergewicht: 52 tot 256 g/m ² Nietpositie: hoek, dubbel, geniet boekje Nietcapaciteit: A4: 50 vel; A3/A4R: 30 vel Papierformaat geniet boekje A3, A4R Nietcapaciteit geniet boekje 16 vel (64 pagina's, 64-81 g/m ²) x 10 boekjes Afmetingen (b x d x h): 671 x 646 x 1097 mm (indien uitschuiftray niet uitgeschoven) Gewicht: ca. 75 kg
Boekjestrimmer	Niet beschikbaar
Papierinvoereenheid	CASSETTE FEEDING UNIT-AD2 Voegt twee extra, aan de voorkant te laden en door de gebruiker te verstellen 550 vel papiercassettes toe aan de standaard papiervoorraad.
Paperdeckeenheid	PAPER DECK UNIT-B2 Papierformaat: A4 Papiergewicht: 52 tot 128 g/m ² Papiercapaciteit: 2700 vel (80 g/m ²) Afmetingen (b x d x h): 372 x 603 x 473 mm Gewicht: ca. 37 kg
Punchereenheden	(Punchereenheden vereisen BOOKLET FINISHER-J1 of STAPLE FINISHER-J1) EXTERNAL 2 HOLE PUNCHER-B2 : 2 gaten EXTERNAL 4 HOLE PUNCHER-B2 : 4 gaten (Zweeds) EXTERNAL 2/4 HOLE PUNCHER-B2 : 2 gaten, 4 gaten (Frans)
EXTRA OPTIES	
Hardware-accessoires 1	PLAIN PEDESTAL TYPE-A : Alternatief voor CASSETTE FEEDING UNIT-AD2 zonder extra papiercapaciteit. INNER ZWAY TRAY-F1 : Voegt een tweede interne uitvoertray toe om een gecombineerde uitvoer capaciteit te krijgen van 350 vel (bovenste tray 100 vel/onderste tray 250 vel). INNER FINISHER ADDITIONAL TRAY-A1 : Voegt een tweede uitvoertray toe voor de INNER FINISHER-E1.
Hardware-accessoires 2	COPY TRAY-J1 : Biedt een eenvoudige tray voor basis uitvoerbehoefden. Uitvoercapaciteit van 100 vel (A4). MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER : Een proximity card reader voor card gebaseerde gebruikersauthenticatie. Ondersteunde card technologieën zijn onder andere HID, HiTag, Casi Rusco, Indala en MiFare. UTILITY TRAY-A2 : Extra tray voor een extern USB-toetsenbord. KEY SWITCH UNIT-A2 : Fysieke sleutel voor beheerders om functies op de MFP voor overige gebruikers te beperken of volledige af te sluiten. STAMP UNIT-B1 : Hiermee kan de machine een stempel op de voorzijde van gescande en verzonden originele printen.
Printcontrolleraccessoires	BARCODE PRINTING KIT-D1 : Hiermee kunnen barcodes worden geprint via de jet caps-technologie.
Documentpublicatie	iW DESKTOP : Krachtige printpublicatiesoftware die eenvoudig documenten van verschillende bronnen combineert, afwerkingen toepast voor het creëren van professioneel uitzijnde documenten en naadloos aansluit op de printer. Inclusief mogelijkheden tot PDF-creatie, opmerkingen en compressie voor digitale workflows, zoals proofing en autorisatie.
EFI-Fiery based controller	STAND AND GUI KIT FOR SERVER : Inclusief monitor, toetsenbord, muis en een standaard voor ColorPASS-G4400. REMOVABLE HARD DISK DRIVE KIT-B1 : Biedt de gebruiker de mogelijkheid de harde schijf van de server (indien niet in gebruik) te verwijderen voor opslag op een veilige locatie.

EFI-Fiery based controller opties 2	HOT FOLDERS V3.3 (voor imagePASS-B2) PRODUCTIVITY PACKAGE (voor imagePASS-B2): Voegt zowel functies voor geavanceerd taakbeheer en andere enkele functies van de graphic arts premium edition toe. Componenten zijn onder andere: Hot folders, Postflight, ImageViewer. GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, V.2.2 (voor ColorPASS GX-400): Biedt krachtige proofing-mogelijkheden en een geoptimaliseerde workflow met uitvoersimulaties voor de graphic arts-omgeving. SEQUENCE IMPOSE : Een documentinstellingsoplossing die beschikbaar is via het Command WorkStation op de FIERY-based controller. SEQUENCE COMPOSE : Een documentsamenstellings- en compositie-oplossing voor de FIERY-based controller die beschikbaar is via het Command WorkStation. SEQUENCE SUITE : Een pakket met zowel SeeSequence Impose als SeeSequence Compose X-RITE PRO CON LITE : Bevat een spectrofotometer voor kleuimetting, monitor en printerkwaliteitscontrole en ondersteunt ICC-profielcreatie voor monitors en CMYK-printers.
Systemeaccessoires	WEB ACCESS SOFTWARE-H1 : Biedt toegang tot websites en andere online content. SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AE1 : Voegt een tweede faxlijn toe. REMOTE FAX KIT-A1 : Hiermee kan het systeem faxen verzenden naar/ontvangen van een ander systeem dat met een fax-board verbonden is. USB DEVICE PORT-E1 : Voegt twee extra USB-poorten toe voor het gebruik in combinatie met uniFLOW of kaartlezers van derden, of de Multimedia Reader/Writer-A2. SERIAL INTERFACE KIT-K1 : Serial interface voor betaaloplossingen. COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 : Maakt een connectie mogelijk (CCV1/F) tussen betaaloplossingen van derde partijen en de Canon MFP.
Systemebeveiligingsaccessoires	HDD DATA ENCRYPTION AND MIRRORING KIT-C1 : Biedt encryptie en spiegeling (mirroring) van zowel tijdelijke als permanente data. De encryptie van gekopieerde of gescande afbeeldingen wordt uitgevoerd VOORDAT ze op de harde schijf van het systeem worden opgeslagen. Het pakket omvat de Common Criteria level EAL3 gecertificeerde Canon MFP-beveiligingsset 2.01. Bij mirroring worden alle data in real-time gekopieerd voor een uitermate betrouwbare back-up. 2.5 INCH/160 GB HDD-G1 : Extra HDD vereist voor de mirroringfunctie van de harde schijf. 2.5 INCH/1 TB HDD-H1 : Vervangende harddisk voor meer opslagruimte op het systeem. Opmerking: De mirroringfunctie vereist een tweede 1 TB HDD. REMOVABLE HDD KIT-AC1 : Hiermee kan de harde schijf fysiek verwijderd worden wanneer het systeem niet in gebruik is om vertrouwelijke data te beschermen.
Documentbeveiligingsaccessoires	DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1 : Verhoogt de documentbeveiliging door een verborgen track & lock-code in gekopieerde of geprinte documenten op te nemen om onbevoegd kopiëren, verzenden en faxen te voorkomen. SECURE WATERMARK-B1 : Gaat de duplicatie van vertrouwelijke documenten tegen door hierin een verborgen watermerk op te nemen dat zichtbaar wordt bij het kopiëren. ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1 : Zorgt voor encryptie van de printtaak bij de overdracht hiervan en vereist een wachtwoord bij de printer voordat documenten geprint kunnen worden.
Toegankelijkheidsaccessoires	ADF ACCESS HANDLE-A1 : Wordt bevestigd aan de documentinvoer, waardoor gebruik vanuit zittende positie gemakkelijker wordt. REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1 : Hiermee kan de user interface van het systeem op afstand worden overgenomen. VOICE GUIDANCE KIT-F2 : Gesproken instructies ter bevestiging van de basisinstellingen van het menu, waardoor het systeem eenvoudiger in gebruik is voor visueel gehandicapten. VOICE OPERATION KIT-C2 : Hiermee kan de gebruiker diverse functies op het systeem instellen met behulp van gesproken instructies en het terugluisteren van feedback.
Ander opties	STAMP INK CARTRIDGE-C1 STAPLE CARTRIDGE-D3 : (R) GP voor Booklet Finisher-J1. STAPLE CARTRIDGE-J1 : GP voor Inner Finisher-E1 en Staple Finisher J1.
Standaarddisclaimers	Alle technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
Voetnoten	<ol style="list-style-type: none"> [1] Gebaseerd op ITU-T Standard Chart No. 1 [2] 1 watt slaapmodus is wellicht niet onder alle omstandigheden mogelijk. Bepaalde netwerkconfiguraties en opties voorkomen mogelijk dat het systeem de slaapmodus inschakelt. Zie de gebruikershandleiding voor meer informatie. [3] Typical Electricity Consumption (TEC) duidt op het typische elektriciteitsverbruik van een product gedurende 1 week, gemeten in kilowattuur (kWh). De testmethode wordt gedefinieerd door ENERGY STAR (http://www.eu-energy-star.org). [4] De vermelde geluidsemissie is in overeenstemming met ISO 7779 [5] Gebaseerd op 6% dekking



Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Tel: 073 681 5815
Fax: 073 612 0685
canon.nl