

imageRUNNER ADVANCE C7500 II-serie



COMMUNICATIE MET FANTASTISCHE KLEURKWALITEIT



BELANGRIJKSTE FEITEN

- **Formaat:** Kleur A3
- **Maximumaantal papercassettes:** 7
- **Papierinvoercapaciteit:** 9.300 vel
- **Nabewerkingsmogelijkheden:** sorteren, groeperen, offset, nieten, rugnieten, perforeren (diverse patronen), trimmen, invoegen, vouwen (C-/Z-/halve/dubbele parallelle/accordeon Z-vouw), eco-nieten, nieten-op-verzoek
- **Capaciteit ADF:** 300 vel
- **ADF-type:** Plaat en DADF
- **Printsnelheid A4, kleur:** 65 - 80 ppm
- **Scansnelheid:** 120 ipm
- **Printertalen:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Optioneel:** Ingebouwde EFI Fiery en externe server
- **Printresolutie:** 2.400 x 2.400
- Ontworpen voor moderne kantooromgevingen waarin hoogwaardige uitvoer een belangrijke factor is.
- V² (Vivid & Vibrant) fototechnologie zorgt er steeds weer voor dat u met uw documenten indruk maakt en u zich van de rest onderscheidt
- Toonaangevende TEC-waarden (Typical Electricity Consumption)
- Verbruikt slechts 0,9 W in slaapmodus
- Komt in aanmerking voor Blue Angel-certificering
- Canon's CV-toner (Consistently Vivid) zorgt voor verbluffende kleurconsistentie en -nauwkeurigheid op de meest uiteenlopende media, zelfs in printintensieve omgevingen.
- Fixeertechnologieën, CV-toner en innovatieve slaapstandfuncties helpen u het totale energieverbruik te verminderen
- Maak professionele verslagen, boekjes, nieuwsbrieven, handleidingen, voorstellen en contracten met flexibele nabewerkingsmogelijkheden zoals professioneel perforeren, vouwen, documenten invoegen, nieten en boekjes maken
- Optionele Fiery-based ColourPASS-GX500 of imagePASS-NI controllers verbeteren verwerking, taakbeheer, workflowautomatisering en accurate kleurreproductie
- Besparing op overdrachtkosten door gebruik van Fax via IP-optie*
- Opties voor betaaloplossingen

UNIFORM FIRMWAREPLATFORM

Gemeenschappelijke firmware en functies die van toepassing zijn op alle derde generatie, tweede editie imageRUNNER ADVANCE-modellen

BEVEILIGING:

- Voorkom niet-geautoriseerde verspreiding van vertrouwelijke informatie met onze veiligste imageRUNNER ADVANCE ooit met diverse standaard en optionele documentbeveiligingsfuncties
- Kies uit systeemgebaseerde of cloud-gebaseerde verificatie zonder extra server
- Mogelijkheid tot het uitschakelen van functies per gebruiker om niet-geautoriseerd gebruik te voorkomen
- Secure Print en Mailbox verhogen de vertrouwelijkheid van documenten
- Zorg voor privacy en beveiliging van informatie in uw netwerk met IPsec, poortfilters en SSL-technologie
- Beperk het risico dat gepaard gaat met het beheren van gevoelige informatie en gegevensprivacy (PII-gegevens) met behulp van Data Loss Prevention, een primeur in de industrie, en controle van prints, kopieën, scans en faxen via uniFLOW

PRODUCTIVITEIT:

- Geavanceerde personalisatie biedt mogelijkheden voor een unieke, persoonlijke ervaring afgestemd op de workflow-vereisten en voorkeuren van iedere gebruiker
- Intuïtieve gebruikersinterface met een groot, responsief kleuren touchscreen dat kan worden gebruikt zoals het scherm van smartphones
- Bewegingssensortechnologie haalt het apparaat uit de slaapstand
- Handige nieten-op-verzoek functie (staple-on-demand)
- Lege pagina's worden automatisch overgeslagen tijdens het scannen
- Ondersteuning voor het scannen en omzetten van documenten in doorzoekbare PDF-bestanden, Microsoft® Word- en Microsoft® PowerPoint-bestanden
- Moeiteloos scannen van papieren documenten via snel scannen in één passage (DADF) en mediaverwerkingsmogelijkheden zoals multi-invoerdetectie helpen u documenten sneller te digitaliseren
- Beveiligd mobiel printen is standaard
- Mogelijkheid tot printen als gast met Direct Connection
- Gebruik van uw smartphone of tablet in plaats van uw pc voor uw dagelijkse werkprocessen
- Ondersteuning van industriestandaarden zoals Apple Airprint® en Mopria®

Canon

iDocto

imageRUNNER ADVANCE C7500 II-serie

INTEGRATIE:

- Nauwe integratie met uniFLOW Online Express, een cloud-gebaseerd uitvoerbeheersysteem
- uniFLOW Online Express biedt uitgebreide registratie en rapportage via een centraal, internetgebaseerd systeem
- Werkt samen met backofficesystemen en externe cloudtoepassingen
- Het MEAP-platform van Canon biedt procesoptimalisering dankzij de integratie met een reeks krachtige document-, scan- en printmanagementoplossingen zoals uniFLOW
- Met de apparaatbeheertools van Canon beschikt u over een centraal punt voor uw gehele printerpark, waarmee u apparaten kunt bijwerken, de status van het systeem en verbruiksmaterialen kunt controleren, apparaten op afstand kunt uitschakelen, tellerstandregistratie kunt bijhouden, en adresboeken en printdrivers kunt beheren
- Ondersteunt industrie- en netwerkstandaarden, d.w.z. PCL en Adobe PostScript, voor een naadloze integratie

KOSTENBEHEER:

- Technologie ontworpen om de totale printkosten te verminderen
- Registratie van gebruikersactiviteit levert inzicht in het printgedrag
- Beleids-toepassing en gebruiksbepaling op functieniveau per gebruiker*

- Hulpmiddelen voor diagnose en ondersteuning op afstand helpen u uw kosten te verlagen door downtime en de tijd die IT besteedt aan het oplossen van problemen te minimaliseren
- Extern en gecentraliseerd beheer van alle apparatuur vereenvoudigt het IT-beheer van apparaten en printerparken


KWALITEIT EN BETROUWBAARHEID:

- Ontworpen met het oog op maximale uptime, met onderhouds-video's voor gebruikers en statusmeldingen, zodat verbruiksmaterialen steeds worden aangevuld
- De kenmerkende betrouwbaarheid en engine-technologieën van Canon leveren hoogwaardige resultaten die voldoen aan de vereisten van dynamische afdelingen
- Stille verwerking zorgt voor minder onderbrekingen en daardoor productievare werknemers

DUURZAAMHEID:


- Duurzaam ontwerp en gericht op het verminderen van de impact op het milieu
- Gekwalificeerd volgens ENERGY STAR®
- Minimaliseer afval door standaard dubbelzijdig te printen; dankzij de mogelijkheid om beveiligd te printen, printopdrachten vast te houden, previews weer te geven en printinstellingen aan te passen op het apparaat, behaalt u met de eerste print meteen het gewenste resultaat

Hoofconfiguratie-opties




STAPLE FINISHER-V2

- 3 laden, capaciteit van 3.500 vel
- Hoeknieten en dubbel nieten, tot 65 vel (90 g/m²)
- Ondersteunt eco-nieten, 4 vel (80 g/m²) en nieten-op-verzoek, 65 vel (90 g/m²)
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes (2/4 Hole Puncher Unit-A1 en 4 Hole puncher unit-A1)




DOCUMENT INSERTION UNIT-Q1

- Voorbedrukte vellen invoegen
- Tot A3
- 1 lade, capaciteit van 100 vel




DOCUMENT INSERTION/ FOLDING UNIT-K1

- Voorbedrukte vellen invoegen
- Tot A3
- 1 lade, capaciteit van 100 vel
- Z-vouw en C-vouw




DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

- Voorbedrukte vellen invoegen
- Tot A3
- 2 laden, capaciteit van 400 vel




PAPER FOLDING UNIT-J1

- Voorbedrukte vellen invoegen
- Tot A3
- Z-vouw, accordeon Z-vouw, C-vouw, halve vouw, dubbel parallelle vouw




MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1

- Tot A3
- Mediagewicht 52 - tot 300 g/m²




STAPLE FINISHER-X1

- 3 laden, capaciteit van 4.250 vel
- Hoeknieten en dubbel nieten, tot 100 vel (80 g/m²)
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 (2/F4H) en Puncher Unit-BH1 (S4H))




BOOKLET FINISHER-X1

- 3 laden, capaciteit van 4.250 vel
- Hoeknieten en dubbel nieten, tot 100 vel (80 g/m²)
- Boekjes maken van maximaal 20 vel
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 (2/F4H) en Puncher Unit-BH1 (S4H))




PAPER DECK UNIT-E1

- Ondersteuning voor A4
- Mediagewicht 52 - tot 256 g/m²
- 3.500 vel (80 g/m²)




POD DECK LITE-C1

- Ondersteuning tot A3
- Mediagewicht 52 - tot 300 g/m²
- 3.500 vel (80 g/m²)




MULTI DRAWER PAPER DECK-C1

- Ondersteuning tot A3
- Mediagewicht 52 - tot 300 g/m²
- 6.000 vel (80 g/m²)



COLORPASS-GX500

- PS/PCL 5 (zonder driver)



IMAGEPASS-N1

- PCL/PS

PDL

- PS/PCL 5 (zonder driver)

GEHEUGEN

- 4 GB/1 TB

SYSTEEM

- Fiery FS200 Pro

IR-ADV C7565i II*/ C7570i II*/ C7580i II*

Biedt hoge verwerkingssnelheden, uitstekende beeldkwaliteit en tijdsbesparende workflow

Gepersonaliseerd printen met het geïntegreerde instapmodel Fiery FreeForm (TM) of de ondersteunde, toonaangevende VDP-formaten (Variable Data Printing)

Integreert printproductieworkflows met EFI (TM) beheer- en informatiesystemen, Web-to-Print-systemen en populaire prepressworkflows voor end-to-end automatisering

Communiqueert met de volledige suite optionele uniFLOW-modules

Deze eendimensionale configuratie dient alleen ter illustratie. Voor een complete lijst met opties en de exacte compatibiliteitsinformatie raadpleegt u de online productconfigurator.

II* geeft aan dat dit model is bijgewerkt met nieuwe systeemsoftware en standaard extra beveiligingsfuncties heeft.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imageRUNNER ADVANCE C7500 II-serie

PRINTER

Systeemtype Kernfuncties

Multifunctionele kleurenlaser
Printen, kopiëren, scannen, verzenden, opslaan en optioneel faxen

Processorsnelheid Bedieningspaneel

Canon Dual Custom Processor (gedeeld) 1,75 GHz
Standaard: 25,6 cm (10,1 inch) TFT WVGA kleuren LCD-touchscreen
Optioneel: 26,4 cm (10,4 inch) verticaal SVGA kleuren LCD-bedieningspaneel

Geheugen Hard Disk drive

Standaard: 4,0GB RAM
Standaard: 250 GB Maximaal: 1 TB
Optioneel: 250 GB, 1 TB

Interfaceverbinding

NETWERK
Standaard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Optioneel: NFC, Bluetooth Low Energy

Papierinvoer (standaard)

250 vel multi-purpose tray (80 g/m²)
Extra 3.500 vel (POD DECK LITE-C1 of PAPER DECK UNIT-E1)

Papierinvoer (optie)

1 x multi-drawer paper deck voor 6.000 vel (80 g/m²) (MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1)
9.300 vel (80 g/m²)

Maximale papierinvoercapaciteit Papieruitvoercapaciteit

Met finisher: 3.500 vel (A4, 80 g/m²) *STAPLE FINISHER-V2 of BOOKLET FINISHER-V2
4.250 vel (A4, 80 g/m²) *STAPLE FINISHER-X1 of BOOKLET FINISHER-X1

Nabewerkingsmogelijkheden

sorteren, groeperen, offset
Met externe finisher: nieten, rugnieten, perforeren (diverse patronen), trimmen, invoegen, vouwen (C-/Z-/halve/dubbele parallelle/accordeon Z-vouw)

Ondersteunde mediatypes

Cassettes 1/2:
dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, voorgeperforeerd papier, zwaar papier, zuurvrij papier, transparanten, papier met briefhoofd

Cassettes 3/4:
dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, voorgeperforeerd papier, zwaar papier, zuurvrij papier, transparanten, enveloppen, papier met briefhoofd, tabbladen, postkaarten

Multi-purpose tray:
dun papier, normaal papier, zwaar papier, gekleurd papier, gerecycled papier, voorgeperforeerd papier, transparanten, zuurvrij papier, papier met briefhoofd, enveloppen, postkaarten, tabbladen, kalkpapier (overtrekpapier), gecoat papier, reliëfpapier

Optionele paper decks:
dun papier, normaal papier, zwaar papier, gekleurd papier, gerecycled papier, voorgeperforeerd papier, papier met briefhoofd, zuurvrij papier, indexpapier**, transparanten**, labels**, enveloppen**, gecoat papier**, reliëfpapier**, kalkpapier (overtrekpapier)**

Ondersteunde mediaformaten

*Vereist POD DECK LITE-C1
**Vereist POD DECK LITE-C1 of MULTIDRAWER PAPER DECK-C1

Cassette 1/2: A4, B5

Cassette 3/4:
Standaardformaat: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm), enveloppen (Nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Aangepast formaat: 139,7 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm
Aangepast formaat enveloppen: 98 mm x 148 mm tot 330,2 mm x 487,7 mm

Multi-purpose tray:
Standaardformaat: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm),
Aangepast formaat: 100 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm
Vrij formaat: 100 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm
Enveloppen: Nr. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL, aangepast formaat enveloppen: 90 mm x 148 mm tot 330,2 mm x 487,7 mm

PAPER DECK UNIT-E1: A4, B5

POD DECK LITE-C1:
A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm)
Enveloppen: Nr. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Aangepast formaat: 139,7 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm

MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1:
A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm)
Aangepast formaat: 139,7 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm

Ondersteunde mediagewichten

Cassette 1/2:
52 tot 220 g/m²

Cassette 3/4:
52 tot 256 g/m²

Multi-purpose tray:
52 tot 300 g/m²

Dubbelzijdig:
52 tot 220 g/m²

Opwarmtijd

Vanaf opstarten: 30 seconden of minder*

Afmetingen (b x d x h) Installatieruimte (b x d)

Vanuit slaapstand: 30 seconden of minder
689 mm x 941 mm x 1.220 mm
1.913 mm x 1.524 mm (basis: multi-purpose tray open + Booklet Finisher-V2)
3.818 mm x 1.524 mm (volledig geconfigureerd: MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1 + DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 + MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1 + PAPER FOLDING UNIT-J1 + BOOKLET FINISHER-X1)
Ca. 270 kg inclusief toner

Gewicht

SPECIFICATIES

PRINTSYSTEEM

Printmethode

Printsnelheid (zwart-wit/ kleur)

Laserprinten in kleur

iR-ADV C7565i II*:
65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R), 65/60 ppm (A5R)

iR-ADV C7570i II*:
70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R), 70/65 ppm (A5R)

iR-ADV C7580i II*:
80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R), 80/70 ppm (A5R)

Printresolutie

Talen paginabeschrijving

Dubbelzijdig printen

Direct printen

2.400 x 2.400 dpi
UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (standaard)
Automatisch (standaard)

Direct printen is beschikbaar via USB-geheugenstick, Advanced Space, Remote UI en Web Access*

Ondersteunde bestandsindelingen: TIFF, JPEG, PDF, EPS en XPS

Afhankelijk van uw vereisten is er een reeks software- en MEAP-oplossingen beschikbaar voor het printen vanaf mobiele of op internet aangesloten apparatuur of cloud-gebaseerde diensten.
Neem voor meer informatie contact op met uw accountmanager.

PCL-lettertypen: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-lettertypen, Andale Mono WT J/K/S/T* (Japans, Koreaans, vereenvoudigd en traditioneel Chinees), barcode-lettertypen**

*Vereist optionele PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1
**Vereist optionele BARCODE PRINTING KIT-D1

PS-lettertypen: 136 Roman

UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 of later)

PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016

PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 of later)

PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 of later)

SAP-systeemtypen zijn verkrijgbaar via de SAP Marketplace. Zie <http://software.canon-europe.com/> voor beschikbare printoplossingen voor andere besturingssystemen en omgevingen, waaronder AS/400, UNIX, Linux en Citrix. Voor bepaalde oplossingen worden kosten in rekening gebracht.

SPECIFICATIES

KOPIEERSYSTEEM

Kopieersnelheid

iR-ADV C7565i II*: 65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R), 65/60 ppm (A5R)
iR-ADV C7570i II*: 70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R), 70/65 ppm (A5R)
iR-ADV C7580i II*: 80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R), 80/70 ppm (A5R)

Eerste kopie binnen

iR-ADV C7565i II*: Ca. 4,8/5,9 seconden of minder
iR-ADV C7570i II*: Ca. 4,8/5,9 seconden of minder
iR-ADV C7580i II*: Ca. 4,4/5,4 seconden of minder

Kopieerresolutie

Scannen: 600 x 600 dpi
Printen: tot 2.400 x 2.400 dpi
Maximaal 9.999 exemplaren
25% - 400% (in stappen van 1%)
25%, 50%, 71%, 100%

Meerdere exemplaren

Vergroting

Vooraf ingestelde verkleiningen

Vooraf ingestelde vergrotingen

141%, 200%, 400%

SPECIFICATIES

SCANSYSTEEM

Standaardtype

Kleurenplaat en één-passage duplex automatische papierinvoer (DADF)

Pull-scanspecificaties

Colour Network ScanGear2. Voor zowel TWAIN als WIA
Ondersteunde besturingssystemen: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

Scanresolutie

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Mediaformaat glasplaat: vellen papier, boeken, 3D-objecten (max. 2 kg)

Toegestane originelen

Mediaformaat documentinvoer: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R
Mediagewicht documentinvoer:
Enkelzijdig scannen: 38 tot 220 g/m² / 64 tot 220 g/m² (zwart-wit/kleur)
Dubbelzijdig scannen: 50 tot 220 g/m² / 64 tot 220 g/m² (zwart-wit/kleur)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imageRUNNER ADVANCE C7500 II-serie

| | | | |
|--|---|---|--|
| Scanmethode | Verzendfunctionaliteit beschikbaar op alle modellen Scannen naar USB-geheugenstick: Beschikbaar op alle modellen Scannen naar mobiele apparaten of apparaten met internetaansluiting: een scala aan oplossingen is beschikbaar voor scannen naar mobiele apparaten of apparaten met internetverbinding, afhankelijk van uw vereisten. Neem voor meer informatie contact op met uw accountmanager. Scannen naar cloud-gebaseerde diensten: een scala aan oplossingen is beschikbaar voor scannen naar cloud-gebaseerde diensten, afhankelijk van uw vereisten. Neem voor meer informatie contact op met uw accountmanager. TWAIN/WIA pull-scanfunctionaliteit beschikbaar op alle modellen | Netwerk | Standaard: IP/MAC-adresfiltering, IPSEC, TLS-communicatie met codering, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-verificatie, POP-verificatie voor SMTP |
| Scansnelheid (zwart-wit/ kleur; A4) | Enkelzijdig scannen (zwart-wit): 120 ipm (300 dpi) / 120 ipm (600 dpi) Enkelzijdig scannen (kleur): 120 ipm (300 dpi) / 70 ipm (600 dpi) Dubbelzijdig scannen (zwart-wit): 240 ipm (300 dpi) / 150 ipm (600 dpi) Dubbelzijdig scannen (kleur): 220 ipm (300 dpi) / 90 ipm (600 dpi) | Document | Standaard: beveiligd printen, integratie van Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, gecodeerde PDF, gecodeerd beveiligd printen, apparaathandtekening, beveiligingswatermerken Optioneel: gebruikershandtekening, scanvergrendeling voor documenten |
| Papiercapaciteit | 300 vel (80 g/m ²) | OMGEVINGS-SPECIFICATIES | Gebruiksomgeving |
| Dubbelzijdig scannen | Dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch) | Voeding | Temperatuur: 10 tot 30°C (50 tot 86°F) Vochtigheid: 20 tot 80% relatieve vochtigheid (geen condensatie) iR-ADV C7565i II*/C7570i II*: 220-240 V (310%), 50/60 Hz (32 Hz), 10 A iR-ADV C7580i II*: 220-240 V (3 10%), 50/60 Hz (3 2 Hz), 11 A Maximaal ca.: C7570i II*/C7565i II*: 2,0 kW C7580i II*: 2,5 kW Printen: ca. 147,2 Wh of minder ⁵ Stand-by: ca. 136,6 W Slaapmodus: ca. 0,9 W ⁴ Plug-in-off: ca. 0,25 W ⁵ TEC-waarde (Typical Electricity Consumption) ⁵ : 4,5 kWh (iR-ADV C7565i II*) 4,8 kWh (iR-ADV C7570i II*) 5,6 kWh (iR-ADV C7580i II*) |
| VERZENDSPECIFICATIES | Standaard op alle modellen | Energieverbruik | Geluidsniveaus |
| Optioneel/standaard | E-mail/internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (optioneel), IP Fax (optioneel) | | iR-ADV C7565i II*: Actief (zwart-wit): 70,2 dB of minder ³ , actief (kleur): 70,2 dB of minder ³ , stand-by: 39,8 dB of minder ³ iR-ADV C7570i II*: Actief (zwart-wit): 72,8 dB of minder ³ , actief (kleur): 71,7 dB of minder ³ , stand-by: 39,8 dB of minder ³ iR-ADV C7580i II*: Actief (zwart-wit): 70,7 dB of minder ³ , Actief (kleur): 70,6 dB of minder ³ , stand-by: 39,8 dB of minder ³ |
| Bestemming | LDAP (2.000)/lokaal (1.600)/snelkiezen (200) | | Geluidsdruk (LpAm)⁶ |
| Adresboek/verkorte kiescodes | | | Positie bijstaan: |
| Verzendresolutie | 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi | | iR-ADV C7565i II*: Actief (zwart-wit): 54,8 dB of minder ³ , actief (kleur): 54,8 dB of minder ³ , stand-by: 26,1 dB of minder ³ iR-ADV C7570i II*: Actief (zwart-wit): 57,4 dB of minder ³ , actief (kleur): 56,3 dB of minder ³ , stand-by: 26,1 dB of minder ³ iR-ADV C7580i II*: Actief (zwart-wit): 55,3 dB of minder ³ , actief (kleur): 55,2 dB of minder ³ , stand-by: 26,1 dB of minder ³ |
| Communicatieprotocol | Bestand: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (eenvoudig, volledig) | | Gekwalificeerd volgens ENERGY STAR® |
| Bestandsindeling | Standaard: TIFF, JPEG, PDF (compact, doorzoekbaar, beleidsregels toepassen, optimaliseren voor web, PDF A/1-b, gecodeerd), XPS (compact, doorzoekbaar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitale handtekening) Optioneel: PDF (Trace&Smooth) | | Ecomark Blue Angel |
| SPECIFICATIES FAXSYSTEEM | | Standaarden | |
| Optioneel/standaard | Optioneel op alle modellen | | |
| Modemsnelheid | Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps | VERBRUIKSARTIKELEN | |
| Compressiemethode | MH, MR, MMR, JBIG | Toner cartridge(s) | |
| Resolutie | 400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi | Toner (geschatte productie bij 5% dekking) | C-EXV 52 TONER BK/C/M/Y C-EXV 52 TONER BK: 82.500 pagina's C-EXV 52 TONER C/M/Y: 66.500 pagina's |
| Verzend-/opnameformaat | A5 en A5R* tot A3 Tot 30.000 pagina's | HARDWARE-ACCESSOIRES | Zie de specificatietabellen op uw lokale Canon-website voor uitgebreide informatie over beschikbare opties voor de iR-ADV C7500 II*-serie. |
| FAX-geheugen | Max. 200 | Voetnoten | |
| Verkorte kiescodes | Max. 199 nummers | 1 | ii* geeft aan dat dit model is bijgewerkt met nieuwe systeemsoftware en standaard extra beveiligingsfuncties heeft. |
| Groepskiezen/-bestemmingen | Max. 256 adressen | 2 | Tijd van opstarten tot beschikbaar zijn van de startknop. |
| Groepsverzending | Ja | 3 | Alleen PDF printen vanaf websites wordt ondersteund. |
| Geheugenback-up | | 4 | Gegevens uit gebruikersnotities Blue Angel-certificering. |
| BEVEILIGINGS-SPECIFICATIES | | 5 | 0,9W slaapstand is door bepaalde instellingen niet altijd beschikbaar. |
| Verificatie | Standaard: Universal Login Manager (inloggen op apparaat- en functieniveau), uniFLOW Online Express cloud-gebaseerde beheerssoftware, gebruikersverificatie, afdelings-id, verificatie, systeem voor toegangsbeheer Optioneel: My Print Anywhere beveiligd printen (uniFLOW vereist) | 6 | TEC-waarde (Typical Electricity Consumption) 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-energystar.org). |
| Data | Standaard: Trusted Platform Module (TPM), harde schijf met wachtwoord vergrendelen, harde schijf wissen, mailbox met wachtwoord beveiligen, harde schijf coderen (FIPS140-2 gevalideerd), algemene criteriacerificering (DIN ISO 15408) Optioneel: functie voor spiegelen van harde schijf, verwijderen van harde schijf, preventie van gegevensverlies (uniFLOW vereist) | 7 | De vermelde geluidsemisatie is in overeenstemming met ISO 7779. |
| | | | Gegevens uit ECO-verklaring. |

Software en oplossingen



Certificeringen en compatibiliteit



iDocta BVBA
Canon Accredited Partner
www.iDocta.be
Bel gratis op 0800 32 5 32

