

# imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i



## Comunicări color de calitate excelentă

Seria imageRUNNER ADVANCE C7500 asigură productivitate excelentă și culori de calitate pentru afacerea dumneavoastră. Concepută pentru tipărirea volumelor mari și cu opțiuni versatile de finisare, este o investiție ideală atât pentru comunicările interne, cât și pentru cele care implică clienții. De asemenea, oferă o funcționare intuitivă pentru utilizator și protejează informațiile, ceea ce face această serie un aliat de valoare pentru afacerea dumneavoastră.



### Calitate excelentă

- Tehnologiile fiabile și procesarea unică Canon asigură rezultate de înaltă calitate care impresionează de fiecare dată.
- Tehnologiile de imagine color, incluzând rezoluția de 2.400 dpi și tehnologia de imagistică V<sup>2</sup> (Viu și Vibrant) asigură cea mai înaltă calitate a documentelor, susținând valoarea conținutului lor și asigurând că se vor evidenția față de restul.
- Tonerul de intensitate constantă (CV) de la Canon ajută la obținerea unei consistențe și calități impresionante a culorilor pe o gamă variată de suporturi media, chiar și în mediile unde se fac lucrări de imprimare frecvente.
- Capacitatea de hârtie totală de 9.300 de coli reduce întreruperile.
- Opțiuni de finisare profesionale, incluzând capsarea, capsarea la mijloc, perforarea, tăierea, pliarea și inserarea pentru crearea versatilă a documentelor la nivel intern.
- Controlerile opționale ColourPASS-GX500 Fiery sau controlerile imagePASS-N1 îmbunătățesc procesarea, gestionarea lucrărilor, automatizarea fluxului de lucru și reproducerea exactă a culorilor.

### Costuri controlate

- Tehnologie concepută pentru reducerea costurilor totale de imprimare.
- Aplicații politice de imprimare, monitorizați rezultatele și restricționați utilizarea în funcție de utilizator.
- Integritate perfectă cu soluții de gestionare a imprimării, precum uniFLOW.
- Diagnosticare și asistență de la distanță, reducerea costurilor prin minimizarea timpilor de inactivitate și a perioadelor necesare pentru rezolvarea problemelor de IT.
- Gestionarea de la distanță și centralizată a imprimantelor simplifică gestionarea IT a dispozitivelor și echipamentelor.
- Opțiuni de recuperare a costurilor și de integrare a sistemului de vânzare cu monede.

### Fluxuri optime de lucru cu documente

- Interfață intuitivă a utilizatorului, cu un ecran tactil color receptiv, mare și utilizare asemănătoare unui smartphone.
- Scanarea facilă și rapidă capturează informațiile din documente cu ușurință.
- Personalizarea avansată permite o experiență unică, personală, concepută pentru a răspunde necesităților de flux de lucru ale fiecărui utilizator.
- Platforma MEAP de la Canon asigură optimizare a procesului, integrând o gamă de soluții puternice de gestionare a documentelor și rezultatelor din scanare.
- Suportul scalabil pentru stiluri de lucru mobile și flexibile permite operatorului capturarea sau imprimarea documentelor, precum și accesarea anumitor aplicații cloud din mers.
- Scanați și convertiți documente în fișiere PDF cu posibilitate de căutare, Microsoft® Word și Microsoft® PowerPoint, prin intermediul unui alimentator de documente duplex cu o singură trecere, care susține până la 300 de originale.
- Tehnologia cu senzor de mișcare activează dispozitivul din modul de repaus.
- Elimină automat paginile goale în timpul scanării.
- Funcționalitate convenabilă de capsare la cerere.



IMPRIMARE



COPIERE



Fax opțional



SCANARE

**Canon**

## Gestionați dispozitivele eficient

- Preconfigurați dispozitivele pentru a ușura instalarea.
- Management simplificat al echipamentelor prin sincronizarea setărilor pe mai multe dispozitive.
- Instrumentele de management al aparatelor vă oferă un punct de control centralizat pentru întreaga rețea de echipamente și permit actualizarea dispozitivelor, verificarea stării dispozitivelor și a consumabilelor, oprirea de la distanță a dispozitivelor, citirea valorilor măsurate, precum și gestionarea agendelor și driverelor de imprimantă.
- Acceptă standarde industriale și de rețea, precum PCL și Adobe PostScript, pentru integrare perfectă.
- Partajează resursele și funcționalitatea cu alte dispozitive imageRUNNER ADVANCE din rețea.
- Colaborează cu diverse aplicații pentru afaceri și sisteme externe din Cloud.
- Diagnosticarea de la distanță permite întreținerea preventivă.

## Informații securizate confidențiale

- Controlați cine are acces la dispozitiv cu ajutorul unui sistem de autentificare a utilizatorului inteligent, multipremiat, fără impact asupra productivității sau confortului.
- Preveniți distribuirea neautorizată a informațiilor sensibile cu o gamă de funcții de securitate a documentelor standard și opționale.
- Asigurați securitatea și confidențialitatea informațiilor în cadrul rețelei cu IPsec, capabilități de filtrare port și tehnologie SSL.
- Imprimarea securizată și funcția Mailbox îmbunătățesc confidențialitatea documentelor.
- Capacitate de a dezactiva funcții pentru fiecare utilizator în parte, în scopul prevenirii utilizării neautorizate.
- În premieră în domeniu, prevenirea pierderii de date și auditarea imprimărilor, copiilor, scanărilor și faxurilor prin uniFLOW.

## Responsabilitate ecologică

- Tehnologiile de fixare și modul de repaus inovator ajută la reducerea consumului general de energie.
- Minimizați deșeurile prin imprimare implicată față-verso, imprimare securizată și capacitatea de a reține sarcini de imprimare, de a previzualiza și de a modifica setările de imprimare la dispozitiv, obținând rezultatele dorite încă de la prima imprimare.
- Integrează un design sustenabil, prin utilizarea de materiale reciclate și plastic ecologic și focalizarea pe minimizarea impactului asupra mediului.
- Produs certificat ENERGY STAR®.
- Deșeurile sunt reduse cu unitatea de capsare Eco.
- Consum de maximum 0,9 W în modul de repaus.
- Clasificare de top privind consumul tipic de energie electrică (TEC\*).
- Se califică pentru premiul stringent Blue Angel

## Configurație

### UNITATE DE FINISARE CU CAPSARE V2

- 3 tăvi, capacitate de 3.500 coli
- Capsare dublă și în colț a până la 65 de coli (90 g/mp)
- Acceptă capsare ecologică 4 coli (80 g/mp) și capsare la cerere pentru 65 de coli (90 g/mp)
- Acceptă perforatoare interne opționale pentru 2/4 și 4 găuri (Unitate perforator 2/4 găuri -A1 și Unitate perforator 4 găuri -A1)

### UNITATE DE FINISARE PENTRU BROȘURI V2

- 3 tăvi, capacitate de 3.500 coli
- Capsare în colț și capsare dublă a până la 65 de coli
- Acceptă perforatoare interne opționale pentru 2/4 și 4 găuri (Unitate perforator 2/4 găuri -A1 și Unitate perforator 4 găuri -A1)

### UNITATE DE FINISARE CU CAPSARE X1

- 3 tăvi, capacitate de 4.250 coli
- Capsare dublă și în colț a până la 100 de coli (80 g/mp)
- Acceptă perforatoare interne opționale pentru 2/4 și 4 găuri (Unitate perforator BG1 (2/F4H) și Unitate perforator BHI(S4H))

### UNITATE DE FINISARE BROȘURI-X1

- 3 tăvi, capacitate de 4.250 coli
- Capsare dublă și în colț a până la 100 de coli (80 g/mp)
- Realizarea de broșuri cu până la 20 de coli
- Acceptă perforatoare interne opționale pentru 2/4 și 4 găuri (Unitate perforator BG1 (2/F4H) și Unitate perforator BHI(S4H))

### UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR Q1

- Inserare coli pre-imprimare
- Maximum A3
- 1 tavă, capacitate de 100 coli

### UNITATE DE INSERARE/PLIERE DOCUMENTE K1

- Inserare coli pre-imprimare
- Maximum A3
- 1 tavă, capacitate de 100 coli
- Pliere în Z și pliery în C

### UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR N1

- Inserare coli pre-imprimare
- Maximum A3
- 2 tăvi, capacitate de 400 coli

### UNITATE DE PLIERE A HĂRTIEI J1

- Inserare coli pre-imprimare
- Maximum A3
- Pliery în Z, pliery în Z tip acordeon, pliery în C, semipliery și pliery dublă paralelă

### UNITATE DE PERFORARE MULTIFUNCȚIONALĂ PROFESIONALĂ A1

- Maximum A3
- Greutate suporturi media 52 - 300 g/mp



IR-ADV  
C7565j/  
C7570i/C7580i

### MAGAZIE DE HĂRTIE E1

- Acceptă format A4
- Greutate suporturi media 52 - 256 g/mp
- 3.500 de coli (80 g/mp)

### POD DECK LITE-C1

- Acceptă formate până la SRA3
- Greutate suporturi media 52 - 300 g/mp
- 3.500 de coli (80 g/mp)

### MAGAZIE DE HĂRTIE CU SERTARE MULTIPLE-C1

- Acceptă formate până la A3
- Greutate suporturi media 52 - 300 g/mp
- 6.000 de coli (80 g/mp)

### COLORPASS-GX500

- |                |                          |               |
|----------------|--------------------------|---------------|
| <b>PDL</b>     | • PS/PCL 5 (fără driver) | • PCL/PS      |
| <b>MEMORIE</b> | • 4 GB, 1 TB             | • 2GB, 500GB  |
| <b>SISTEM</b>  | • Fiery FS200 Pro        | • Fiery FS200 |

### IMAGEPASS-N1

- Asigură viteză de procesare rapidă, o calitate incredibilă a imaginii și fluxuri de lucru care ajută la economisirea timpului
- Imprimare personalizată cu funcția Fiery FreeForm (TM) integrată sau cu cele mai avansate formate de imprimare date variabile (VDP).
- Integrează fluxuri de lucru de producție de imprimare cu sisteme informatice de gestionare EMI (TM), sisteme Web-to-Print și fluxuri de lucru prepress, pentru automatizare de la un capăt la celălalt.
- Comunicare cu întreaga suită de module uniFLOW opționale

Această configurație are doar scop ilustrativ. Pentru o listă completă a opțiunilor și relațiile de compatibilitate exactă, vă rugăm să consultați configuratorul de produse online.

## Specificații tehnice

# imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i

### Unitate principală

#### Tip de echipament

#### Funcții de bază

#### Viteza procesorului

#### Panou de control

#### Standard de memorie

#### Unitate hard disk

#### Conexiuni interfață

Imprimantă laser multifuncțională color

Imprimare, copiere, scanare, trimitere, stocare și, opțional, fax

Procesor personalizat dual Canon (partajat) de 1,75 Ghz

Standard: Ecran tactil color LCD TFT WVGA de 25,6 cm (10,1 inch)

Opționale: Panou de control color SVGA vertical de 26,4 cm (10,4 inch)

Standard: 4,0GB RAM

Standard: 250 GB Maximum: 1TB

Opționale: 250 GB, 1TB

REțEA

Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless

LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Opțional: NFC, Bluetooth Low Energy

ALTELE

Standard: USB 2.0 (Gazdă) x 2, USB 3.0 (Gazdă) x 1, USB 2.0

(Dispozitiv) x1

Opțional: Interfață serială, interfață de control copiere

2 casete x 1.100 de coli (80 g/mp) + 2 casete x 550 de coli (80 g/mp)

Tavă multifuncțională de 250 de coli (80 g/mp)

3.500 de coli suplimentare

(POD DECK LITE C1 sau MAGAZIE DE HĂRTIE E1)

Magazie pentru hârtie cu mai multe sertare x 6.000 de

coli (80 g/mp)

(MAGAZIE PENTRU HĂRTIE CU MAI MULTE SERTARE C1)

9.300 de coli (80 g/mp)

Cu unitate de finisare: 3.500 coli (A4, 80 g/mp) \*UNITATE DE FINISARE CU CAPSARE V2 sau UNITATE DE FINISARE PENTRU BROȘURI V2

4.250 coli (A4, 80 g/mp) \*UNITATE DE FINISARE CU CAPSARE X1 sau UNITATE DE FINISARE PENTRU BROȘURI X1

Sortare, Grupare, Decalare

Cu unitate de finisare externă: Capsare, capsare la mijloc, perforare (mai multe modele), tăiere, inserare, pliere (pliere în C/Z/semipliere/dublă paralelă/tip acordeon)

Casete:

Hârtie subțire, hârtie simplă, carton, hârtie color, hârtie reciclată, hârtie preperforată, folie transparentă, hârtie Bond, hârtie cu antet, plicuri, vederi, hârtie index

Tava multifuncțională:

Hârtie subțire, hârtie simplă, carton, hârtie color, hârtie reciclată, hârtie preperforată, folie transparentă, hârtie Bond, hârtie cu antet, plicuri, vederi, hârtie index, hârtie de calc, etichete, hârtie cretată, hârtie texturată

Platforme opționale de hârtie:

Hârtie subțire, hârtie simplă, carton, hârtie color, hârtie reciclată, hârtie preperforată, hârtie cu antet, hârtie Bond, index\*\*, folie transparentă\*\*, etichete\*\*, plicuri\*\*, hârtie cretată\*\*, hârtie texturată\*\*, hârtie de calc\*

\*Necesită POD DECK LITE-C1

\*\*Necesită POD DECK LITE-C1 sau MAGAZIE PENTRU HĂRTIE CU MAI MULTE SERTARE-C1

Casetă 1/2: A4, B5

Casetă 3/4:

Dimensiune standard: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19"

(330 mm x 483 mm), plicuri Nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Dimensiune personalizată: 139,7 mm x 182 mm până

la 330,2 mm x 487,7 mm

Dimensiune plicuri personalizată: 98 mm x 148 mm până

la 330,2 mm x 487,7 mm

Tava multifuncțională:

Dimensiune standard: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3,

13"x19" (330 mm x 483 mm),

Dimensiune personalizată: de la 100 mm x 148 mm

la 330,2 mm x 487,7 mm

Dimensiune atipică: 100 mm x 182 mm până la 330,2 mm x 487,7 mm

Plicuri: Nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL, dimensiune plicuri

personalizată: 90 mm x 148 mm până la 330,2 mm x 487,7 mm

MAGAZIE DE HĂRTIE E1: A4, B5

POD DECK LITE-C1:

A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm)

Plicuri: Nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Dimensiune personalizată: 139,7 mm x 148 mm până

la 330,2 mm x 487,7 mm

MAGAZIE PENTRU HĂRTIE CU MAI MULTE SERTARE-C1:

A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm)

Dimensiune personalizată: 139,7 mm x 182 mm până

la 330,2 mm x 487,7 mm

Casetă 1/2:

52 - 220 g/mp

Casetă 3/4:

52 - 256 g/mp

Tava multifuncțională:

52 - 300 g/mp

Duplex:

52 - 220 g/mp

De la pornire: 30 secunde sau mai puțin<sup>1</sup>

Din Modul de repaus: 30 secunde sau mai puțin

689 mm x 941 mm x 1.220 mm

1.913 mm x 1.524 mm (versiunea de bază: tavă multifuncțională

deschisă + unitate de finisare pentru broșuri V2)

3.818 mm x 1.524 mm (configurație completă: MAGAZIE PENTRU

HĂRTIE CU MAI MULTE SERTARE C1 + UNITATE DE INSERARE

DOCUMENTE N1 + UNITATE DE PERFORARE MULTIFUNCȚIONALĂ

PROFESIONALĂ A1 + UNITATE DE INSERARE DOCUMENTE N1 +

UNITATE DE FINISARE PENTRU BROȘURI X1)

Aprox. 270 kg, inclusiv toner

### Specificații de imprimare

#### Metodă de imprimare

#### Viteză de imprimare (alb-negru/color)

Imprimare cu fascicul laser color

#### iR-ADV C7565i:

65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R),

65/60 ppm (A5R)

#### iR-ADV C7570i:

70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R),

70/65 ppm (A5R)

#### iR-ADV C7580i:

80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R),

80/70 ppm (A5R)

2.400 dpi x 2.400 dpi

UFR II, PCL 6,

Genuine Adobe PostScript Level 3 (Standard)

Automată (standard)

Imprimare directă disponibilă de pe unități de memorie USB,

de la interfața Web cu utilizatorul și Web Access<sup>2</sup>

Tipuri de fișiere acceptate: TIFF, JPEG, PDF, EPS și XPS.

O gamă de soluții software și pe baza platformei MEAP este

disponibilă pentru imprimarea de pe dispozitive mobile sau

conectate la Internet și cu ajutorul serviciilor cloud, în funcție de

cerințele dumneavoastră.

Vă rugăm să contactați reprezentantul de vânzări pentru informații

suplimentare

Fonturi PCL: 93 fonturi Roman, 10 fonturi Bitmap, 2 fonturi OCR,

Andalé Mono WT J/K/S/T\* (japoneză, coreeană, chineză

simplificată și chineză tradițională), fonturi pentru coduri de bare\*\*

\*Necesită opțiunea SET DE FONTURI INTERNAȚIONALE PCL-A1

\*\*Necesită opțiunea KIT IMPRIMARE CODURI DE BARE-D1

Fonturi PS: 136 Roman

UFRII: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/

Windows 8/Server 2012//Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10,

MAC OS X (10.6.8 sau o versiune ulterioară)

PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/

Windows 8/Server 2012//Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/

Windows 8/Server 2012//Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10,

MAC OS X (10.6.8 sau o versiune ulterioară)

PPD: MAC OS 9.1 sau o versiune ulterioară, Windows Vista/Windows 7/Windows 8/

Windows 8.1/Windows 10

Tipurile de dispozitive SAP sunt disponibile prin intermediul SAP

Market Place. Accesați <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support> pentru disponibilitatea soluțiilor de

imprimare pentru alte sisteme de operare și medii, inclusiv AS/400,

UNIX, Linux și Citrix.

Unele dintre aceste soluții sunt contra cost.

#### Rezoluție de imprimare

#### Limbaje de descriere a paginilor

#### Imprimare față-verso

#### Imprimare directă

#### Imprimare de pe dispozitive mobile și din cloud

#### Fonturi

#### Sistem de operare

### Specificații pentru copiere

#### Viteză de copiere

iR-ADV C7565i: 65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3),

46/42 ppm (A4R), 65/60 ppm (A5R)

iR-ADV C7570i: 70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3),

49/46 ppm (A4R), 70/65 ppm (A5R)

iR-ADV C7580i: 80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3),

56/49 ppm (A4R), 80/70 ppm (A5R)

#### Timpi de producere a primei copii

#### Rezoluție de copiere

#### Copii multiple

#### Mărire

#### Reduceri presetate

#### Măriri presetate

iR-ADV C7565i: Aproximativ 4,8/5,9 secunde sau mai puțin

iR-ADV C7570i: Aproximativ 4,8/5,9 secunde sau mai puțin

iR-ADV C7580i: Aproximativ 4,4/5,4 secunde sau mai puțin

Citire: 600 dpi x 600 dpi

Imprimare: Până la 1.200 dpi x 1.200 dpi

Până la 9.999 de copii

25-400% (incrementuri de 1%)

25%, 50%, 71%, 100%

141%, 200%, 400%

### Specificații pentru scanare

#### Tip standard

#### Dimensiuni de medii acceptate

#### Specificații scanare prin tragerea documentului

#### Rezoluție de scanare

#### Originale acceptate

#### Metodă scanare

Scanner color cu platan și alimentator de documente automat

A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R

ScanGear2 color pentru rețea. Atât pentru TWAIN, cât și pentru WIA

Sisteme de operare acceptate: Windows Vista/7/8/8.1/10

Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

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

Dimensiuni de medii acceptate pentru platan: coală, carte, obiect

tridimensional (până la 2 kg)

Dimensiuni de medii acceptate pentru alimentatorul de documente:

A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R

Greutăți de medii acceptate pentru alimentatorul de documente:

Scanare față: 38 - 220 g/mp/64 - 220 g/mp (alb-negru/color)

Scanare față-verso: 50 - 220 g/mp/64 - 220 g/mp (alb-negru/color)

Funcționalitate de trimitere disponibilă pe toate modelele

Scanare pe memorie portabilă USB: Disponibilă pe toate modelele.

Scanare pe dispozitive mobile sau conectate la internet: Este

disponibilă o serie de soluții care permit scanarea pe dispozitive

mobile sau conectate la internet, în funcție de cerințele dvs. Vă

rugăm să contactați reprezentantul de vânzări pentru informații

suplimentare

Scanarea către serviciile cloud: O serie de soluții sunt disponibile

pentru a oferi scanarea către servicii cloud, în funcție de cerințele

dumneavoastră. Vă rugăm să contactați reprezentantul de vânzări

pentru informații suplimentare.

Scanarea prin intermediul unei aplicații gazdă TWAIN/WIA este

disponibilă pe toate modelele

Scanare față (alb-negru): 120 ipm (300 dpi) / 120 ipm (600 dpi)

Scanare față (color): 120 ipm (300 dpi) / 70 ipm (600 dpi)

Scanare față-verso (alb-negru): 240 ipm (300 dpi) / 150 ipm

(600 dpi)

Scanare față-verso (color): 220 ipm (300 dpi) / 90 ipm (600 dpi)

300 coli (80 g/mp)

Față-verso la față-verso (automat)

#### Dimensiuni de medii acceptate

#### Funcții de finisare

#### Tipuri de medii acceptate

#### Greutăți de medii acceptate

#### Timpi de încălzire

#### Dimensiuni (L x A x H)

#### Spațiu de instalare(L x A x H)

#### Greutate

## Specificații tehnice

# imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i

### Specificații pentru funcția de trimitere

#### Opțional/Standard

#### Destinație

Standard pe toate modelele  
E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Inbox, Super G3 FAX (opțional), IP Fax (opțional)  
LDAP (2.000)/Local (1.600)/Apelare rapidă (200)

#### Agendă

#### Rezoluție pentru trimitere

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

#### Protocol de comunicație

Fișier: FTP, SMB, WebDAV  
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (simplu, complet)  
Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, Cu posibilitate de căutare, Aplicare politică, Optimizare pentru Web, PDF A/1-b), XPS (Compact, Cu posibilitate de căutare), Office Open XML (PowerPoint, Word)

#### Format fișiere

Opționale: PDF (Trace&Smooth, Criptat), PDF/XPS (Semnătură digitală)

### Specificații pentru fax

#### Opțional/Standard

#### Viteză modem

Opțional pe toate modelele

Super G3: 33,6 kbps  
G3: 14,4 kb/s

#### Metodă de compresie

MH, MR, MMR, JBIG

#### Rezoluție

400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi

#### Dimensiune trimitere/inregistrare

A5 și A5R\* - A3

\*Trimis ca A4

#### Memorie FAX

Până la 30.000 de pagini

#### Apelări rapide

Max. 200

#### Apelări/destinații de grup

Max. 199 de apelări

#### Transmitere secvențială

Max. 256 de adrese

#### Memorie de rezervă

Da

### Specificații de securitate

#### Autentificare

Standard: Universal Login Manager (autentificare la nivel de dispozitiv și funcție), Autentificare utilizator, ID departament, Autentificare, Sistem de gestionare a accesului

#### Date

Standard: Trusted Platform Module (TPM), Blocare hard disk cu parolă, ștergere unitate hard disk, Protecție inbox cu parolă, Criptare unitate hard disk (validare FIPS140-2), Certificare Common Criteria (DIN ISO 15408)

Opționale: Mirroring unitate hard disk, Eliminare unitate hard disk, Prevenirea pierderii datelor (necesită uniFLOW)

#### Rețea

Standard: Filtrare adrese IP/Mac, IPSEC, Comunicații criptate prin TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autentificare SMTP, Autentificare POP înainte de SMTP

#### Document

Standard: Imprimare securizată, Adobe LiveCycle® Rights Management, Integritate ES2.5

Opționale: PDF criptat, Imprimare securizată cu criptare, Semnături utilizator și dispozitiv, Filigrane securizate, Blocare scanare documente

### Specificații de mediu

#### Mediu de utilizare

Temperatură: Între 10 și 30°C (între 50 și 86°F)  
Umiditate: 20 - 80% umiditate relativă (fără condens)

#### Sursă de alimentare

iR-ADV C7565i/C7570i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp

iR-ADV C7580i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp

#### Consum de putere

Maximum aprox.: C7570i/7565i: 2,0 kW C7580i: 2,5 kW

Imprimare: C7565i: Aprox. 1056 W sau mai puțin, C7570i: 1071 W sau mai puțin, C7580i: 1151W sau mai puțin<sup>5</sup>

Standby: Aprox. 136,6 W

Mod de repaus: Aprox. 0,9 W<sup>4</sup>

Mod dezactivat: Aprox. 0,25 W<sup>4</sup>

Clasificare consum tipic de energie (TEC)<sup>5</sup>:

4,5 kWh (iR-ADV C7565i)

4,8 kWh (iR-ADV C7570i)

5,6 kWh (iR-ADV C7580i)

#### Niveluri de zgomot

Nivel de putere acustică (LwAd)<sup>6</sup>

iR-ADV C7565i: Mod activ (alb-negru): 70,2 dB sau mai puțin<sup>7</sup>, Mod activ(color): 70,2 dB sau mai puțin<sup>7</sup>, Standby: 39,8 dB sau mai puțin<sup>7</sup>

iR-ADV C7570i: Mod activ (alb-negru): 72,8 dB sau mai puțin<sup>7</sup>, Mod activ(color): 71,7 dB sau mai puțin<sup>7</sup>, Standby: 39,8 dB sau mai puțin<sup>7</sup>

iR-ADV C7580i: Mod activ (alb-negru): 70,7 dB sau mai puțin<sup>7</sup>, Mod activ(color): 70,6 dB sau mai puțin<sup>7</sup>, Standby: 39,8 dB sau mai puțin<sup>7</sup>

Nivel de presiune sonoră (LpAm)<sup>6</sup>

Mod de repaus: Aprox. 0,9 W<sup>4</sup>

Mod dezactivat: Aprox. 0,25 W<sup>4</sup>

Clasificare consum tipic de energie (TEC)<sup>5</sup>:

4,5 kWh (iR-ADV C7565i)

4,8 kWh (iR-ADV C7570i)

5,6 kWh (iR-ADV C7580i)

Mod de repaus: Aprox. 0,9 W<sup>4</sup>

Mod dezactivat: Aprox. 0,25 W<sup>4</sup>

Clasificare consum tipic de energie (TEC)<sup>5</sup>:

4,5 kWh (iR-ADV C7565i)

4,8 kWh (iR-ADV C7570i)

5,6 kWh (iR-ADV C7580i)

### Standarde

Certificare ENERGY STAR<sup>®</sup>

Ecomark

Blue Angel

### Consumabile

#### Cartuș(e) de toner

#### Toner (randament estimat la acoperire de 5%)

TONER C-EXV 52 BK/C/M/Y

TONER C-EXV 52 BK: 82.500 pagini

TONER C-EXV 52 C/M/Y: 66.500 de pagini

### Accesorii hardware

Pentru informații complete privind opțiunile disponibile pentru seria iR-ADV C7500, vă rugăm să consultați tabelele cu specificații de pe website-ul Canon local.

### Note de subsol

<sup>[1]</sup> Intervalul de timp de la apăsarea butonului start și până la pornirea dispozitivului

<sup>[2]</sup> Este acceptată numai imprimarea de PDF de pe site-uri web

<sup>[3]</sup> Date preluate din notele pentru utilizator din Certificarea Blue Angel

<sup>[4]</sup> Din cauza unor setări particulare, modul de repaus cu consum de 0,9W nu este disponibil în toate situațiile.

<sup>[5]</sup> Clasificarea de consum tipic de energie (TEC) reprezintă energia tipic consumată de un dispozitiv într-o (1) săptămână, măsurată în kilowați-oră (kWh). Metodologia de testare este definită de Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

<sup>[6]</sup> Emisia de zgomot declarată în conformitate cu ISO 7779

<sup>[7]</sup> Date preluate din declarația ECO

<sup>[8]</sup> Certificare Common Criteria (DIN ISO 15408) - Testarea este planificată a se încheia până în iulie 2017

## Software și soluții



## Certificări și compatibilitate



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Romanian edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Canon România  
Clădirea Euro Tower, Etaj 16,  
Strada Dinu Vintilă, nr. 11, sector 2,  
Cod poștal 021101, București,  
România

Tel: +40 21 318 38 56

www.canon.ro