

Productivă și versatilă

imageRUNNER ADVANCE
4225i, 4235i, 4245i, 4251i

you can

25-51 PPM MONOCROM

ECRAN TACTIL COLOR DE 21,3 CM

PLATFORMA imageRUNNER ADVANCE

CAPACITATE DE PÂNĂ LA 4980 PAGINI

DESIGN MODULAR

OPȚIUNI DE FINISARE FLEXIBILE

Seria imageRUNNER ADVANCE 4200 produce rezultate eficiente și fluxuri de documente inteligente pentru grupuri de lucru aglomerate și departamente mici.



Productivitate

- Experiență de utilizare unică asigurată de ecranul tactil color mare de 21,3 cm, cu meniuri intuitive și personalizabile
- Posibilitate de personalizare simplifică și de automatizare a sarcinilor efectuate în mod frecvent de către utilizator
- Scanarea și trimiterea duplex color cu compatibilitate nativă pentru diferite formate de date, cum ar fi fișiere PDF și Open Office XML (Powerpoint), permite reutilizarea conținutului digital
- Capacitatea de a integra o serie de soluții robuste de management al documentelor și al capturii de documente oferă posibilități de optimizare a procesului end-to-end
- Design robust și capacitate de până la 4.980 de coli pentru departamentele aglomerate
- Opțiunile multiple de finisare automată externă și internă (capsare, perforare și legare) accelerează procesele de publicare și îmbunătățesc calitatea producției
- Compatibilitate extinsă cu dispozitivele mobile și integrarea serviciilor cloud.

Controlul costurilor

- Funcționarea mai multor dispozitive într-un singur MFP eficient și configurabil asigură randamentul investiției
- Producție monocromă eficientă și fiabilă pentru grupuri de lucru și departamente
- Monitorizarea activității utilizatorilor oferă vizibilitate a comportamentului de imprimare
- Aplicații politici proprii și restricționați utilizarea la nivel de funcții pentru fiecare utilizator în parte
- Instrumentele de administrare a dispozitivului oferă monitorizarea, configurarea, raportarea și diagnosticare stării pentru o gestionare eficientă și pentru minimum de întreruperi în funcționare
- Abilitatea de a utiliza sau de a partaja resurse, cum ar fi fax de la distanță, agende și Advanced Space, cu alte dispozitive iR-ADV
- Sunt disponibile opțiuni de recuperare a costurilor și de integrare a sistemului de vânzare cu monede
- Selecția centrului de cost uniFLOW și redirectionarea lucrărilor asigură optimizarea costurilor.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Securitatea dispozitivului și a informațiilor

- Autentificare inteligentă a utilizatorilor, funcție premiată, asigură controlul fără a afecta productivitatea sau confortul utilizatorului
- Abilitate de a dezactiva funcții pentru fiecare utilizator în parte pentru a preveni utilizarea neautorizată
- O varietate de funcții standard, cum ar fi imprimare securizată, ștergere a datelor, filtrarea adreselor IP și MAC și IPSec, protejează confidențialitatea și integritatea documentelor
- O gamă largă de opțiuni asigură conformitatea la cele mai înalte niveluri în toate aspectele legate de securitatea informațiilor
- În premieră în domeniu, prevenirea pierderii de date și auditarea imprimatelor, a copiilor, a scanărilor și a faxurilor prin uniFLOW.

Integrare

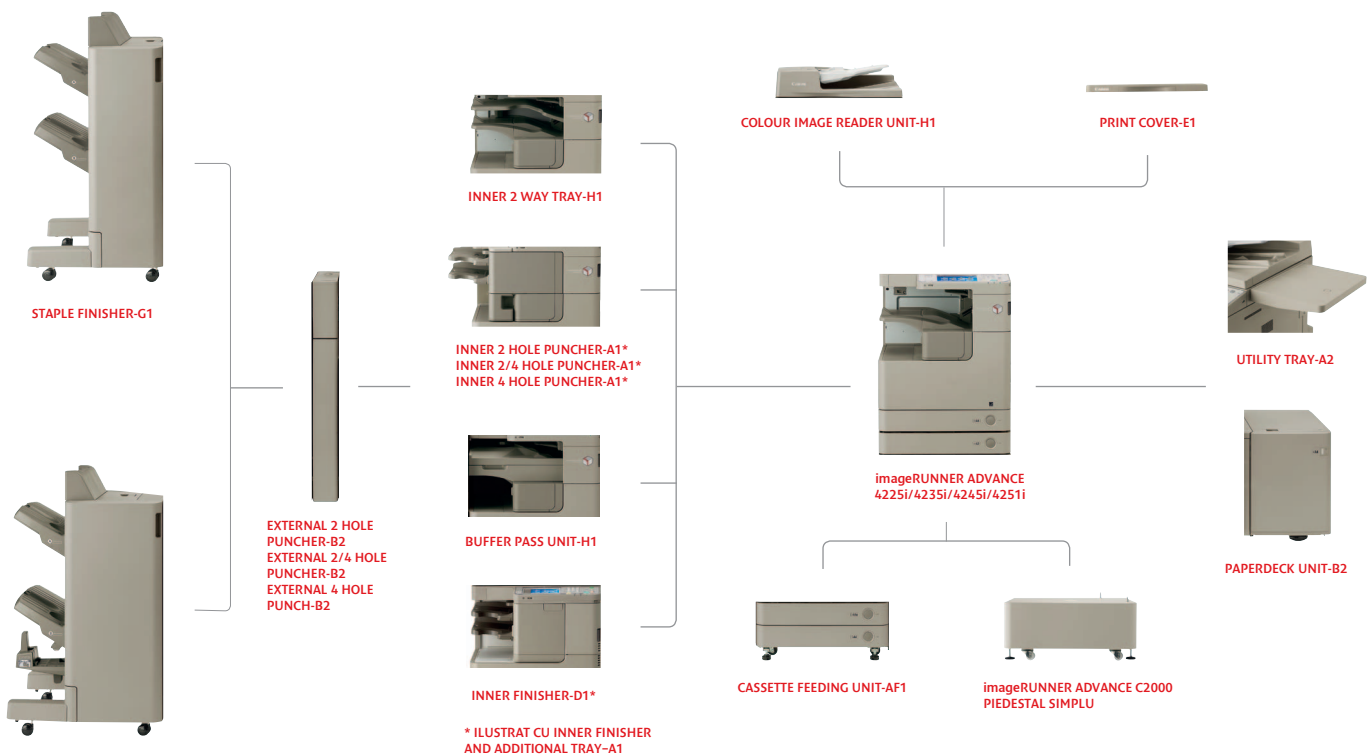
- Compatibilitatea cu standardele din domeniu și de rețea, de exemplu, Genuine Adobe PostScript și PCL, asigură integrarea fără probleme cu ERP, CRM și cu alte sisteme informatice de afaceri
- Consecvența interfeței de utilizator și a funcțiilor de management în întreg portofoliul imageRUNNER ADVANCE simplifică managementul dispozitivelor și operațiunile utilizatorilor
- Configurați, administrați și actualizați dispozitivul în mod simplu, fie individual, fie în cadrul unui număr mai mare de dispozitive cu instrumentele de administrare a dispozitivului de la Canon
- Platforma Canon MEAP & MEAP Web robustă și integrată oferă o conexiune puternică la o serie de soluții pentru documente, captură și management pentru optimizarea procesului.

Durabilitate

- Evaluări ale consumului tipic de energie electrică (TEC)* excelente
- Consumă 1 watt sau mai puțin în modul de repaos
- Încorporează materiale reciclate și bioplastice
- Produs calificat ENERGY STAR®.

* definit de ENERGY STAR
<http://www.eu-energystar.org>

Opțiuni de configurare principale



Specificații: Seria imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i

| | |
|---|--|
| Tip de aparat Funcții de bază disponibile | Multifuncțional laser monocrom (dispozitiv de citire / imprimare separat) Imprimare, copiere*, scanare*, trimiteri*, fax opțional și FAX IP opțional (fax prin IP) * Necesită COLOR IMAGE READER UNIT-H1 Versiunea doar cu imprimantă necesită PRINTER COVER-E1. |
| SPECIFICAȚII IMPRIMANTĂ | |
| Viteză de imprimare (BW) | iR-ADV 4225i: Până la 25 ppm (A4), până la 15 ppm (A3), până la 17 ppm (A4R), min. 14 ppm, max. 17 ppm (A5R) iR-ADV 4235i: Până la 35 ppm (A4), până la 22 ppm (A3), până la 32 ppm (A4R), min. 14 ppm, max. 20 ppm (A5R) iR-ADV 4245i: Până la 45 ppm (A4), până la 22 ppm (A3), până la 32 ppm (A4R), min. 14 ppm, max. 20 ppm (A5R) iR-ADV 4251i: Până la 51 ppm (A4), până la 25 ppm (A3), până la 37 ppm (A4R), min. 14 ppm, max. 20 ppm (A5R) |
| Metodă de imprimare | Imprimantă cu rază laser monocromă |
| Rezoluție de imprimare | 1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi |
| Imprimare față-verso | Automată (standard) |
| Imprimare de pe medii de memorie | Medii de memorie acceptate: chieto de memorie USB, carduri de memorie (SD, Compact Flash și stickuri de memorie prin intermediul accesoriului opțional MULTIMEDIA READER/WRIITER-A2) Tipuri de fișiere acceptate pentru imprimarea directă, inclusiv pentru imprimare de la RemoteUI, Advanced Space și Web Access: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* * Necesită PS PRINTER KIT-AY1 pentru PDF sau KIT IMPRIMARE DIRECTĂ (pentru PDF/XPS-H1) pentru PDF/XPS. Imprimarea directă de fișiere XPS de pe medii amovibile nu este disponibilă. Este disponibilă o gamă de soluții software și pe bază de MEAP pentru a asigura imprimarea de pe dispozitive mobile sau de pe dispozitive conectate la internet și din servicii cloud, în funcție de cerințele dumneavoastră. Vă rugăm să contactați reprezentantul de vânzări pentru informații suplimentare. |
| Imprimare de pe telefoane mobile sau de pe dispozitive conectate la internet și din servicii cloud | |
| Alimentare cu hârtie (standard) | 2 casete x 550 de coli Tavă multifuncțională de 80 de coli |
| Alimentare cu hârtie (opțiune) | 2 casete x 550 de coli (CASSETTE FEEDING UNIT-AF1) 1 dulap de hârtie lateral x 2.700 de coli (PAPER DECK UNIT-B2) |
| Capacitatea maximă de alimentare cu hârtie (cu opțiune) | 4.980 de coli |
| Capacitate de ieșire de hârtie | Fără unitate de finisare: 250 de coli (80 g) Cu unitate de finisare internă: 1.000 de coli (cu o tavă), 100 + 500 de coli (cu 2 tăvi) (80 g) Cu unitate de finisare externă: 3.000 de coli (tavă superioară: 1.300 de coli, tavă inferioară: 1.700 de coli) (80 g) |
| Funcții de finisare | Standard: colajonare, grupare Cu unități de finisare opționale: colajonare, grupare, offset, capsare, capsare prin mijloc, perforare |
| Tipuri de medii acceptate | Casete: simplă, reciclată, color, gree, preperforată, pilcuri* * Acceptă alimentarea de pilcuri numai prin sertarul al doilea. Necesită ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 (opțional). Tava multifuncțională: simplă, reciclată, color, gree, preperforată, bond, OHT (transparentă), etichete, picuri |
| Dimensiuni de medii acceptate | Setar de hârtie 1: Dimensiune standard: A4, A4R, A3, A5R Dimensiune atipică: (139,7 mm x 182,0 mm x 431,8 mm) Setare de hârtie 2, 3 și 4: Dimensiune standard: A4, A4R, A3, A5R Dimensiune atipică: (de la 139,7 mm x 182,0 mm la 297,0 mm x 431,8 mm), Picuri* (nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) * Acceptă alimentarea de pilcuri numai prin sertarul al doilea. Necesită ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 (opțional). Tava multifuncțională: Dimensiune atipică: (de la 99,0 mm x 148,0 mm la 297,0 mm x 431,8 mm), Picuri (nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) |
| Greutăți de medii acceptate | Casete: 60 - 128 g Tava multifuncțională: 52 - 220 g Duplex: 60 - 105 g |
| Limbaj(e) de descriere a paginilor | UFRII (standard) PCL5e/6 (standard) Adobe PostScript nivel 3 (necesită KIT IMPRIMANTĂ PS-AY1) |
| Fonturi | Fonturi PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 fonturi OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japoneză, coreeană, chineză simplificată și chineză tradițională) (* Necesită opțiunea PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1) Fonturi PS: 136 de fonturi Roman |
| Compatibilitate cu sisteme de operare | UFRII: Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 sau mai recent) PCL: Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2, PS: Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 sau mai recent) PPD: MAC OS 9.1 sau mai recent, MAC OS X (10.3.9 sau mai recent), Windows XP/Vista/7/8/8.1 |
| Consultati disponibilitatea solutiilor de imprimare pentru alte sisteme de operare și medii, inclusiv AS/400, UNIX, Linux și Citrix, pe site-ul http://software.canon-europe.com/for Unele dintre aceste sisteme sunt disponibile contra cost. Tipurile de dispozitive SAP sunt disponibile prin intermediul SAP Market Place. | |
| SPECIFICAȚII PENTRU COPIERE | |
| Viteză de copiere | Consultati vitezele de imprimare din ofertă |
| Timp de producere a primei copii (FCOT) | iR-ADV 4225i: Aproximativ 5,2 secunde sau mai puțin iR-ADV 4235i: Aproximativ 3,8 secunde sau mai puțin iR-ADV 4245i: Aproximativ 3,8 secunde sau mai puțin iR-ADV 4251i: Aproximativ 3,7 secunde sau mai puțin |
| Rezoluție de copiere | Citire: 600 dpi x 600 dpi Imprimare: 1200 dpi x 1200 dpi |
| Copiere multiplă | Până la 999 de copii |
| Micșorare / mărire | Zoom: 25-400% în incremente de 1% Rată fixă de zoom: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400% |
| SPECIFICAȚII PENTRU SCANARE | |
| Opțional / Standard | * Necesită COLOR IMAGE READER UNIT-H1: unitate de scanare color cu suport plat și un alimentator automat de documente duplex (DADF) de 100 de coli |
| Dimensiuni de medii acceptate | A3, A4, A4R, A5, A5R, Dimensiuni atipice (L x l): max. 297 mm x 432 mm min. 128 mm x 148 mm |
| Greutăți de medii acceptate | Scanare față: 42 - 128 g Scanare față-verso: 50 - 128 g |
| Rezoluție de scanare | 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Necesită ADDITIONAL MEMORY TYPE A (512 MB), atunci când se scanează color |
| Scanare față-verso | față-verso la față-verso (automat) |
| Viteză de scanare (A4, 300 dpi) | Față (A4): 51 ipm 300 dpi (BW), 51 ipm 300 dpi (CL), 51 ipm 600 dpi (BW), 30 ipm 600 dpi (CL) Față-verso (A4): 17 ipm 300 dpi (BW), 17 ipm 300 dpi (CL), 17 ipm 600 dpi (BW), 10 ipm 600 dpi (CL) |
| Metode de scanare | Scanare tip push: funcția send este disponibilă la toate modelele. Scanare tip pull: Scanarea tip pull TWAIN/WIA este disponibilă la toate modelele. Scanare pe stick de memorie USB: disponibilă la toate modelele. Scanare pe telefoane mobile, dispozitive conectate la internet și servicii cloud: este disponibilă o gamă de soluții pentru a asigura scanarea pe dispozitive mobile, dispozitive conectate la internet și servicii cloud, în funcție de cerințele dumneavoastră. Vă rugăm să contactați reprezentantul de vânzări pentru informații suplimentare. TWAIN prin driverul de rețea TWAIN (Colour Network ScanGear): Sisteme de operare acceptate: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012 R2 (32 biți, 64 biți în modul de compatibilitate)* WIA prin driverul de rețea WIA: Sisteme de operare acceptate: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012 R2 (32 biți, 64 biți) * driverul este disponibil pe site-ul http://software.canon-europe.com/ . |
| Specificații scanare de tip pull | |

| | |
|--|--|
| SPECIFICAȚII PENTRU FUNCȚIA SEND | |
| Opțional / Standard | Standard la toate modelele (necesită COLOR IMAGE READER UNIT-H1) |
| Rezoluție pentru trimitere | 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Necesită ADDITIONAL MEMORY TYPE A (512 MB), atunci când se scanează color |
| Destinații | FAX e-Mail/Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Drive cu aplicația iR-ADV Cloud Connect MEAP |
| Agendă / apelare rapidă | LDAP (2000 de intrări care pot fi căutate) / Local 1600 + 200 apelare rapidă |
| Formate de fișiere | TIFF, JPEG, PDF, XPS, High compression PDF/XPS, PDF/A-1b, Searchable PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint) |
| Seturi de funcții de trimitere universală opționale | UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1: Creați outline PDF (Trace și Smooth) și Adobe Reader Extensions PDF UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1: Trimiteți PDF-uri criptate și adăugați semnătura cu un dispozitiv digital pentru fișiere PDF/XPS. UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1: Adăugați semnătura digitală a utilizatorului pe fișierele PDF/XPS. |
| SPECIFICAȚII PENTRU FAX | |
| Opțional / Standard | Opțional la toate modelele (cu SUPER G3 FAX BOARD-AP1) |
| Viteză modem | Super G3 33,6 kbps (până la 3 secunde/pagină) (a se vedea nota de subsol 1) |
| Rezoluție fax | Standard: 200 x 100 dpi Fină: 200 x 200 dpi Superfină: 200 x 400 dpi Ultrafină: 400 x 400 dpi |
| Memorie FAX | Până la 20.000 de pagini (a se vedea nota de subsol 1) |
| Apelări / destinații de grup | Max. 200 |
| Transmitere secvențială | Max. 199 de apelări |
| Memorie de rezervă | Max. 256 de adrese din agendă sau de destinații noi |
| Alte funcții | Da (aprox. 3 ore) Redirecționare fax, acces dual, Fax PC (numai TX), Fax IP |
| SPECIFICAȚII GENERALE | |
| Timp de încălzire | 30 sec sau mai puțin de la pornire, 10 sec sau mai puțin de la pornire (în modul Quick Start) |
| Recuperare din modul de repaos | 10 secunde |
| Tip de interfață | USB 2.0 Hi-Speed Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 1 x USB Host (2.0), suplimentar 2 x USB Host (2.0) (opțional cu USB DEVICE PORT-E3) |
| Protocoloale de rețea | TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * Acceptă IPv4/IPv6 |
| Viteza procesorului | 1,8 Ghz |
| Memorie | 1 GB + 256 MB (opțional 512 MB pentru scanare color și trimitere la rezoluții de peste 300 dpi) |
| Hard disk | Hard disk standard de 160 GB (spațiu utilizabil 160 GB) / hard disk opțional de 1 TB (spațiu utilizabil 1 TB) |
| Panou de control | Ecran tactil TFT SVGA de 21,3 cm (8,4 inch) |
| Dimensiuni (L x A x l) | 565 mm x 708 mm x 1150 mm (cu COLOR IMAGE READER UNIT-H1 and CASSETTE FEEDING UNIT-AF1) |
| Spațiu de instalare (L x A) | 1094 mm x 1267 mm (configurație minimă cu acces la casetele cu hârtie și acces pentru service) |
| Greutate | Aproximativ 77,9 kg (cu COLOR IMAGE READER UNIT-H1) |
| Mediu de operare | Temperatură: 10 - 30°C (50 - 86°F) Umiditate: 20 - 80 % umiditate relativă (fără condens) |
| Sursă de alimentare | 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,6 A |
| Consum de putere | Maximum: aproximativ 1,5 kW Standby: aproximativ 62,5 W Mod de economisire energie: aproximativ 38,4 W (utilizare de energie în modul de repaos [High]) Mod de repaos: aproximativ 0,9 W sau mai puțin (utilizare de energie în modul de repaos [Low]) (a se vedea nota de subsol 2) |
| Evaluarea consumului tipic de energie (TEC) (a se vedea nota de subsol 3): | iR-ADV 4225i: 1,2 kWh iR-ADV 4235i: 2,0 kWh iR-ADV 4245i: 2,4 kWh iR-ADV 4251i: 2,8 kWh |
| Date privind zgomotul | Nivelurile de zgomot (nivelul de presiune acustică, LpAm, poziția Bystander) (a se vedea nota de subsol 4): Activ: 53,23 dB (iR-ADV 4251i), 52,83 dB (iR-ADV 4245i), 51,17 dB (iR-ADV 4235i), 49,70 dB (iR-ADV 4225i) Standby: imperceptibil (mai puțin de 30 dB) Nivelurile de zgomot (nivelul de presiune acustică, LpAm, poziția Operator) (a se vedea nota de subsol 4): Activ: 54,63 dB (iR-ADV 4251i), 55,30 dB (iR-ADV 4245i), 53,50 dB (iR-ADV 4235i), 51,40 dB (iR-ADV 4225i) Standby: imperceptibil (mai puțin de 30 dB) |
| Soluții software conexe | Universal Login Manager (Instrument pentru administrarea conexiunii universale): Aplicație de conectare MEAP fără server pentru întreprinderi mici, care oferă conectare comodă, personalizare, precum și monitorizarea utilizării și controlul funcțiilor pentru fiecare utilizator în parte. mobile PRINT & SCAN (IMPRIMARE ȘI SCANARE de pe dispozitive mobile): Aplicație MEAP simplă fără server care oferă imprimare de la telefoane mobile și de pe tablete, precum și control pentru fiecare utilizator împreună cu Universal Login Manager (Instrument pentru administrarea conexiunii universale). Canon Mobile Printing (Imprimare mobilă Canon): Aplicație simplă pentru imprimarea de pe dispozitive mobile iPhone, iPad sau Android iW Management Console: Software bazat pe server pentru administrarea centralizată a dispozitivelor, inclusiv consumabile. Permite monitorizarea erorilor și a alertelor, agendă, configurare și actualizare de firmware, distribuție de aplicații MEAP, citire a contorului, driver și administrarea a resurselor. eMaintenance: Embedded RDS permite servicii de întreținere electronică de la distanță, cum ar fi citirea contorului, administrarea automată a consumabililor și diagnosticarea de la distanță. Content Delivery System (Sistem de livrare a conținutului): Permite distribuția firmare-ului de la distanță, include opțiuni IR și aplicații MEAP. Remote User Interface (RUI): Interfață bazată pe web pentru fiecare dispozitiv care facilitează administrarea și controlul dispozitivului de la distanță. Colour Network ScanGear: Driver pentru scanner compatibil cu TWAIN care permite computerelor dintr-o rețea să utilizeze funcția de scanare de tip pull a dispozitivului. NetSpot Device Installer: Utilitar software care permite configurarea setărilor de protocol de rețea de pe dispozitivele Canon conectate la o rețea. Canon Driver Configuration Tool: Utilitar pentru modificarea setărilor implicite din fabrică ale driverelor de imprimare Canon (disponibil numai prin server). Remote Operators Software Kit: Permite utilizarea ecranului panoului de control al dispozitivului de pe computere de la distanță. iW DESKTOP: Software de tip drag-and-drop pentru editare și imprimare. Permite combinarea simplă de documente și aplicarea de finisaje pentru a crea documente cu aspect profesional. MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): O robustă platformă JAVA integrată pentru dispozitivele Canon care integrează dispozitivul cu o gamă largă de soluții software de la Canon sau de la terți. MEAP Web: Serviciul web care oferă o alternativă pentru MEAP și care permite dezvoltarea și implementarea de aplicații MPF prin intermediul serviciilor web. Pentru detalii despre alte aplicații software, inclusiv software MEAP, contactați reprezentantul de vânzări. Standard: Filtrarea de adrese IP/Mac, IPSEC, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), Secure Print (imprimare securizată), HDD Password Lock (blocare a HDD cu parolă), HDD Erase (Stergere HDD), Universal Login Manager (Instrument pentru administrarea conexiunii universale), Department ID, SSO-H, Mailbox, Access Management System (sistem de administrare a accesului). Opțional: Imprimare criptată și securizată, criptare PDF, mirroring și criptare HDD, semnături utilizator și dispozitiv, filigran de securitate, blocarea documentelor scanate, eliminarea HDD. Următoarele elemente necesită un iFLOW: Tapărire securizată My Print Anywhere, Data Loss Prevention (prevenirea pierderii datelor). |
| Caracteristici de securitate | |

Specificații: Seria imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i

| CONSUMABILE | |
|--|---|
| Recipient pentru toner | C-EXV 38 TONER (34200 de pagini (a se vedea nota de subsol 5) pentru iR-ADV 4245i, iR-ADV 4251i) C-EXV 39 TONER (30200 de pagini (a se vedea nota de subsol 5) pentru iR-ADV 4225i, iR-ADV 4235i) |
| SPECIFICAȚII PENTRU OPȚIUNI | |
| Staple Finisher 1 | INNER FINISHER-D1 (unitate compactă internă de finisare) Număr de tăvi: 1 tavă standard plus 1 opțională Capacitate tavă A: A4/A5R: 100 de coli; A3/A4R: 100 de coli (Tava A este o tavă opțională) Capacitate tavă B: A4/A5R: 1.000 de coli (fără Tava A), 500 de coli (cu tava A); A3/A4R: 500 de coli Greutate hârtie: 52 - 220 g Poziția capselor: colt, dublă Capacitate capse: A4: 50 de coli, A3/A4R: 30 de coli Dimensiuni (L x A x l): 410 mm x 554 mm x 295 mm Greutate: Aproximativ 12,5 kg |
| Capsator finisare 2 | STAPLE FINISHER-G1 (Extern) (necesită BUFFER PASS UNIT-H1) Număr de tăvi: 2 Capacitate tavă A (superioară): A4/A5R: 1300 de coli; A3/A4R: 650 de coli Capacitate tavă B (inferioară): A4/A5R: 1700 de coli; A3/A4R: 650 de coli Greutate hârtie: 52 - 220 g Poziția capselor: colt, dublă Capacitate capse: A4: 50 de coli; A3/A4R: 30 de coli Dimensiuni (L x A x l): 543 mm x 646 mm x 1097 mm Greutate: Aproximativ 46 kg |
| Unitate de finisare pentru broșuri | BOOKLET FINISHER-G1 (Extern) (necesită BUFFER PASS UNIT-H1) Număr de tăvi: 2 Capacitate tavă A (superioară): A4/A5R: 1300 de coli; A3/A4R: 650 de coli Capacitate tavă B (inferioară): A4/A5R: 1700 de coli; A3/A4R: 650 de coli Greutate hârtie: 52 - 220 g Poziția capselor: colt, dublă, capsare broșuri Capacitate capse: A4: 50 de coli; A3/A4R: 30 de coli Format de hârtie pentru capsare broșuri: A3, A4R Capacitate capse pentru capsare broșuri: 16 coli (64 de pagini), 64-81 g x 10 broșuri Dimensiuni (L x A x l): 648 mm x 646 mm x 1097 mm Greutate: Aproximativ 75 kg |
| Unitate casetă de alimentare/ Paper Deck Unit 1 | CASSETTE FEEDING UNIT-AF1: La alimentarea cu hârtie normală, se adaugă două casete de hârtie suplimentare de 550 de coli, reglabile de către utilizator, cu încărcare prin față. |
| Paper Deck Unit 2 | PAPER DECK UNIT-B2 Dimensiune hârtie: 104 Greutate hârtie: 60 - 128 g Capacitate hârtie: 2700 de coli (80 g) Dimensiuni (L x A x l): 372 mm x 603 mm x 473 mm Greutate: Aproximativ 37 kg |
| Unități perforator externe | Toate unitățile perforator externe necesită fie BOOKLET FINISHER-G1 , fie STAPLE FINISHER-G1 EXTERNAL 2 HOLE PUNCHER-B2: 2 găuri (francez), 4 găuri (francez) EXTERNAL 2 1/4 HOLE PUNCHER-B2: 2 găuri (francez), 4 găuri (francez) EXTERNAL 4 HOLE PUNCHER-B2: 4 găuri (suedez) |
| Unități perforator interne | Toate unitățile perforator interne necesită INNER FINISHER-D1 : INNER 2 HOLE PUNCHER-A1: 2 găuri INNER 2 1/4 HOLE PUNCHER-A1: 2 găuri (francez), 4 găuri (francez) INNER 4 HOLE PUNCHER-A1: 4 găuri (suedez) |
| OPȚIUNI SUPPLEMENTARE | |
| Accesorii hardware 1 | COLOR IMAGE READER UNIT-H1: Alimentator automat de documente duplex și scanner Platen. PRINTER COVER-E1: Capac pentru corpul principal al imprimantei, fără unitate de citire de imagini color. FL CASSETTE-AQ1: Tavă de rezervă de 550 de coli pentru caseta 1. FL CASSETTE-AM1: Tavă de rezervă de 550 de coli pentru casetele 2, 3 și 4. PIEDESTAL SIMPLU pentru imageRUNNER ADVANCE C2000: Alternativă pentru CASSETTE FEEDING UNIT-AF1 fără capacitate suplimentară de hârtie. ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1: Se atașază la caseta de hârtie nr. 2 pentru a simplifica alimentarea pilcunilor. Are capacitate de până la 50 de pilcuni. INNER 2 WAY TRAY-H1: Adaugă o a doua tavă internă de ieșire și crește capacitatea la 350 de coli. BUFFER PASS UNIT-H1: Necesară pentru STAPLE FINISHER-G1 sau BOOKLET FINISHER-G1 . INNER FINISHER.ADDITIONAL TRAY-A1: Adaugă o a doua tavă pentru INNER FINISHER-D1 . |
| Accesorii hardware 2 | CITITOR DE CARDURI DE PROXIMITATE MICARD PLUS: Un cititor de carduri de proximitate pentru autentificarea pe baza de card a utilizatorilor, acceptă multiple tehnologii de carduri (HID, HITAG, Casi Rusco, Indala și MiFare etc.). PACHET DE 10 CARDURI UF MIFARE: Carduri de proximitate MiFare pentru CITITOR DE CARDURI DE PROXIMITATE MICARD PLUS cu Universal Login Manager (Instrument pentru administrarea conexiunii universale) sau uniFLOW. PACHET DE 10 CARDURI UF HID: Carduri de proximitate HID pentru CITITOR DE CARDURI DE PROXIMITATE MICARD PLUS cu Universal Login Manager (Instrument pentru administrarea conexiunii universale) sau uniFLOW. |

| | |
|--|--|
| Accesorii pentru controlul imprimării | UTILITY TRAY-A2: Ofere o prelungire a suprafeței de lucru pentru pregătirea documentelor, tastatură. COPY CARD READER-F1: Sistem de acces pe bază de card magnetic fizic. COPY CARD READER ATTACHMENT-B3: Kit de atașament pentru COPY CARD READER-F1. KIT IMPRIMARE CODURI DE BARE-D1: Permite imprimarea de coduri de bare prin intermediul tehnologiei jet caps. SET DE FONTURI INTERNAȚIONALE PCL-A1: Adaugă suport PCL pentru Andalé Mono WT J/K/S/T (japoneză, coreeană, chineză simplificată și chineză tradițională). KIT IMPRIMANTĂ PS-A1: Adaugă suport pentru Genuine Adobe PostScript. De asemenea, permite utilizatorilor să imprime fișiere PDF/PS/EPS direct pe dispozitiv. KIT IMPRIMARE DIRECTĂ (pentru fișiere PDF/XPS)-H1: Permite utilizatorilor să imprime fișiere PDF/XPS direct pe dispozitiv. |
| Publicare de documente | IW DESKTOP: Software robust de imprimare pentru publicare care combină în mod simplu documente din surse diferite, aplică diferite finisaje pentru a crea documente cu un aspect profesional și se conectează perfect la imprimantă. Include funcții de creare, adnotare și compresie de fișiere PDF pentru fluxuri de lucru digitale, cum ar fi bun de tipar și autorizare. |
| Accesorii de sistem | SOFTWARE ACCESS WEB-J1: Asigură accesul la site-uri și la alte tipuri de conținut online de pe web: include, de asemenea, MEAP Web (furnizor de servicii web). PLACĂ DE FAX SUPER G3-AP1: Adaugă funcții de fax. SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AP1: Adaugă o a doua linie de fax. REMOTE FAX KIT-A1: Permite aparatului să trimită și să primească faxuri de pe alt dispozitiv conectat cu o placă de fax. IP FAX EXPANSION KIT-A1: Permite dispozitivului să trimită și să primească faxuri prin rețeaua IP Fax. USB DEVICE PORT-E3: Adaugă două porturi USB suplimentare pentru utilizarea cu cititoare de carduri uniFLOW sau terțe sau pentru MULTIMEDIA READER/WRI-ER-A2. MULTIMEDIA READER/WRI-ER-A2: Cititor/editor extern cu mai multe locașuri pentru carduri. ADDITIONAL MEMORY TYPE A (512MB): Necesară atunci când scanati la rezoluții de 200 x 400 dpi, 400 x 400 dpi sau 600 x 600 dpi în modulul (Auto/Colour Select) (Selecție automată de culoare), [Full Colour] (Complet color), sau [Grayscale] (Tonuri de gri). SERIAL INTERFACE KIT-K1: Interfață serial pentru soluții de recuperare a costurilor. COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1: Permite conectarea (CCVI I/F) între terminalul țării de control pentru copii și gama Canon iR-ADV pentru recuperarea costurilor. |
| Accesorii de securitate a dispozitivului | HDD DATA ENCRYPTION & MIRRORING KIT-C4: Ofere criptare și mirroring pentru date temporare și permanente. Criptarea permite ca imaginile copiate sau scanate să fie criptate iNAINTE ca acestea să fie salvate pe hard drive-ul dispozitivului. Pachetul include kitul de securitate criterii comune nivel EAL2 certificat Canon MPP 2.01. Mirroring copiază toate datele în timp real, oferind back-up de înaltă fiabilitate. HDD 2.5 INCH/160 GB-G1: HDD suplimentar necesar pentru funcția de mirroring a hard discului. HDD 2.5 INCH/1 TB-K1: Un HDD de înlocuire pentru creșterea spațiului de stocare pe dispozitiv. Notă: funcția de mirroring necesită un al doilea HDD de 1 TB. REMOVABLE HDD KIT-A1: Permite separarea fizică a unității hard discului atunci când dispozitivul nu este folosit pentru a proteja datele confidențiale. |
| Accesorii de securitate a documentelor | DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1: Mărește securitatea documentelor prin încorporarea unui cod ascuns de urmărire și blocare în documentele copiate sau imprimate pentru a restricționa copierea, trimiterea, și trimiterea prin fax neautorizată. SECURE WATERMARK-B1: Descurajează duplicarea documentelor confidențiale prin încorporarea de filigrane ascunse care devin vizibile atunci când sunt copiate. SOFTWARE DE IMPRIMARE CRIPTATĂ-D1: Criptează lucrarea de imprimare în drum spre dispozitiv și solicită o parolă la imprimantă pentru a putea imprima documentele. |
| Accesorii de accesibilitate | ADF ACCESS HANDLE-A1: Se atașază de alimentatorul de documente, facilitând utilizarea de către utilizatori fără a se ridica de pe scaun. REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1: Permite utilizarea ecranelor panoului de control al dispozitivului de pe computere de la distanță. VOICE GUIDANCE KIT-F2: Vocea înregistrată oferă o confirmare a setărilor de bază ale meniului, ceea ce face sistemul mai ușor de utilizat pentru persoanele cu probleme de vedere. VOICE OPERATION KIT-C2: Permite utilizatorilor să seteze diferite funcții de pe dispozitiv utilizând instrucțiuni verbale și feedbackul sonor. |
| Alte opțiuni | STAMP INK CARTRIDGE-C1: Cartuș de cerneală pentru STAMP UNIT-B1. STAMP UNIT-B1: Permite aparatului să tipărească o stampilă pe fața originalelor scanate și trimise. STAPLE CARTRIDGE-D3: Cartuș pentru capse pentru BOOKLET FINISHER-G1 . STAPLE-J1: Cartuș cu capse simple pentru INNER FINISHER-D1 , BOOKLET FINISHER-G1 și STAPLE FINISHER-G1 . |
| Declinare de răspundere standard Toate specificațiile produsului pot fi modificate fără preaviz. | |
| <p>[1] Pe baza diagramei standard ITU-T nr. 1. [2] Este posibil ca 1 watt în modul de repaos să nu fie asigurat în toate împrejurările. Anumite configurații de rețea și opțiuni pot împiedica dispozitivul să intre în modul de repaos complet. Consultați manualul utilizatorului pentru informații suplimentare. [3] Evaluarea consumului tipic de energie (TEC) reprezintă energia tipic consumată de un dispozitiv într-o săptămână, măsurată în kilowați-oră (kWh). Metodologia de testare este definită de Energy Star (http://www.eu-energystar.org). [4] Emisia de zgomot declarată în conformitate cu ISO 7779 [5] Pe baza unui procent de 6% acoperire</p> | |

Premii



Software și soluții



Certificări și compatibilitate



Toate denumirile de companii și/sau de produse sunt mărci comerciale și/sau mărci comerciale înregistrate ale producătorilor respectivi pe piețele lor și/sau în alte țări.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition
© Canon Europa N.V. 2013

Canon Romania
Cladirea Euro Tower, Etaj 16,
Strada Dinu Vintila, nr. 11, sector 2,
Cod postal 021101, Bucuresti, Romania
Tel: +40 21 318 38 56
www.canon.ro