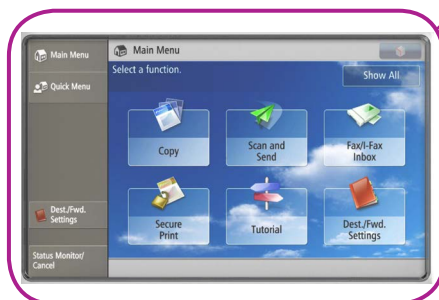


imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Producție color compactă și eficientă

Seria imageRUNNER ADVANCE C3300 asigură comunicări color de calitate cu emisii de carbon reduse. Funcțiile de integrare simplă, de securitate și de control al costurilor, împreună cu o eficiență energetică superioară, o transformă în soluția perfectă pentru grupurile mici de lucru.



Costuri controlate:

- Tehnologie concepută pentru reducerea costurilor totale de imprimare
- Multifuncțională cu design compact
- Monitorizarea activității utilizatorilor oferă vizibilitate a comportamentului de imprimare
- Aplicații politici proprii și restricționați utilizarea la nivel de funcții pentru fiecare utilizator în parte
- Opțiuni de recuperare a costurilor și de integrare a sistemului de vânzare cu monede.
- Integrare perfectă cu soluții de gestionare a imprimării, precum uniFLOW
- Instrumente de gestionare a dispozitivului, pentru a reduce sarcinile de administrare a grupului de imprimante

Informații securizate confidențiale:

- Concept premiat de autentificare inteligentă a utilizatorilor, asigură controlul fără a afecta productivitatea sau confortul utilizatorului
- Capacitate de a dezactiva funcții pentru fiecare utilizator în parte, în scopul prevenirii utilizării neautorizate
- Imprimarea securizată și funcția Mailbox îmbunătățesc confidențialitatea documentelor
- O varietate de funcții standard, cum ar fi ștergerea datelor, filtrarea adreselor IP și MAC și IPsec protejează dispozitivul și transferul datelor în rețea
- O gamă largă de opțiuni de securitate asigură conformitatea la cele mai înalte niveluri în toate aspectele legate de securitatea informațiilor.
- În premieră în domeniu, prevenirea pierderii de date și auditarea imprimărilor, copiilor, scanărilor și faxurilor prin uniFLOW.



IMPRIMARE



COPIERE



FAX

Opțional pe
toate modelele



SCANARE

Canon

•
Producție color compactă
și eficientă

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Fluxuri de lucru de document optime:

- Experiență de utilizare de neegalat și constantă prin intermediul unui ecran tactil color rabatabil mare de 17,8 cm și meniuri intuitive
- Capacitățile unice de personalizare simplifică și automatizează sarcinile efectuate în mod frecvent de către utilizator
- Scanarea facilă și rapidă capturează documente de hârtie cu ușurință
- Suport standard pentru fișiere tip PDF Interogabil și conversie într-o gamă largă de formate, inclusiv Office Open XML PPT și Word, permițând reutilizarea și revalorificarea conținutului digital
- Integrarea cu soluții puternice de gestionare a documentelor, capturilor și imprimării asigură optimizarea procesului
- Utilizatorii pot crea broșuri cu aspect profesional și documente finisate în mod automat
- Funcționalitate convenabilă de capsare la cerere
- Deșeurile sunt reduse cu unitatea de capsare Eco
- Suport pentru activitatea mobilă

Obțineți rezultate uimitoare:

- Motor și design robust
- Perfectă pentru manipularea sarcinilor de lucru în grupuri de lucru aglomerate.
- Tehnologia de imagine V² (Viu și Vibrant) garantează faptul că documentele dumneavoastră vor impresiona de fiecare dată și se vor evidenția față de restul.

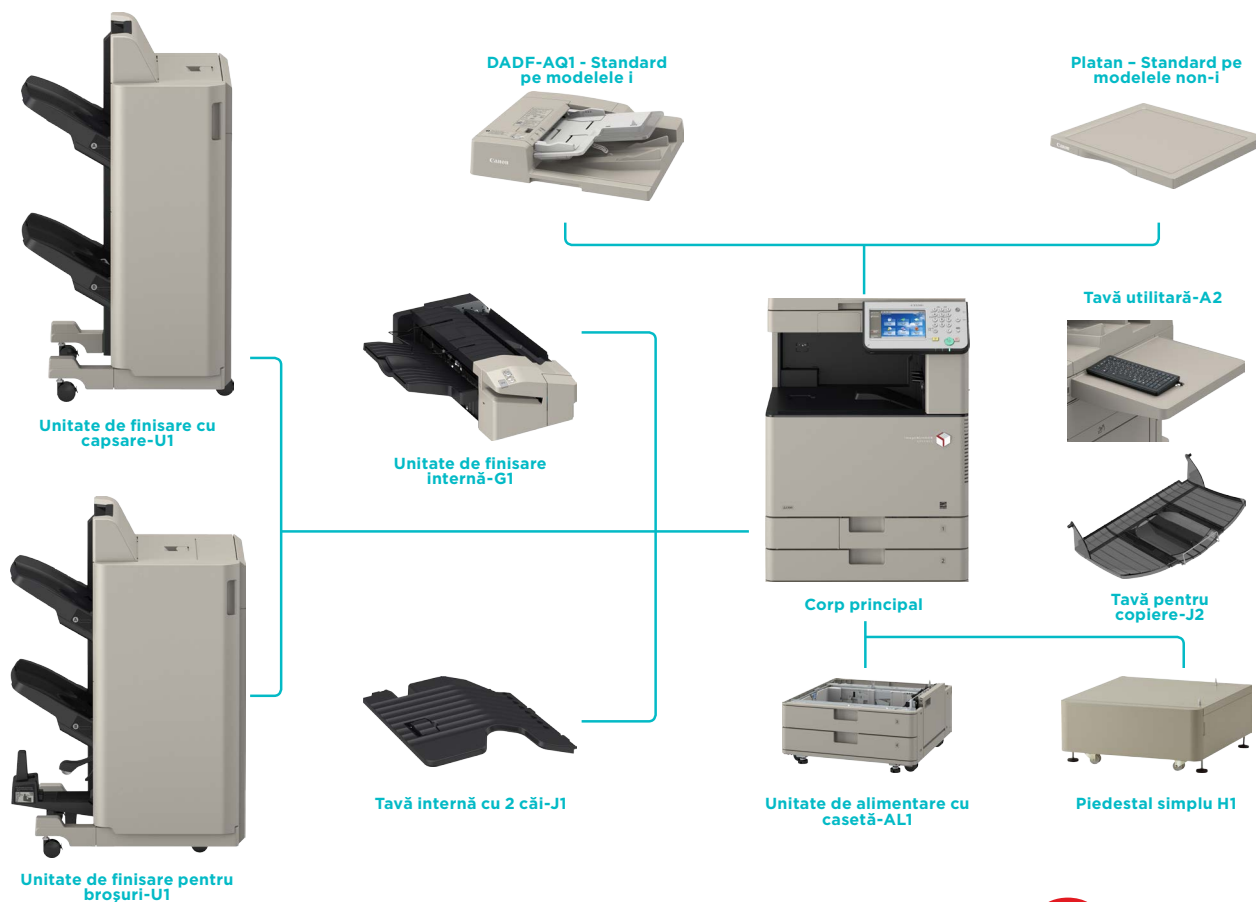
Gestionați dispozitivele eficient:

- 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
- Cooperează cu aplicații de afaceri și sisteme externe din Cloud
- Prin platforma MEAP încorporată, dispozitivul integrează o gamă de soluții software puternice
- Instrumente consistente de gestionare a dispozitivelor pe întreaga platformă imageRUNNER ADVANCE permit configurarea ușoară, gestionarea și modernizarea dispozitivelor, fie individual, fie în grup.
- Întreținere proactivă și eficientă prin monitorizare, raportare și diagnosticare
- Concept de întreținere redusă pentru întreruperi mai puține.

Responsabilitate ecologică

- Clasificare de top privind consumul tipic de energie electrică (TEC)
- Consum de maximum 1 watt în modul de inactivitate
- Încorporează materiale reciclate și bioplastice
- Produs certificat ENERGY STAR®.

Opțiuni de configurare principale



Canon

Specificații tehnice

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Tip de aparat	Multifuncțional color A3 (unitate de scanare/imprimantă standard)	Rezoluție de copiere	Citire: 600 dpi x 600 dpi Imprimare: 1200 dpi x 1200 dpi pentru caractere/linii, 600 dpi x 600 dpi pentru grafice/imagini
Funcții de bază disponibile	Imprimare, copiere, scanare, trimitere* și fax opțional (*Opțional pentru C3320)	Copiere multiplă	Până la 999 de copii
Specificații imprimantă		Micșorare/Mărire	Zoom: 25-400% în pași de 1% Rată fixă de zoom: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Viteză de imprimare (AN/Color)	C3330i: Până la 30/30ppm (A4 pe o singură față) Până la 15/15ppm (A3 pe o singură față) Până la 20/20ppm (A4R pe o singură față) 4-30/4-30ppm (A5R pe o singură față) C3325i: Până la 25/25ppm (A4 pe o singură față) Până la 15/15ppm (A3 pe o singură față) Până la 20/20ppm (A4R pe o singură față) 4-25/4-25ppm (A5R pe o singură față) C3320/i: Până la 20/20ppm (A4 pe o singură față) Până la 15/15ppm (A3 pe o singură față) Până la 20/20ppm (A4R pe o singură față) Până la 20/20ppm (A5R pe o singură față) 4-20/4-20ppm (A5R pe o singură față)	Specificații pentru scanare	C3330i / C3325i / C3320i: DADF standard pentru 100 de coli: DADF-AQ1
Metodă de imprimare	Imprimantă cu fascicul laser color	Opțional/Standard	C3320: Standard cu platan de sticlă cu capac. (Opțional DADF pentru 100 de coli: DADF-AQ1)
Rezoluție de imprimare	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi	Dimensiuni de medii acceptate	A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, Dimensiuni personalizate (l x L): Max. 297 mm x 432 mm Min. 139,7 mm x 128 mm
Imprimare față-verso	Automată (standard)	Greutăți de medii acceptate	Scanare față: *cu DADF-AQ1 Originale alb-negru: 38 -128 gmp *Alimentare cu o singură coală doar pentru 38 - 49 gmp Originale color și cu dimensiune mixtă: 64 - 128 gmp Scanare față-verso: *cu DADF-AQ1 Originale alb-negru și cu dimensiune mixtă: 50 - 128 gmp Originale color și cu dimensiune mixtă: 64 - 128 gmp
Imprimare directă	Imprimare directă disponibilă de pe stick-ul de memorie USB. Interfață utilizator de la distanță și acces web* Tipuri de fișiere acceptate: JPEG, TIFF, PDF*2, XPS*2 (*1 Imprimarea fișierelor XPS de pe website-uri nu este acceptată) (*2 PDF/XPS necesită KITUL DE IMPRIMARE DIRECTĂ (pentru PDF/XPS)-H1 pentru C3320)	Rezoluție de scanare	100dpi, 150dpi, 200 x 100 dpi, 200dpi, 300dpi, 200 x 400 dpi, 400dpi, 600dpi
Imprimare de la dispozitive conectate prin Internet	Este disponibilă o gamă de soluții software și bazate pe 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.*	Scanare față-verso	față-verso la față-verso (automat) *C3320 necesită DADF-AQ1
Alimentare cu hârtie (standard)	2 casete x 550 coli (80 gmp), tavă multifuncțională cu 100 coli (80 gmp)	Viteză de scanare (AN/Color)	Scanare față: *cu DADF-AQ1 30/30ipm (A4, 600dpi x 600dpi), 55/55ipm (A4, 300dpi x 300dpi) Scanare față-verso: *cu DADF-AQ1 15/15ipm (A4, 600dpi x 600dpi), 27,5/27,5ipm (A4, 300dpi x 300dpi)
Alimentare cu hârtie (opțiune)	2 casete x 550 de coli (80 gmp) (unitate cu casetă de alimentare AL1)	Metode de scanare	Scanare tip push: Integrare cu o gamă de software-uri opționale de captură bazată pe MEAP, scanare de tip pull, scanare pe stick de memorie USB. Scanare pe telefoane mobile, dispozitive conectate la Internet și servicii cloud.*
Capacitatea maximă de alimentare cu hârtie	2.300 de coli (80 gmp)	Specificații scanare de tip pull	Colour Network ScanGear2. Pentru Twain și WIA, precum și pentru Windows 32/64bit
Capacitate de ieșire de hârtie	Standard Tavă de ieșire: 250 coli (80 gmp) Opțional -Tavă de copiere*: 100 coli (80 gmp) -Tavă internă cu 2 căi*: 100 coli (80 gmp) -Cu unitate de finisare internă*: 600 de coli (tavă superioară: 100 de coli, tavă inferioară: 500 de coli) (80 gmp) -Cu unitate de finisare externă*: 2.000 de coli (tavă superioară: 1.000 de coli, tavă inferioară: 1.000 de coli) (80 gmp) *Necesită unitate cu 3 căi pentru C3320.		Sisteme de operare acceptate: Windows XP*/Vista/8/8.1/7/Server 2003/Server 2003R2/Server 2008/Server 2008R2/Server 2012/Windows Server 2012R2
Funcții de finisare	Standard: Colaționare, grup Cu unități de finisare opționale: Colaționare, Grup, Offset, Capsare, Capsare ecologică*, Capsare la cerere, Capsare la mijloc (*Capsare ecologică acceptată doar cu unitatea de finisare internă)	Specificații pentru funcția de trimitere	*Driverule sunt disponibile pe site-ul http://software.canon-europe.com *1 Suportul în Windows XP pentru driverul imprimantei va înceta pe 7 aprilie, 2015.
Tipuri de medii acceptate	Casetă/e: Hârtie subțire, hârtie simplă, hârtie reciclată, hârtie color, carton, hârtie preperforată, Bond, plicuri Tava multifuncțională: Hârtie subțire, hârtie simplă, hârtie reciclată, hârtie color, carton, hârtie preperforată, Bond, plicuri, folie transparentă, etichete, vederi, hârtie de calc, hârtie creată	Opțional/Standard	C3330i / C3325i / C3320i: Standard
Dimensiuni de medii acceptate	Casetă de hârtie 1: A4, Dimensiuni personalizate (de la 139,7 mm x 182 mm la 297mm x 215,9 mm) Casete de hârtie 2, 3 și 4: A4, A4R, A3, A5R, B5, Dimensiune personalizată: de la 139,7 mm x 182 mm la 304,8 mm x 457,2 mm Plicuri: Nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL (*Suport pentru plicuri doar cu caseta de hârtie 1&2.) Tava multifuncțională: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, Dimensiune personalizată: de la 98,4 mm x 139,7 mm la 320 mm x 457,2 mm	Rezoluție pentru trimitere	C3320: Opționale: Necesită KITUL DE TRIMITERE UNIVERSALĂ COLOR -AA1
Greutăți de hârtie acceptate	Plicuri: Nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Casetele pentru hârtie 1, 2, 3 și 4: 52 până la 220 g/mp Tava universală: 52 - 256 g/mp Tava universală: 256 - 300 gsm (necesită MEDIA ADJUSTMENT KIT-A1 opțional) Duplex: 52 - 220 g/mp	Destinații	100dpi, 150dpi, 200dpi x 100 dpi, 200dpi, 300dpi, 200dpi x 400 dpi, 400dpi, 600dpi
Limbaj (limbaje) de descriere a paginilor	UFRII PCL5c/6 (Opțional pentru C3320 necesită KITUL DE IMPRIMARE PCL BB1) Adobe PostScript Level 3 (Opțional pentru C3320 necesită KITUL DE IMPRIMARE PS BB1)	Agendă/apelare rapidă	E-Mail/Internet FAX (SMTP), Fax (opțional), PC (SMB, FTP, WebDAV), conexiune la o gamă de servicii bazate pe Cloud LDAP (2000 de intrări care pot fi căutate)/Local (Max. 1800, inclusiv 200 de apelări rapide)
Fonturi	Fonturi PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 fonturi OCR, Andale 4 (Necesită setul de fonturi internaționale PCL-A1) Fonturi PS: 136 de fonturi Roman	Formate de fișiere	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF / XPS (compact), PDF / A-1b, Searchable PDF / XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Compatibilitate cu sisteme de operare¹²	UFRII: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 sau versiune ulterioară) PCL: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Windows8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 sau versiune ulterioară) PPD: MAC OS 9.1 sau versiune ulterioară, MAC OS X (10.3.9 sau versiune ulterioară), Windows XP*/Vista/7/8	Seturi de funcții de imprimare universală opționale	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1 (Set universal funcții avansate de trimitere S1) UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1 (Set universal funcție de securitate trimitere D1) UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1 (Kit universal semnătură utilizator digital pentru trimitere C1)
Specificații pentru copiere	Consultați vitezele de imprimare	Specificații pentru fax	Opțional necesită SUPER G3 FAX BOARD-ARI (Placă de fax SUPER G3 ARI)
Viteză de copiere (AN/Color)	Alb-negru: 5,9 sec Color: 8,2 sec	Opțional/Standard	Super G3 33,6 kbps (Până la 3 secunde per pagină ³)
Temp de producere a primei copii (FCOT) (Alb-negru/color)		Viteză modem	Standard: 200 dpi x 100 dpi Fină: 200 dpi x 200 dpi Superfină: 200 dpi x 400 dpi Ultrafină: 400 dpi x 400 dpi
		Rezoluție fax	Până la 6000 de pagini ² Max. 200 Max. 199 de apelări Max. 256 de adrese Da Redirecționare fax, acces dual, Fax PC (numai TX)
		Memorie FAX	
		Apelări rapide	
		Apelări/destinații de grup	
		Transmitere secvențială	
		Memorie de rezervă	
		Alte funcții	
		Specificații generale	
		Temp de încălzire	34 sec sau mai puțin de la pornire, 10 sec sau mai puțin de la pornire (mod de pornire rapidă)
		Recuperare din modul hibernare	10 secunde sau mai puțin
		Tip de interfață	Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, USB 2.0 Hi-speed, 2 x USB Host (2.0), 1 x port USB pentru DISPOZITIV USB PORT-E4 care adaugă 1 x gazdă USB (2.0)
		Protocoloale de rețea	TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB** / FTP) *Suportul IPv4/IPv6 **Imprimarea SMB nu este acceptată
		Viteza procesorului	1,67 Ghz
		Memorie	1,0 GB + 1,0 GB
		Hard disk	250 GB (spațiu utilizabil de 215 GB)
		Panou de control	Ecran LCD tactil și rabatabil TFT color WVGA de 17,8 cm (7 inch)

Specificații tehnice

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Dimensiuni (L x A x H)

C3330i / C3325i / C3320i:
Standard: 565 mm x 693 mm x 878 mm

Opționale:
Cu unitate de alimentare cu casetă AL1: 565 mm x 693 mm x 1126 mm
Cu unitate piedestal HI: 565 mm x 693 mm x 1126 mm

C3320:
Standard: 565 mm x 665 mm x 777 mm

Opționale:
Cu unitate de alimentare cu casetă AL1: 565 mm x 665 mm x 1025 mm
Cu unitate piedestal HI: 565 mm x 665 mm x 1025 mm

Spațiu de instalare (L x A)

C3330i / C3325i / C3320i:
978 mm x 1117 mm (I: Capac dreapta deschis + Tavă multifuncțională deschisă, D: sertare casetă deschise)

1110 mm x 1117 mm (I: Tavă unitate de finisare internă extinsă + Capac dreapta deschis + Tavă multifuncțională deschisă, D: sertare casetă deschise)
1655 mm x 1117 mm (I: Tavă unitate de finisare externă extinsă + Capac dreapta deschis + Tavă multifuncțională deschisă, D: sertare casetă deschise)

C3320:
978 mm x 1088 mm (I: Capac dreapta deschis + Tavă multifuncțională deschisă, D: sertare casetă deschise)
1110 mm x 1088 mm (I: Tavă unitate de finisare internă extinsă + Capac dreapta deschis + Tavă multifuncțională deschisă, D: sertare casetă deschise)
1655 mm x 1088 mm (I: Tavă unitate de finisare externă extinsă + Capac dreapta deschis + Tavă multifuncțională deschisă, D: sertare casetă deschise)

Greutate

C3330i / C3325i / C3320i:
Aprox. 71,2 kg excluzând tonerul (Aprox. 74,1 incluzând tonerul), 87,3 kg cu unitatea de alimentare cu casetă AL1

C3320:
Aprox. 64,2 kg excluzând tonerul (Aprox. 67,1 incluzând tonerul), 83,2 kg cu unitatea de alimentare cu casetă AL1

Medii de operare

Temperatură: între 10 și 30°C (între 50 și 86°F)

Umiditate: 20 - 80 % RH (fără condens)

Sursă de alimentare

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,0 Amp

Consum de putere

Maximum: aproximativ 1,5 kW
Standby: Aprox. 53,4 W
Mod de repaus: Aprox. 0,8 W sau mai puțin⁴
Timp de nefuncționare necesar pentru intrarea în modul de repaus: minimum 10 sec / implicit 60 sec
Modul dezactivat: 0,1 W sau mai puțin (mod normal) / 0,45 W sau mai puțin (mod de pornire rapidă)
Timp de nefuncționare necesar pentru intrarea în modul dezactivat: implicit 4 ore
Clasificare consum tipic de energie (TEC)⁵:
C3330i: 1,2 kWh
C3325i: 0,9 kWh
C3320i: 0,8 kWh
C3320: 0,8 kWh

Niveluri de zgomot presiune

Activ: 49dB (C3330i / C3325i) 48dB (C3320i / C3320)

Standby: 14dB (Toate modelele)

Acustică⁶ (date de referință, LpAm, poziția Bystander):

Gestionare software și imprimantă 1

MEAP
MEAP Web
Universal Login Manager (Manager universal de conectare)
Mobile PRINT & SCAN (IMPRIMARE ȘI SCANARE de pe dispozitive mobile)
Canon Mobile Printing and Scanning (Scanare și imprimare mobilă Canon)

Gestionare software și imprimantă 2

iW Management Console, Compatibilitate cu servicii eMaintenance prin RDS integrat; Content Delivery System (Sistem de livrare conținut); Canon Driver Configuration Tool (Instrument de configurare driver Canon) (Disponibil doar prin service); Remote User Interface (RUI - Interfață utilizator de la distanță); Remote Operators Software (Software operatori de la distanță)

Caracteristici de securitate

Standard:
Filtrarea de adrese IP/Mac, IPSEC, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM - Modul platformă de încredere), Secure Print (Imprimare securizată), HDD Password Lock (Blocare HDD cu parolă), Data Erase (Ștergere date), Mailbox, Department ID (ID departament), User Authentication (Autentificare utilizator), Access Management System (Sistem de administrare acces).

Opționale:
Universal Login Manager (Manager universal de conectare)⁷, Encrypted Secured Print (Imprimare securizată criptată), Encrypted PDF (PDF criptat), HDD Encryption (Criptare HDD), User and Device signatures (Semnături utilizator și dispozitiv), Secure Watermarks (Filigran de securitate), blocarea documentelor scanate, eliminarea HDD.
Următoarele elemente necesită uniFLOW: Imprimare securizată My Print Anywhere, Data Loss Prevention (Prevenire pierdere date).

Consumabile

Recipient pentru toner

Unitate de finisare cu capsare

Capsator finisare 2

Unitate de finisare pentru broșuri

Unitate cu casetă de alimentare

Accesorii hardware 1

Accesorii hardware 2

Accesorii pentru controlul imprimării

Publicare de documente

Accesorii de sistem

Accesorii de securitate a dispozitivului

Accesorii de securitate a documentelor

Accesorii de accesibilitate

Alte opțiuni

Note de subsol

¹ Accesați <http://software.canon-europe.com/> 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.

² Tipurile de dispozitive SAP sunt disponibile prin intermediul SAP Market Place.

³ Suportul în Windows XP pentru driverul imprimantei va înceta pe 7 aprilie, 2015.

⁴ Pe baza diagramei standard ITU-T Nr. 1

⁵ Este posibil ca modul hibernare de 1 watt să nu funcționeze în toate circumstanțele. Anumite configurații de rețea și opțiuni pot împiedica dispozitivul să intre în modul de repaus complet. Consultați manualul utilizatorului pentru informații suplimentare.

⁶ 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>).

⁷ Emisia de zgomot declarată în conformitate cu ISO 7779

⁸ Software gratuit disponibil de la centrul de descărcare software (<http://software.canon-europe.com/>). Pentru servicii de configurare și instalare, vă rugăm să contactați reprezentantul de vânzări pentru informații suplimentare.

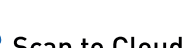
⁹ Pe baza unui procent de 5% acoperire

¹⁰ Opțiune doar pentru C3320

¹¹ Consultați website-ul Canon local

Pentru informații complete privind opțiunile disponibile pentru seria iR-ADV C3300, vă rugăm să consultați tablelele cu specificații de pe website-ul Canon local.

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

