

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3700



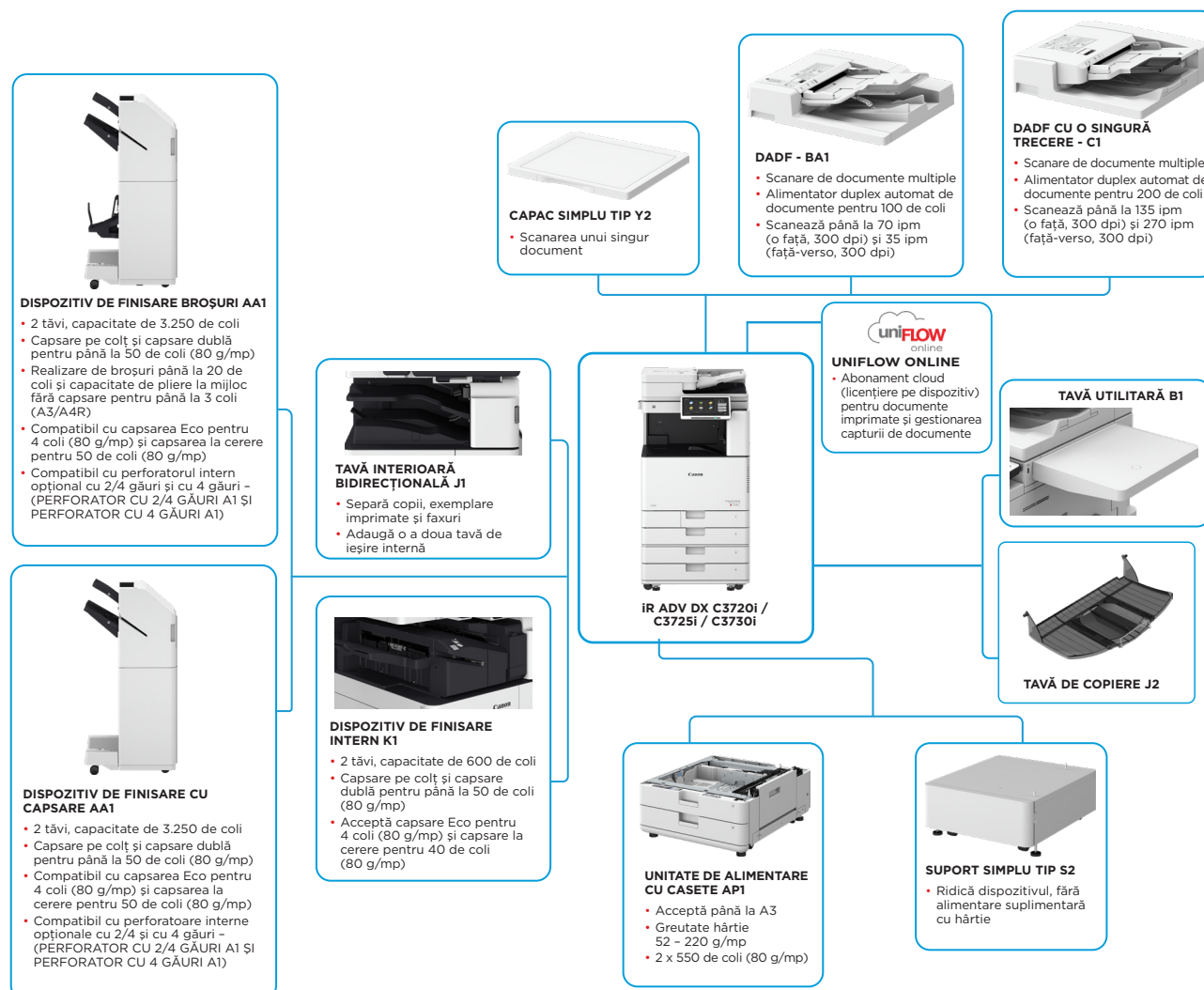
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

AVANSAȚI DIGITIZAREA ACTIVITĂȚII DVS., CU FLUXURI DE LUCRU AUTOMATE, OFERITE DE DISPOZITIVE MULTIFUNCȚIONALE A3 COLOR INTELIGENTE

PRINCIPALELE OPȚIUNI DE CONFIGURARE



Această configurație este oferită exclusiv în scop ilustrativ. Pentru o listă completă a opțiunilor și relațiile exacte de compatibilitate, consultați [configuratorul online de produse](#).

Platforma de firmware unificată (UFP) asigură disponibilitatea celor mai recente upgrade-uri ale funcțiilor și protecției, pentru o experiență a utilizatorului îmbunătățită la nivelul întregului portofoliu IR ADVANCE DX.

Canon

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3700

UNITATE PRINCIPALĂ

Tip de echipament

Multifuncțională laser color A3

Funcții de bază

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

Procesor

Procesor dual core de 1,75 GHz

Panou de control

Panou tactil color TFT LCD WSVGA de 10,1"

Memorie

Standard: 3,0 GB de RAM

Unitate hard disk

Standard*: 320 GB (spațiu disponibil pe disc: 250 GB),
Opțional: 250 GB, 1 TB
* Poate fi utilizată o unitate hard disk inițială defriată.

Conexiuni interfață

RETEA
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless
(IEEE 802.11 b/g/n)
Opțional: NFC, Bluetooth cu consum energetic redus
ALTELE
Standard: USB 2.0 (gazdă) x1, USB 3.0 (gazdă) x1,
USB 2.0 (dispozitiv) x1
Opțional: interfață serială, interfață de control al copiilor

Capacitate de alimentare cu hârtie (A4, 80 g/mp)

Standard: 1.200 de coli
2 casete x 550 coli fiecare
Tavă universală pentru 100 de coli
Maximum: 2.300 de coli (cu unitate de alimentare cu casete API)

Capacitate de ieșire a hârtiei (A4, 80 g/mp)

Standard: 250 de coli
Maximum: 3.450 de coli (cu dispozitiv de finisare cu capsare AA1 / dispozitiv de finisare broșuri AA1 și tavă de copiere J2)

Capacități de finisare

Cu opțiuni: sortare, grupare, decalare, capsare, capsare pe mijloc, perforare, capsare Eco, capsare la cerere

Tipuri de hârtie acceptate

Tava universală: subțire, simplă, carton*, reciclată, cretată*, colorată, de calc, de corespondență, folie transparentă, etichetă, perforată, plic
* SRA3 nu este acceptat pentru hârtia cretată (257 - 300 g/mp) și pentru carton (257 - 300 g/mp).

Casete de hârtie (superioare): subțire, simplă, carton*, reciclată, cretată*, colorată, de calc, de corespondență, folie transparentă, perforată, plic
* SRA3 nu este acceptat pentru hârtia cretată (257 - 300 g/mp) și pentru carton (257 - 300 g/mp).

Casete de hârtie (inferioare): subțire, simplă, carton, reciclată, colorată, de corespondență, folie transparentă, perforată, plic*
* Este necesar accesoriul de alimentare cu plucii A.

Formate de hârtie acceptate

Tava universală:
Dimensiune standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Format personalizat: 98,4 x 139,7 mm - 320,0 x 457,2 mm
Format liber: 98,4 x 139,7 mm - 320,0 x 457,2 mm
Plucii: COM10 Nr.10, Monarch, DL, ISO-C5
Dimensiune personalizată plic: 98,0 x 98,0 mm - 320,0 x 457,2 mm
Casetă superioară:
Format standard: A4, A5, A5R, A6R, B5
Format personalizat: 105,0 x 148,0 mm - 297,0 x 215,9 mm
Plucii: ISO-C5
Casetă inferioară:
Format standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Format personalizat: 105,0 x 148,0 mm - 304,8 x 457,2 mm
Plucii: COM10 Nr.10, Monarch, DL
* Este necesar accesoriul pentru plucii A (standard).

Greutăți acceptate ale suporturilor

Tava universală: 52 - 300 g/mp*
*SRA3 nu este acceptat pentru hârtia cretată (257 - 300 g/mp) și pentru carton (257 - 300 g/mp).

Casete de hârtie (superioară/inferioară): 52 - 220 g/mp
Duplex: 52 - 220 g/mp

Timpi de încălzire

Mod de pornire rapidă: 4 secunde sau mai puțin*
*Interval de timp de la pornirea dispozitivului până la apariția pictogramelor de copiere și activarea sa pentru utilizare pe afișajul panoului tactil.
Din modul inactiv: maximum 10 secunde

De la pornire: 10 secunde sau mai puțin*
*Interval de timp de la pornirea dispozitivului până când acesta este pregătit pentru copiere (fără rezervare pentru imprimare)

Dimensiuni (l x A x H)

Cu capac simplu Y2: 565 x 692 x 777 mm
Cu DADF cu o singură trecere C1: 565 x 722 x 887 mm (se va stabili ulterior)
Cu DADF BA1: 565 x 719 x 880 mm

Spațiu de instalare (l x A)

De bază:
978 x 1.118 mm (cu DADF cu o singură trecere C1 + capac dreapta deschis + tavă de extindere universală extinsă + casetă de hârtie deschisă)
978 x 1.115 mm (cu DADF BA1 + capac dreapta deschis + tavă de extindere universală extinsă + casetă de hârtie deschisă)
Complet configurat:
1.651 x 1.118 mm (cu DADF cu o singură trecere C1 + dispozitiv de finisare broșuri AA1 / dispozitiv de finisare cu capsare AA1 + extensie tavă de copiere J2 extinsă + casetă de hârtie deschisă)
1.651 x 1.115 mm (cu DADF BA1 + dispozitiv de finisare broșuri AA1 / dispozitiv de finisare cu capsare AA1 + extensie tavă de copiere J2 extinsă + casetă de hârtie deschisă)

Greutate

Cu capac simplu Y2: aprox. 66,7 kg, inclusiv toner
Cu DADF-BA1: aprox. 73,1 kg, inclusiv tonerul
Cu DADF cu o singură trecere C1: aprox. 79,6 kg, inclusiv toner

SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE

Viteză de imprimare (alb-negru/color)

iR-ADV DX C3730i:
Până la 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), până la 15 ppm (A3), până la 20 ppm (A4R)
iR-ADV DX C3725i:
Până la 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), până la 15 ppm (A3), până la 20 ppm (A4R)
iR-ADV DX C3720i:
Până la 20 ppm (A4, A5, A5R, A6R), până la 15 ppm (A3), până la 20 ppm (A4R)

Rezoluție de imprimare (dpi)

600 x 600, 1200 x 1200 (viteză la jumătate)

Limbaje de descriere a paginii

Standard: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Imprimare directă

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

Imprimare de pe dispozitive mobile și din cloud

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business și uniFLOW Online
O gamă de soluții software și baze de pe platforma MEAP este disponibilă pentru imprimarea de pe dispozitive mobile sau conectate la internet și cu ajutorul serviciilor cloud, în funcție de cerințele dvs. Pentru mai multe informații, contactați reprezentantul de vânzări

Fonturi

Fonturi PS: 136 Roman
Fonturi PCL: 93 Roman, 10 fonturi Bitmap, 2 fonturi OCR, Andale Mono WT
J/K/S/T™ (japoneză, coreeană, chineză simplificată și tradițională), fonturi pentru coduri de bare*

* Este necesară opțiunea Set de fonturi internaționale PCL A1.
** Este necesară opțiunea Kit de imprimare a codurilor de bare D1.

Funcții de imprimare

Imprimare securizată, filigran securizat, antet/subsol, aspect pagină, imprimare față-verso, formate/oriențări variate ale hârtiei, copierii față/spate, reducere toner, imprimare afișe, imprimare cu rețineră forțată, data imprimării, imprimare programată, imprimare prin utilizarea unei imprimante virtuale

Sistem de operare

UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 sau versiuni ulterioare)

PCL: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019

PS: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 sau versiuni ulterioare)

PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 sau versiuni ulterioare)
Software McAfee Embedded Control începând din iulie 2019.

SPECIFICAȚII DE COPIERE

Viteză de copiere (alb-negru/color)

iR-ADV DX C3730i:
Până la 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), până la 15 ppm (A3), până la 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3725i:
Până la 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), până la 15 ppm (A3), până la 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3720i:
Până la 20 ppm (A4, A5, A5R, A6R), până la 15 ppm (A3), până la 20 ppm (A4R)

Timpi de ieșire a primei copii (A4; alb-negru/color)

Aprox. 5,9/8,2 secunde sau mai puțin

Rezoluție de copiere (dpi)

600 x 600

Copii multiple

Până la 999 de exemplare

Densitate copiere

Automată sau manuală (9 niveluri)

Mărire

Zoom variabil: 25 - 400 % (trepte de 1 %)

Reducere/mărire presetată: 25 %, 50 %, 70 %, 110% (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Funcții de copiere

Raporturi de mărire/reducere presetate în funcție de suprafață, față-verso, reglare/reducere predefinită în funcție de întrerupere, carte pe două pagini, original față-verso, creare lucrare, N pe 1, adăugare copertă, inserare coli, originale de formate diferite, numerotare pagini, numerotare set de copii, claritate, ștergere cadru, filigran securizat, data imprimării, margine pagină, imprimare și verificare, negativ/pozitiv, repetare imaginii, imagine oglindă, copiere carte de identitate, carduri, omitere pagini goale, original cu format liber, mod color, copiere rezervată, mostră copiere

SPECIFICAȚII DE SCANARE

Tip

Standard: platan color
Opțional: capac simplu, DADF cu o singură trecere C1 sau DADF B1 față-verso pe față-verso (automat cu DADF)*

*Detectarea alimentării cu coli multiple la alimentator este acceptată DADF: alimentator automat de documente duplex

DADF cu o singură trecere C1: până la 200 de coli
DADF BA1: până la 100 de coli

Platan: coală, carte și obiecte tridimensionale

Greutate hârtie pentru alimentatorul de documente:
DADF cu o singură trecere C1:

Scanare pe o singură față: 38 - 220 g/mp (alb-negru/color)

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

*O greutate acceptată pentru A6R sau mai mică este 50 - 220 g/mp.

DADF-BA1:
Scanare o singură față: 38 - 128 g/mp (alb-negru),

64 - 128 g/mp (color)

Scanare față-verso: 50 - 128 g/mp (alb-negru),

64 - 128 g/mp (color)

Formate de hârtie acceptate

Platan: format max. de scanare: până la 297 x 431,8 mm

DADF cu o singură trecere C1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Format personalizat: 70,0 x 139,7 mm - 304,8 x 431,8 mm

DADF-BA1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,

Format personalizat: 139,7 x 128 mm - 297,0 x 431,8 mm

Viteză de scanare (ppm: alb-negru/color, A4)

DADF cu o singură trecere C1:
Scanare o singură față: 135/135 (300 x 300 dpi, trimitere),

51/51 (600 x 600 dpi, copiere)

Scanare față-verso: 270/270 (300 x 300 dpi, trimitere),

51/51 (600 x 600 dpi, copiere)

DADF-BA1:
Scanare o singură față: 70/70 (300 x 300 dpi, trimitere),

51/51 (600 x 600 dpi, copiere)

Scanare față-verso: 35/35 (300 x 300 dpi, trimitere),

25,5/25,5 (600 x 600 dpi, copiere)

Rezoluție de scanare (dpi)

Scanare pentru copiere: 600 x 600

Scanare pentru trimitere: (push) până la 600 x 600

(SMB/FTP/WebDAV/IFAX); (pull) 600 x 600

Scanare pentru fax: 600 x 600

Specificații de scanare cu aplicație gazdă

Colour Network ScanGear2. Pentru TWAIN și WIA

Sistem de operare acceptat: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016

Metodă de scanare

Scanare și trimitere, scanare prin tragere, scanare către Box, scanare către Spațiu avansat, scanare către rețea, scanare către memorie USB, scanare către dispozitiv mobil, scanare către cloud (uniFLOW-Online)

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3700

SPECIFICAȚII DE TRIMITERE

| | |
|--|---|
| Destinație | Standard: E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, căsuță poștală Opțional: Super G3 FAX, IP Fax |
| Agendă | LDAP (2.000)/Locală (1.600)/Apelare rapidă (200) |
| Rezoluție de trimitere (dpi) | Push: până la 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) Tragere: până la 600 x 600 |
| Protocol de comunicație | Fișier: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3 |
| Format fișiere | Standard: TIFF, JPEG, PDF (compact, cu posibilitate de căutare, aplicare politică, optimizare pentru web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, criptat, semnătură dispozitiv, semnătură utilizator), XPS (compact, cu posibilitate de căutare, semnătură dispozitiv, semnătură utilizator), Office Open XML (PowerPoint, Word) |
| Funcții de trimitere universală | Selectare tip original, original față-verso, carte pe două pagini, originale de formate diferite, reglare densitate, claritate, raport copiere, ștergere cadru, creare lucrare, nume expeditor (TTI), trimitere întârziată, previzualizare, notificare finalizare lucrare, nume fișier, subiect/mesaj, răspuns la, prioritate e-mail, raport TX, orientare conținut original, omitere originale goale |

SPECIFICAȚII PENTRU FAX

| | |
|--|--|
| Număr maxim de linii de conectare | 2 |
| Viteză modem | Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps |
| Metodă de compresie | MH, MR, MMR, JBIG |
| Rezoluție (dpi) | 400 x 400 (ultrafină), 200 x 400 (superfină), 200 x 200 (fină), 200 x 100 (normală) |
| Format de trimitere și primire | Trimitere: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Primire: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Trimis ca A4 ² Trimis ca B4 scurt |
| Memorie FAX | Până la 30.000 de pagini (2.000 de lucrări) |
| Apelări rapide | Max. 200 |
| Apelări/destinații de grup | Max. 199 de numere |
| Difuzare secvențială | Max. 256 de adrese |
| Copiere de siguranță în memorie | Da |
| Funcții de fax | Nume expeditor (TTI), selectarea liniei telefonice (la trimiterea de fax), trimitere directă, trimitere întârziată, previzualizare, notificare finalizare lucrare, raport TX, întrerupere transmisie, difuzare secvențială, trimitere cu parolă/subadresă, căsuță poștală confidențială, jurnal 2 pe 1 |

SPECIFICAȚII DE STOCARE

| | |
|--|---|
| Căsuță poștală (număr acceptat) | 100 de căsuțe poștale pentru utilizatori, 1 căsuță poștală memorie recepție, 50 de căsuțe poștale confidențiale de fax Maxim 10.000 de pagini (2.000 de lucrări) stocate |
| Spațiu avansat | Protocol de comunicații: SMB sau WebDAV PC client acceptat: Windows [®] 8/1/10 Conexiuni simultane (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 |
| Spațiu disponibil pe disc pentru funcția Spațiu avansat | Standard: 16 GB (cu opțiune: max. 480 GB.) |
| Funcții Spațiu avansat | Autentificare pentru conectare la Spațiu avansat, funcție de ordonare, imprimare fișier PDF cu parolă, compatibilitate cu imageWARE Secure Audit Manager, căutare, previzualizare fișier, gestionare autentificare, deschis public, URI TX, copiere de siguranță / restaurare |

SPECIFICAȚII DE SECURITATE

| | |
|---|---|
| Controlul autentificării și al accesului | Autentificare utilizator (conectare cu foto, conectare cu foto și PIN, conectare cu card, conectare cu nume de utilizator și parolă, conectare la nivel de funcție, conectare cu dispozitiv mobil), autentificare ID departament (conectare cu ID departament și PIN, conectare la nivel de funcție), uniFLOW Online Express (conectare cu PIN, conectare cu foto, conectare cu foto și PIN, conectare cu card, conectare cu card și PIN, conectare cu nume de utilizator și parolă, conectare cu ID departament și PIN, conectare la nivel de funcție), sistem de gestionare a accesului (control acces) |
| Securitatea documentelor | Securitatea imprimării (imprimare securizată, imprimare securizată criptată, imprimare cu reținere forțată, imprimare securizată uniFLOW [®]), securitatea datelor primite (căsuță poștală de fax confidențială care redirecționează automat documentele primite), securitatea scanării (PDF criptat, PDF/XPS cu semnătură dispozitiv, PDF/XPS cu semnătură utilizator, integrare cu Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), securitate BOX (căsuță poștală protejată cu parolă, control avansat al accesului la spațiul Box), securitatea datelor trimise (setare pentru solicitarea introducerii parolei per transmisie, funcții de trimitere e-mail/fișier restricționate, confirmare număr fax, permițere/restricționare transmisii driver fax, permițere/restricționare trimitere din istoric, compatibilitate S/MIME), urmărire documente (filigran securizat) ¹ Necesită uniFLOW Online / uniFLOW |
| Securitatea rețelei | TLS 1.3, IPSec, autentificare IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcționalitate firewall (filtrare adrese IP/MAC), compatibilitate rețea dublă (LAN prin cablu / LAN wireless, LAN prin cablu / LAN prin cablu), dezactivare funcții neutilizate (activare/dezactivare protocoale/aplicații, activare/dezactivare interfață cu utilizatorul la distanță, activare/dezactivare interfață USB), separare linii de comunicare (FAX G3, port USB, Spațiu avansat, scanare și trimitere - probleme viruși pentru primire e-mail) |

Securitatea dispozitivului

| | |
|--|---|
| Administrarea și verificarea dispozitivului | Protejarea datelor de pe hard disk (criptare date hard disk (cu validare FIPS140-2)), ștergere date hard disk prin suprascriere, blocare hard disk), inițializare hard disk standard, modul de platformă securizată (TPM), funcție de ascundere a jurnalului de lucrări, protejarea integrității software MFD, verificarea integrității software MFD (verificare sistem la pornire, detectare intruziune runtime), conformitate IEEE2602.2 (certificare Common Criteria) (se va stabili ulterior) |
|--|---|

Administrarea și verificarea dispozitivului

| | |
|-----------------------------------|---|
| Securitatea dispozitivului | Parolă administrator, gestionare certificate digitale și chei, jurnal audit, cooperare cu sistemul de audit al securității extern (gestionarea informațiilor și evenimentelor de securitate), jurnalizare date imagini, setare politică de securitate |
|-----------------------------------|---|

SPECIFICAȚII DE MEDIU

| | |
|----------------------------|---|
| Mediu de utilizare | Temperatură: între 10 și 30 °C Umiditate: 20 - 80 % RH (umiditate relativă) 220 - 240 V, 50/60 Hz, 4A |
| Sursă de alimentare | Maxim: aprox. 1.500 W Copiere (cu scanare continuă din DADF): aprox. 546,4 W ¹ În standby: aprox. 45,1 W ¹ |
| Consum de energie | În modul inactiv: aprox. 0,8 W ² ¹ Valoare de referință: măsurată pe o unitate ² 0,8 W în modul inactiv nu este disponibil în toate situațiile, din cauza anumitor setări. |

Niveluri de zgomot

| | |
|---------------------------|---|
| Consum de energie | Consum tipic de energie (CTE)**: iR-ADV DX C3730i: 0,35 kWh iR-ADV DX C3725i: 0,29 kWh iR-ADV DX C3720i: 0,25 kWh **Conform standardului Energy Star 3.0 din S.U.A. |
| Niveluri de zgomot | Nivel de putere acustică (LWA,m) Activ (o față) iR-ADV DX C3730i: 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C3725i: 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C3720i: 6,1 B, Kv 0,3 B *Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017) Presiune acustică (LpAm) Lângă imprimantă: Activ (alb-negru/color) (o față): iR-ADV DX C3730i: 48 dB ¹ / 49 dB ² iR-ADV DX C3725i: 48 dB ¹ / 48 dB ² iR-ADV DX C3720i: 47 dB ¹ / 47 dB ² Standby: iR-ADV DX C3730i/C3725i/C3720i: 10 dB ³ *Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017) |

Standarde

| | |
|------------------|------------|
| Standarde | Blue Angel |
|------------------|------------|

CONSUMABILE

| | |
|---|--|
| Cartușe de toner | TONER NEGRU/CYAN/MAGENTA/GALBEN C-EXV 49 |
| Toner (Capacitate de imprimare estimată la o acoperire de 5 %) | TONER NEGRU C-EXV 49: 36.000 de pagini TONER CYAN/MAGENTA/GALBEN C-EXV 49: 19.000 de pagini |

SOFTWARE ȘI ADMINISTRAREA IMPRIMANTEI

| | |
|---|---|
| Urmărire și raportare | Pentru informații detaliate, vizitați site-ul nostru https://www.canon-europe.com/business/ |
| Instrumente de gestionare de la distanță | Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express[®] ¹ Pentru mai multe informații, consultați fișele de date tehnice pentru uniFLOW Online Express / uniFLOW Online |
| Software de scanare | iW Management Console eMaintenance Content Delivery System |
| Instrumente de optimizare | ScanGear pentru rețea Instrumentul de configurare a driverului Canon Program de instalare a dispozitivului NetSpot |
| Platformă | MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) |
| Administrare documente | Kofax Power PDF (Opțional) |

OPȚIUNI DE ALIMENTARE CU HĂRTIE

| | |
|--|--|
| Unitate de alimentare cu casete API | Capacitate hârtie: 550 de coli x 2 (1.100 de coli) (80 g/mp) Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, hârtie de corespondență, folie transparentă, preperforată Format hârtie: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Format personalizat: 105,0 x 148,0 mm - 304,8 x 457,2 mm Greutate hârtie: S2 - 220 g/mp Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (l x A x H): 565 x 615 x 248 mm Greutate: aprox. 16,0 kg |
|--|--|

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3700

OPȚIUNI DE IEȘIRE*

Tavă de copiere J2

*Capacitatea de hârtie poate varia în funcție de tipul/formatul hârtiei.
Capacitate: 100 de coli (80 g/mp)
Dimensiuni (l x A x H): 444 x 373 x 176 mm (atașată la unitatea principală, când tava de extindere este extinsă)

Tavă interioară bidirecțională J1

Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp)
Tavă superioară: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, format personalizat (98,4 x 139,7 mm - 320 x 457,2 mm): 100 de coli
Tavă inferioară: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: până la 250 de coli
SRA3, A3, A4R, B4, format personalizat (98,4 x 139,7 - 320 x 457,2 mm): 100 de coli
Greutate hârtie: 52 - 300 g/mp
Dimensiuni (l x A x H): 426 x 407 x 76 mm
Greutate: 0,7 kg

Dispozitiv de finisare intern K1

Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp):
Tavă superioară: A4, A5, A5R, B5: 100 de coli
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 de coli
Tavă inferioară: A4, A5, A5R, B5: 500 de coli
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 de coli
A6R: 30 de coli
Greutate hârtie: 52 - 300 g/mp
Poziție de capsare: în colț, dublă
Capacitate capsare:
A4/B5: 50 de coli (52 - 90 g/mp)
A3/A4R/B4: 30 de coli (52 - 90 g/mp)
Capsare Eco:
A3/A4/B4/B5: 5 coli (52 - 64 g/mp)
4 coli (65 - 81,4 g/mp)
3 coli (81,5 - 105 g/mp)
Capsare la cerere: aprox. 40 de coli (80 g/mp)
Sursă de alimentare: de la unitatea principală
Dimensiuni (l x A x H): 634 x 525 x 188 mm
(când tava de extindere este extinsă)
Greutate: aprox. 8,0 kg

Dispozitiv de finisare cu capsare AA1

Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp):
Tavă superioară: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 de coli
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 de coli
Tavă inferioară: A4, A5, A5R, B5: 3.000 de coli
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 de coli
A6R: 250 de coli
Plic: Monarch 30 de coli, COM10 Nr.10, DL, ISO-C5:
100 de coli
Greutate hârtie:
Tava superioară: 52 - 256 g/mp
Tavă inferioară: 52 - 300 g/mp
Poziție de capsare: în colț, dublă
Capacitate de capsare: A4/B5: 50 de coli (52 - 90 g/mp)
A3/A4R/B4: 30 de coli (52 - 90 g/mp)
Capsare Eco:
A3/A4: 5 coli (52 - 64 g/mp)
4 coli (65 - 81,4 g/mp)
3 coli (82 - 105 g/mp)
Capsare la cerere: 50 de coli
Sursă de alimentare: de la unitatea principală
Dimensiuni (l x A x H): 637 x 623 x 1.016 mm
(când tava de extindere este extinsă)
Greutate: aprox. 30,0 kg

Dispozitiv de finisare broșuri - AA1

(include specificațiile de capsare de bază pentru dispozitivul de finisare cu capsare AA1 de mai sus.)
Format hârtie capsare pe mijloc: A3, A4R, B4
Capacitate capsare pentru capsare pe mijloc: 20 de coli x 10 seturi (52 - 81,4 g/mp) (inclusiv 1 coală de copertă până la 256 g/mp)
Capacitate de perforare cu pliere fără capsare: până la 3 coli (52 - 105 g/mp)
Sursă de alimentare: de la unitatea principală
Dimensiuni (l x A x H): 637 x 623 x 1016 mm
(când tava de extindere este extinsă)
Greutate: aprox. 53,0 kg

Perforator cu 2/4 găuri A1

(necesită fie dispozitivul de finisare cu capsare AA1, fie dispozitivul de finisare broșuri AA1)
Două sau patru găuri
Greutate acceptată hârtie perforată: 52 - 300 g/mp
Format acceptat al hârtiei de perforat:
Două găuri: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Patru găuri: A3, A4
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare

Perforator cu 4 găuri A1

(necesită fie dispozitivul de finisare cu capsare AA1, fie dispozitivul de finisare broșuri AA1)
Patru găuri
Greutate acceptată hârtie perforată: 52 - 300 g/mp
Format acceptat al hârtiei de perforat: patru găuri A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare

ACCESORII HARDWARE

Cititoare de carduri

Sunt disponibile diverse cititoare de carduri, de ex., MiCard Plus. Contactați biroul local Canon pentru mai multe detalii.
Cititor de carduri pentru copiere F1
Accesorii pentru cititorul de carduri pentru copiere-B7

Altele

Tavă utilitară B1
Tastatură numerică A1
Capac platan Y2

OPȚIUNI DE SECURITATE

Securitatea datelor

Hard disk de 2,5 inch / 1 TB P1

OPȚIUNI PENTRU SISTEM ȘI CONTROLERE

Accesorii de imprimare

Set de fonturi internaționale PCL A

Imprimare coduri de bare

Kit de imprimare coduri de bare D1

Accesorii de sistem

Kit de interfață pentru controlul copiilor A1
Kit de interfață serială K3
Kit de conectare A2 pentru Bluetooth LE
Kit NFC E1
Placă FAX Super G3 AZ1
Placă fax Super G3 pentru linia 2 AU1
Kit pentru fax la distanță A1
Kit de extensie IP FAX B1

Accesorii pentru fax

ALTE OPȚIUNI

Accesorii de accesibilitate

Mâner de acces ADF A1
Kit de comandă vocală-D1
Kit de operare vocală-D1

Cartuș de capsare

Capsă P1
Cartuș cu capsă Y1

Software și soluții



Certificări și compatibilitate



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2020