

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

O presă digitală monocrom extrem de productivă și fiabilă pentru medii profesionale și integrate



Productivitate avansată

- Viteze ridicate de imprimare, de până la 105 ppm în alb-negru. Poate menține o viteză de producție remarcabilă în timp ce imprimă pe suporturi media groase
- Posibilitățile flexibile de utilizare a suporturilor media permit alegerea între surse variate de hârtie și utilizarea de suporturi media grele, de până la 256 g/mp
- Alimentare extinsă cu hârtie de până la 7.700 de coli
- Controlerul de imprimare opțional imagePASS, o alegere ideală pentru mediile aglomerate, oferă capacități de procesare robuste, imprimarea datelor variabile (VDP) și un flux lucru pentru producție
- Creați rapoarte, broșuri, buletine informative, manuale, propuneri și contracte cu aspect profesional, cu opțiuni de finisare flexibile, precum perforare, pliere, inserare în document, capsare și creare de broșuri profesionale.
- 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.

- O interfață cu utilizatorul intuitivă cu un ecran tactil color, mare și cu viteză ridicată de reacție facilitează realizarea sarcinilor.
- Suportul scalabil pentru stiluri de lucru mobile și flexibile poate crește eficiența, permițând operatorilor să captureze și să imprime documente și să acceseze anumite aplicații în cloud când sunt în deplasare.

Fiabilitate dovedită

- Fiabilitatea specifică echipamentelor Canon și tehnologiilor garantează un produs fiabil, de înaltă calitate, care răspunde necesităților departamentelor aglomerate și departamentelor centrale de reprografie (CRD).
- Conceput pentru a atinge timpul maxim de funcționare, produsul dispune de notificări de stare în vederea completării stocului de consumabile, videoclipuri intuitive privind întreținerea pentru utilizator, posibilitatea de a înlocui rapid tonerul și redirecționarea automată a lucrărilor (cu soluții opționale).

Integrare și gestionare eficientă a flotei de echipamente

- Compatibilitatea nativă cu standardele din domeniu, precum Genuine Adobe PostScript și PCL, asigură integrarea perfectă în rețele și soluții destinate companiilor.



IMPRIMARE



COPIERE



FAX



SCANARE

Canon

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

- Platforma MEAP a Canon asigură optimizarea procesului, prin integrarea într-o serie de soluții puternice pentru documente, captură și management al producției.
- Capacitatea de configurare prealabilă a dispozitivelor facilitează instalarea, iar gestionarea flotei este simplificată datorită funcției de sincronizare a setărilor pentru mai multe dispozitive.
- Instrumentele Canon de gestionare a dispozitivelor vă oferă un punct centralizat de control pentru toate echipamentele, inclusiv posibilitatea de a verifica starea dispozitivului și a consumabilelor, de a opri dispozitivele de la distanță, de a citi contoarelor și de a gestiona agende și drivere de imprimante.

Gestionarea costurilor

- Capacitatea de a aplica politici de imprimare, de a monitoriza producția și de a restricționa utilizarea în funcție de utilizator contribuie la reducerea imprimării inutile, încurajează recuperarea costurilor și poate contribui la economisirea banilor consumați pentru hârtie și pentru toner.
- Integrare strânsă cu soluțiile de management al producției, precum uniFLOW; oferă capacitatea de a urmări, raporta și analiza costurile în mod detaliat.

Siguranță

- Controlați cine are acces la dispozitiv prin autentificare cu ajutorul aplicației standard Universal Login Manager.
- Preveniți distribuirea neautorizată a informațiilor sensibile, datorită unei varietăți de funcții standard și opționale de securitate ale documentelor.
- Asigurați confidențialitatea și securitatea informațiilor în întreaga rețea, prin intermediul IPsec, funcțiilor de filtrare a porturilor și tehnologiei SSL.

Responsabilitate ecologică

- Tehnologiile de fuziune, tonerul pO și funcțiile inovatoare aferente modului inactiv contribuie la diminuarea consumului total de energie. Consum de maximum 0,9 wați în modul de inactivitate
- Încorporează un design de durată și utilizarea materialelor reciclate și a materialelor plastice ecologice, cu accent pe reducerea la minim a impactului asupra mediului
- Produs certificat ENERGY STAR

Configurație

IR-ADV 8585 Pro



UNITATE DE FINISARE BROȘURI-X1

- 3 tăvi, capacitate de 4.250 coli
- Capsare în colț și capsare dublă a până la 100 de coli
- Creare de broșuri din până la 20 de coli și pliere pentru maxim 5 coli
- Permite utilizarea perforatorului opțional intern cu 2/4 și 4 găuri (unitate de perforare BG1 și BH1) și tăierea broșurilor (unitate interioară de tăiere a broșurilor A1)



UNITATE DE FINISARE CU CAPSARE XI

- 3 tăvi, capacitate de 4.250 coli
- Capsare în colț și capsare dublă a până la 100 de coli
- Permite utilizarea perforatorului opțional intern cu 2/4 și 4 găuri (unitate de perforare BG1 și BH1)



UNITATE DE PLIERE A HĂRTIEI J1

- Pliere în Z, pliere în C, semipliere, pliere în Z tip acordeon, pliere dublă paralelă



UNITATE DE PERFORARE MULTIFUNCȚIONALĂ PROFESIONALĂ A1

- Permite utilizarea unor matrite diverse
- Până la 256 g/mp
- Acceptă A3, A4, A4R
- Capacitate tavă coli tăiate 100.000
- Durabilitate îmbunătățită a matritelor



UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR NI

- Inserare coli prețipărite
- Maximum A3
- Două tăvi
- Capacitate totală de 400 coli



MODEL MFP

MODEL IMPRIMANTĂ



MAGAZIE DE HĂRTIE E1

- Capacitate de 3.500 de coli
- Acceptă A4



POD DECK LITE-C1

- Capacitate de 3.500 de coli
- 52 - 256 g/mp
- Acceptă maximum SRA3
- Reglare de către utilizator



UNITATE DE FINISARE PENTRU BROȘURI V1

- 3 tăvi, capacitate de 3.500 coli
- Capsare în colț și capsare dublă a până la 65 de coli (80 g/mp)
- Creare de broșuri din până la 20 de coli și capacitate de pliere a cotorului fără capsare pentru până la 3 coli (A3/A4R)
- Acceptă capsare ecologică a 4 coli (80 g/mp) și capsare la cerere a 65 coli (80 g/mp)
- Permite utilizarea perforatorului opțional intern cu 2/4 și 4 găuri - unitate de perforare A1 cu 2/4 găuri și unitate de perforare A1 cu 4 găuri



UNITATE DE FINISARE CU CAPSARE G1

- 3 tăvi, capacitate de 3.500 coli
- Capsare în colț și capsare dublă a până la 65 de coli (80 g/mp)
- Acceptă capsare ecologică a 4 coli (80 g/mp) și capsare la cerere a 65 coli (80 g/mp)
- Permite utilizarea perforatorului opțional intern cu 2/4 și 4 găuri - unitate de perforare A1 cu 2/4 găuri și unitate de perforare A1 cu 4 găuri



imagePASS-Y1

- Oferă o viteză de procesare rapidă, o calitate extraordinară a imaginii și un flux de lucru care economisește timp




UNITATE DE TĂIERE INTERNĂ



PERFORATOARE INTERNE

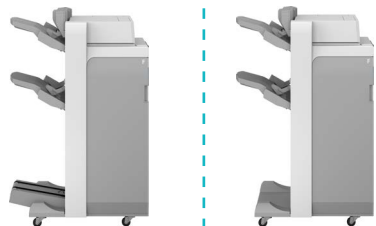
imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

iR-ADV 8595 Pro / 8505 Pro




UNITATE DE TĂIERE PENTRU BROȘURI D1
*Necesită UNITATEA DE FINISARE A BROȘURILOR W1 PRO

- 2 tăvi, capacitate de 5.000 coli
- Capsare în colț și capsare dublă a până la 100 de coli
- Creare de broșuri din până la 25 de coli și pliere cotor pentru până la 5 coli
- Permite utilizarea perforatorului opțional intern cu 2/4 și 4 găuri (unitate de perforare BT1 și BGI) și tăierea opțională a broșurilor (unitate de tăiere a broșurilor D1)
- Aliniere precisă a stivelor de materiale imprimate
- Durabilitate îmbunătățită pentru volume mari




UNITATE DE FINISARE A BROȘURILOR W1 PRO

- 2 tăvi, capacitate de 5.000 coli
- Capsare în colț și capsare dublă a până la 100 de coli
- Creare de broșuri din până la 25 de coli și pliere cotor pentru până la 5 coli
- Permite utilizarea perforatorului opțional intern cu 2/4 și 4 găuri (unitate de perforare BT1 și BGI) și tăierea opțională a broșurilor (unitate de tăiere a broșurilor D1)
- Aliniere precisă a stivelor de materiale imprimate
- Durabilitate îmbunătățită pentru volume mari




DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE W1 PRO

- 2 tăvi, capacitate de 5.000 coli
- Capsare în colț și capsare dublă a până la 100 de coli
- Permite utilizarea perforatorului opțional intern cu 2/4 și 4 găuri (unitate de perforare BT1 și BGI)
- Aliniere precisă a stivelor de materiale imprimate
- Durabilitate îmbunătățită pentru volume mari




UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR N1

- Inserare coli prețipărite
- Maximum A3
- Două tăvi
- Capacitate totală de 400 coli




MODEL MFP **MODEL IMPRINTĂ**




MAGAZIE DE HĂRTIE E1

- Capacitate de 3.500 de coli
- Acceptă A4




POD DECK LITE-C1

- Capacitate de 3.500 de coli
- 52 - 256 g/mp
- Acceptă maximum SRA3
- Reglare de către utilizator




imagePASS-Y1

- Oferă o viteză de procesare rapidă, o calitate extraordinară a imaginii și un flux de lucru care economisește timp




UNITATE DE PERFORARE MULTIFUNCȚIONALĂ PROFESIONALĂ A1

- Permite utilizarea unor matrițe diverse
- Până la 256 g/mp
- Acceptă A3, A4, A4R
- Capacitate tavă coli tăiate 100.000
- Durabilitate îmbunătățită a matrițelor




UNITATE DE PLIERE A HĂRTIEI J1

- Pliere în Z, pliere în C, semipliere, pliere în Z tip acordeon, pliere dublă paralelă



UNITATE DE FINISARE BROȘURI-X1

- 3 tăvi, capacitate de 4.250 coli
- Capsare în colț și capsare dublă a până la 100 de coli
- Creare de broșuri din până la 20 de coli și pliere cotor pentru până la 5 coli
- Permite utilizarea perforatorului opțional intern cu 2/4 și 4 găuri (unitate de perforare BGI și BHI) și tăierea broșurilor (unitate interioară de tăiere a broșurilor A1)



UNITATE DE FINISARE CU CAPSARE X1

- 3 tăvi, capacitate de 4.250 coli
- Capsare în colț și capsare dublă a până la 100 de coli
- Permite utilizarea perforatorului opțional intern cu 2/4 și 4 găuri (unitate de perforare BGI și BHI)

Specificații tehnice

UNITATE PRINCIPALĂ

Tip de echipament
Funcții de bază
Viteza procesorului
Panou de control

Memorie
Unitate hard disk
Unitate hard disk cu mirroring
Conexiuni interfață

Alimentare cu hârtie (standard)
Alimentare cu hârtie (opțional)
Capacitate maximă de alimentare cu hârtie
Capacitate de ieșire de hârtie
Tipuri de medii acceptate

Multifuncțională laser monocrom
Imprimare, copiere, scanare, trimitere, stocare și, opțional, fax
Procesor personalizat dual Canon (partajat)
Panou tactil color TFT LCD SVGA de 10,4 inch Model MFP
Panou tactil color TFT LCD WSVG de 10,1 inch Standard: 3,0 GB RAM
Standard: 250 GB Maxim: 1 TB
Opțional 250 GB, 1 TB), Metodă: Raid1
RETEA Standard: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n); Opțional: NFC
ALTELE Standard: USB 2.0 (gazdă) x2, USB 3.0 (gazdă) x1, USB 2.0 (dispozitiv) x1; Opțional: interfață serială, interfață de control al copiilor
2 casete x 1500 coli + 2 casete x 550 coli (80 g/mp) Tavă multifuncțională de 100 de coli (80 g/mp)
3.500 de coli suplimentare (80 g/mp)
(POD DECK LITE-C1 sau MAGAZIE DE HĂRTIE E1)
7.700 de coli (80 g/mp)

Cu dispozitive de finisare externe: max. 5.000 de coli (A4)
Casete stânga/dreapta sus (1/2):
Hârtie subțire, hârtie simplă, hârtie reciclată, hârtie color, carton, hârtie preperforată, hârtie cu antet, hârtie legată
Casete inferioare (3/4):
Hârtie subțire, hârtie simplă, hârtie reciclată, hârtie color, carton, hârtie preperforată, hârtie cu antet, hârtie legată, hârtie index*
- Hârtia index poate fi alimentată din casetele 3 și 4, când este instalat KITUL ACCESORIU DE ALIMENTARE HĂRTIE INDEX - BI.
Tava multifuncțională:
Hârtie subțire, hârtie simplă, hârtie reciclată, hârtie color, carton, hârtie preperforată, hârtie legată, hârtie transparentă, etichete, hârtie cu antet, plic, folie transparentă, hârtie index, calc
*Unele tipuri de hârtie de calc nu pot fi utilizate
POD DECK LITE-C1: Hârtie subțire, hârtie simplă, hârtie reciclată,

Dimensiuni de medii acceptate

Greutăți de medii acceptate

Timp de încălzire

Dimensiuni (H x l x A)
Spațiu de instalare (H x l x A)

Greutate

hârtie color, carton, hârtie preperforată, hârtie cu antet, hârtie legată, hârtie transparentă, etichete, hârtie index
MAGAZIE DE HĂRTIE E1: Hârtie subțire, hârtie simplă, hârtie reciclată, hârtie color, carton, hârtie preperforată, hârtie cu antet, hârtie legată
Casete stânga/dreapta sus (1/2):
Dimensiune standard: A4
Casete inferioare (3/4):
Dimensiune standard: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Dimensiune personalizată: 139,7 mm x 182 mm până la 330,2 mm x 487,7 mm
Tava multifuncțională:
Dimensiune standard: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Dimensiune personalizată: 100 mm x 148 mm până la 330 mm x 487,7 mm
Dimensiune atipică: 100 mm x 182 mm până la 330,2 mm x 487,7 mm
POD DECK LITE-C1:
A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, 305 mm x 457 mm și Dimensiune personalizată (139,7 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)
MAGAZIE DE HĂRTIE E1:
A4
Casete: 52 - 220 g/mp
Tava multifuncțională: 52 - 256 g/mp
Duplex: 52 - 220 g/mp
De la pornire: 60 secunde sau mai puțin
Din modul inactiv: 60 secunde sau mai puțin
Mod de pornire rapidă: 4 secunde
1481 mm x 770 mm x 1252 mm
4.098 mm x 1.617 mm (CONSOLĂ POD DECK LITE C1 + UNITATE DE FINISARE BROȘURI W1 + UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR N1 + UNITATE DE PLIERE A HĂRTIEI J1 + UNITATE DE TĂIERE BROȘURI D1)
Aproximativ 240 kg

Canon

Specificații tehnice

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE

Metodă de imprimare

Imprimare monocrom cu laser

Viteză de imprimare

iR-ADV 8585 Pro: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)

iR-ADV 8595 Pro: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)

iR-ADV 8505 Pro: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)

Rezoluție de imprimare

1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Limbaje de descriere a paginii

UFR II, PCL 5e/6 (opțional), Adobe PS 3 (opțional)

Imprimare față-verso

Automată (standard)

Imprimare directă

Imprimare directă de pe stick de memorie USB, Casuțe personale, interfață cu utilizatorul la distanță și acces Web
- Necesită kitul PS sau kitul de imprimare directă.

Imprimare de pe dispozitive mobile și din cloud

Este disponibilă o gamă de soluții software folosind platforma MEAP pentru a asigura imprimarea de pe dispozitive mobile sau de pe dispozitive conectate la internet și din servicii cloud.

Fonturi

Fonturi PCL: 93 fonturi Roman, 10 fonturi Bitmap, 2 fonturi OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (japoneză, coreeană, chineză simplificată și tradițională)
Necesită opțiunea SET DE FONTURI INTERNAȚIONALE PCL A1.
Fonturi PS: 136 fonturi Roman

Sistem de operare

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/ Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/ Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 sau versiunile ulterioare)
PCL: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/ Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/ Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10
PS: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/ Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 sau versiunile ulterioare)

PPD: MAC OS 9.1 sau o versiune ulterioară, MAC OS X (10.3.9 sau o versiune ulterioară), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10

SPECIFICAȚII DE COPIERE (NUMAI PENTRU MODELELE MFP)

Viteză de copiere

iR-ADV 8585 Pro: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)

iR-ADV 8595 Pro: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)

iR-ADV 8505 Pro: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)

Timpi de ieșire a primei copii

Aproximativ 2,7 secunde sau mai puțin

Rezoluție de copiere

Citire: 600 dpi x 600 dpi

Imprimare: 1200 dpi x 1200 dpi

SPECIFICAȚII DE SCANARE (NUMAI PENTRU MODELELE MFP)

Standard

Scanner color cu suport plat și cu alimentator de documente duplex automat pentru 300 de coli (scanare duplex color prin 1 trecere).

Tip

Scanner color cu suport plat și cu alimentator de documente duplex automat cu o singură trecere (scanare duplex prin 1 trecere)

Dimensiuni de medii acceptate

A3, A4, A4R, A5, A5R

Greutăți de medii acceptate

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)

ScanGear2 color pentru rețea. Pentru TWAIN și WIA

Specificații pentru scanarea printr-o aplicație

Sisteme de operare acceptate: Windows Vista/7/8/8.1/10
Windows Server 2003/ Server 2003 R2/ Server 2008/ Server 2008 R2/ Server 2012/ Server 2012 R2

Rezoluție de scanare

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

Originale acceptate

Platan: coală, carte, obiecte tridimensionale (până la 2 kg)

Dimensiune alimentator: A3, A4, A4R, A5, A5R

Greutate alimentator: Scanare o singură 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)

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

O față (A4, 300 dpi): 120/120 ipm;
O singură față (A4, 600 dpi): 120/60 ipm (alb-negru/color);
Față-verso (A4, 600 dpi): 120/60 ipm

Față-verso (A4, 300 dpi): 240/220 ipm (alb-negru/color)

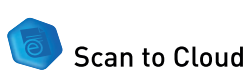
Capacitate hârtie

300 coli (80 g/mp)

Scanare față-verso

față-verso la față-verso (automat)

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