

Seria imagePRESS C170

VĂ AJUTĂM SĂ FACETI MAI MULTE

O imprimantă color cu
funcționalitate de birou și
calitate profesională pentru
a vă extinde capacitățile de
imprimare



- Transformați foile goale într-o gamă largă de aplicații creative, cu capacități profesionale de finisare integrată și capacitatea de a utiliza dimensiuni de hârtie SRA3 și A4, suporturi de hârtie cu greutate de până la 350 g/mp și funcția unică pentru formate lungi ale colilor de până la 1300 mm
- Asigurați consecvența culorilor și controlul expert al culorilor cu opțiunea de a ține sub control cu ușurință gestionarea culorilor la nivel profesional
- Oferiți rezultate de calitate înaltă, cu imagini precise și clare grație imagePRESS R-VCSEL și rezoluției de imprimare de 2400 x 2400 dpi
- O soluție pentru orice mediu, cu instalare ușoară, configurare rapidă și amprentă mică
- Platformă compatibilă cu MEAP (Multi-functional Embedded Application Platform) și funcție de imprimare de oriunde, cu uniFLOW Online și Mopria
- Imprimantă multifuncțională conectată, care oferă integrare perfectă cu platformele cloud și imprimare securizată, mulțumită software-ului uniFLOW de gestionare a dispozitivelor
- Timp de producție rapid, de 70 ppm color și 80 ppm alb-negru*, atât pentru imprimare color, cât și monocrom, și scanarea a până la 240 de imagini (alb-negru) și 220 (color) A4 pe minut
- Confidențialitate sporită datorită verificării sistemului, informațiilor de securitate în timp real și autentificării utilizatorilor

*Viteze de imprimare pentru imagePRESS C170

Canon

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imagePRESS C170

UNITATE PRINCIPALĂ

Tip de echipament
Funcții de bază
Procesor
Panou de control

Memorie
Unitate hard disk
Ogîndire unitate hard disk
Capacitate de alimentare cu hârtie (A4, 80 g/mp)

Multifuncțional laser color A3
Imprimare, copiere, scanare, trimitere, stocare și, opțional, fax
Procesor personalizat dual Canon (partajat)
Standard: panou tactil color TFT LCD WSVGA de 25,6 cm (10,1 in.) PANOU DE CONTROL VERTICAL HI opțional: panou tactil color vertical TFT LCD SVGA de 26,4 cm (10,4 inchi)
CPU principal: 2 GB, procesare imagini: 2 GB
Standard: 250 GB, maximum: 1 TB
Opțional: 250 GB, 1 TB
Standard: 3.550 de coli
Magazie de hârtie pentru 1100 de coli x 2, casetă de hârtie de 550 de coli x 2 și tavă universală pentru 250 de coli
Maximum: 7.050 de coli (cu POD DECK LITE C1 sau MAGAZIE DE HÂRTIE E1)
250 de coli (cu tavă de copiere R2)
Maximum: 5.000 de coli (cu DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE W1 PRO sau DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI W1 PRO)

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

Magazii de hârtie (1/2): 52-220 g/mp
Casete de hârtie (3/4): 52-256 g/mp
Tavă universală: 52-350 g/mp
MAGAZIE DE HÂRTIE E1 opțională: 52-256 g/mp
POD DECK LITE C1 opțional: 52-350 g/mp
Duplex: 52- 220 g/mp

Greutăți acceptate ale suporturilor

Modul de pornire rapidă – Pornit
4 s sau mai puțin (interval de timp până când pot fi efectuate operații cheie pe ecranul panoului tactil)
30 s sau mai puțin (interval de timp până la disponibilitatea copierii)

Modul de pornire rapidă – Oprit
30 s sau mai puțin (interval de timp până la disponibilitatea copierii)
Din modul inactiv: 30 de secunde sau mai puțin
689 (933") x 941 x 1.220 mm

Dimensiuni (l x A x H)

*Cu TAVA DE COPIERE R2 opțională *Fără tavă extinsă
Aprox. 264 kg (inclusiv cititor/DADF, panoul de control plat și TAVA DE COPIERE R2 opțională, exclusiv tonerului)

Greutate

SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE

Viteză de imprimare (color/alb-negru)

C170
70 ppm color și 80 ppm alb-negru (A4, A5, A5R, A6R)
35 ppm color și 40 ppm alb-negru (A3), 33 ppm color și 38 ppm alb-negru (SRA3)
Până la 100.000 de pagini

C165
65 ppm color/alb-negru (A4, A5, A5R, A6R)
32 ppm color/alb-negru (A3), 31 ppm color/alb-negru (SRA3)

Volum de imprimare/copiere țintă (maxim) pe lună

330.000 de pagini
Lateral stânga/dreapta: 2,0 mm sau mai puțin, lateral față/spate: 1,2 mm sau mai puțin

Ciclu de lucru lunar

Imprimare color cu fascicul laser (fotografie electronică)
2.400 x 2.400

Metodă de imprimare

Standard: UFR II, PCL 6, PCL5, Opțional: PS

Rezoluție de imprimare (dpi)

Imprimare directă disponibilă de pe unități de memorie USB, din Spațiu avansat, interfețe cu utilizatorul la distanță și acces web*
Tipuri de fișiere acceptate: TIFF, JPEG, PDF, EPS și XPS

Limbaje de descriere a paginii

*Este permisă numai imprimarea PDF de pe site-uri web
Mopria, Canon Business Print și uniFLOW Online

Imprimare directă

Fonturi PCL: 93 Roman, 10 fonturi Bitmap, 2 fonturi OCR, Andalé Mono WT

Imprimare de pe dispozitive mobile și din cloud

Fonturi J/K/S/T* (japoneză, coreeană, chineză simplificată și tradițională), fonturi pentru coduri de bare**

Fonturi

*Necesită opțiunea SET DE FONTURI INTERNAȚIONALE PCL-A1
**Necesită KITUL DE IMPRIMARE CODURI DE BARE D1 opțional

Sistem de operare

Fonturi PS: 136 de stiluri
UFR II: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 sau versiuni ulterioare)
PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
PS (driver): Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 sau versiuni ulterioare)
PS (PPD): Windows® 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.3.9 sau versiuni ulterioare)

SPECIFICAȚII DE COPIERE

Viteză de copiere (color/alb-negru)

C170
70 ppm color și 80 ppm alb-negru (A4, A5, A5R, A6R),
35 ppm color și 40 ppm alb-negru (A3), 33 ppm color și 38 ppm alb-negru (SRA3)
Aprox. 4,8/5,9 secunde (mediu de 20-30 ° C)

C165
65 ppm color/alb-negru (A4, A5, A5R, A6R)
32 ppm color/alb-negru (A3), 31 ppm color/alb-negru (SRA3)

Scenare: 600 x 600

Imprimare: până la 2.400 x 2.400
Până la 9.999 de exemplare
Automată sau manuală (9 niveluri)

Densitate copie

25-400 % (trepte de 1 %)
25 %, 50 %, 70 %
141 %, 200 %, 400 %

Mărire

Reduceri presetate
Măririi presetate

SPECIFICAȚII DE SCANARE

Tip

Scanner color cu platan și alimentator de documente față-verso cu o singură trecere
Alimentator de documente* [față-verso pe față-verso (automat)]

*Detectarea alimentării cu coli multiple la alimentator este inclusă.

Capacitate de alimentare cu hârtie alimentator de documente (80 g/mp)

Originală și greutăți acceptabile

300 de coli

Formate de hârtie acceptate

Viteză de scanare (ipm: ALB-NEGRU/COLOR, A4)

Rezoluție de scanare (dpi)

Specificații de scanare cu aplicație gazdă

Metodă de scanare

Coală, carte, obiecte tridimensionale
Greutate hârtie pentru alimentatorul de documente:
Scanare o singură față: 38-220 g/mp (alb-negru), 64-220 g/mp (color)
Scanare față-verso: 50-220 g/mp (alb-negru), 64-220 g/mp (color)
Platan: format max. de scanare: 297,0 x 431,8 mm
Format hârtie alimentator de documente: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, format personalizat (de la 128,0 x 139,7 mm la 304,8 x 431,8 mm*)
(*Coală lungă: până la 660 mm)

Scanare o singură față: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi)
Scanare față-verso: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300

Colour Network ScanGear2 atât pentru TWAIN, cât și pentru WIA SO acceptat: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

Funcționalitate de trimitere disponibilă pe toate modelele
Scanare pe stick de memorie USB: disponibilă pe toate modelele
Scanare către dispozitive mobile și servicii cloud: o gamă de soluții este disponibilă pentru scanarea către dispozitive mobile sau servicii cloud, în funcție de cerințele dvs. Pentru mai multe informații, contactați reprezentantul de vânzări.
Scanarea prin intermediul unei aplicații gazdă TWAIN/WIA este disponibilă pe toate modelele

SPECIFICAȚII DE TRIMITERE

Destinație

E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Cutie postală, Super G3 FAX (opțional), IP Fax (opțional)

Agendă

LDAP (2.000), Local (1.600), Apelare rapidă (200)
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Rezoluție de trimitere (dpi)

Fișier: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WEBDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3

Protocol de comunicație

Standard: TIFF, JPEG, PDF (culoare limitată, compact, cu posibilitate de căutare, aplicare politică, optimizare pentru web, PDF A/1+b, criptat), XPS (compact, cu posibilitate de căutare), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (semnătură dispozitiv) Opțional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (semnătură utilizator)

Format fișiere

Standard: TIFF, JPEG, PDF (culoare limitată, compact, cu posibilitate de căutare, aplicare politică, optimizare pentru web, PDF A/1+b, criptat), XPS (compact, cu posibilitate de căutare), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (semnătură dispozitiv) Opțional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (semnătură utilizator)

SPECIFICAȚII PENTRU FAX

Număr maxim de linii de conectare

1

Viteză modem

Super G3: 33,6 kbps
G3: 14,4 kbps

Metodă de compresie

MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

Rezoluție (dpi)

Până la 30.000 de pagini

Memorie FAX

SPECIFICAȚII DE STOCARE

Căsuță postală (număr acceptat)

Căsuțe postale pentru 100 de utilizatori, 1 căsuță postală memorie recepție, 50 de căsuțe postale confidențiale de fax, spațiu de stocare pentru maximum 30.000 de pagini
Protocol de comunicații: SMB sau WebDAV
PC client acceptat: Windows® (Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10)
Conexiuni simultane (max.):
<SMB> 64, <WebDAV> 3 (sesiuni active)
Aprox. 16 GB (HDD standard)

Spațiu avansat

Aprox. 480 GB (cu HDD de 1 TB opțional)
Autentificare pentru spațiu avansat, Funcție de ordonare, Imprimare fișier PDF cu parolă, Compatibilitate cu imageWARE Secure Audit Manager
Standard: memorie USB

Spațiu disponibil pe disc pentru funcția Spațiu avansat

Funcții spațiu avansat

Standard: Universal Login Manager (autentificare la nivel de dispozitiv și funcție), uniFLOW Online Express*, Autentificare utilizator, Autentificare cu ID de departament, Sistem de gestionare a accesului
Opțional: imprimare securizată My Print Anywhere (necesită uniFLOW)
* Nu se percep taxe pentru această soluție; totuși, este necesară activarea.
Pentru mai multe informații, contactați reprezentantul de vânzări.

Suport de stocare

SPECIFICAȚII DE SECURITATE

Autentificare

Standard: Trusted Platform Module (TPM), Blocare hard disk cu parolă, Ștergere unitate hard disk, Protecție căsuță postală cu parolă, Criptare unitate hard disk (cu validare FIPS140-2), Certificare Common Criteria (DIN ISO 15408)
Opțional: ogîndire unitate hard disk, prevenirea pierderii datelor (necesită uniFLOW)

Rețea

Standard: Filtare adrese IP/Mac, IPsec, Comunicații criptate prin TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autentificare SMTP, Autentificare POP înainte de SMTP, S/MIME

Document

Standard: Imprimare securizată, Integrare cu Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF criptat, Imprimare securizată criptată, Semnătură dispozitiv, Filigrane de siguranță, Semnătură utilizator, Blocare scanare documente

Mediu de utilizare

Temperatură: între 20 și 27 °C
Umiditate: 15-60 % umiditate relativă (Umiditate relativă fără condens)

Sursă de alimentare

C165: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
C170: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A

Ștecher (unitate principală)

CEE 7/7 (230 V)
C165 aprox. 2.000 W;
C170 aprox. 2.500 W
La imprimare: aprox. 1.472 W¹¹
În standby: aprox. 136,6 W¹¹
În modul inactiv: aprox. 0,9 W¹²
Plugin oprit: aprox. 0,2 W¹³

Consum de energie

Standard: Filtare adrese IP/Mac, IPsec, Comunicații criptate prin TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autentificare SMTP, Autentificare POP înainte de SMTP, S/MIME

Mediu de utilizare

Standard: Imprimare securizată, Integrare cu Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF criptat, Imprimare securizată criptată, Semnătură dispozitiv, Filigrane de siguranță, Semnătură utilizator, Blocare scanare documente

Sursă de alimentare

Temperatură: între 20 și 27 °C
Umiditate: 15-60 % umiditate relativă (Umiditate relativă fără condens)

Ștecher (unitate principală)

CEE 7/7 (230 V)
C165 aprox. 2.000 W;
C170 aprox. 2.500 W
La imprimare: aprox. 1.472 W¹¹
În standby: aprox. 136,6 W¹¹
În modul inactiv: aprox. 0,9 W¹²
Plugin oprit: aprox. 0,2 W¹³

Consum de energie

Standard: Filtare adrese IP/Mac, IPsec, Comunicații criptate prin TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autentificare SMTP, Autentificare POP înainte de SMTP, S/MIME

Standard: Imprimare securizată, Integrare cu Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF criptat, Imprimare securizată criptată, Semnătură dispozitiv, Filigrane de siguranță, Semnătură utilizator, Blocare scanare documente

Temperatură: între 20 și 27 °C
Umiditate: 15-60 % umiditate relativă (Umiditate relativă fără condens)

C165: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
C170: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A

CEE 7/7 (230 V)
C165 aprox. 2.000 W;
C170 aprox. 2.500 W
La imprimare: aprox. 1.472 W¹¹
În standby: aprox. 136,6 W¹¹
În modul inactiv: aprox. 0,9 W¹²
Plugin oprit: aprox. 0,2 W¹³

* Valoare de referință: măsurată numai pe o unitate
** 0,9 W în modul inactiv nu este disponibil în toate situațiile, din cauza anumitor setări.

¹¹ Valoare de referință, mod de pornire rapidă OPRT
¹² Blue Angel



SPECIFICAȚII TEHNICE

CONSUMABILE

Cartușe de toner

SOFTWARE ȘI ADMINISTRAREA IMPRINTEI

Urmărire și raportare

Instrumente de gestionare de la distanță

Software de scanare

Instrumente de optimizare

Platformă

Editarea documentelor

SPECIFICAȚII CONTROLER DE IMPRIMĂRE FIERY

Opțional/standard

Denumire

Rezoluție de imprimare (dpi)

Limbaje de descriere a paginilor

Memorie

Unitate hard disk

Viteza procesorului

Sistem

Fonturi

Sisteme de operare acceptate

Protocoloale de rețea

Impresare directă

VDP

Controler de imprimare Fieru cu funcții standard

Opțiuni controler de imprimare Fieru

Platformă hardware

Sistem de operare de bază

Sursă de alimentare

Consum maxim de energie

Dimensiuni (l x A x H)

Greutate

TONER NEGRU/ALBASTRU/MAGENTA/GALBEN T-07

Universal Login Manager (ULM):

gestionat și ușor costurile folosind capacitățile de raportare integrate pentru a identifica și controla costurile pentru fiecare dispozitiv, la nivel de utilizator.

uniFLOW Online Express:

combinarea cu ULM vă conferă control suplimentar și informații specifice privind cheltuielile pentru fiecare utilizator/departament și indică unde pot fi reduse costurile dintr-o locație centrală bazată pe cloud.

iW Management Console:

software bazat pe server pentru gestionarea centralizată a flotei de dispozitive (include monitorizarea consumabilelor, monitorizarea stării și alerte, distribuția agendelor, setări de configurare, firmware și aplicații MEAP, captura și raportarea valorilor contoarelor, gestionarea driverelor și a resurselor)

eMaintenance:

compatibil cu serviciile eMaintenance prin RDS integrat (permite captura valorilor contoarelor, gestionarea automată a consumabilelor, diagnosticări și raportare la distanță pentru furnizorii de servicii, oferindu-le întreținere eficientă, rapidă și proactivă)

Content Delivery System:

permite distribuția de la distanță a firmware-ului, a opțiunilor iR și a aplicațiilor MEAP; interfață cu utilizatorul la distanță (RUI), interfață bazată pe web pentru fiecare dispozitiv, care facilitează gestionarea și controlul de la distanță al dispozitivelor

Network ScanGear:

driver de scanner compatibil cu TWAIN care permite calculatoarelor dintr-o rețea să utilizeze funcția de scanare cu aplicație gazdă a dispozitivului

Canon Driver Configuration Tool:

utilitar care permite modificarea setărilor implicite din fabrică ale driverelor de imprimare Canon

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): o platformă JAVA încorporată puternică pentru dispozitivele Canon, care asigură legătura strânsă dintre o serie de soluții software și dispozitiv.

MEAP Web:

serviciu web alternativ la MEAP, care permite dezvoltarea și implementarea aplicațiilor MFP prin servicii web

iW Desktop:

software puternic de publicare a materialelor imprimate care combină cu ușurință documente din diferite surse și formate de fișiere și aplică finalizarea cu funcție de previzualizare și șabloane pentru a crea documente cu aspect profesional. Include crearea de PDF-uri, funcțiile de adnotare și compresie pentru fluxurile de lucru digitale simple, cum ar fi verificarea și autorizarea.

Opțional

<Tip integrat> imagePRESS Server M10

<Tip server> imagePRESS Server L30

1200 x 1200, 600 x 600

Adobe PS3, PCL6

<Integrat> 4 GB (1 x 4 GB)

<Server> 8 GB (2 x 4 GB)

500 GB SATA

<Integrat> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

<Server> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)

<Integrat> Fieru FS400

<Integrat> Fieru FS400 Pro

PS: 138 de fonturi

PCL: 113 fonturi

Windows* 7 (64 biți) / 8.1 (64 biți) / 10 (64 biți) / Server 2012 (doar 64 biți) / Server 2012 R2 (doar 64 biți) / Server 2016 R2 (doar 64 de biți) / Server 2019 (doar 64 de biți), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Impresare directă de pe dispozitive mobile, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

<Integrat> FreeForm v1/v2.1

<Server> FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

<Integrat> Fieru Command WorkStation6 / Catalog de hârtie / Fieru Spot-On / Fieru Remote Scan / Foldere cu setări prestabilite Fieru și imprimante virtuale
<Server> Fieru Command WorkStation6 / Catalog de hârtie / Fieru Spot-On / Fieru Remote Scan / Foldere cu setări prestabilite Fieru și imprimante virtuale / Fieru JDF

<Integrat> Fieru Impose / Fieru Compose / Fieru Impose și Compose / Productivity Package Web Activate (include Fieru JDF)

<Server> Fieru Impose / Fieru Compose / Fieru Impose și Compose / Kit HDD amovibil

<Integrat> E400

<Server> NX One

Debian de la Linux <Integrat> Windows* 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Server>

100-240 V C.A., 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,5 A (240 V)

<Integrat> 47 W

<Server> 70 W

<Integrat> 285 x 93 x 295 mm

<Server> 203 x 248 x 384 mm

<Integrat> Numai unitate Fieru (cu placă): 5,0 kg

<Server> Numai unitate Fieru (cu placă): 5,9 kg

Seria imagePRESS C170

OPȚIUNI DE ALIMENTARE CU HĂRTIE

Magazie de hârtie E1

POD Deck Lite-C1

OPȚIUNI DE IEȘIRE

Tavă de copiere R2

Dispozitiv de finisare cu capsare AC1 (extern)

Dispozitiv de finisare broșuri

AC1 (extern)

Kit de aliniere a colilor pentru dispozitivul de finisare A1

Dispozitiv de finisare cu capsare W1 PRO (extern)

Capacitate hârtie: 3.500 de coli (80 g/mp)

Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență

Format hârtie: A4, B5, LTR*

Greutate hârtie: 52 - 256 g/mp

Sursă de alimentare: de la unitatea principală

Dimensiuni (l x A x H): 340 x 630 x 572 mm (atașată la unitatea principală) Greutate: aprox. 34 kg

*Schimbarea formatului necesită intervenția tehnicienilor de service

Capacitate hârtie: 3.500 de coli (80 g/mp)

Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență, hârtie cu tabuladori, folii transparente, etichete, hârtie cretată, hârtie texturată, calc, plic*

Format hârtie: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL, R, LTR, LTR, R, EXEC, STMT, R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K, R, plic [Nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], format personalizat (139,7 x 148,0 mm până la 330,2 x 487,7 mm)

Greutate hârtie: 52-350 g/mp

Sursă de alimentare electrică: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A

Dimensiuni (l x A x H): 633 x 686 x 574 mm (atașată la unitatea principală) Greutate: aprox. 68 kg

*Necesită ACCESORIUL DE ALIMENTARE CU PlicURI GI

Furnizează o tavă simplă pentru necesitățile de bază de imprimare. Capacitate: 250/100 de coli (o față/față-verso, 80 g/mp)

Capacitate tava inferioară (A):

A4/A5R/B5 3.000 de coli (80 g/mp), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 1.500 de coli (80 g/mp), A6R 250 de coli*1 (80-105 g/mp), plic 30/100 de coli (Monarch/alte), coli lungi*2 (peste 487,7 mm până la 762 mm lungime) 100 de coli (79 g/mp),

coli lungi*2 (peste 762 mm lungime) 1 coală (ținută cu mâna), Toate formatele de hârtie subțire (52-63 g/mp) 1.500 de coli, Capacitatea tava superioară (B):

A4/A5R/B5 250 de coli (80 g/mp), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 125 de coli (80 g/mp)

Capacitate tavă intermediară (C):

A4/A5R/B5 250 de coli (80 g/mp), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 125 de coli (80 g/mp)

Greutatea hârtiei pentru tava A:

<Fără sortare> 52-350 g/mp, <ieșire documente stivă și capsare> 52-256 g/mp*, <Capsare Eco> 52-105 g/mp

*Mai puțin hârtia subțire imprimată față-verso (52-63 g/mp) și orice suporturi speciale (calc, folii transparente, etichete)

Greutatea hârtiei pentru tava B/C:

<Fără sortare și ieșire documente stivă> 52-256 g/mp*

*Mai puțin hârtia subțire imprimată față-verso (52-63 g/mp)

Poziție de capsare: în colț, dublă

Capacitate de capsare: <suporturi necretate, 52-90 g/mp> A4 65 de coli, A3/A4R 40 de coli, <suporturi cretate> 2 coli

Sursă de alimentare: de la unitatea principală

Dimensiuni (l x A x H): 527 (max. 656)* x 623 x 1.099 (max. 1.195)* mm

* când tava auxiliară este extinsă.

Greutate: aprox. 36 kg

Capacitate tavă / Greutate hârtie / Poziție de capsare /

Capacitate de capsare: la fel ca DISPOZITIVUL DE FINISARE

CU CAPSARE AC1, dar, dacă există coli în tava pentru capsare pe mijloc, capacitatea tăvii A devine limitată la 1.500 de coli

Format hârtie pentru capsare broșuri: A3, A4R, B4, format personalizat (195 x 270 mm până la 304,8 x 457,2 mm)

Greutate hârtie pentru capsare broșuri: coală corp

52-220 g/mp, coală copertă 52-256 g/mp

Capacitate de capsare broșuri (inclusiv 1 coală de copertă):

<suporturi necretate> 20 de coli (52-81,4 g/mp), 10 coli (82-105 g/mp), 5 coli (106-150 g/mp), 4 coli (151-209 g/mp), 3 coli (210-220 g/mp), <suporturi cretate> 5 coli (85-150 g/mp), 4 coli (151-209 g/mp), 3 coli (210-220 g/mp)

Capacitate de perforare cu pliere fără capsare: <suporturi necretate> 3 coli (52-105 g/mp), 1 coală (106-256 g/mp), <suporturi cretate> 1 coală

Sursă de alimentare: de la unitatea principală

Dimensiuni (l x A x H): 527 (max. 656)* x 623 x 1.099 (max. 1.195)* mm

* când tava auxiliară este extinsă.

Greutate: aprox. 60 kg

Atașat la tava inferioară (A) a DISPOZITIVULUI DE FINISARE

CU CAPSARE AC1 sau a DISPOZITIVULUI DE FINISARE

BROȘURI AC1

Format hârtie: <fără sortare> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,

<ieșire documente stivă> A3, A4, A4R, B4, B5

Greutate hârtie: <fără sortare> 52-300 g/mp, <ieșire documente stivă> 52-256 g/mp

Capacitate tava superioară (A):

SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/A6R/B4/B5/B5R/13" x 19"/format personalizat (100 x 148,0 mm până la 330,2 x 487,7 mm)

1.000 de coli* (80 g/mp), plic [Nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5, format personalizat (100 x 148,0 mm până la 330,2 x

487,7 mm) 150 de coli, 30 de coli cu pliere în Z (A3/B4), 50 de coli cu semipliere (A4R),

coli lungi*2 (210 x 487,8 mm până la 330,2 x 762 mm) 100 de coli (52-79 g/mp) / 50 de coli (80-150 g/mp) / 25 de coli (151-300 g/mp) / 20 de coli (301-350 g/mp),

coli lungi*2 (lungime peste 762 mm până la 1.300 mm), ținute cu mâna,

* 301-350 g/mp: 200 de coli, indiferent de dimensiune

* Este necesară TAVA PENTRU COLI LUNGI BI opțională

Capacitate tava inferioară (B):

4.000 de coli** A4/B5 (80 gsm), 2.000 de coli** A4R/B5R (80 gsm), 1.500 de coli A3/B4***

(80 g/mp), 1.000 de coli SRA3/13"x19" (80 g/mp), 200 de coli de orice format (301-350 g/mp), 30 de coli cu pliere în Z (A3/B4)

** 2.000 de coli A4/B5 (52-63 g/mp)

** 1.000 de coli A3/A4R/B4/B5R (52-63 g/mp)

** Hârtie cretată A3/B4: 1.000 de coli

Greutate hârtie: 52-350 g/mp

Poziție de capsare: în colț, dublă

Capacitate de capsare: <suporturi necretate>

100 coli A4/B5, 50 coli A3/A4R/B4/B5R,

<Suporturi cretate> 40 coli A4/B5, 30 coli A3/A4R/B4/B5R

Sursă de alimentare electrică: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Dimensiuni (l x A x H): 800 x 792 x 1.239 mm (cu TAVA

PENTRU COLI LUNGI BI: 1.136 x 792 x 1.239 mm)

Greutate: aprox. 130 kg

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imagePRESS C170

Dispozitiv de finisare broșuri W1 PRO (extern)

Capacitate tavă / Greutate hârtie / Poziție de capsare / Capacitate de capsare: la fel ca DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE W1 PRO, dar, dacă există coli în tava pentru capsare pe mijloc sau dacă este atașată UNITATEA DE TĂIERE A BROȘURILOR F1, capacitatea tăvii B devine limitată
Format hârtie pentru capsare broșuri: A3, A4R, B4, SRA3, 13" x 19", format personalizat (210 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Greutate hârtie pentru capsare broșuri: coală corp 52-220 g/mp, coală copertă 84-300 g/mp
Capacitate de capsare broșuri (inclusiv 1 coală pentru copertă):
<suporturi necretate> 25 de coli (52-80 g/mp), 15 coli (80-105 g/mp), 5 coli (105-209 g/mp), 4 coli (209-220 g/mp),
<suporturi cretate> 10 coli (100-128 g/mp), 5 coli (128-209 g/mp), 4 coli (209-220 g/mp)
Capacitate perforare cu pliere fără capsare: până la 5 coli (52-209 g/mp)
Sursă de alimentare electrică: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Dimensiuni (l x A x H): 800 x 792 x 1.239 mm (cu TAVA PENTRU COLI LUNGI B): 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Greutate: aprox. 180 kg

Perforator cu 2/4 găuri A1

Atașat în DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE AC1 sau DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI AC1
2 sau 4 găuri (Franța)
Greutate hârtie: 52-300 g/mp
Format hârtie: 2 găuri: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 găuri: A3, A4
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare

Perforator cu 4 găuri A1

Atașat în DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE AC1 sau DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI AC1
4 găuri (Suedia)
Greutate hârtie: 52-300 g/mp
Format hârtie: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare

Unitate de perforare BT1 (2/F4H)

Atașată în DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE W1 PRO sau DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI W1 PRO
2 sau 4 găuri (Franța)
Greutate hârtie: 52-300 g/mp
Format hârtie: 2 găuri A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, format personalizat (182 x 182 mm până la 297 x 432,0 mm excluzând 203 x 257 mm până 297 x 270 mm); 4 găuri A3, A4, B4, B5, format personalizat (257 x 182 mm până la 297 x 432 mm)
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare

Unitate de perforare BU1 (S4H)

Atașată în DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE W1 PRO sau DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI W1 PRO
4 găuri (Suedia)
Greutate hârtie: 52-300 g/mp
Format hârtie: A3, A4, A5L, B4, B5, format personalizat (257 x 182 mm până la 297 x 432 mm)
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare

Perforator profesional multifuncțional B1

Necesită DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE W1 PRO sau DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI W1 PRO
Greutate hârtie:
<Trecere> 52 - 350 g/mp (hârtie simplă), 106 - 350 g/mp (hârtie cretată)
<Perforare> 75 - 300 g/mp (hârtie simplă), 118 - 300 g/mp (hârtie cretată)
Format hârtie:
<Trecere> 100 x 148 mm până la 330,2 x 1.300 mm
<Perforare> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
Instrumente de perforare:
Spirală de plastic pentru 21 de găuri, buclă dublă pentru 23 de găuri (rotund/pătrat), buclă dublă pentru 34 de găuri (rotund/pătrat), spirala color pentru 47 de găuri, legare velo pentru 12 găuri, perforator pentru foi detașabile cu 4 găuri, perforator pentru foi detașabile cu 2 găuri, foi detașabile cu 4 găuri (suedez), pliere
Sursă de alimentare: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
Dimensiuni (l x A x H): 445 x 795 x 1.040 mm
Greutate: aprox. 102 kg

Unitate de tăiere a broșurilor F1

Necesită DISPOZITIVUL DE FINISARE A BROȘURILOR W1 PRO
Lățime de tăiere: 2 - 28 mm
Grosime de tăiere: până la 50 de coli (inclusiv coperta)
Greutate hârtie: 52-300 g/mp
Format hârtie: SRA3, A3, A4R, B4, 13"x19", format personalizat (210,0 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Capacitate tavă reziduuri de tăiere: aprox. 5.000 de coli (lățime de tăiere de 20 mm, A4, 80 g/mp)
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
Dimensiuni (l x A x H): 2.095 mm (inclusiv articulația, transportorul și tava de ieșire) x 790 x 1.040 mm
Greutate: aprox. 178 kg (inclusiv transportorul și tava de ieșire)
Necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE AC1, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI AC1
Număr de tăvi: 1
Capacitate tavă: 100 de coli (80 g/mp)
Tip de pliere acceptată: pliere în Z, pliere în C
Tip hârtie: <pliere în Z / pliere în C> subțire, simplă, reciclată, colorată, <unitate de inserare> subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, hârtie cu antet, hârtie de corespondență, cretată, hârtie cu tabulatori, texturată
Format hârtie: <pliere în Z> A3, A4R, B4, <pliere în C> A4R, <unitate de inserare> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"
Greutate hârtie: <pliere în Z / pliere în C> 60-105 g/mp, <unitate de inserare> 60-256 g/mp
Sursă de alimentare electrică: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0A
Dimensiuni (l x A x H): 247 x 679 x 1.242 mm (*lățime fără tava de documente)
Greutate: aprox. 76 kg

Unitate inserare documente N1

Necesită DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE W1 PRO sau DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI W1 PRO
Număr de tăvi: 2
Capacitate tavă: tava superioară: 200 de coli (80 g/mp), tava inferioară: 200 de coli (80 g/mp)
Tip de hârtie acceptat: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență, hârtie cretată, hârtie cu tabulatori, calc, texturată
Format hârtie pentru inserare: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19", dimensiune particularizată (182,0 x 182,0 mm până la 330,2 x 487,7 mm)
Greutate hârtie pentru inserare: 52-300 g/mp
Sursă de alimentare electrică: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0A
Dimensiuni (l x A x H): 336* x 793 x 1.407 mm (*lățime fără tava de documente)
Greutate: aprox. 61 kg

Unitate de pliere a hârtiei J1

Necesită DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE W1 PRO sau DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI W1 PRO
Tip de pliere acceptată: pliere în Z, pliere în Z cutată, pliere în C, semipliere, pliere dublă paralelă
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, colorată, de corespondență
Formate hârtie:
<Pliere în Z>: A3, A4R, B4,
<Pliere în Z cutată, pliere în C, semipliere, pliere dublă paralelă>: A4R
Greutate hârtie:
<Pliere în Z, pliere în Z cutată, pliere în C, semipliere>: 52-105 g/mp
<Pliere dublă paralelă>: 52-90 g/mp
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
Dimensiuni (l x A x H): 336 x 793 x 1.190 mm
Greutate: aprox. 71 kg

ACCESORII HARDWARE

Cititoare de carduri

MiCARDPLUS PENTRU ULM - cititor de carduri de proximitate pentru autentificarea pe bază de carduri a utilizatorilor; acceptă mai multe tehnologii de card (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala și MiFare etc.). Se integrează cu Universal Login Manager și uniFLOW
CITITOR DE CARDURI PENTRU COPIERE F1 - sistem de acces fizic pe bază de card magnetic. (Se integrează cu ID-ul de departament; nu se utilizează cu uniFLOW)
ACCESORIU PENTRU CITITORUL DE CARDURI PENTRU COPIERE A4 - kit de accesorii doar pentru CITITORUL DE CARDURI PENTRU COPIERE F1.

OPȚIUNI DE SECURITATE

Securitatea documentelor

Funcția KIT DE BLOCARE A SCANĂRII DOCUMENTELOR este disponibilă standard - mărește nivelul de securitate a documentelor prin integrarea unui cod ascuns de urmărire și blocare în documentele copiate sau imprimate, pentru a restricționa copierea, trimiterea și trimiterea prin fax neautorizate

Securitatea datelor

KIT MIRRORING HDD J1 - permite replicarea datelor și recuperarea acestora în caz de defectare a unității hard disk. HDD de 2,5 IN/250 GB N1 - HDD suplimentar necesar pentru funcția de mirroring a datelor de pe hard disk. HDD DE 2,5 IN/1 TB P1 - HDD de schimb pentru mărirea spațiului de stocare pe dispozitiv.
Notă: funcția de mirroring necesită un al doilea HDD de 1 TB.

OPȚIUNI PENTRU SISTEM ȘI CONTROLERE

Accesorii de imprimare

SET DE FONTURI INTERNAȚIONALE PCL A1 - adaugă compatibilitate PCL pentru Andale Mono WT J/K/S/T (japoneză/coreeană/chineză simplificată/chineză tradițională).

Opțiuni de trimitere

Funcția KIT DE SEMNĂTURĂ DIGITALĂ A UTILIZATORULUI PENTRU TRIMITERE UNIVERSALĂ este disponibilă standard - certifică autenticitatea documentelor PDF/XPS prin identificarea utilizatorilor care le trimit prin intermediul unor semnături digitale vizibile și/sau invizibile.
Funcția KIT PDF TRACE & SMOOTH PENTRU TRIMITERE UNIVERSALĂ este disponibilă standard - permite dispozitivului să creeze și să trimită documente PDF Trace and Smooth.
KIT DE IMPRIMARE CODURI DE BARE D1 - permite imprimarea de coduri de bare 1D și 2D pe documentul imprimat cu ajutorul tehnologiei jet caps.

Imprimare coduri de bare

ACCESORII DE SISTEM

KIT INTERFAȚĂ PENTRU CONTROLUL COPIERII A1 - permite conectarea (CCV1 I/F) terminalului terț de control al copierii și a dispozitivelor Canon din gama iR-ADV în scopuri legate de recuperarea costurilor.
KIT DE INTERFAȚĂ SERIALĂ K3 - interfață serială pentru soluții de recuperare a costurilor.
KIT DE CONEXIUNE A1 pentru BLUETOOTH LE - cipul Bluetooth este o opțiune care permite comunicarea între unitatea principală și alte dispozitive care utilizează Bluetooth
PANOU DE CONTROL NFC A1 - panoul de control NFC este un kit opțional care permite comunicarea între unitatea principală și alte dispozitive care utilizează NFC. Acesta este utilizat cu PANOLU DE CONTROL VERTICAL HI opțional.
PANOU DE CONTROL NFC C1 - panoul de control NFC este un kit opțional care permite comunicarea între unitatea principală și alte dispozitive care utilizează NFC. Acesta este utilizat cu panoul de control plat standard.

Software și soluții



Certificări și compatibilitate



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition

© Canon Europa N.V., 2020

