

Seria imagePRESS C170

WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI, MNIJSZY WYSIŁEK

Kolorowa drukarka z funkcjami biurowymi, cechująca się profesjonalną jakością i zwiększającą możliwości drukowania



- Dzięki profesjonalnym funkcjom wykańczania, obsłudze formatów papieru SRA3 i A4 oraz nośników o gramaturze do 350 g/m², a także wyjątkowej funkcji drukowania na długich arkuszach (do 1300 mm) możesz przekształcać puste arkusze w wiele kreatywnych materiałów
- Opcja łatwego zarządzania kolorami na profesjonalnym poziomie zapewnia spójność kolorów marki i zaawansowaną kontrolę nad nimi
- Urządzenie imagePRESS R-VCSEL i rozdzielczość druku 2400 × 2400 dpi gwarantują wysokiej jakości wydruki
- Rozwiązanie do dowolnego środowiska – łatwa instalacja, szybka konfiguracja i niewielkie wymiary
- Zgodność z platformą MEAP (Multi-functional Embedded Application Platform) i drukowanie z dowolnego miejsca dzięki uniFLOW Online i Mopria
- Wielofunkcyjna drukarka z opcjami łączności, umożliwiającą bezproblemową integrację z usługami w chmurę oraz bezpieczne, zautomatyzowane drukowanie na żądanie dzięki oprogramowaniu do zarządzania urządzeniami uniFLOW
- Szybkie drukowanie (70 str./min na minutę w trybie kolorowym i 80 str./min w trybie czarno-białym*) oraz skanowanie (do 240 czarno-białych i 220 kolorowych obrazów A4 na minutę)
- Większa poufność danych dzięki weryfikacji systemu, bieżącym informacjom o zabezpieczeniach oraz danym uwierzytelniania użytkowników

* Szybkość drukowania dotyczy modelu imagePRESS C170.

Canon

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C170

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia
Główne funkcje
Procesor
Panel sterowania
Pamięć
Dysk twardy
Kopia lustrzana dysku twardego
Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)

Laserowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks
Canon Dual Custom Processor (współdzielony)
Standardowo: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala); opcjonalny PIONOWY PANEL STEROWANIA HI: kolorowy pionowy ekran dotykowy LCD TFT SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala)
Główny procesor: 2 GB; przetwarzanie obrazu: 2 GB
W standardzie: 250 GB; maksymalnie: 1 TB
Opcjonalnie: 250 GB, 1 TB
W standardzie: 3550 arkuszy
2 zasobniki papieru na 1100 arkuszy każdy
2 kasety o pojemności 550 arkuszy każda i podajnik uniwersalny na 250 arkuszy
Maksymalnie: 7050 arkuszy (z ZASOBNIKIEM POD LITE C1 lub ZASOBNIKIEM PAPIERU E1)
250 arkuszy (z tacą na kopie R2)
Maksymalnie: 5000 arkuszy (ze ZSZYWAJĄCYM URZĄDZENIEM WYKĄNCZANIA WI PRO lub z MODUŁEM WYKĄNCZANIA BROSZUR WI PRO)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)

Zasobniki na papier (1/2): 52-220 g/m²
Kasety na papier (3/4): 52-256 g/m²
Taca wielofunkcyjna: 52-350 g/m²
Opcjonalny ZASOBNIK PAPIERU E1: 52-256 g/m²
Opcjonalny ZASOBNIK POD LITE C1: 52-350 g/m²
Druk dwustronny: 52-220 g/m²

Czas nagrzewania

Tryb szybkiego uruchamiania - włączony
Maks. 4 s (czas oczekiwania na możliwość używania przycisków na panelu dotykowym)
Maks. 30 s (czas oczekiwania na rozpoczęcie kopiowania)
Tryb szybkiego uruchamiania - wyłączony
Maks. 30 s (czas oczekiwania na rozpoczęcie kopiowania)
Od wiśnięcia z trybu uśpienia: maks. 30 s
689 (933)* × 941 × 1220 mm

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

* Z opcjonalną TACĄ NA KOPIE R2 * Bez wysuniętej tacy
Okolo 264 kg (w tym czynniki lub podajnik DADF, płaski panel sterowania i opcjonalna taca TACA WYJŚCIOWA R2, bez tonera)

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (kol./cz.-b.)

C170
70 str./min kol. i 80 str./min cz.-b. (A4, A5, A5R, A6R)
35 str./min kol. i 40 str./min cz.-b. (A3), 33 str./min kol. i 38 str./min. cz.-b. (SRA3)
Do 100 000 arkuszy

C165
65 str./min kol./cz.-b. (A4, A5, A5R, A6R)
32 str./min kol./cz.-b. (A3)
31 str./min kol./cz.-b. (SRA3)

Docelowy (maks.) nakład drukowania/kopiowania w miesiącu
Miesięczny cykl pracy
Pasowanie przód-tył
Metoda drukowania
Rozdzielczość drukowania (dpi)
Języki opisu strony

330 000 stron
Wszere: maks. 2,0 mm; wzdłuż: maks. 1,2 mm
Kolorowy druk laserowy (elektrofotograficzna)
2400 × 2400
W standardzie: UFR II, PCL 6, PCL5
Opcjonalnie: NFC
Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i zasobów internetowych*
Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS

Drukowanie bezpośrednie

* Drukowanie ze stron internetowych jest obsługiwane tylko w formacie PDF. Mopria, Canon Business Print i uniFLOW Online

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury
Czcionki

Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andalé Mono WT
J/K/S/T* (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych**

*Wymagany jest opcjonalny ZESTAW MIĘDZYKARODOWYCH CZCIONEK PCL A1
** Wymagany jest opcjonalny ZESTAW DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1.

System operacyjny

Czcionki PS: 136 stylów
UFRIL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 lub nowszy)
PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
PS (sterownik): Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 lub nowszy)
PS (PPD): Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.3.9 lub nowszy)

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (kol./cz.-b.)

C170
70 str./min kol. i 80 str./min cz.-b. (A4, A5, A5R, A6R)
35 str./min kol. i 40 str./min cz.-b. (A3), 33 str./min kol. i 38 str./min. cz.-b. (SRA3)
Okolo 4,8/5,9 s (średowisko: 20-30°C)

C165
65 str./min kol./cz.-b. (A4, A5, A5R, A6R)
32 str./min kol./cz.-b. (A3)
31 str./min kol./cz.-b. (SRA3)

Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)
Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Skanowanie: 600 × 600
Drukowanie: maks. 2400 × 2400
Do 9999 kopii
Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Od 25% do 400% (przyrost co 1%)
25%, 50%, 70%

Kopiowanie wielokrotne
Gęstość kopii
Powiększenie
Zaprogramowane ustawienia zmniejszania
Zaprogramowane ustawienia powiększania

141%, 200%, 400%

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Kolorowy (płyta), z automatycznym jednorobieżowym trybem dwustronnym
Podajnik dokumentów* [dwustronne na dwustronne (automatycznie)]

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)
Akceptowane oryginały i gramatury

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy
300 arkuszy
Arkusz, książka, przedmioty trójwymiarowe
Gramatura nośników - podajnik dokumentów:
Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m² (cz.-b.), 64-220 g/m² (kol.)
Skanowanie dwustronne: 50-220 g/m² (cz.-b.) / 64-220 g/m² (kol.)

Formaty obsługiwanych nośników

Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm
Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, formaty niestandardowe (od 128,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm*)
(* długi arkusz: maks. 660 mm)

Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b./kol., A4)
Rozdzielczość skanowania (dpi)
Dane techniczne trybu „pull scan”

Skanowanie jednostronne: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi)
Skanowanie dwustronne: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
600 × 600, 600 × 300, 300 × 600, 300 × 300
Colour Network ScanGear2 dla opcji TWAIN i WIA
Obsługiwane systemy operacyjne: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

Metoda skanowania

Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach
Skanowanie do pamięci USB: dostępne we wszystkich modelach
Skanowanie do urządzeń przenośnych i usług w chmurze: dostępna jest szeroka gama oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP zapewniająca drukowanie z urządzeń przenośnych lub usług w chmurze, zależnie od wymagań. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielami handlowymi.
Tryb skanowania TWAIN/WIA Pull dostępny we wszystkich modelach

DANE TECHNICZNE WYSYLANIA

Miejsce docelowe

E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja), IP Fax (opcja)
LDAP (2000), lokalnie (1600), szybkie wybieranie (200)
600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100

Książka adresowa
Rozdzielczość wysyłania (dpi)

Plik: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV; e-mail i faks internetowy: SMTP, POP3

Protokół komunikacji

W standardzie: TIFF, JPEG, PDF (ograniczony zakres kolorów, kompaktowy, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, szyfrowany), XPS (kompaktowy, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis urządzenia); opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)

Format pliku

DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba obsługiwanych linii
Szybkość pracy modemu

1
Super G3, 33,6 Kb/s
G3: 14,4 Kb/s
MH, MR, MMR, JBIG
400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100
Do 30 000 arkuszy

Metoda kompresji
Rozdzielczość (dpi)
Pamięć telefaksu

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)

100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania, 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy, maksymalnie 30 000 przechowywanych stron
Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV
Obsługiwane komputery klienci: Windows* (Windows* 7/8/8.1/10)
Jednoczesne połączenia (maks.):
<SMB> 64, <WebDAV> 3 (aktywne sesje)
Okolo 16 GB (standardowy dysk twardy)

Advanced Space – przestrzeń do przechowywania

Okolo 480 GB (z opcjonalnym dyskiem twardym 1 TB)
Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązania imageWARE Secure Audit Manager
W standardzie: pamięć USB

Dostępne miejsce na dysku
Advanced Space

Funkcje Advanced Space

Nośniki pamięci

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN
Uwierzytelnianie

W standardzie: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uniFLOW Online Express*, uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem
Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymagane jest uniFLOW)
*Brak opłat za to rozwiązanie, jednak wymagana jest aktywacja.
W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielami handlowymi.

Dane

W standardzie: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzynki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (FIPS140-2, zatwierdzone), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408)
Opcjonalnie: tworzenie lustrzanej kopii dysku twardego, funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest oprogramowanie uniFLOW)

Sieć

W standardzie: filtrowanie adresów IP/Mac, IPsec, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP, S/MIME

Dokument

W standardzie: bezpieczne drukowanie, integracja zarządzania prawami Adobe LiveCycle Rights Management[†] ES2.5, szyfrowane pliki PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpis urządzenia, zabezpieczające znaki wodne, podpis użytkownika, blokada skanowania dokumentów

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy

Temperatura: 20-27°C
Wilgotność: 15-60% (wilgotność względna bez kondensacji)
C165: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp
C170: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp
CEE 7/7 (230 V)

Źródło zasilania

C165: okolo 2000 W;
C170: okolo 2500 W

Wtyczka (moduł główny)
Pobór mocy

Drukowanie: okolo 1472 W^{††}
Tryb gotowości: okolo 136,6 W^{††}
Tryb uśpienia: okolo 0,9 W^{††}
Wylączona wtyczka: okolo 0,2 W^{††}

Standardy

^{††} Wartość odniesienia: mierzona tylko przez jedną jednostkę.
^{†††} Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W nie jest zawsze dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
^{††††} Wartość odniesienia, tryb szybkiego uruchamiania wyłączony
Blue Angel



DANE TECHNICZNE

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ Śledzenie i raportowanie

TONER T-07 BK/C/M/Y

Universal Login Manager (ULM):

Łatwe zarządzanie kosztami za pomocą wbudowanej funkcji raportowania, która umożliwia identyfikację i kontrolowanie kosztów na poziomie użytkownika dla każdego urządzenia.

uniFLOW Online Express:

W połączeniu z aplikacją ULM daje większą kontrolę i wgląd w wydatki na każdego użytkownika/działu i wskazuje, gdzie można ograniczyć koszty - wszystko z poziomu centralnej lokalizacji w chmurze.

iW Management Console:

Oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń (w tym monitorowanie materiałów eksploatacyjnych, monitorowanie stanu i alarmy, dystrybucja książek adresowych, ustawienia konfiguracji, oprogramowanie układowe i aplikacje MEAP, rejestrowanie i raporty liczników, zarządzanie sterownikami i zasobami).

eMaintenance:

Zgodność z usługami eMaintenance przez wbudowany moduł RDS (obsługa rejestrowania pomiarów, automatycznego zarządzania materiałami eksploatacyjnymi, zdalnej diagnostyki i raporty dla dostawców usług w celu zapewnienia efektywnego, szybkiego i aktywnego zarządzania).

Content Delivery System:

Umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania układowego, opcji iR i aplikacji MEAP oraz nawiązywanie połączenia z każdym urządzeniem z możliwością zdalnego zarządzania i sterowania za pośrednictwem zdalnego interfejsu użytkownika (RUI).

Network ScanGear:

Zgodny z TWIN sterownik skanera umożliwia komputerom w sieci korzystanie z urządzenia w trybie Pull Scan.

Canon Driver Configuration Tool:

Narzędzie umożliwiające modyfikowanie fabrycznych, domyślnych ustawień sterowników druku Canon.

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform):

Wbudowana platforma JAVA dla urządzeń Canon zapewnia solidne połączenie między całą gamą rozwiązań z zakresu oprogramowania a urządzeniem.

MEAP Web:

Serwis internetowy alternatywny wobec MEAP, umożliwiający tworzenie i wdrażanie aplikacji MFP za pośrednictwem serwisów internetowych.

iW Desktop:

Dośkonałe oprogramowanie do drukowania i publikowania, które z łatwością łączy dokumenty z różnych źródeł i pliki różnych formatów, stosuje wykończenia z opcją podglądu i szablony, umożliwiając tworzenie profesjonalnych dokumentów. Obejmuje tworzenie, komentowanie i kompresowanie plików PDF do prostych cyfrowych procedur cyklu pracy, takich jak korygowanie czy autoryzowanie.

DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY

Opcja / standard

Nazwa

Opcjonalne

<Typ wbudowany> imagePRESS Server M10

<Typ serwera zewnętrznego> imagePRESS Server L30

Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 1200, 600 × 600

Język(i) opisu strony

Adobe PS3, PCL6

Pamięć

<Wbudowana> 4 GB (1 × 4 GB)

<Serwer> 8 GB (2 × 4 GB)

Dysk SATA 500 GB

Dysk twardy

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

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

Szybkość procesora

<Wbudowany> Fieri FS400

<Serwer> Fieri FS400 Pro

System

PS: 138 czcionek

PCL: 113 czcionek

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows® 7 (64-bitowy) / 8.1 (64-bitowy) / 10 (64-bitowy) / Server 2012 (tylko 64-bitowy) / Server 2012 R2 (tylko 64-bitowy) / Server 2016 R2 (tylko 64-bitowy) / Server 2019 (tylko 64-bitowy), 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, bezpośrednio drukowanie mobilne, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

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

Drukowanie bezpośrednie – bez sterownika

Drukowanie danych zmiennych

<Wbudowany> FreeForm 1/2.1

<Serwer> FreeForm 1/2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

<Wbudowane> Fieri Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fieri Spot-On / Fieri Remote Scan / Fieri Hot Folders & Virtual Printers

<Serwer> Fieri Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fieri Remote Scan / Fieri Hot Folders & Virtual Printers / Fieri JDF

<Wbudowane> Fieri Impose / Fieri Compose / Fieri Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (obejmuje Fieri JDF)

<Serwer> Fieri Impose / Fieri Compose / Fieri Impose and Compose / zestaw wymiennego dysku twardego

<Wbudowana> E400

<Serwer> NX One

Platforma sprzętowa

Debian Linux <wbudowany>

Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Serwer>

100–240 V AC / 50 HZ / 60 HZ / 3,0 A / 100 V / 1,5 A / 240 V

<Wbudowane> 47 W

<Serwer> 70 W

<Wbudowane> 285 × 93 × 295 mm

<Serwer> 203 × 248 × 384 mm

<Wbudowane> Tylko moduł Fieri (z płytą); 5,0 kg

<Serwer> Tylko moduł Fieri (z płytą); 5,9 kg

Masa

Seria imagePRESS C170

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Zasobnik papieru E1

Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m²)

Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, firmowy, do drukarek

Format papieru: A4, B5, LTR*

Gramatura: 52–256 g/m²

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. × dt. × wys.): 340 × 630 × 572 mm (podłączone do modułu głównego); masa: około 34 kg

* Zmiana rozmiaru nośnika wymaga interwencji techników serwisu.

Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m²)

Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, perforowany, firmowy, dokumentowy, zakładki, folia

przezroczysta, etykiety, powlekany, teksturowany, kalka, koperty*

Format papieru: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11 × 17",

LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12 × 18", 13 × 19", 8K, 16K,

16K_R, koperta [nr 10 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5]; rozmiar

niestandardowy (od 139,7 × 148,0 do 330,2 × 487,7 mm)

Gramatura papieru: 52–350 g/m²

Źródło zasilania: 220–240 V, 50/60 Hz, 1,2 A

Wymiary (szer. × dt. × wys.): 633 × 686 × 574 mm (podłączone do modułu głównego); masa: około 68 kg

* Wymagana jest PRZYSTAWKA PODAJNIKA KOPERT G1.

ZASOBNIK POD LITE C1

MODUŁY WYJŚCIOWE

Taca kopiowania R2

Prosta taca do obsługi podstawowych zadań.

Pojemność: 250/100 arkuszy (jedno-/dwustronnie, 80 g/m²)

Pojemność tacy górnej (A):

3000 arkuszy A4/A5R/B5 (80 g/m²), 1500 arkuszy SRA3/A3/A4R/

B4/B5R/13"×19" (80 g/m²), 250 arkuszy A6R** (80–105 g/m²),

30/100 kopert (Monarch/Inne)

Długi arkusz[†] (powyżej długości 487,7 mm, ale maks. 762 mm) –

100 arkuszy (79 g/m²)

Długi arkusz^{††} (powyżej długości 762 mm) – 1 arkusz (podawany ręcznie)

Papier o dowolnym rozmiarze i małej gramaturze (52–63 g/m²) 1500

arkuszy

Pojemność dla papieru powlekanego to połowa pojemności dla

zwykłego papieru

** A6R 50 arkuszy (106 g/m² i więcej)

* Wymagany jest opcjonalny PODAJNIK NA DŁUGIE ARKUSZE B1.

Pojemność tacy górnej (B):

A4/A5R/B5 250 arkuszy (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"×19"

125 arkuszy (80 g/m²)

Pojemność tacy środkowej (C):

A4/A5R/B5 250 arkuszy (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"×19"

125 arkuszy (80 g/m²)

Gramatura papieru dla tacy A:

<Bez sortowania> 52–350 g/m²; <przesuwanie partii i zsywanie>

52–256 g/m²; <zsywanie w trybie Eco> 52–105 g/m²

*Bez drukowania dwustronnego na cienkim papierze (52–63 g/m²) i innych

nośnikach specjalnych (kalka, folia, etykieta)

Gramatura papieru dla tacy B i C:

<Bez sortowania i przesuwania partii> 52–256 g/m²*

*Z wyłączeniem dwustronnie zadrukowanego cienkiego papieru (52–63 g/m²)

Pozycja zsywania: róg, podwójnie

Pojemność zsywacza: <nośnik niepowlekany, 52–90 g/m²> A4 65 arkuszy,

A3/A4R 40 arkuszy, <nośnik powlekany> 2 arkusze

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. × dt. × wys.): 527 (maks. 656*) × 623 × 1099 (maks. 1195*) mm

*W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.

Waga: około 36 kg

Moduł wykańczania broszur AC1

(zewnętrzny)

Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zsywania /

pojemność zsywacza: takie same dane jak w przypadku

URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AC1, ale jeśli na tacy

do zsywania zeszytowanego są arkusze, pojemność tacy A jest

ograniczona do 1500 arkuszy

Zszywanie broszur, rozmiar papieru: A3, A4R, B4, rozmiar

niestandardowy (od 195 × 270 mm do 304,8 × 457,2 mm)

Zszywanie broszur, gramatura papieru: arkusz 52–220 g/m²,

arkusze okładek: 52–256 g/m²

Zszywanie broszur, pojemność zsywacza (w tym 1 arkusz okładki):

<nośnik niepowlekany> 20 arkuszy (52–81,4 g/m²), 10 arkuszy

(82–105 g/m²), 5 arkuszy (106–150 g/m²), 4 arkusze (151–209 g/m²),

3 arkusze (210–220 g/m²), <nośnik powlekany> 5 arkuszy

(85–150 g/m²), 4 arkusze (151–209 g/m²), 3 arkusze (210–220 g/m²)

Partia składana bez zsywania, pojemność: <nośnik

niepowlekany> 3 arkusze (52–105 g/m²), 1 arkusz (106–256 g/m²),

<nośnik powlekany> 1 arkusz

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. × dt. × wys.): 527 (maks. 656*) × 623 × 1099

(maks. 1195*) mm

*W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.

Waga: około 60 kg

Zamocowany na dolnej tacy (A) ZSZYWAJĄCEGO URZĄDZENIA

WYKAŃCZANIA AC1 lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR AC1

Rozmiar papieru: <bez sortowania> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,

<przesuwanie partii> A3, A4, A4R, B4, B5

Gramatura papieru: <bez sortowania> 52–300 g/m²,

<przesuwanie partii> 52–256 g/m²

Pojemność tacy górnej (A):

SRA3 / A3 / A4 / A4R / A5 / A5R / A6R / B4 / B5 / B5R /

13 × 19 / rozmiar niestandardowy (od 100 × 148 mm do

330,2 × 487,7 mm) – 1000 arkuszy** (80 g/m²)

Koperty [nr 10 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5, rozmiar

niestandardowy (od 100 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm)] –

150 arkuszy, składane na trzy (Z) – 30 arkuszy (A3/B4)

Składane na pół – 50 arkuszy (A4R)

Długi arkusz^{††} (od 210 × 487,8 mm do 330,2 × 762 mm) –

100 arkuszy (52–79 g/m²) / 50 arkuszy (80–150 g/m²) /

25 arkuszy (151–300 g/m²) / 20 arkuszy (301–350 g/m²)

Długi arkusz[†] (powyżej długości 762 mm, ale maks. 1300 mm) –

podawanie ręczne

** 301–350 g/m²: 200 arkuszy bez względu na ich rozmiar

* Wymagana jest opcjonalna TACA PODAJĄCA DŁUGIE ARKUSZE B1.

Pojemność tacy dolnej (B):

A4/B5: 4000 arkuszy^{†††} (80 g/m²); A4R/B5R: 2000 arkuszy^{†††}

(80 g/m²); A3/B4: 1500 arkuszy^{††††} (80 g/m²), SRA3 / 13 ×

19": 1000 arkuszy (80 g/m²); dowolny rozmiar: 200 arkuszy

(301–350 g/m²); składane na trzy (Z): 30 arkuszy (A3/B4)

^{††} 2000 arkuszy A4/B5 (52–63 g/m²)

^{†††} 1000 arkuszy A3/A4R/B4/B5R (52–63 g/m²)

^{††††} Papier powlekany A3/B4: 1000 arkuszy

Gramatura papieru: 52–350 g/m²

Pozycja zsywania: róg, podwójnie

Pojemność zsywacza: <nośniki niepowlekane>

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

<nośniki powlekane> A4/B5 40 arkuszy, A3/A4R/B4/B5R 30 arkuszy

Źródło zasilania: 220–240 V, 50/60 Hz, 8 A

Wymiary (szer. × dt. × wys.): 800 × 792 × 1239 mm (z TACA

PODAJĄCĄ DŁUGIE ARKUSZE B1: 1136 × 792 × 1239 mm)

Waga: około 130 kg

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C170

MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO (zewnętrzny)

Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / pojemność zszywacza: takie same dane jak w przypadku ZSZYWAJĄCEGO URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA W1 PRO, ale jeśli na tacy zszywania zeszytowego są arkusze lub jest podłączony opcjonalny MODUŁ PRZYCINANIA BROSZUR FI, pojemność tacy B jest ograniczona

Zszywanie broszur, rozmiar papieru: A3, A4R, B4, SRA3; 13 × 19", rozmiar niestandardowy (od 210 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm)

Zszywanie broszur, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m², arkusze okładki 64-300 g/m²

Zszywanie broszur, pojemność zszywacza (w tym 1 arkusz okładki): <nośnik niepowlekany> 25 arkuszy (52-80 g/m²), 15 arkuszy (80,1-105 g/m²), 5 arkuszy (105,1-209 g/m²), 4 arkusze (209,1-220 g/m²), <nośnik powlekany> 10 arkuszy (100-128 g/m²), 5 arkuszy (128,1-209 g/m²), 4 arkusze (209,1-220 g/m²)

Pakiet składany bez zszywania, pojemność: maks. 5 arkuszy (52-209 g/m²)

Źródło zasilania: 220-240 V, 50/60 Hz, 8 A

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 800 × 792 × 1239 mm (z TACA PODAJĄCĄ DŁUGIE ARKUSZE BI: 1156 × 792 × 1239 mm)

Waga: około 180 kg

Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

Zamontowany wewnątrz ZSZYWAJĄCEGO URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA AC1 lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR AC1 2 lub 4 otwory (FRN)

Gramatura papieru: 52-300 g/m²

Rozmiar papieru: 2 otwory A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 otwory A3, A4

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

Zamontowany wewnątrz ZSZYWAJĄCEGO URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA AC1 lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR AC1 4 otwory (SWE)

Gramatura papieru: 52-300 g/m²

Rozmiar papieru: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Moduł dziurkujący BT1 (2/F4H)

Zamontowany wewnątrz ZSZYWAJĄCEGO URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA W1 PRO lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO

2 lub 4 otwory (FRN)

Gramatura papieru: 52-300 g/m²

Rozmiar papieru: 2 otwory A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, rozmiar niestandardowy (od 182 × 182 mm do 297 × 432,0 mm, z wyjątkiem rozmiarów od 203 × 257 mm do 297 × 270 mm); 4 otwory A3, A4, B4, B5, rozmiar niestandardowy (od 257 × 182 mm do 297 × 432 mm)

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Moduł dziurkujący BU1 (54H)

Zamontowany wewnątrz ZSZYWAJĄCEGO URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA W1 PRO lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO

4 otwory (SWE)

Gramatura papieru: 52-300 g/m²

Format papieru: A3, A4, A5L, B4, B5; rozmiar niestandardowy: od 257 × 182 mm do 297 × 432 mm

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Profesjonalny Dziurkacz wielofunkcyjny B1

Wymagane jest ZSZYWAJĄCE URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA W1 PRO lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO

Gramatura papieru:

- <papier dziurkowany> 52-350 g/m² (papier zwykły), 106-350 g/m² (papier powlekany)
- <papier dziurkowany> 75-300 g/m² (papier zwykły), 118-300 g/m² (papier powlekany)

Format papieru:

- <papier dziurkowany> od 100 × 148 mm do 330,2 × 1300 mm
- <papier dziurkowany> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R

Narzędzia dziurkujące:

- Plastic Comb (21 otworów), Twin Loop (23 otwory; okrągłe/kwadratowe), Twin Loop (34 otwory; okrągłe/kwadratowe), Colour Coil (47 otworów), Velo Bind (12 otworów), Loose Leaf Punch (4 otwory), Loose Leaf Punch (2 otwory), Loose Leaf (4 otwory; wersja szwedzka), bigowanie

Źródło zasilania: 230 V, 50 Hz, 2,0 A

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 445 × 795 × 1040 mm

Waga: około 102 kg

Moduł Przycinania broszur FI

Wymagany jest MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO.

Szerokość przycięcia: 2-28 mm

Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką)

Gramatura papieru: 52-300 g/m²

Format papieru: SRA3, A3, A4R, B4, 13 × 19", rozmiar niestandardowy (od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm)

Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycinania 20 mm, A4, 80 g/m²)

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 2095 (w tym złącze, pas podający i taca wyprowadzająca) × 790 × 1040 mm

Waga: około 178 kg (z pasem podającym i tacą wyprowadzającą)

Moduł wstawiania/składania dokumentów K1

Wymagane jest ZSZYWAJĄCE URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA AC1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AC1.

Liczba tac: 1

Pojemność tacy: 100 arkuszy (80 g/m²)

Obsługiwany rodzaj składania: na trzy (Z), na trzy (C)

Rodzaj papieru: <składany na trzy (Z/C)> cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, <moduł wstawiania> cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, gruby, firmowy, dokumentowy, powlekany, zakładkowy, teksturowany

Rozmiar papieru: <składany na trzy (Z)> A3, A4R, B4, <składany na trzy (C)> A4R, <moduł wstawiania> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 × 19"

Gramatura papieru: <składany na trzy (Z/C)> 60-105 g/m², <moduł wstawiania> 60-256 g/m²

Źródło zasilania: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 247" × 679 × 1242 mm (* szerokość bez tacy na dokumenty)

Waga: około 76 kg

Moduł wstawiania dokumentów N1

Wymagane jest ZSZYWAJĄCE URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA W1 PRO lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO

Liczba tac: 2

Pojemność tac: taca górna 200 arkuszy (80 g/m²), taca dolna 200 arkuszy (80 g/m²)

Rodzaj papieru do wstawiania: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, gruby, dziurkowany, firmowy, dokumentowy, powlekany, zakładkowy, kalkowy, teksturowany

Rozmiar papieru do wstawiania: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 × 19", rozmiar niestandardowy (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)

Gramatura wstawianego papieru: 52-300 g/m²

Źródło zasilania: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 336" × 793 × 1407 mm (* szerokość bez tacy na dokumenty)

Waga: około 61 kg

Moduł składania papieru J1

Wymagane jest ZSZYWAJĄCE URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA W1 PRO lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO

Obsługiwany rodzaj składania: składane na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składane na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe

Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, dokumentowy

Rozmiary papieru:

- <Składany na trzy (Z)> A3, A4R, B4
- <Składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe> A4R

Gramatura papieru:

- <Składanie na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół> 52-105 g/m²
- <Składanie podwójne równoległe> 52-90 g/m²

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 336 × 793 × 1190 mm

Waga: około 71 kg

AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart

MiCard PLUS do ULM: czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania użytkownika za pomocą karty; obsługa wielu technologii kart (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itd.). Integracja z oprogramowaniem Universal Login Manager i uniFLOW.

CZYTNIK KART Z MAGNETYCZNYM PASKIEM F1 - system dostępu za pomocą fizycznych kart magnetycznych. (Integracja z identyfikatorami działów; nie do użytku z oprogramowaniem uniFLOW)

MODUŁ MONTAŻOWY CZYTNIK KART Z MAGNETYCZNYM PASKIEM A4: moduł montażowy do czytnika kart z magnetycznym paskiem F1.

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

Bezpieczeństwo dokumentów

ZESTAW BLOKUJĄCY SKANOWANIE DOKUMENTÓW jest dostępny w standardzie; zwiększa bezpieczeństwo dokumentów - umieszcza w kopiowanych i drukowanych dokumentach ukryty kod śledzenia i blokowania, który ogranicza nieautoryzowane kopiowanie, wysyłanie i przesyłanie faksów.

Bezpieczeństwo danych

ZESTAW DO TWORZENIA KOPII DYSKU TWARDEGO J1 (HDD MIRRORING): umożliwia replikację danych, dzięki czemu można je odtworzyć w przypadku awarii dysku twardego.

DYSK TWARDEY 2,5 CALA / 250 GB NI: dodatkowy dysk twardey wymagany do tworzenia kopii dysku twardego (HDD MIRRORING).

DYSK TWARDEY 2,5 CALA / 1 TB PI: mierny dysk twardey zwiększający dostępne miejsce zapisu w urządzeniu.

Uwaga: funkcja tworzenia lustrzanych kopii wymaga drugiego dysku twardego o pojemności 1 TB.

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

Aksesoria do drukowania

ZESTAW MIĘDZYKRAJOWYCH CZCIONEK PCL A1: dodaje obsługę PCL dla czcionek Andaal Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie).

Opcje wysyłania

ZESTAW CYFROWEGO PODPISU UŻYTKOWNIKA FUNKCJI UNIVERSAL SEND jest dostępny w standardzie; gwarantuje autentyczność plików PDF/XPS dzięki możliwości zidentyfikowania użytkownika, który wysłał dokument, na podstawie widocznych i/lub niewidocznych podpisów cyfrowych.

ZESTAW FUNKCJI UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF jest dostępny w standardzie; umożliwia urządzeniu tworzenie i wysyłanie dokumentów PDF typu Trace and Smooth.

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: umożliwia umieszczenie kodów kreskowych 1D i 2D na wydrukach przy użyciu technologii Jet Caps.

Drukowanie kodów kreskowych

AKCESORIA SYSTEMOWE

ZESTAW INTERFEJSU KONTROLI KOPIOWANIA A1: umożliwia połączenie (CCV I/F) między terminalem kontroli kopiowania innego producenta a serią urządzeń iR-ADV firmy Canon w celu obsługi rozwiązań zwrotu kosztów.

ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K3 - interfejs szeregowy do obsługi rozwiązań wrzutowych (wplatomatów).

ZESTAW DO OBSŁUGI POŁĄCZENIA A1 DLA BLUETOOTH LE - moduł Bluetooth umożliwia komunikację między modulem głównym i innymi urządzeniami Bluetooth.

PANEL STEROWANIA FUNKCJĄ NFC A1 - panel sterowania funkcją NFC to opcjonalny zestaw umożliwiający komunikację między modulem głównym i innymi urządzeniami przy użyciu funkcji NFC. Jest on używany z opcjonalnym panelem STEROWANIA NA RAMIENIU HL.

PANEL STEROWANIA FUNKCJĄ NFC C1 - panel sterowania funkcją NFC to opcjonalny zestaw umożliwiający komunikację między modulem głównym i innymi urządzeniami przy użyciu funkcji NFC. Jest on używany ze standardowym płaskim panelem sterowania.

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.pl

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2020

