

imagePRESS C165

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, Apple AirPrint 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 (65 stron na minutę) w trybie kolorowym i monochromatycznym 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

Canon

 **proxer**

DANE TECHNICZNE

imagePRESS C165

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia
Główne funkcje
Procesor
Panel sterowania
Pamięć
Dysk twardy
Kopia lustrzana dysku twardego (RAID)
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)
W standardzie: kolorowy panel dotykowy TFT LCD WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala) Opcjonalny PIONOWY PANEL STEROWANIA Hi: Kolorowy, pionowy panel dotykowy TFT LCD SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala)
Główny procesor: 2 GB; przetwarzanie obrazu: 2 GB
W standardzie: 250 GB; maksymalnie: 1 TB
Opcjonalny: 250 GB, 1 TB

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

W standardzie: 3550 arkuszy
2 zasobniki papieru na 1100 arkuszy każdy, 2 kasety na 550 arkuszy każda i taca wielofunkcyjna na 250 arkuszy
Maksymalnie: 7050 arkuszy (z SZUFLADĄ, POD LITE CI lub MODUŁEM ZASOBNIKA NA PAPIER EI)

Obsługiwana gramatura nośników

250 arkuszy (z tacą na kopie R2)
Maksymalnie: 5000 arkuszy (z URZĄDZENIEM WYKĄNCZANIA ZSZYWIANIA W1 PRO lub MODUŁEM WYKĄNCZANIA BROSZUR W1 PRO)
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 MODUŁ ZASOBNIKA NA PAPIER EI: 52-256 g/m²
Opcjonalna SZUFLADA POD CI: 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 wyłączenia z trybu uśpienia: maks. 30 s

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

689 (933*) × 941 × 1220 mm

Masa

* z opcjonalną TACĄ NA KOPIE R2 * Bez wysuniętej tacy
Okolo 264 kg (z czytelnikiem / podajnikiem DADF, płaskim panelem sterowania i opcjonalną TACĄ NA KOPIE R2; bez tonera)

DANE TECHNICZNE WYDRUKU
SZYBKOŚĆ drukowania (CZ.-B./KOL.)
Docelowy (maks.) nakład drukowania/kopiowania w miesiącu
Miesięczny cykl pracy
Pasowanie przed-tył
Metoda drukowania
Rozdzielczość drukowania (dpi)
Języki opisu strony

imagePRESS C165
65 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 32 str./min (A3), 31 str./min (SRA3)
Do 100 000 arkuszy

Drukowanie bezpośrednie

330 000 stron
Wszereż: maks. 2,0 mm; wzdłuż: maks. 1,2 mm
Kolorowy druk laserowy (fotografia elektroniczna)
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 z urządzeń przenośnych i chmury
Czcionki

* Drukowanie ze stron internetowych jest obsługiwane tylko w formacie PDF.
Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print i uniFLOW Online
Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andale, Monio 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
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 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 (cz.-b./kol.)

imagePRESS C165
65 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 46 str./min (A4R), 32,5 str./min (A3), 31,2 str./min (SRA3)
Okolo 4,8/5,9 s (średowisko: 20-30 °C)

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 jednorobieżnym 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

Format pliku

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)

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)

Advanced Space – przestrzeń do przechowywania

100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania, 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы, maksymalnie 30 000 przechowywanych stron

Dostępne miejsce na dysku Advanced Space

Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV
Obsługiwane komputery klienckie: Windows* (Windows* 7/8.1/10)
Jednoczesne połączenia (maks.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (aktywne sesje)
Okolo 16 GB (standardowy dysk twardey)

Funkcje Advanced Space

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

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)

Dane

*Brak opłat za rozwiązanie, jednak wymagana jest aktywacja.
W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielami handlowymi.

Sieć

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)

Dokument

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
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)
220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
CEE 7/7 (230 V)
Maks.: okolo 2000 W
Drukowanie: okolo 1472 W**
Tryb gotowości: okolo 136,6 W**
Tryb uśpienia: okolo 0,9 W**
Wyłączona wtyczka: okolo 0,2 W**³

Źródło zasilania

Wtyczka (moduł główny)

Pobór mocy

** 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

Poziom hałas (CZ.-B./KOL.)

Poziom natężenia hałasu (LwAd)
Praca (cz.-b.): 75,1 dB lub mniej^{††}; praca (kol.): 75,1 dB lub mniej^{††}
Cisnienie akustyczne (LpAm)
Pozycja obok urządzenia: (dwustronnie/jednostronnie)
Praca (cz.-b.): 54/56 dB^{††2}; praca (kol.): 54/55 dB^{††2}
Tryb gotowości: 34 dB^{††2}

^{††} Zgodność z DE-UZ205 (2017) (dane pobrane z wartości standardu Blue Angel)
^{††2} Wartość odniesienia: mierzona tylko przez jedną jednostkę wg normy ISO 7779, opis zgodny z normą ISO 9296 (1988)

Standardy

Blue Angel



DANE TECHNICZNE

imagePRESS C165

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.

Narzędzia do zarządzania zdalnego

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).

Oprogramowanie do skanowania

Network ScanGear:
Zgodny z TWAIN sterownik skanera umożliwia komputer w sieci korzystanie z urządzenia w trybie Pull Scan.

Narzędzia do optymalizacji

Canon Driver Configuration Tool:
Narzędzie umożliwiające modyfikowanie fabrycznych, domyślnych ustawień sterownika 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.

Platforma

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

Publikowanie dokumentów

iW Desktop:
Doskonałe 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
1200 x 1200, 600 x 600

Rozdzielczość drukowania (dpi)

Adobe PS3, PCL6
<Wbudowana> 4 GB (1 x 4 GB)
<Serwer> 8 GB (2 x 4 GB)

Język(i) opisu strony

Pamięć

Dysk SATA 500 GB
<Wbudowany> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
<Serwer> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)

Dysk twardey

Szybkość procesora

<Wbudowany> Fiery FS350
<Serwer> Fiery FS350 Pro

System

PS: 138 czcionek
PCL: 113 czcionek

Czcionki

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)

Obsługiwane systemy operacyjne

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednie drukowanie mobilne, Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

Protokoły sieciowe

<Wbudowany> FreeForm 1/21
<Serwer> FreeForm 1/21, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
<Wbudowane> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
<Serwer> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF

Drukowanie bezpośrednie

Drukowanie danych zmiennych

<Wbudowane> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (obejmuje Fiery JDF)
<Serwer> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / zestaw wymiennego dysku twardego
<Wbudowana> E400
<Serwer> NX One

Standardowe funkcje kontrolera wydruku Fiery

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 x 93 x 295 mm
<Serwer> 203 x 248 x 384 mm
<Wbudowane> Tylko moduł Fiery (z płytą): 5,0 kg
<Serwer> Tylko moduł Fiery (z płytą): 5,9 kg

Opcje kontrolera wydruku Fiery

<Wbudowane> E400
<Serwer> NX One

Platforma sprzętowa

Podstawowy system operacyjny
Źródło zasilania
Maks. pobór mocy
Wymiary (szer. x dł. x wys.)
Masa

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł Zasobnika na Papier 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. x dł. x wys.): 340 x 630 x 572 mm (podłączone do modułu głównego); masa: około 34 kg

* Zmiana rozmiaru nośnika wymaga interwencji techników serwisu.

SZUFLADA POD LITE C1

Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m²)
Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, firmowy, do drukarek, zakładki, folia przezroczysta, etykiety, powlekany, teksturowany, kalka kreślarska, koperty*
Format papieru: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11 x 17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12 x 18", 13 x 19", 8K, 16K, 16K_R, koperta [nr 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]; rozmiar niestandardowy (od 139,7 x 148,0 do 330,2 x 487,2 mm)
Gramatura papieru: 52-350 g/m²
Źródło zasilania: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 633 x 686 x 574 mm (podłączone do modułu głównego); masa: około 68 kg

* Wymagana jest PRZYSTAWKA PODAJNIKA KOPERT GI.

MODUŁY WYJŚCIOWE

Taca kopiowania R2

Prosta taca do obsługi podstawowych zadań.
Pojemność: 250/100 arkuszy (jedno/dwustronnie, 80 g/m²)

Urządzenie wykańczania zszywania AC1 (zewnętrzne)

Pojemność tacy górnej (A):
A4/ASR/B5 3000 arkuszy (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13*19" 1500 arkuszy (80 g/m²), A6R 250 arkuszy¹ (80-105 g/m²), koperta 30/100 arkuszy (Monarch/inne), długi arkusz² (od ponad 487,7 mm do 762 mm długości)
100 arkuszy (79 g/m²), długi arkusz² (ponad 762 mm długości) 1 arkusz (trzymany ręcznie)
Papier o dowolnym rozmiarze i małej gramaturze (52-63 g/m²)
1500 arkuszy
Pojemność dla papieru powlekanego to połowa pojemności dla zwykłego papieru

¹ A6R 50 arkuszy (106 g/m² i więcej)

² Wymagany jest opcjonalny PODAJNIK NA DŁGIE ARKUSZE BI.

Pojemność tacy dolnej (B):
A4/ASR/B5 250 arkuszy (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13*19" 125 arkuszy (80 g/m²)

Pojemność tacy środkowej (C):
A4/ASR/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 zszywanie> 52-256 g/m², <zszywanie 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/C:
<Bez sortowania i przesuwania partii> 52-256 g/m²

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

Gramatura papieru dla tacy B/C:
Pozycja zszywania: róg, podwójnie

Pojemność zszywacza: <nośnik niepowlekany, 52-90 g/m²> A4 65 arkuszy, A3/A4R 40 arkuszy, <nośnik powlekany> 2 arkusze

Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 527 (maks. 656*) x 623 x 1099 (maks. 1195*) mm

*W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.
Waga: około 36 kg

Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / pojemność zszywacza: takie same dane jak w przypadku URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AC1, ale jeśli na tacy do zszywania zeszytowanego są arkusze, pojemność tacy A jest ograniczona do 1500 arkuszy
Zszywanie broszur, rozmiar papieru: A3, A4, B4, rozmiar niestandardowy (od 195 x 270 mm do 304,8 x 457,2 mm), Zszywanie broszur, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m², arkusze okładek: 52-256 g/m²

Zszywanie broszur, pojemność zszywacza (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 zszywania, 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. x dł. x wys.): 527 (maks. 656*) x 623 x 1099 (maks. 1195*) mm

*W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.
Waga: około 60 kg

Zamocowany na dolnej tacy (A) URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA 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 x 19" / rozmiar niestandardowy (od 100 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm) 1000 arkuszy¹ (80 g/m²), koperta [nr 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5, rozmiar niestandardowy (od 100 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm)] 150 arkuszy, składany na trzy (Z) 30 arkuszy (A3/B4), składany na pół 50 arkuszy (A4R), długi arkusz² (od 210 x 487,8 mm do 330,2 x 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 arkusz² (od ponad 762 mm d 1300 mm długości) trzymany ręcznie

¹ 301-350 g/m²: 200 arkuszy bez względu na ich rozmiar
² Wymagany jest opcjonalny PODAJNIK NA DŁGIE ARKUSZE BI.

Pojemność tacy dolnej (B):
A4/B5 4000 arkuszy² (80 g/m²), A4R/B5R 2000 arkuszy² (80 g/m²), A3/B4 1500 g/m²*** (80 g/m²), SRA3/13 x 19" 1000 arkuszy (80 g/m²), dowolny rozmiar 200 arkuszy (301-350 g/m²), składany na trzy (Z) 30 arkuszy (A3/B4)

¹ A4/B5 2000 arkuszy (52-63 g/m²)
² A3/A4R/B4/B5R 1000 arkuszy (52-63 g/m²)
³ Papier powlekany A3/B4: 1000 arkuszy

Gramatura papieru: 52-350 g/m²
Pozycja zszywania: róg, podwójnie

Pojemność zszywacza: <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. x dł. x wys.): 800 x 792 x 1239 mm (z PODAJNIKIEM DŁUGICH ARKUSZY BI: 1136 x 792 x 1239 mm)

Waga: około 130 kg



MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO (zewnątrzny)

Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / pojemność zszywacza: takie same dane jak w przypadku URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA W1 PRO, ale jeśli na tacy zszywania zeszytowanego są arkusze lub jest podłączony opcjonalny MODUŁ PRZYCINANIA BROSZUR F1, 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 okładek 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 PODAJNIKIEM DŁUGICH ARKUSZY B1: 1136 × 792 × 1239 mm)

Waga: około 180 kg

Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

Zamontowany wewnątrz URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA W1 PRO lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR ACI 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 URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA W1 PRO lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR ACI 4 otwory (SWE)

Gramatura papieru: 52-300 g/m²

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

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Moduł dziurkacza BT1 (2/F4H)

Zamontowany wewnątrz URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA 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, 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 (S4H)

Zamontowany wewnątrz URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA W1 PRO lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO 4 otwory (SWE)

Gramatura papieru: 52-300 g/m²

Rozmiar papieru: A3, A4, B4, B5, rozmiar niestandardowy (od 257 × 182 mm do 297 × 432 mm)

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Profesjonalny Dziurkacz wielofunkcyjny B1

Wymagane jest URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA 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)
- <papier bigowany> 157-300 g/m² (papier zwykły / papier powlekany)

Format papieru:

- <papier dziurkowany> od 100 × 148 mm do 330,2 × 1300 mm
- <papier dziurkowany> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
- <papier bigowany> SRA3, A3, A4R, 13"×19", 13 × 19,2 cala

Narzędzia dziurkujące:

- Plastic Comb (21 otworów), Twin Loop (23 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 F1

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

Wymagany jest URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA ACI lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR ACI. 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 URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA 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 URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA 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

MiCARDPLUS FOR 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 KOPIOWANIA F1 – system dostępu za pomocą fizycznych kart magnetycznych. (Integracja z identyfikatorami działów; nie do użytku z oprogramowaniem uniFLOW)

MODUŁ MONTAŻOWY CZYTNIKA KART KOPIOWANIA A4: moduł montażowy do czytnika kart kopiowania 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 faksem.

Bezpieczeństwo danych

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

DYSK TWARDY 2,5 CALA / 250 GB N1: dodatkowy dysk twardy wymagany do tworzenia lustrzanych kopii dysku twardego.

DYSK TWARDY 2,5 CALA / 1 TB P1: wymienny dysk twardy zwiększający dostępne miejsce zapisu w urządzeniu.

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

OPCJE SYSTEMU I KONTROLI Akcesoria do drukowania

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

Moduły 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 zwrotu kosztów.

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

PANEL STEROWANIA FUNKCJĄ NFC A1 – panel sterowania funkcją NFC to opcjonalny zestaw umożliwiający komunikację między modułem głównym i innymi urządzeniami przy użyciu funkcji NFC. Jest on używany z opcjonalnym PIONOWYM PANELEM STEROWANIA HI.

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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2019 r.