

## Seria imagePRESS C10010VP

# NOWY ETAP W ROZWOJU CYFROWEGO DRUKU PRODUKCYJNEGO W KOLORZE. POMAGA OSIĄGNĄĆ WIĘCEJ

Zaprojektowana z myślą o optymalizacji wydajności w wysokonakładowych środowiskach produkcyjnych, dzięki czemu można zawsze dostarczać materiały na czas w najwyższej jakości.



### WYDAJNOŚĆ

- Technologia DualFixing umożliwia osiągnięcie maksymalnej wydajności dzięki pojemności podajników papieru na poziomie 10 000 arkuszy i szybkości druku do 100 str./min, utrzymywanej nawet w przypadku nośników o różnej gramaturze i teksturze. Opcjonalny odbiornik o dużej pojemności można rozładować i załadować podczas drukowania.

### USPRAWNIONA PRODUKCJA

- Pojemność wejściowa: 10 000 arkuszy
- Automatyczny druk dwustronny na długich arkuszach, do 762 mm
- Prędkości druku do 100 str./min (lub 90 str./min w przypadku modelu C9010VP)
- Odbiornik o dużej pojemności umożliwia pracę w trybie całodobowym
- Wbudowany czujnik spektrometryczny do regulacji kolorów
- Podajnik papieru na długie arkusze do obsługi wydruku banerów w wysokonakładowych środowiskach

### NIEZMIENNIE WYSOKA JAKOŚĆ OBRAZU A+

- 2400 × 2400 dpi
- Możliwość zmiany liniatury, w tym domyślne 190 punktów i nowo dodane 200 linii, zapewniają wysoką jakość obrazu
- Technologia R-VCSEL zapewnia ostry i wyraźny obraz
- Pasowanie przód-tył +/-0,5 mm
- Technologia korekcji Multi-D.A.T. zapewnia stabilność kolorów

### OBSŁUGA RÓŻNYCH WYMAGAŃ

- Wysoka jakość wydruków na teksturowanych nośnikach o dużej gramaturze, syntetycznych i długich, w szczególności na nośnikach o gramaturze do 400 g/m<sup>2</sup> i długości do 1300 mm
- Długość nośniki, do 1300 mm (druk jednostronny)
- Zakres gramatur nośników: 60-400 g/m<sup>2</sup>
- Obsługa szerszego zakresu nośników syntetycznych w zastosowaniach odpornych na wodę i rozdarcie
- Wysokiej jakości wydruk na nośnikach teksturowanych

### KILKA FAKTÓW

#### imagePRESS C10010VP / imagePRESS C9010VP

- Szybkość drukowania: do 100 str./min (lub 90 str./min w przypadku modelu C9010VP)
- Rozdzielczość drukowania: 2400 × 2400 dpi
- Pasowanie arkuszy: +/-0,5 mm
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 10 000 arkuszy
- Maksymalny rozmiar papieru: 330,2 × 1300 mm
- Automatyczny druk dwustronny na długich arkuszach, do 762 mm
- Druk jednostronny na długich arkuszach, do 1300 mm
- Gramatura nośników: 60-400 g/m<sup>2</sup>

**Canon**

# DANE TECHNICZNE

# Seria imagePRESS C10010VP

## OGÓLNE DANE TECHNICZNE DRUKARKI

<b>Szybkość drukowania</b> (jednostronnego/dwustronnego)	Do 100 str./min w przypadku modelu C10010VP Do 90 str./min w przypadku modelu C9010VP
<b>Rozdzielczość</b>	Rozdzielczość druku laserowego: 2400 × 2400 dpi Rozdzielczość przetwarzania danych (RIP): 1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi Rozdzielczość kopiowania (rozdzielczość danych przy wydruku): 600 × 600 dpi
<b>Gradacje</b>	256 poziomów gradacji
<b>Wydajność</b>	27 mln stron (A4) lub 5 lat
<b>Zalecany nakład miesięczny</b>	100 000–450 000 arkuszy w przypadku modelu C10010VP (A4) 80 000–360 000 arkuszy w przypadku modelu C9010VP (A4)
<b>Maksymalny nakład miesięczny</b> (miesięczny cykl pracy)	imagePRESS C10010VP: 1,8 mln imagePRESS C9010VP: 1,6 mln
<b>Dane techniczne drukowania</b> dwustronnego	Nośniki o długości do 762 mm i gramaturze do 400 g/m <sup>2</sup> (z wyjątkiem nośników formatu A5, etykiet i folii przezroczystej)
<b>Standardowa pojemność</b> podajników papieru	2 kasety o pojemności 1000 arkuszy każda
<b>Maksymalna pojemność</b> podajników papieru	10 000 arkuszy (2 kasety standardowe o pojemności 1000 arkuszy + 2 opcjonalne podajniki POD o pojemności 4000 arkuszy) 11 000 arkuszy (5000 arkuszy do rozmiaru 762 mm z podajnikiem BDT VX + 2 kasety standardowe o pojemności 1000 arkuszy + opcjonalny podajnik POD o pojemności 4000 arkuszy)

<b>Maksymalna pojemność</b> modułów wyjściowych	17 400 arkuszy A4 w orientacji pionowej (5000 arkuszy – moduł wykańczania <sup>1</sup> + 2 × 6200 arkuszy – odbiornik o dużej pojemności <sup>2</sup> ) <sup>1</sup> : Format A4R (poziomy), 3000 arkuszy. <sup>2</sup> : Wymagane jest opróżnienie tacy odbiorczej po osiągnięciu liczby 3000 arkuszy.
--	--

<b>Typy obsługiwanych nośników</b>	Cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, gruby, powlekany, tłoczony, welinowy, do drukarek, OHP, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, etykiety, perforowany, karty indeksowe <sup>1</sup> , karty pocztowe, syntetyczny <sup>1</sup> : Wymagany jest opcjonalny podajnik zakładek.
------------------------------------	---

<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>	60–400 g/m <sup>2</sup>
<b>Formaty obsługiwanych</b> nośników	Maks. rozmiar papieru: Rozmiar standardowy: 330,2 × 482,6 mm Rozmiar niestandardowy: 330,2 × 487,7 mm Papier długi: 330,2 × 1300 mm
<b>Tolerancja pasowania arkuszy</b>	Minimalny rozmiar papieru: Rozmiar standardowy: A5 (z podajnika POD Deck Lite lub POD Deck Lite XL) Rozmiar niestandardowy: 182 × 182 mm
<b>Metoda drukowania</b>	Maks. rozmiar druku: Standardowy: 323,0 × 482,7 mm Papier długi: 320,6 × 1295 mm

<b>Metoda drukowania</b>	Elektrofotografia
<b>Czas nagrzewania</b>	7 minut od włączenia zasilania do stanu gotowości do kopiowania
<b>Typ interfejsu</b>	Hi-speed Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standardowo: 1 port USB 2.0
<b>Dostępne funkcje</b>	Kopiarka, drukarka, skanowanie w trybie Push (z wysyłką), skanowanie w trybie Pull, Box
<b>Pamięć</b>	Domena systemowa: 1,5 GB Domena obsługi obrazów: 2 GB

<b>Dysk twardy</b>	Dysk twardy: 1 TB Wolne miejsce: 250 GB
<b>Wymiary jednostki głównej</b> (mechanizm główny + stacja mocująca + zasilacz) (S × G × W)	2586 × 1152 × 1456 mm
<b>Miejsce na instalację (szer. × dł.)</b>	Minimalna konfiguracja: 5113 × 1862 mm Maksymalna konfiguracja: 11 518 × 1862 mm
<b>Masa jednostki centralnej</b>	1203 kg
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: od 20°C do 27°C Wilgotność względna: 15% do 60% (bez kondensacji)
<b>Źródło zasilania</b>	400 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 30 A <sup>*</sup> Cała Europa
<b>Pobór mocy</b>	Średnio <sup>1</sup> : 4871 kWh; maksymalnie <sup>2</sup> : około 13 000 W; tryb gotowości: 1354,4 W; tryb uśpienia: 112,8 kWh <sup>1</sup> : średni pobór mocy przez jednostkę główną, 2 podajniki POD i moduł wykańczania zeszytowego <sup>2</sup> : maksymalny pobór mocy przez jednostkę główną i wszystkie akcesoria, do których jest doprowadzane zasilanie z jednostki głównej;

<b>KONTROLERY</b>	
<b>DANE TECHNICZNE</b> <b>KONTROLERA PRISMASYNC</b>	
<b>Opcjonalnie/standardowo</b>	Opcjonalne
<b>Nazwa</b>	Seria PRISMAsync iPR C10010VP
<b>Panel sterowania</b>	Pulpit operatora A5: ekran dotykowy o przekątnej 15 cali
<b>Języki opisu strony</b>	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (zgodny ze standardem IS/3), PCL/PJL (drukowanie transakcyjne)
<b>Rozdzielczość</b>	PS/PDF: 600 × 600 dpi lub 1200 × 1200 dpi transakcyjny PCL: 600 × 600 dpi, transakcyjny IPDS: 600 × 600 dpi
<b>Pamięć</b>	2 × DDR4-2400 8 GB, łącznie 16 GB

<b>Dysk twardy</b>	1 × 500 GB, 2,5 cala 1 × TB, 3,5 cala
<b>Szybkość procesora</b>	Intel Core i7-8700 (procesor Coffee Lake ósmej generacji)
<b>Czcionki</b>	139 czcionek typu 1 dla języków romańskich; importowanie czcionek PS przez użytkownika za pomocą programu Settings Editor; opcjonalne czcionki Adobe dla języków azjatyckich: japoński – 5 czcionek, chiński – 2 czcionki dla języka chińskiego uproszczonego, 1 czcionka dla języka chińskiego tradycyjnego, koreański – 1 czcionka dla języka koreańskiego

<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Obsługiwane systemy operacyjne (sterowniki drukarek): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, macOS 10.8 (64-bitowy), macOS 10.9 (64-bitowy), macOS 10.10, macOS 10.11, macOS 10.12 (Sierra), macOS 10.13, macOS 10.15 (Catalina)
<b>Interfejs</b>	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB do obsługi plików za pośrednictwem pulpitu operatora, DVI do podłączenia pulpitu operatora
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP, obsługa IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, skanowanie do pliku), Secure IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, drukowanie – protokół Socket (port 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDAV
<b>USB</b>	Z przodu: 2 × USB 3.0; z tyłu: 6 × USB 3.0
<b>Moduł zabezpieczeń</b>	Moduł TPM 2.0 (zgodny z FIPS w zakresie zabezpieczeń i szyfrowania)

<b>DANE TECHNICZNE</b> <b>KONTROLERA WYDRUKU EFI</b>	
<b>Opcjonalny/standardowo</b>	Opcjonalne
<b>Oprogramowanie Fiery</b>	Fiery FS400 Pro
<b>Panel sterowania (EFI)</b>	Pionowy panel sterowania FI: podświetlany kolorowy pionowy ekran dotykowy LED TFT SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala)
<b>Nazwa</b>	imagePRESS Server B7000 V2.0 (zewnętrzny serwer oparty na kontrolerze Fiery) imagePRESS Server B6000 V2.0 (zewnętrzny serwer oparty na kontrolerze Fiery)
<b>Języki opisu strony</b>	Adobe PostScript Levels 1, 2, 3; Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 i 4; Encapsulated PostScript (EPS) Formaty dokumentów pakietu MS Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX i PUB (przez Hot Folders)
<b>Pamięć</b>	imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB pamięci RAM imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 GB pamięci RAM
<b>Dysk twardy</b>	imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 × 2 TB + 500 GB SATA imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 TB pamięci SATA
<b>Szybkość procesora</b>	imagePRESS Server B7000 V2.0: Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz) imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz)

<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
<b>Interfejs</b>	Ethernet 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, USB, złącze DVI (tylko model B7000 V2.0), 15-stykowe złącze DSUB (tylko model B6000 V2.0)
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP, AppleTalk, obsługa Bonjour, SNMP, port 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, wskaźnik i drukuj, drukowanie przez e-mail (PS/PDF), obsługa protokołu Pv6
<b>Platforma Fiery</b>	NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0) NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)
<b>Funkcje EFI – standardowe</b>	Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (dla B7000 V2.0), HyperRIP (dla B7000 V2.0)
<b>Funkcje EFI – opcjonalne</b>	Graphical Arts Pro Package (standard w B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS

<b>DANE TECHNICZNE</b> <b>SKANOWANIA</b>	
<b>MODUŁ DWUSTRONNEGO</b> <b>SKANERA KOLOROWEGO</b>	Opcjonalny moduł kolorowego skanera płaskiego i automatyczny dwustronny podajnik dokumentów (jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne)
<b>Typ</b>	Kolorowy skaner płaski oraz jednoprzebiegowy automatyczny dwustronny podajnik dokumentów
<b>Pojemność automatycznego</b> <b>podajnika dokumentów</b>	300 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) we wszystkich rozmiarach
<b>Formaty obsługiwanych nośników<sup>1</sup></b>	Bez automatycznego podajnika dokumentów: A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL Maksymalny rozmiar skanowania: 297 × 431,8 mm
<b>Gramatury nośników</b> <b>obsługiwane przez ADF</b>	Z automatycznego podajnika dokumentów: Poprzącznie: 128–304,8 mm Wzdłużnie: 139,7–431,8 mm, 431,8–630,0 mm (długi arkusz)
<b>Rozdzielczość skanowania</b>	Skanowanie jednostronne (czarno-białe/kolorowe/ mieszane): 38–220 g/m <sup>2</sup> / 64–220 g/m <sup>2</sup> / 64–220 g/m <sup>2</sup> Skanowanie dwustronne (czarno-białe/kolorowe/ mieszane): 50–220 g/m <sup>2</sup> / 64–220 g/m <sup>2</sup> / 64–220 g/m <sup>2</sup>
<b>Szybkość skanowania</b>	600 × 600 dpi; 600 × 300 dpi; 300 × 300 dpi
<b>Szybkość skanowania</b>	Szybkość skanowania z płyty: czarno-biała – A4: 0,45 s / LTR: 0,47 s kolor – A4: 0,69 s / LTR: 0,71 s <sup>*</sup> Po podłączeniu serwera PRISMAsync – czarno-białe: 468 mm/s; kolor: 305 mm/s
<b>Gradacja</b>	Szybkość skanowania z podajnika ADF: Jednostronne (A4, 300 dpi): (czarno-białe / kolorowe) 120 / 120 linii/min Dwustronne (A4, 300 dpi): (czarno-białe / kolorowe) 240 / 220 linii/min Jednostronne (A4, 600 dpi): (czarno-białe / kolorowe) 120 / 70 linii/min Dwustronne (A4, 600 dpi): (czarno-białe / kolorowe) 150 / 90 linii/min



**SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA (str./min)**

Rozmiar	Masa	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Druk jednostronny	Druk dwustronny	Druk jednostronny	Druk dwustronny
A4	60-220 g/m <sup>2</sup>	102 str./min	100 str./min	92 str./min	90 str./min
	221-400 g/m <sup>2</sup>	102 str./min	100 str./min	92 str./min	90 str./min
A3	60-220 g/m <sup>2</sup>	58 str./min	58 str./min	52 str./min	52 str./min
	221-400 g/m <sup>2</sup>	51 str./min	51 str./min	46 str./min	46 str./min
SRA3	60-220 g/m <sup>2</sup>	54 str./min	54 str./min	49 str./min	49 str./min
	221-400 g/m <sup>2</sup>	48 str./min	48 str./min	43 str./min	43 str./min

**Podajniki i moduły wykańczania do serii Canon imagePRESS C10010VP**

Moduły podajników papieru	Maksymalna ilość papieru	Obsługiwany rozmiar nośników	Obsługiwana gramatura nośników	Informacje dodatkowe
PODAJNIK POD, KOLEJNY PODAJNIK POD	4000 arkuszy 1000 arkuszy × 2 szuflady 2000 arkuszy × 1 szuflada  Taca wyjściowa: 150 arkuszy * W konfiguracji można dodać drugi zasobnik POB.	Rozmiar niestandardowy: od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm	60-400 g/m <sup>2</sup>	
ZASOBNIK POD LITE	Wysokość stosu: 385 mm lub mniej 3500 arkuszy	Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm	60-400 g/m <sup>2</sup> (nośniki powlekane: 70-350 g/m <sup>2</sup> )	Technologia oddzielania powietrzem i podawanie cierne Można połączyć z opcją podajnika na długie arkusze
ZASOBNIK POD DECK LITE XL	Do długości 487,7 mm: 3500 arkuszy  Dłuższe niż 487,7 mm, ale maks. 762,0 mm: 1000 arkuszy	Rozmiar niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Długi arkusz (od 279,0 × 487,8 mm do 330,2 × 762,0 mm)	Do długości 487,7 mm: 60-400 g/m <sup>2</sup> (nośniki powlekane: 70-350 g/m <sup>2</sup> ) (dłuższe niż 487,7 mm, ale maks. 762,0 mm) Niepowlekane (64-300 g/m <sup>2</sup> ), powlekane (100-300 g/m <sup>2</sup> )	Technologia oddzielania powietrzem i podawanie cierne
PODAJNIK NA DŁUGIE ARKUSZE	1 arkusz	Długi arkusz (od 210 × 487,8 mm do 330,2 × 1300 mm)	60-256 g/m <sup>2</sup>	Podawanie cierne

Moduły wykańczania Canon	Maksymalna ilość papieru	Obsługiwany rozmiar nośników	Obsługiwana gramatura nośników	Informacje dodatkowe
MODUŁ WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM	Łączna pojemność maksymalna: 5000 arkuszy  Maksymalna pojemność zszywacza - A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 arkuszy  A3S, A4S, B4S, B5S, 11 × 17 cali S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 arkuszy	A4/A4R, A5R, A3, SRA3 / 13 × 19 cali, długi arkusz do 1300 mm (gdym dodana jest opcja tacy na długie arkusze do modułu wykańczania)	60-400 g/m <sup>2</sup>	Pozycja zszywania: róg, podwójnie
MODUŁ WYKAŃCZANIA ZESZYTOWEGO  (specyfikacje układania i zwykłego zszywania są takie same jak w przypadku powyższego modułu wykańczania)	Łączna pojemność maksymalna: 5000 arkuszy  Pojemność układania broszur: praca ciągła z zastosowaniem przenośnika taśmowego	Dane techniczne modułu zszywania zeszytowego: Rozmiar niestandardowy (od 210 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm)		Gramatura papieru stron wewnętrznych: 60-220 g/m <sup>2</sup>  Gramatura papieru okładki*: 64-300 g/m <sup>2</sup>  *Gramatura papieru na okładkę powinna być taka sama jak gramatura stron wewnętrznych (lub większa).
DZIURKACZ  (2/4-otworowy (francuski - inne odległości otworów) lub wewnętrzny 4-otworowy (szwedzki) dziurkacz do modułu wykańczania/modułu wykańczania zeszytowego)	Pojemność pojemnika na odpady: 6000 arkuszy	Rozmiar niestandardowy (od 182,0 × 182,0 mm do 297,0 × 432,0 mm; jeśli jednak szerokość wynosi 182,0-203,0 mm, dostępna długość wynosi tylko od 257,0 do 270,0 mm)  Dziurkacz 4-otworowy (francuski - inne odległości otworów): Rozmiar niestandardowy (od 257,0 × 182,0 mm do 297,0 × 432,0 mm)  Dziurkacz 4-otworowy (szwedzki): Rozmiar niestandardowy (od 257,0 × 182,0 do 297,0 × 432,0 mm)	Cienki (60-79 g/m <sup>2</sup> ), zwykły (80-105 g/m <sup>2</sup> ), makulaturowy, kolorowy, gruby (106-300 g/m <sup>2</sup> ), powlekany (70-209 g/m <sup>2</sup> ), wytłaczany, do drukarek, karty indeksowe	Wymagany jest moduł wykańczania zeszytowego lub moduł wykańczania

Moduły wykańczania Canon	Maksymalna ilość papieru	Obsługiwany rozmiar nośników	Obsługiwana gramatura nośników	Informacje dodatkowe
<b>PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELOFUNKCYJNY</b>	Dostępny jest czujnik zapewnienia tacy na odpady	Podajnik ręczny: od 100,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm Dziurkowanie/bigowanie: A3S, SRA4L, SRA4S (jako rozmiar niestandardowy), A4L, A4S, A5S, 11 × 17 cali S, LGLS, LTRL, LTRS, 9 × 12 cali L, 9 × 12 cali S, zakładka, od 210,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm	Podajnik ręczny: zwykły papier (52-400 g/m <sup>2</sup> ) Papier powlekany (106-400 g/m <sup>2</sup> ) Dziurkowanie/bigowanie: papier zwykły (75 g/m <sup>2</sup> ), papier makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze (106-300 g/m <sup>2</sup> ), papier powlekany (118-300 g/m <sup>2</sup> ), papier teksturowany (118-300 g/m <sup>2</sup> ), papier do drukarek; folia przezroczysta (7 mil / 178 µm), papier firmowy, zakładki	Wymagany jest moduł wykańczania zeszytowego, moduł wykańczania lub układarka o dużej pojemności  Głowice dziurkacza: Plastic Comb (21 otworów), Twin Loop (23 otwory; okrągłe), Twin Loop (34 otwory; okrągłe), Colour Coil (47 otworów), Velo Bind (12 otworów), Loose Leaf Punch (4 otwory), Loose Leaf Punch (2 otwory), Loose Leaf (4 otwory; wersja szwedzka), Loose Leaf (3 otwory)
<b>MODUŁ PRZYCINANIA BROSZUR</b>	Pojemność podajnika: 30 arkuszy Wydajność przycinania: do 25 arkuszy (50 arkuszy po złożeniu na pół) Pojemność pojemnika na odpadki: około 1500 arkuszy (szerokość przycięcia krawędzi czotowej = 20 mm, A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Rozmiar niestandardowy (od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7)	60-300 g/m <sup>2</sup>	Szerokość przycięcia: 2-20 mm  Wymaga modułu wykańczania zeszytowego
<b>DWUNOŻOWY MODUŁ PRZYCINANIA BROSZUR Z PODAJNIKIEM</b>	Pojemność pojemnika na odpadki: 750 arkuszy po każdej stronie (szerokość przycięcia = 15 mm) Dostępny jest czujnik zapewnienia tacy na odpady	Rozmiar niestandardowy: od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm	60-300 g/m <sup>2</sup>	Szerokość przycinania: 2-15 mm (krawędzi górnej i dolnej)  Wymagany jest modułu przycinania broszur
<b>MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW (INSERTER)</b>	400 arkuszy Taca górna: wysokość 24 mm lub mniej (odpowiednik 200 arkuszy) Taca dolna: wysokość 24 mm lub mniej (odpowiednik 200 arkuszy)	A3, A4, A4R, SRA3, 13 × 19 cali (330,2 × 482,6 mm) Rozmiar niestandardowy: od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm	Taca modułu wstawiającego Cienki (60-79 g/m <sup>2</sup> ), zwykły (80-105 g/m <sup>2</sup> ), makulaturowy, kolorowy, gruby (106-300 g/m <sup>2</sup> ), powlekany (70-300 g/m <sup>2</sup> ), wytłaczany, welinowy, do drukarek, perforowany, karty indeksowe  Prosta ścieżka Wszystkie nośniki obsługiwane przez główny moduł drukarki	Wymagany jest moduł wykańczania zeszytowego lub moduł wykańczania
<b>MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU</b>	Składanie listów do wewnątrz na trzy (C), składanie harmonijkowe na zewnątrz (Z): maksymalna wysokość układania wynosi około 60 mm 40 arkuszy;  Składanie podwójne równoległe: maksymalna wysokość układania wynosi około 60 mm 25 arkuszy	Składanie na trzy (Z): A3S, A4S, B4S, 11 × 17 cali S, LGLS, LTRS składanie do wewnątrz na trzy (C), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na pół: A4S, LTRS  Składanie podwójne równoległe: A4S, LGLS, LTRS	Cienki (60-79 g/m <sup>2</sup> ), zwykły (80-105 g/m <sup>2</sup> ), makulaturowy, kolorowy, powlekany (70-105 g/m <sup>2</sup> ), wytłaczany, do drukarek  Składanie podwójne równoległe: 60-90 g/m <sup>2</sup>	Wymagany jest moduł wykańczania zeszytowego lub moduł wykańczania
<b>MODUŁ BINDUJĄCY</b>	Pojemność tacy odbiorczej: maksymalna wysokość stosu wynosi około 127 mm (przy maks. szerokości książki 25 mm) 1000 arkuszy  Wydruk ciągły jest dostępny po podłączeniu opcjonalnego zestawu modułu bindującego do pracy ciągłej.	Okladka Wzdłużnie: od 364,0 do 487,7 mm Poprzecznie: od 257,0 do 330,2 mm Zalecany rozmiar: SRA3S, A3S, B4S, 13 × 19 cali S, 12 × 18 cali S, 11 × 17 cali S  Kartki wewnętrzne Wzdłużnie: od 182,0 do 228,6 mm Poprzecznie: od 257,0 do 320,0 mm Stosunek szerokości wzdłużnej do poprzecznej = 1,125-1,5 Zalecany rozmiar: 226,0 × 310,0 mm (specjalny A4L), 225,0 × 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9 × 12 cali L, EXECL	Okladka Papier zwykły i gruby (90-300 g/m <sup>2</sup> )  Kartki wewnętrzne 60-63,9 g/m <sup>2</sup> : 30-200 arkuszy 64-80 g/m <sup>2</sup> : 10-200 arkuszy 81-90 g/m <sup>2</sup> : 10-150 arkuszy 91-105 g/m <sup>2</sup> : 10-150 arkuszy 106-163 g/m <sup>2</sup> : do 10 arkuszy jako włożonych stron lub do 25 mm jako grubość książki.	Zakres przycięcia 1-stronne (krawędź przednia): 6,5-49,5 mm (regulacja = ±0,5 mm) 2-stronne (krawędź górna i dolna): 6,5-39,5 mm (regulacja = ±0,5 mm)  Rozmiar broszury po przycięciu Min. 138 × 202 mm - maks. 216 × 297 mm  Grubość broszury Maks. 25 mm
<b>ODBIORNIK O DUŻEJ POJEMNOŚCI</b>	Tace odbiorcze: 6000 arkuszy na dwóch stosach po 3000 arkuszy. Można opróżnić papier z jednej tacy, podczas gdy na drugiej trwa układanie (produkcja ciągła).  Taca górna: 200 arkuszy		Wszystkie nośniki obsługiwane przez główny moduł drukarki  60-400 g/m <sup>2</sup>	Możliwość dodania maksymalnie dwóch odbiorników o dużej pojemności.  Podajnik ręczny: od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 1300,0 mm  Taca odbiorcza: od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm  Górna taca (taca C): od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 762,0 mm*  * Gdy drukujemy na długich arkuszach, wymagana jest opcjonalna taca na długie arkusze w odbiorniku o dużej pojemności.
<b>ADAPTER DFD</b>	Tylko prosta ścieżka	od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm	Cienki (52-79,9 g/m <sup>2</sup> ), zwykły (80-105,9 g/m <sup>2</sup> ), gruby (106-300 g/m <sup>2</sup> ), makulaturowy, kolorowy, etykieta, pocztówka, powlekany (128-300 g/m <sup>2</sup> ), perforowany	Umożliwia podłączenie interfejsu DFD bezpośrednio za modułem drukarki. Dostępne są dwie różne opcje wysokości: 860 mm i 1002 mm
<b>MOST POŁĄCZENIOWY DO MODUŁU WYKAŃCZAJĄCEGO</b>	Tylko prosta ścieżka	od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm	Cienki (52-79,9 g/m <sup>2</sup> ), zwykły (80-105,9 g/m <sup>2</sup> ), gruby (106-300 g/m <sup>2</sup> ), makulaturowy, kolorowy, etykieta, pocztówka, powlekany (128-300 g/m <sup>2</sup> ), perforowany	Zapewnia łączność z modułem wykańczania oraz modułem wykańczania zeszytowego dla opcji wykańczania DFD innych producentów. Zawsze w połączeniu z adapterem DFD.

<sup>1</sup> W ramach obsługiwanych formatów nośników „S” oznacza podawanie krótką krawędzią, a „L” – podawanie długą krawędzią.

**Wyłączenia odpowiedzialności**

- O ile nie określono inaczej, każde wzmiankowanie gramatury nośnika odnosi się do 80 g/m<sup>2</sup>.
- Akcesoria i dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie zostały opisane na podstawie informacji dostępnych w momencie publikacji i mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2020

