

NOWY ETAP W ROZWOJU CYFROWEGO DRUKU PRODUKCYJNEGO W KOLORZE.

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



WYDAJNOŚĆ

- Maksymalna wydajność urządzenia, dzięki podajnikom papieru o pojemności 10 000 arkuszy i szybkości druku do 100 str./min, utrzymywanej nawet w przypadku nośników o różnej gramaturze i teksturze, dzięki technologii DualFixing. Opcjonalny odbiornik o dużej pojemności można opróżniać nawet 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

SPEŁNIA WYMAGANIA

- Wysoka jakość wydruków na teksturowanych nośnikach o dużej gramaturze, syntetycznych i długich, w szczególności na nośnikach o gramaturze do 400 g/m² i długości do 1300 mm
- Długość nośniki, do 1300 mm (druk jednostronny)
- Zakres gramatur nośników: 60-400 g/m²
- 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/m²

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C10010VP

OGÓLNE DANE TECHNICZNE DRUKARKI

Szybkość drukowania (jednostronnego/dwustronnego)	Do 100 str./min w przypadku modelu C10010VP Do 90 str./min w przypadku modelu C9010VP
Rozdzielczość	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
Gradacje	256 poziomów gradacji
Wydajność	27 mln stron (A4) lub 5 lat
Zalecany nakład miesięczny	100 000–450 000 arkuszy w przypadku modelu C10010VP (A4) 80 000–360 000 arkuszy w przypadku modelu C9010VP (A4)
Maksymalny nakład miesięczny (miesięczny cykl pracy)	imagePRESS C10010VP: 1,8 mln imagePRESS C9010VP: 1,6 mln
Dane techniczne drukowania dwustronnego	Nośniki o długości do 762 mm i gramaturze do 400 g/m ² (z wyjątkiem nośników formatu A5, etykiet i folii przezroczystej)
Standardowa pojemność podajników papieru	2 kasety o pojemności 1000 arkuszy każda
Maksymalna pojemność 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)

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

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

Obsługiwana gramatura nośników	60–400 g/m ²
Formaty obsługiwanych nośników	Maks. rozmiar papieru: Rozmiar standardowy: 330,2 × 482,6 mm Rozmiar niestandardowy: 330,2 × 487,7 mm Papier długi: 330,2 × 1300 mm
Tolerancja pasowania arkuszy	Minimalny rozmiar papieru: Rozmiar standardowy: A5 (z podajnika POD Deck Lite lub POD Deck Lite XL) Rozmiar niestandardowy: 182 × 182 mm

Metoda drukowania	Maks. rozmiar druku: Standardowy: 323,0 × 482,7 mm Papier długi: 320,6 × 1295 mm
Czas nagrzewania	Krawędź wiodąca: +/-0,5 mm Lewa i prawa strona: +/-0,5 mm Przód-tył: +/-0,5 mm [*] Z wyłączeniem papieru długiego
Typ interfejsu	Elektrofotografia

Metoda drukowania	7 minut od włączenia zasilania do stanu gotowości do kopiowania
Czas nagrzewania	Hi-speed Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standardowo: 1 port USB 2.0
Typ interfejsu	Kopiarka, drukarka, skanowanie w trybie Push (z wysyłką), skanowanie w trybie Pull, Box
Dostępne funkcje	Domena systemowa: 1,5 GB Domena obsługi obrazów: 2 GB
Pamięć	Dysk twardy: 1 TB Wolne miejsce: 250 GB
Dysk twardy	2586 × 1152 × 1456 mm

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

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

Dysk twardy	1 × 500 GB, 2,5 cala 1 × TB, 3,5 cala
Szybkość procesora	Intel Core i7-8700 (procesor Coffee Lake ósmej generacji)
Czcionki	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
Obsługiwane systemy operacyjne	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)
Interfejs	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB do obsługi plików za pośrednictwem pulpitu operatora, DVI do podłączenia pulpitu operatora
Protokoły sieciowe	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
USB	Z przodu: 2 × USB 3.0; z tyłu: 6 × USB 3.0
Moduł zabezpieczeń	Moduł TPM 2.0 (zgodny z FIPS w zakresie zabezpieczeń i szyfrowania)

DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU EFI

Opcjonalny/standardowo	Opcjonalne
Oprogramowanie Fiery	Fiery FS400 Pro
Panel sterowania (EFI)	Pionowy panel sterowania FI: podświetlany kolorowy pionowy ekran dotykowy LED TFT SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala)
Nazwa	imagePRESS Server B7000 V2.0 (zewewnętrzny serwer oparty na kontrolerze Fiery) imagePRESS Server B6000 V2.0 (zewewnętrzny serwer oparty na kontrolerze Fiery)
Języki opisu strony	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)
Pamięć	imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB pamięci RAM imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 GB pamięci RAM
Dysk twardy	imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 × 2 TB + 500 GB SATA imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 TB pamięci SATA
Szybkość procesora	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)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Interfejs	Ethernet 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, USB, złącze DVI (tylko model B7000 V2.0), 15-stykowe złącze DSUB (tylko model B6000 V2.0)

Protokoły sieciowe	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
Platforma Fiery	NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0) NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)
Funkcje EFI – standardowe	Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (dla B7000 V2.0), HyperRIP (dla B7000 V2.0)
Funkcje EFI – opcjonalne	Graphical Arts Pro Package (standard w B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

MODUŁ DWUSTRONNEGO SKANERA KOLOROWEGO	Opcjonalny moduł kolorowego skanera płaskiego i automatyczny dwustronny podajnik dokumentów (jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne)
Typ	Kolorowy skaner płaski oraz jednoprzebiegowy automatyczny dwustronny podajnik dokumentów
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	300 arkuszy (80 g/m ²) we wszystkich rozmiarach
Formaty obsługiwanych nośników¹	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
Gramatury nośników obsługiwane przez ADF	Z automatycznego podajnika dokumentów: Poprzącznie: 128–304,8 mm Wzdłużnie: 139,7–431,8 mm, 431,8–630,0 mm (długi arkusz)
Rozdzielczość skanowania	Skanowanie jednostronne (czarno-białe/kolorowe/ mieszane): 38–220 g/m ² / 64–220 g/m ² / 64–220 g/m ² Skanowanie dwustronne (czarno-białe/kolorowe/ mieszane): 50–220 g/m ² / 64–220 g/m ² / 64–220 g/m ²
Szybkość skanowania	600 × 600 dpi; 600 × 300 dpi; 300 × 300 dpi Szybkość skanowania z płyty: czarno-biała – A4: 0,45 s / LTR: 0,47 s kolor – A4: 0,69 s / LTR: 0,71 s [*] Po podłączeniu serwera PRISMAsync – czarno-białe: 468 mm/s; kolor: 305 mm/s

Szybkość skanowania z podajnika ADF:	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
Gradacja	256 poziomów, 8 bitów × 3 koloru



SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA (str./min)

Rozmiar	Masa	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Druk jednostronny	Druk dwustronny	Druk jednostronny	Druk dwustronny
A4	60-220 g/m ²	102 str./min	100 str./min	92 str./min	90 str./min
	221-400 g/m ²	102 str./min	100 str./min	92 str./min	90 str./min
A3	60-220 g/m ²	58 str./min	58 str./min	52 str./min	52 str./min
	221-400 g/m ²	51 str./min	51 str./min	46 str./min	46 str./min
SRA3	60-220 g/m ²	54 str./min	54 str./min	49 str./min	49 str./min
	221-400 g/m ²	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 ²	
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 ² (nośniki powlekane: 70-350 g/m ²)	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 ² (nośniki powlekane: 70-350 g/m ²) (dłuższe niż 487,7 mm, ale maks. 762,0 mm) Niepowlekane (64-300 g/m ²), powlekane (100-300 g/m ²)	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 ²	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 ²	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 ² Gramatura papieru okładki*: 64-300 g/m ² *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 ²), zwykły (80-105 g/m ²), makulaturowy, kolorowy, gruby (106-300 g/m ²), powlekany (70-209 g/m ²), 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
PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELOFUNKCYJNY	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 ²) Papier powlekany (106-400 g/m ²) Dziurkowanie/bigowanie: papier zwykły (75 g/m ²), papier makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze (106-300 g/m ²), papier powlekany (118-300 g/m ²), papier teksturowany (118-300 g/m ²), 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)
MODUŁ PRZYCINANIA BROSZUR	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 ²)	Rozmiar niestandardowy (od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7)	60-300 g/m ²	Szerokość przycięcia: 2-20 mm Wymaga modułu wykańczania zeszytowego
DWUNOŻOWY MODUŁ PRZYCINANIA BROSZUR Z PODAJNIKIEM	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 ²	Szerokość przycinania: 2-15 mm (krawędzi górnej i dolnej) Wymagany jest moduły przycinania broszur
MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW (INSERTER)	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 ²), zwykły (80-105 g/m ²), makulaturowy, kolorowy, gruby (106-300 g/m ²), powlekany (70-300 g/m ²), wytłaczany, welinowy, do drukarek, perforowany, karty indeksowe Prosta ścieżka Wszystkie nośniki obsługiwane przez główny moduł drukarki	Wymagany jest moduł wykańczania zeszytowego lub moduł wykańczania
MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU	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 ²), zwykły (80-105 g/m ²), makulaturowy, kolorowy, powlekany (70-105 g/m ²), wytłaczany, do drukarek Składanie podwójne równoległe: 60-90 g/m ²	Wymagany jest moduł wykańczania zeszytowego lub moduł wykańczania
MODUŁ BINDUJĄCY	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 ²) Kartki wewnętrzne 60-63,9 g/m ² : 30-200 arkuszy 64-80 g/m ² : 10-200 arkuszy 81-90 g/m ² : 10-150 arkuszy 91-105 g/m ² : 10-150 arkuszy 106-163 g/m ² : 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
ODBIORNIK O DUŻEJ POJEMNOŚCI	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 ²	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.
ADAPTER DFD	Tylko prosta ścieżka	od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm	Cienki (52-79,9 g/m ²), zwykły (80-105,9 g/m ²), gruby (106-300 g/m ²), makulaturowy, kolorowy, etykieta, pocztówka, powlekany (128-300 g/m ²), perforowany	Umożliwia podłączenie interfejsu DFD bezpośrednio za modułem drukarki. Dostępne są dwie różne opcje wysokości: 860 mm i 1002 mm
MOST POŁĄCZENIOWY DO MODUŁU WYKAŃCZAJĄCEGO	Tylko prosta ścieżka	od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm	Cienki (52-79,9 g/m ²), zwykły (80-105,9 g/m ²), gruby (106-300 g/m ²), makulaturowy, kolorowy, etykieta, pocztówka, powlekany (128-300 g/m ²), perforowany	Zapewnia łączność z modułem wykańczania oraz modułem wykańczania zeszytowego dla opcji wykańczania DFD innych producentów. Zawsze w połączeniu z adapterem DFD.

¹ 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/m².
- 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

