

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Model	MAXIFY GX5140
Funkcje	Wi-Fi, Ethernet, drukowanie i obsługa chmury

DANE TECHNICZNE DRUKARKI

Rozdzielczość drukowania	Maks. 600 × 1200 dpi ¹
Marginesy wydruków (min.)	Górny: 3 mm; dolny: 5 mm; lewy i prawy: 3,4 mm
Technologia druku	1. Głowica drukująca Drukarka z uzupełnianymi zbiornikami z atramentem
Szybkość drukowania w trybie monochromatycznym	Okolo 24,0 obr./min ²
Szybkość drukowania w kolorze	Okolo 15,5 obr./min ²
Czas wydruku pierwszej strony	Tryb czarno-biały: 5,5 s (tryb gotowości) ³ Tryb kolorowy: 7 s (tryb gotowości) ³
Drukowanie dwustronne	Automatyczny druk dwustronny (A4, Letter – papier zwykły (64 g/m ²), Canon Red Label Superior (WOP111), Canon Océ Office Color Paper (SAT213))

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I WYDAJNOŚĆ

Standardowe butelki z atramentem	GI-46 BK GI-46 C GI-46 M GI-46 Y
Kaseta konserwacyjna	MC-G01 (wymiany dokonuje użytkownik)
Wydajność butelki (papier zwykły)	Drukowanie kolorowych dokumentów A4 ⁴ Czarny: 6000 stron (tryb ekonomiczny: 9000 stron) ⁵ Kolorowy: 14 000 stron (tryb ekonomiczny: 21 000 stron) ⁵ * Szacowana dodatkowa wydajność

OBSŁUGA PAPIERU

Rodzaje papieru	Papier zwykły (64–105 g/m ²) Red Label Superior 80 g/m ² (WOP111) Canon Océ Office Color Paper 80 g/m ² (SAT213) Papier Photo Paper Pro Luster (LU-101) Papier Photo Paper Plus Glossy II (PP-201) Papier Matte Photo Paper (MP-101) Papier Glossy Photo Paper „Everyday Use” (GP-501) Papier High Resolution Paper (HR-101N), koperty Papier Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201) Papier fotograficzny z możliwością wielokrotnego naklejania RP-101 Magnetyczny papier fotograficzny (MG-101) Naprasowniki do jasnych tkanin (LF-101) Dwustronny papier matowy (MP-101D)
Maksymalna ilość papieru	Taca tylna: maks. 100 arkuszy (papier zwykły) Kaseta: maks. 250 arkuszy (zwykły papier)
Formaty papieru	Tylna taca: A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 10 × 15 cm (4 × 6 cali), 13 × 18 cm (5 × 7 cali), 18 × 25 cm (7 × 10 cali), 20 × 25 cm (8 × 10 cali), kwadrat 127 × 127 mm (5 × 5 cali), koperty (DL, COM10), rozmiar niestandardowy (szerokość od 89 do 216 mm, długość od 127 do 1200 mm) Kaseta: A4, LTR, A5, B5

Gramatura papieru

[Niestandardowy format papieru] szerokość od 148 do 216 mm; długość od 210 do 297 mm

Tylna taca – zwykły papier: 64–105 g/m² lub obsługiwany oryginalny papier firmy Canon
Papier firmy Canon: maks. gramatura – okolo 265 g/m² (papier Photo Paper Plus Glossy II (PP-201))

Kaseta: papier zwykły, Canon Red Label Superior (WOP111), papier Canon Océ Office Color Paper (SAT213): 64–105 g/m²

INTERFEJS

Typ i wymiary wyświetlacza	Dwuwerszowy LCD z matrycą punktową (monochromatyczny)
Języki wyświetlacza	32 języki do wyboru: japoński, angielski (mm i cale), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, portugalski, niderlandzki, duński, norweski, szwedzki, fiński, grecki, polski, czeski, rosyjski, węgierski, słoweński, turecki, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, koreański, indonezyjski, słowacki, estoński, łotewski, litewski, ukraiński, rumuński, bułgarski, chorwacki, wietnamski

ŁĄCZNOŚĆ

Przewodowa sieć LAN	Protokół komunikacji: SNMP / HTTP / TCP / IP (IPv4 / IPv6) TLS 1.3 / 1.2 / 1.1 / 1.0 Obsługiwane standardy: IEEE802.3u (10BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T) Szybkość przesyłania: 10 / 100 Mb/s (automatyczne przełączanie) Zabezpieczenia: IEEE 802.1X (EAP-TLS/ EAP-TTLS/PEAP)
Bezprzewodowa sieć LAN	Protokół komunikacji: SNMP / HTTP / TCP / IP (IPv4 / IPv6) TLS 1.3 / 1.2 / 1.1 / 1.0 Obsługiwane standardy: IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b / IEEE802.11a / IEEE802.11ac ⁶ Pasma częstotliwości: 2,4 GHz Zasięg – w pomieszczeniach: 50 m * zależnie od prędkości i warunków transmisji Zabezpieczenia: WPA-PSK (AES) WPA2-PSK (AES) WPA3-SAE (AES) WPA-EAP (AES)* WPA2-EAP (AES)* WPA3-EAP (AES)* * Dostępne IEEE802.1X (EAP-TLS / EAP-TTLS / PEAP)
Interfejs	USB Hi-Speed (port B)
Aplikacje mobilne	Aplikacja Canon PRINT ⁷ Aplikacja Easy-PhotoPrint Editor ⁸
Funkcje drukarki	Cloud Link (tylko drukowanie) ⁹ Dodatek Canon Print Service (Android) ¹⁰ Apple AirPrint Bezpośrednie połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz i 5 GHz Mopria (Android) ¹¹ Amazon Alexa™ ¹²
Obsługa inteligentnego asystenta i automatyzacji	

OPROGRAMOWANIE

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 Działanie można zagwarantować tylko w przypadku komputerów z fabrycznie zainstalowanym systemem operacyjnym. Sterownik drukarki i IJ Printer Assistant obsługują następujące systemy: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 i Windows Server 2025.
Środowisko ekranu	XGA 1024 × 768 lub wyższa
Mac	od macOS Big Sur 11.7.6 do macOS Sequoia 15
Systemy na urządzenia przenośne	iOS®, iPadOS, Android™, Chrome OS ¹³
Minimalne wymagania systemowe	Windows: co najmniej 1,5 GB Uwaga: do pakietowej instalacji oprogramowania. Wymagana ilość wolnego miejsca na dysku twardym.
Dołączone oprogramowanie	Sterownik drukarki Narzędzie IJ Printer Assistant Easy-PhotoPrint Editor (do pobrania) ¹⁴ Easy-Layout Editor (do pobrania) Asystent połączeń Wi-Fi (do pobrania) Quick Utility Toolbox (do pobrania) PosterArtist Lite (tylko system Windows – do pobrania)

DANE FIZYCZNE

Masa	Okolo 9,0 kg
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	Okolo 399 × 416 × 238 mm z wsunietymi tacami Okolo 399 × 639 × 332 mm z wysuniętymi tacami
Poziom hałasu	Okolo 49,0 dB(A) ¹⁵
Zalecane środowisko pracy	5–35°C, 10–90% wilgotności względnej (bez kondensacji pary wodnej)
Zródło zasilania	Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz
Cykl pracy	Maks. 45 000 stron
Pobór mocy	Wyl.: okolo 0,05 W Drukowanie: okolo 19 W ¹⁶ Tryb gotowości (połączenie z komputerem przez USB): okolo 0,8 W Tryb gotowości (podłączone wszystkie porty): okolo 1,4 W lub mniej Czas przejścia w tryb gotowości*: 5 min i 5 s
Standardowe zużycie energii elektrycznej	* Nie można zmienić czasu przejścia w tryb gotowości (rozporządzenie ErP, załącznik 26) 0,14 kWh ¹⁷

Przypisy:

- [1] Kropelki atramentu mogą być nanoszone w minimalnych odstępach 1/600 cala.
- [2] Szybkości drukowania dokumentów są uśrednionymi wartościami ESAT testu kategorii biurowej (Word, Excel, PDF) w domyślnym trybie jednostronnym (ISO/IEC 24734). Szybkość drukowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, złożoności dokumentu, trybu drukowania, pokrycia strony, typu używanego papieru itp.
- [3] Szybkości drukowania dokumentów są uśrednionymi wartościami FPOT testu kategorii biurowej w domyślnym trybie jednostronnym (ISO / IEC 17629). Szybkość drukowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, złożoności dokumentu, trybu drukowania, pokrycia strony, typu używanego papieru itp.
- [4] Wydajność druku jest wartością szacowaną na podstawie niezależnej metody testowej firmy Canon, w ramach której jest stosowana karta ISO/IEC 24712 i symulacja ciągłego drukowania z wymianą zbiorników z atramentem po wstępnej konfiguracji urządzenia.
- [5] Tryb ekonomiczny zmniejsza zużycie atramentu poprzez obniżenie gęstości, co umożliwiła wydrukowanie o 50% większej liczby stron niż w standardowym trybie drukowania.
- [6] Drukowanie bezprzewodowe wymaga sprawnej sieci bezprzewodowej z obsługą 802.11b/g/n, działającej w paśmie 2.4 GHz. Skuteczność pracy bezprzewodowej może się różnić w zależności od terenu i odległości pomiędzy drukarką a klientami sieci bezprzewodowej.
- [7] Wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Canon PRINT dostępnej bezpłatnie w sklepie App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iOS i iPadOS z systemem iOS 16 lub nowszym oraz z urządzeniami przenośnymi z systemem Android 7 lub nowszym. Urządzenie musi być podłączone do tej samej sprawnej sieci z funkcją łączności bezprzewodowej 802.11 b/g/n/a/ac, co drukarka.
- [8] Aplikacja mobilna Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Easy-PhotoPrint Editor w wersji 1.9.0, dostępnej bezpłatnie w sklepie App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iOS i iPadOS z systemem iOS 15 lub nowszym oraz z urządzeniami przenośnymi z systemem Android 7 lub nowszym. Mogą wystąpić pewne wyjątki. * Skanowanie w rozdzielczości optycznej jest dostępne tylko w przypadku używania sterownika TWIN.
- [9] Wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Canon PRINT dostępnej bezpłatnie w sklepie App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iOS i iPadOS z systemem iOS 16 lub nowszym oraz z urządzeniami przenośnymi z systemem Android 7 lub nowszym. Urządzenie musi być podłączone do tej samej sprawnej sieci z funkcją łączności bezprzewodowej 802.11 b/g/n/a/ac, co drukarka. Wymaga zgodnego konta w serwisach społecznościowych i podlega warunkom korzystania z kont w tych serwisach. Mogą wystąpić pewne wyjątki.
- [10] Canon Print Service to wtyczka do drukowania dla inteligentnych urządzeń z systemem Android, która umożliwia drukowanie z urządzeń z systemem Android w wersji 7 lub nowszej na wielu drukarkach firmy Canon za pośrednictwem sieci Wi-Fi. Wtyczka nie działa jako samodzielna aplikacja. Dostępna bezpłatnie w Google Play.
- [11] Wymaga urządzenia przenośnego z systemem Android w wersji 4.4 lub nowszej, ze wstępnie załadowaną usługą drukowania Mopria i zgodną drukarką PIXMA w tej samej sieci bezprzewodowej. Usługa Mopria jest również dostępna na urządzeniach przenośnych z systemem Android 4.4 i można ją pobrać z witryny Google Play.
- [12] Wymaga połączonego aktywnego konta inteligentnego asystenta i włączonej aplikacji, aktywnego połączenia urządzenia inteligentnego i drukarki z uprawnieniem do korzystania z usługi Canon Inkjet Cloud Printing Center oraz wymaganych czynności, umiejętności lub apletów dostępnych/włączonych w zgodnej drukarce. Poleceń głosowych nie można wyświetlać jako tekstu na inteligentnych urządzeniach Amazon z ekranami. Obsługiwane są tylko języki angielski, francuski i niemiecki.
- [13] Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w tych systemach operacyjnych. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi lub na stronie internetowej.
- [14] Oprogramowanie Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem. Oprogramowanie Easy-PhotoPrint Editor w wersji 1.9.0 jest zgodne z następującymi systemami: Microsoft Windows 11 (64-bitowy), Windows 10 (64/32-bitowy), macOS High Sierra w wersji 10.13 lub nowszej. Minimalne wymagania dla systemów Windows i macOS/Mac OS X to: 2 GB pamięci RAM i monitor o rozdzielczości 1024 × 768.
- [15] Papier zwykły (A4, cz.-b.). Poziom hałas mierzony na podstawie normy ISO7779.
- [16] Druk: w przypadku drukowania wzoru ISO/JIS-SCID N2 na zwykłym papierze formatu A4 przy ustawieniach domyślnych.
- [17] Wartość standardowego zużycia energii elektrycznej (TEC) została obliczona przy założeniu, że urządzenie jest stale przełączane pomiędzy trybami pracy, uśpienia i wyłączenia przez 5 dni, a następnie znajduje się w trybie uśpienia lub wyłączenia przez pozostałe 2 dni tygodnia. Wartość TEC tego produktu została obliczona przez firmę Canon za pomocą procedury pomiarowej TEC określonej w ramach międzynarodowego programu ENERGY STAR.