

## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

<b>Model</b>	MAXIFY GX6140
<b>Funkcje</b>	Wi-Fi, Ethernet, drukowanie, kopiowanie, skanowanie, obsługa chmury

## DANE TECHNICZNE DRUKARKI

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

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I WYDAJNOŚĆ

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

## OBSŁUGA PAPIERU

<b>Rodzaje papieru</b>	Papier zwykły (64–105 g/m <sup>2</sup> ) Red Label Superior 80 g/m <sup>2</sup> (WOP111) Canon Océ Office Color Paper 80 g/m <sup>2</sup> (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) Naprasowani do jasnych tkanin (LF-101) Dwustronny papier matowy (MP-101D)
<b>Maksymalna ilość papieru</b>	Taca tylna: maks. 100 arkuszy (papier zwykły) Kaseta 1: maks. 250 arkuszy (zwykły papier) Kaseta 2: maks. 250 arkuszy (zwykły papier) Podajnik ADF – A4, A5, LTR: 50 arkuszy; LGL: 10 arkuszy
<b>Formaty papieru</b>	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 Podajnik ADF: A4, A5, LTR, LGL
<b>Gramatura papieru</b>	Tylna taca – zwykły papier: 64–105 g/m <sup>2</sup> lub obsługiwany oryginalny papier firmy Canon Papier firmy Canon: maks. gramatura – okolo 265 g/m <sup>2</sup> (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/m <sup>2</sup>

## DANE TECHNICZNE SKANERA

<b>Typ skanera</b>	Kolorowy skaner płaski (podajnik ADF / płyta) z czujnikiem CIS
<b>Szybkość skanowania</b>	Jednostronne 16,9 obr./min, kolor <sup>6</sup> Jednostronne 22,2 obr./min, tryb monocho <sup>7</sup> 1200 × 1200 dpi <sup>8</sup>
<b>Rozdzielczość skanera (optyczna)</b>	
<b>Szybkość skanowania liniowego</b>	Tryb kolorowy: 1,4 ms/linia (300 dpi) Odcienie szarości: 1,4 ms/linia (300 dpi) <sup>9</sup>
<b>Głębokość skanowania kolorów (wejście/wyjście)</b>	Kolory: RGB, każdy 8 bitów Odcienie szarości: 8 bitów
<b>Maksymalny rozmiar dokumentu</b>	Płyta: A4/Letter (216 × 297 mm) Podajnik ADF: A4/Letter/Legal (216 × 356 mm)

## DANE TECHNICZNE KOPIARKI

<b>Szybkość kopiowania</b>	sFCOT (kolorowe): okolo 12 s <sup>10</sup> sESAT (kolorowe): okolo 12,7 obr./min <sup>10</sup> ESAT/jednostronnie, ADF (kolorowe): okolo 12,2 obr./min <sup>10</sup> ESAT/jednostronnie, ADF (czarno-białe): okolo 22,2 obr./min <sup>10</sup>
<b>Jakość kopii</b>	3 poziomy (jakość: ekonomiczna, standardowa, wysoka)
<b>Regulacja intensywności</b>	9 poziomów (dostępna regulacja automatyczna, kopiowanie AE)
<b>Kopiowanie wielokrotne</b>	Maks. 99 kopii
<b>Funkcje kopiowania</b>	Kopiowanie dokumentów, kopiowanie dwustronne, ręczne kopiowanie dwustronne z podajnikiem ADF, kopiowanie 2 na 1 i 4 na 1, kopiowanie z sortowaniem (tylko podajnik ADF), kopiowanie z usuwaniem ramki (tylko szybka skanera), kopiowanie dokumentów tożsamości
<b>Kopiowanie ze zmianą rozmiaru</b>	25–400% Dopasowanie do strony A5 na A4, B5 na A4, A4 na A5 oraz A4 na B5

## INTERFEJS

<b>Typ i wymiary wyświetlacza</b>	Ekran LCD 2,7" / 6,9 cm (ekran dotykowy, kolorowy)
<b>Języki wyświetlacza</b>	33 języki do wyboru: japoński, angielski (mm i cale), niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, portugalski, niderlandzki, duński, norweski, szwedzki, fiński, rosyjski, ukraiński, polski, czeski, słoweński, węgierski, słowacki, chorwacki, rumuński, bułgarski, turecki, grecki, estoński, litewski, litewski, chiński uproszczony, koreański, chiński tradycyjny, tajski, indonezyjski, wietnamski

## ŁĄCZNOŚĆ

<b>Przewodowa sieć LAN</b>	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)
<b>Bezprzewodowa sieć LAN</b>	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 <sup>11</sup> Pasmo 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) USB Hi-Speed (port B)
<b>Interfejs</b>	USB Hi-Speed (port B)
<b>Aplikacje mobilne</b>	Aplikacja Canon PRINT <sup>12</sup> Aplikacja Easy-PhotoPrint Editor <sup>13</sup>
<b>Funkcje drukarki</b>	Cloud Link (drukowanie) <sup>14</sup> Dodatek Canon Print Service (Android) <sup>15</sup> Apple AirPrint Bezpośrednie połączenie bezprzewodowe Mopria (Android) <sup>16</sup> Amazon Alexa <sup>TM</sup> <sup>17</sup>
<b>Obsługa inteligentnego asystenta i automatyzacji</b>	

## OPROGRAMOWANIE

<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	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 <sup>®</sup> , iPadOS, Android <sup>™</sup> , Chrome OS <sup>®</sup>
<b>Minimalne wymagania systemowe</b>	Windows: co najmniej 1,5 GB Uwaga: do pakietowej instalacji oprogramowania. Wymagana ilość wolnego miejsca na dysku twardym.
<b>Dołączone oprogramowanie</b>	Sterownik drukarki Narzędzie IJ Printer Assistant Easy-PhotoPrint Editor (do pobrania) <sup>19</sup> 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

<b>Masa</b>	Okolo 11,6 kg
<b>Wymiary (szer. × dt. × wys.)</b>	Okolo 399 × 410 × 254 mm (z wsuniętymi tacami) Okolo 399 × 645 × 327 mm (z wysuniętymi tacami)
<b>Poziom hałasu</b>	Okolo 49,0 dB (A) <sup>20</sup>
<b>Zalecane środowisko pracy</b>	5–35°C, 10–90% wilgotności względnej (bez kondensacji pary wodnej)
<b>Źródło zasilania</b>	Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz
<b>Cykl pracy</b>	Maks. 45 000 stron
<b>Pobór mocy</b>	Kopiowanie: okolo 20 W <sup>21</sup> Wytł.: okolo 0,05 W Tryb gotowości (połączenie z komputerem przez USB): okolo 0,9 W Tryb gotowości (podłączone wszystkie porty): okolo 1,4 W Czas przejścia w tryb gotowości*: 5 min i 2 s
<b>Standardowe zużycie energii elektrycznej</b>	* Nie można zmienić czasu przejścia w tryb gotowości (rozporządzenie ErP, załącznik 26) 0,157 kWh <sup>22</sup>

## Przypisy:

- [1] Kropleki 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 umożliwia wydrukowanie o 50% większej liczby stron niż w standardowym trybie drukowania.
- [6] Szybkość skanowania przy użyciu podajnika ADF stanowi średnią wyników testów scESAT30secA pomiaru wydajności podajnika, wg normy ISO/IEC 17991:2015. W przypadku skanowania lub kopiowania określonej liczby dokumentów (około 150 arkuszy przy ustawieniach domyślnych) z podajnika ADF drukarka może przełączyć się w tryb oczekiwania, co spowoduje zatrzymanie podawania papieru na kilkadziesiąt sekund po każdym skanowaniu w celu zapobieżenia przegrzewaniu się podajnika ADF.
- [7] Szybkość skanowania przy użyciu podajnika ADF stanowi średnią wyników testów scESAT30secA pomiaru wydajności podajnika, wg normy ISO/IEC 17991:2015. W przypadku skanowania lub kopiowania określonej liczby dokumentów (około 150 arkuszy przy ustawieniach domyślnych) z podajnika ADF drukarka może przełączyć się w tryb oczekiwania, co spowoduje zatrzymanie podawania papieru na kilkadziesiąt sekund po każdym skanowaniu w celu zapobieżenia przegrzewaniu się podajnika ADF.
- [8] Rozdzielczość optyczna jest miarą maksymalnej sprzętowej rozdzielczości próbkowania na podstawie standardu ISO 14473.  
\* Skanowanie w rozdzielczości optycznej jest dostępne tylko w przypadku używania sterownika TWAIN.
- [9] Największa szybkość w przypadku złącza Hi-Speed USB w komputerze PC z systemem Windows. Nie obejmuje czasu przesyłania do komputera.
- [10] Szybkość kopiowania to średnia wyników testów sFCOT i sESAT według normy ISO/IEC 29183. Podane szybkości kopiowania (ADF) to wyniki sekwencji kopiowania ESAT, mierzone na podstawie standardu testowego normy ISO/IEC 24735. Szybkość kopiowania zależy od złożoności dokumentu, trybu kopiowania, stopnia pokrycia strony, typu użytego papieru itp. Czas rozgrzewania nie jest brany pod uwagę.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] Wymaga połączenia z Internetem. Dostęp do aplikacji można uzyskać z poziomu panelu operacyjnego lub aplikacji Canon PRINT. Aplikacja Canon PRINT jest dostępna bezpłatnie w sklepach App Store i 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.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w tych systemach operacyjnych. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi lub na stronie internetowej.
- [19] 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.
- [20] Papier zwykły (A4, cz.-b.). Poziom hałas mierzony na podstawie normy ISO7779.
- [21] Kopiowanie: w przypadku kopiowania wzorca ISO/JIS-SCID N2 (wydrukowanego na drukarce atramentowej) na zwykłym papierze formatu A4 przy ustawieniach domyślnych.
- [22] 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.