

## DANE TECHNICZNE

# MAXIFY GX7140

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

<b>Model</b>	MAXIFY GX7140
<b>Funkcje</b>	Wi-Fi, Ethernet, drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie, 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) <sup>3</sup> Tryb kolorowy: 7 s (tryb gotowości) <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 (wymiana 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) Naprasowanki do jasnych tkanin (LF-101) Dwustronny papier matowy (MP-101D)
------------------------	--

### Maksymalna ilość papieru

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

### 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 1: A5, B5, A4, LTR  
Kaseta 2: A4, LTR

### Gramatura papieru

Podajnik ADF: A4, A5, LTR, LGL  
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 1: papier zwykły: 64–105 g/m<sup>2</sup>  
Kaseta 2: papier zwykły: 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 22,1 obr./min, tryb kolorowy <sup>6</sup> Jednostronne 22,1 obr./min, tryb monochr. <sup>6</sup>
<b>Rozdzielczość skanera (optyczna)</b>	1200 × 1200 dpi <sup>7</sup>
<b>Szybkość skanowania liniowego</b>	Tryb kolorowy: 1,4 ms/linia (300 dpi) Odcienie szarości: 1,4 ms/linia (300 dpi) <sup>8</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/jednostronnie (kolorowe): okolo 12 s <sup>9</sup> sESAT/jednostronnie (kolorowe): okolo 12,7 obr./min <sup>9</sup> ESAT/jednostronnie, ADF (kolorowe): okolo 12,2 obr./min <sup>9</sup> ESAT/jednostronnie, ADF (czarno-białe): okolo 22,2 obr./min <sup>9</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

### DANE TECHNICZNE FAKSU

<b>Rodzaj faksu</b>	Super G3 / kolorowy
<b>Rozdzielczość faksu</b>	Tryb czarno-biały: 8 piks./mm × 3,85 linii/mm (tryb standardowy) 8 piks./mm × 7,7 linii/mm (wysoka jakość) 300 × 300 dpi (bardzo wysoka jakość)
<b>Szybkość faksu</b>	Tryb kolorowy: 200 × 200 dpi Monochromatyczne: okolo 3 s <sup>10</sup> Kolorowe: okolo 1 min <sup>11</sup>
<b>Szybkość modemu</b>	maks. 33,6 kb/s (automatyczna negocjacja szybkości)
<b>Pamięć faksu</b>	Okolo 250 stron <sup>12</sup>
<b>Wybieranie automatyczne</b>	Szybkie wybieranie kodowe: maks. 100 pozycji Wybieranie grupowe: maks. 99 pozycji

### INTERFEJSY

<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, łotewski, 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 (100BASE-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>13</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)

<b>Interfejs</b>	USB Hi-Speed (port B)
<b>Aplikacje mobilne</b>	Aplikacja Canon PRINT <sup>14</sup> Aplikacja Easy-PhotoPrint Editor <sup>15</sup>
<b>Funkcje drukarki</b>	PIXMA Cloud Link (druk) <sup>16</sup> Dodatek Canon Print Service (Android) <sup>17</sup> Apple AirPrint Bezpośrednie połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz i 5 GHz Mopria (Android) <sup>18</sup> Amazon Alexa <sup>TM19</sup>

## 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 urządzeniu przenośne: iOS®, iPadOS, Android™, Chrome OS<sup>20</sup>

## Minimalne wymagania systemowe

Windows: co najmniej 1,5 GB  
Uwaga: do pakietowej instalacji oprogramowania. Wymagana ilość wolnego miejsca na dysku twardej.

## Dołączone oprogramowanie

Sterownik drukarki  
Narzędzie IJ Printer Assistant  
Easy-PhotoPrint Editor (do pobrania)<sup>21</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

## Masa

Okolo 13,1 kg

## Wymiary (szer. × dt. × wys.)

Okolo 399 × 410 × 314 mm  
(z wsunietymi tacami)  
Okolo 399 × 645 × 387 mm  
(z wysuniętymi tacami)

## Poziom hałasu

Okolo 49,0 dB (A)<sup>22</sup>

## Zalecane środowisko pracy

5–35°C, 10–90% wilgotności względnej  
(bez kondensacji pary wodnej)

## Źródło zasilania

Napięcie prądowe 100–240 V, 50/60 Hz

## Cykl pracy

Maks. 45 000 stron

## Pobór mocy

Kopiowanie: okolo 21 W<sup>23</sup>  
Wyt.: okolo 0,06 W  
Tryb gotowości (połączenie z komputerem przez USB): okolo 0,9 W  
Tryb gotowości (podłączone wszystkie porty): okolo 1,5 W  
Czas przejścia w tryb gotowości\*: 5 min i 3 s

\* Nie można zmienić czasu przejścia w tryb gotowości (rozporządzenie ErP, załącznik 26)  
0,165 kWh<sup>24</sup>

## Standardowe zużycie energii elektrycznej

## 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).
- [4] 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] 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.
- [8] Największa szybkość w przypadku złącza Hi-Speed USB w komputerze PC z systemem Windows. Nie obejmuje czasu przesyłania do komputera.
- [9] Szybkość kopiowania to średnia wyników testów sFCOT i eSAT według normy ISO/IEC 29183. Podane szybkości kopiowania (ADF) to wyniki sekwencji kopiowania ESAT, mierzone na podstawie standardu testowego normy ISO/IEC24735.
- [9] Szybkość kopiowania zależy od złożoności dokumentu, trybu kopiowania, stopnia pokrycia strony, typu użytego papieru itp. Czas rozgrzewania nie jest brany pod uwagę.
- [10] Szybkość wysyłania dokumentów faksem w trybie czarno-białym jest oparta na domyślnym ustawieniu przy użyciu arkusza nr 1 normy ITU-T. Szybkość wysyłania dokumentów faksem w trybie kolorowym jest oparta na domyślnym ustawieniu przy użyciu arkusza testowego Canon Colour Fax Test Sheet. Rzeczywista szybkość transmisji zależy od złożoności dokumentu, ustawień faksu po stronie odbiorczej, parametrów linii itp.
- [11] Szybkość wysyłania dokumentów faksem w trybie czarno-białym jest oparta na domyślnym ustawieniu przy użyciu arkusza nr 1 normy ITU-T. Szybkość wysyłania dokumentów faksem w trybie kolorowym jest oparta na domyślnym ustawieniu przy użyciu arkusza testowego Canon Colour Fax Test Sheet. Rzeczywista szybkość transmisji zależy od złożoności dokumentu, ustawień faksu po stronie odbiorczej, parametrów linii itp.
- [12] Liczba stron na podstawie arkusza nr 1 normy ITU-T lub standardowego arkusza telefaksu nr 1 firmy Canon.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] 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. Polecenia głosowych nie można wyświetlać jako tekstu na inteligentnych urządzeniach Amazon z ekranami. Obsługiwane są tylko języki angielski, francuski i niemiecki.
- [20] Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w tych systemach operacyjnych. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi lub na stronie internetowej.
- [21] 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.
- [22] Papier zwykły (A4, cz.-b.) Poziom hałasu mierzony na podstawie normy ISO7779.
- [23] Kopiowanie: w przypadku kopiowania wzorca ISO/JIS-SCID N2 (wydrukowanego na drukarce atramentowej) na zwykłym papierze formatu A4 przy ustawieniach domyślnych.
- [24] 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.