

MAXIFY GX2040

WYDAJNOŚĆ KLASY BIUROWEJ W DOMU

Ta niewielka drukarka 4 w 1 daje pracownikom domowym i hybrydowym jakość i wydajność klasy biurowej.



- **Wydajność klasy biurowej w domu**

Drukuj dokumenty biznesowe z dużą szybkością (15 obr./min w trybie monochromatycznym i 10 obr./min w trybie kolorowym¹) lub skanuj bezpośrednio do folderów sieciowych i poczty e-mail, aby współpracownicy mieli do nich błyskawiczny dostęp.

- **Do użytku w każdej sytuacji**

Konstrukcja umożliwiająca łatwy dostęp i pełną obsługę z przodu sprawia, że drukarka wszędzie się zmieści i można ją ustawić przy ścianie. Łatwa obsługa dzięki odchylanemu ekranowi LCD o przekątnej 2,7 cala, kontrolce stanu i intuicyjnemu interfejsowi użytkownika.

- **Nieprzerwane drukowanie, skanowanie i kopiowanie**

Przednia kasetka na 250 arkuszy umożliwia automatyczne drukowanie dwustronne bez potrzeby dokładania papieru. Podajnik ADF na 35 arkuszy umożliwia szybkie i łatwe przetwarzanie wielostronicowych dokumentów. Ponadto użytkownik może samodzielnie wymieniać kasetę konserwacyjną.

- **Niedrogie butelki z atramentem**

Ekonomiczne butelki do uzupełniania atramentu umożliwiają drukowanie wysokonakładowe po przystępnej cenie. Można wydrukować nawet 3000 arkuszy z jednej butelki z czarnym atramentem i nawet 3000 arkuszy z pełnego zestawu atramentów².

- **Trwałe wydruki o jakości biznesowej**

Wydruki o jakości biznesowej z doskonałą czytelnością i odpornością na blaknięcie, zalanie wodą, markery i transfer, które można uzyskiwać szybko i w dużych nakładach.

- **Prostota i bezpieczeństwo**

Proste i łatwe w obsłudze ustawienia zabezpieczeń, które można łatwo dostosować do własnego środowiska, zapewniają bezpieczeństwo najważniejszych danych.



GAMA PRODUKTÓW



MAXIFY GX1040



MAXIFY GX2040



MAXIFY GX3040

MAXIFY GX1040
MAXIFY GX2040
MAXIFY GX3040
MAXIFY GX4040

Live for the story_

¹ Szybkość drukowania dokumentu A4 na zwykłym papierze jest mierzona w oparciu o średnią ESAT testu kategorii biurowej zgodnie z normą ISO/IEC 24734.

² 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.

DANE TECHNICZNE

MAXIFY GX2040

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Funkcje

Wi-Fi, Ethernet, drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie, obsługa chmury

DANE TECHNICZNE DRUKARKI

Rozdzielczość drukowania

Maks. 600 × 1200 dpi^[1]

Marginesy wydruków (min.)

Góra: 5 mm, dół: 5 mm, prawy: 5 mm, lewy: 5 mm

Technologia druku

2 głowice drukujące
Drukarka z uzupełnianymi zbiornikami z atramentem
około 15,0 obr./min^[2]

Szybkość drukowania

w trybie monochromatycznym

około 10,0 obr./min^[2]

Szybkość drukowania

w kolorze

Czas wydruku pierwszej

strony (przybliżony)

Tryb monochromatyczny: 9 s (tryb gotowości/jednostronny)^[2]
Tryb kolorowy: 11 s (tryb gotowości/jednostronny)^[2]
A4, Letter – papier zwykły (tylko kaseta)

Drukowanie dwustronne

MATERIAŁY

EKSPLOATACYJNE I WYDAJNOŚĆ ATRAMENTU

Standardowe butelki z atramentem

GI-45 BK
GI-45 C
GI-45 M
GI-45 Y

Kaseta konserwacyjna

MC-G05 (wymiany dokonuje użytkownik)

Wydajność butelki (papier

zwykły)

Drukowanie kolorowych dokumentów A4^[3]
Czarne: 3000 stron (tryb ekonomiczny: 4500 stron)^[4]
Kolorowy: 3000 stron (tryb ekonomiczny: 4500 stron)^[4]

OBŚLUGA PAPIERU

Rodzaje papieru

Papier zwykły (64–105 g/m²)
Papier Canon Red Label Superior (WOP111)
Papier Canon Oce Office Colour Paper (SAT213)
Papier Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Papier Photo Paper Pro Luster (LU-101)
Papier Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201)
Papier Glossy Photo Paper „Everyday Use” (GP-501)
Papier Matte Photo Paper (MP-101)
Naprasowanki do jasnych tkanin (LF-101)

Maksymalna ilość papieru

Kaseta: maks. 250 arkuszy (zwykły papier)

Formaty papieru

Podajnik ADF: A4, LTR = 35, LGL = 5, inne = 1
A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, B-Oficio, M-Oficio, Foolscap, Executive, koperta nr 10, koperta DL, koperta C5, koperta Monarch, 4 × 6 cali, 5 × 7 cali, 7 × 10 cali, 8 × 10 cali
Rozmiar niestandardowy (szerokość od 89,0 mm, długość od 127,0 do 355,6 mm)

Gramatura papieru

Podajnik ADF: A5, A4, LTR, LGL
Zwykły papier: 64–105 g/m² lub obsługiwany oryginalny papier firmy Canon
Papier firmy Canon: maks. gramatura – około 265 g/m² (blyszczący papier fotograficzny Plus II PP-201)

DANE TECHNICZNE SKANERA

Typ skanera

Kolorowy skaner płaski (podajnik ADF / płyta) z czujnikiem CIS
1200×2400 dpi^[5]

Rozdzielczość skanera

(optyczna)

Tryb kolorowy: 3,5 ms/linia (300 dpi)^[6]

Szybkość skanowania

liniowego

Odcienie szarości: 1,5 ms/linia (300 dpi)^[6]

Głębina skanowania

(wejście/wyjście)

Kolory: RGB, każdy 16 bitów / 8 bitów

Maksymalny rozmiar

dokumentu

Odcienie szarości: 16 bitów / 8 bitów
Płyta: A4/Letter (216 × 297 mm)
Podajnik ADF: A4/Letter/Legal (216 × 356 mm)

DANE TECHNICZNE KOPIARKI

Szybkość kopiowania

sFCOT (kolorowe): około 17 s^[7]
sESAT (kolorowe): około 9,1 obr./min^[7]
ESAT/jednostronnie, ADF (kolorowe): około 8,1 obr./min^[7]
ESAT/jednostronnie, ADF (czarno-białe): około 14,1 obr./min^[7]

Jakość kopii

3 poziomy (jakość: ekonomiczna, standardowa, wysoka)

Regulacja intensywności

9 pozycji, automatyczna intensywność (kopiowanie z automatyczną ekspozycją)

Kopiowanie wielokrotne

Maks. 99 kopii

Funkcje kopiowania

Kopiowanie ze zmianą rozmiaru

Kopiowanie dokumentów, kopiowanie dwustronne, kopiowanie 2 na 1 i 4 na 1, kopiowanie z sortowaniem (tylko podajnik ADF), kopiowanie z usuwaniem ramki (tylko szyba skanera), kopiowanie dokumentów tożsamości
25–400%
Dopasowanie do strony
A5 na A4, B5 na A4, A4 na A5 oraz A4 na B5

DANE TECHNICZNE FAKSU

Rodzaj faksu

Biurkowe urządzenie nadawczo-odbiorcze (łączość Super G3 / obsługa koloru)

Rozdzielczość faksu

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)

Szybkość przesyłania danych

Tryb kolorowy: 200 × 200 dpi
Tryb monochromatyczny: około 3 s^[8]
Kolorowe: około 1 min^[8]
maks. 33,6 kb/s (automatyczna negocjacja szybkości)

Szybkość modemu

Format wydruku

A4, LTR, LGL

Pamięć faksu

W przybliżeniu 250 stron^[21]

Wybieranie automatyczne

Szybkie wybieranie kodowe: maks. 100 pozycji
Wybieranie grupowe: maks. 99 pozycji

INFORMACJE OGÓLNE

Wyświetlacz

Ekran LCD (dotykowy, kolorowy) o przekątnej 2,7" / 6,7 cm

Języki wyświetlacza

33 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, lotewski, litewski, ukraiński, rumuński, bułgarski, chorwacki, tajski, wietnamski

Standardowy interfejs

USB Hi-Speed (port B)
Ethernet: 10/100 Mb/s (automatyczne przełączanie)
Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n/a/ac^[9]
Zabezpieczenia Wi-Fi: WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES)*
WPA2-EAP (AES)* WPA3-EAP (AES)*
* IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
Pasma częstotliwości bezprzewodowej sieci LAN: 2,4 GHz
Obsługa wersji SMB: SMB 3.0.0, SMB 3.0.2 i SMB 3.1.1
Obsługa wersji TLS: 1.0, 1.1, 1.2, 1.3

Aplikacje mobilne

(iOS® / ANDROID™)

Aplikacja Canon PRINT^[9]
Aplikacja Easy-PhotoPrint Editor^[10]
Aplikacja Creative Park^[23]

Funkcje drukarki

Oprogramowanie Easy-PhotoPrint Editor^[10]
Cloud Link^[10]
Wtyczka Canon Print Service (Android)^[11]
Apple AirPrint^[12]
Bezpośrednie połączenie bezprzewodowe^[13]
Mopria (Android)^[14]
PosterArtist Web
Easy Layout Editor
Amazon Alexa^[15]
Google Assistant^[16]
Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 z dodatkiem SP1
Działanie można zagwarantować tylko w przypadku komputerów z fabrycznie zainstalowanym systemem Windows 7 lub nowszym.
Tylko sterownik i narzędzie IJ Printer Assistant Tool: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Środowisko ekranu: XGA 1024 × 768 lub wyższa

Mac: od macOS 10.15.7 do macOS 11, macOS 12, macOS 13>

Chrome OS

Mobilne systemy operacyjne: iOS®, iPadOS, Android™^[17]

Live for the story_

DANE TECHNICZNE

MAXIFY GX2040

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 (do pobrania)
IJ Printer Assistant Tool (do pobrania)
Easy-PhotoPrint Editor (do pobrania)

DANE FIZYCZNE

Masa

około 8,1 kg

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

W przybliżeniu 374 × 380 × 225

Przy wsuniętych podajnikach:

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

W przybliżeniu 374 × 510 × 260

Przy wysuniętych podajnikach:

Poziom hałasu

około 46,5 dB(A)^[17]

Temperatura pracy

5–35°C

Wilgotność

10–90% wilgotności względnej (bez kondensacji)

Źródło zasilania

Napięcie przemiennie 100–240 V, 50/60 Hz

Cykl pracy

do 27 000 stron

Pobór mocy

Wyt.: około 0,1 W
Tryb gotowości (połączenie z komputerem przez USB):
około 0,8 W
Tryb gotowości (podłączone wszystkie porty): około 1,4 W
Czas przejścia w tryb gotowości: 5 min i 1 s
Kopiowanie: około 22 W^[18]

* Nie można zmienić czasu oczekiwania na przejście w tryb gotowości (rozporządzenie Lot26).
0,14 kWh^[19]

Standardowe zużycie energii elektrycznej

Przypisy:

- ^[1] Kropelki atramentu mogą być nanoszone w minimalnych odstępach 1/600 cala.
- ^[2] Szybkość drukowania dokumentów A4 na papierze zwykłym jest mierzona na podstawie średniej ESAT testu kategorii biurowej zgodnie z normą ISO/IEC 24734.
- ^[3] 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.
- ^[4] Tryb ekonomiczny zmniejsza zużycie atramentu poprzez obniżenie gęstości, co umożliwia wydrukowanie o 50% większej liczby stron niż w standardowym trybie drukowania.
- ^[5] Rozdzielczość optyczna jest miarą maksymalnej sprężonej rozdzielczości próbkowania na podstawie standardu ISO 14473.
- ^[6] Największa szybkość w przypadku złącza Hi-Speed USB w komputerze PC z systemem Windows. Nie obejmuje czasu przesyłania do komputera.
- ^[7] 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/IEC 24735. Szybkość kopiowania zależy od złożoności dokumentu, trybu kopiowania, stopnia pokrycia strony, typu użytego papieru itp. Czas rozgrzewania nie jest brany pod uwagę.
- ^[8] Drukowanie bezprzewodowe wymaga sprawnej sieci bezprzewodowej z obsługą 802.11b/g/n/a lub ac, działającej w paśmie 2,4 GHz. Skuteczność pracy bezprzewodowej może się różnić w zależności od terenu i odległości pomiędzy drukarką a klientami sieci bezprzewodowej.
- ^[9] Wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Canon PRINT Inkjet/SELPHY, dostępnej bezpłatnie w sklepie App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iPad, iPhone 3GS lub nowszymi oraz urządzeniami iPod touch trzeciej generacji lub nowszymi z systemem iOS 7.0 lub nowszym oraz urządzeniami przenośnymi z systemem Android 2.3.3 lub nowszym. Urządzenie musi być podłączone do tej samej sprawnej sieci z funkcją łączności bezprzewodowej 802.11 b/g/n/a, co drukarka. Wymaga zgodnego konta w serwisach społecznościowych i podlega warunkom korzystania z kont w tych serwisach. Mogą wystąpić pewne wyjątki.
- ^[10] Oprogramowanie Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem i jest zgodne z następującymi systemami operacyjnymi: Microsoft Windows 10 (64-/32-bitowy), Microsoft Windows 8.1 (64-/32-bitowy), Microsoft Windows 7 SP1 (64-/32-bitowy), macOS High Sierra w wersji 10.13, macOS Sierra w wersji 10.12, Mac OS X El Capitan w wersji 10.11 i Mac OS X El Capitan w wersji 10.10.5. Minimalne wymagania dla systemów Windows i macOS/Mac OS X to: 2 GB pamięci RAM i monitor o rozdzielczości 1024 × 768. Aplikacja mobilna Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Easy-PhotoPrint Editor w wersji 1.1.0, dostępnej bezpłatnie w sklepie App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iPad Air2 (drugiej generacji), iPad Mini 4 i iPhone 6s lub nowszymi z systemem iOS 10 lub nowszym oraz urządzeniami przenośnymi z systemem Android 5.x lub nowszym. Mogą wystąpić pewne wyjątki. Obsługiwane są następujące formaty plików: JPEG, PNG, HEIF (urządzenia z systemem iOS 11 i Mac OS w wersji 10.13 lub nowszej), dane zapisu oprogramowania DLP, dane eksportu oprogramowania Poster Artist, dane eksportu oprogramowania EasyPhoto+, dane eksportu oprogramowania Easy-PhotoPrint Editor.
- ^[11] Canon Print Service to wtyczka do drukowania dla inteligentnych urządzeń z systemem Android, która umożliwia drukowanie z urządzeń z systemem Android w wersji 4.4–5.0 na wielu drukarkach firmy Canon za pośrednictwem sieci Wi-Fi. Wtyczka nie działa jako samodzielna aplikacja. Dostępna bezpłatnie w Google Play.

- ^[12] Funkcja AirPrint wymaga zgodnego urządzenia iPad, iPhone lub iPod Touch z systemem iOS w wersji 7.0 lub nowszej oraz drukarki z funkcją AirPrint podłączonej do tej samej sieci co urządzenie z systemem iOS. Drukarka podłączona do portu USB komputera Mac, PC, stacji bazowej AirPort lub Time Capsule nie jest obsługiwana.
- ^[13] Wymaga urządzenia inteligentnego z zainstalowaną aplikacją Canon PRINT Inkjet/SELPHY i podłączonego do żądanej aktywnej sieci bezprzewodowej w celu przeprowadzenia konfiguracji bezkablowej.
- ^[14] Wymaga urządzenia przenośnego z systemem Android w wersji 4.4 lub nowszej, ze wstępnie zainstalowaną 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.
- ^[15] 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. Poleczeń głosowych nie można wyświetlać jako tekstu na inteligentnych urządzeniach Amazon z ekranami. Obsługiwane są tylko języki angielski, francuski i niemiecki.
- ^[16] Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w tych systemach operacyjnych. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi lub na stronie internetowej.
- ^[17] Papier zwykły (A4, cz.-b.). Poziom hałas mierzony na podstawie normy ISO7779.
- ^[18] Kopiowanie: w przypadku kopiowania wzorca ISO/JIS-SCID N2 (wydrukowanego na drukarce atramentowej) na zwykłym papierze formatu A4 przy ustawieniach domyślnych.
- ^[19] 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.
- ^[20] 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 kolorowy 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.
- ^[21] Liczba stron na podstawie arkusza nr 1 normy ITU-T lub standardowego arkusza telefaksu nr 1 firmy Canon.
- ^[22] Wymaga połączenia z Internetem oraz aplikacji Creative Park, którą można bezpłatnie pobrać ze sklepów App Store i Google Play. Zgodność z systemem operacyjnym iOS 12.0 i nowszym / Android OS 5.0 i nowszym. Użytkownik musi mieć konto Canon ID i drukarkę atramentową Canon, aby korzystać z tej aplikacji.

Standardowe oświadczenia

- Wszystkie dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia.
- Szybkość drukowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, złożoności dokumentu, trybu drukowania, pokrycia strony, typu używanego papieru itp.
- Wydajność atramentu zależy od tekstu/zdjęć na wydruku, użytego oprogramowania, trybu drukowania i rodzaju papieru. Informacje dotyczące wydajności można znaleźć na stronie www.canon-europe.com/ink/yield.
- Wszystkie nazwy marek i produktów są znakami towarowymi ich prawnych właścicieli.
- Microsoft, Windows i logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon.pl
Polish edition
Canon Europa NV 2023

WYDAJNOŚĆ KLASY BIUROWEJ W DOMU

MAXIFY GX2040

Ta niewielka drukarka 4 w 1 daje pracownikom domowym i hybrydowym jakość i wydajność klasy biurowej.

Data rozpoczęcia sprzedaży: październik 2023 r.



INFORMACJE O PRODUKCIE:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN	Sugerowana cena detaliczna
MAXIFY GX2040	6171C007AA	4549292219739	<Wpisz RRP>

KODY MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN	Sugerowana cena detaliczna
Rozmiar standardowy			
GI-45BK	6288C001AA	4549292222364	<Wpisz RRP>
GI-45C	6285C001AA	4549292222333	<Wpisz RRP>
GI-45M	6286C001AA	4549292222340	<Wpisz RRP>
GI-45Y	6287C001AA	4549292222357	<Wpisz RRP>
Kaseta konserwacyjna			
MC-G05	6176C001AA	4549292220339	<Wpisz RRP>

WYMIARY / INFORMACJE LOGISTYCZNE:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Opis pakietu	Liczba w pakiecie	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa brutto (kg)	Masa netto (kg)
MAXIFY GX2040	6171C007AA	Sztuka	1	543,5	469,0	317,0	12,4	8,1
		Paleta (górna)	12	1095	946	954	150,7	97,2
		Paleta (dolna)	16	1095	946	1271	200,4	129,6

Zawartość opakowania

- MAXIFY GX2040
- 4 butelki z atramentem o wysokiej wydajności (1 czarna i 1 C/M/Y)
- Przewód zasilający
- Instrukcje obsługi i inne dokumenty

Live for the story_