

PIXMA G7040 TISKÁRNA MEGATANK 4 V 1 S PODAVAČEM ADF



Tiskněte, skenujte, kopírujte a faxujte z jediného elegantního modelu a zvyšte tak dobu provozu díky kapacitě 350 listů běžného papíru, automatickému oboustrannému tisku a podavači ADF na 35 listů. Tiskněte až 18 000 stránek ze 3 inkoustových zásobníků nebo 7 700 stránek z barevné sady¹ pro vysokou kvalitu a nízké náklady.



- **Elegantní multifunkční řešení**
Funkce 4 v 1, 2řádkový černobílý displej LCD a podavač ADF na 35 listů pro vícestránkové kopírování a skenování zajišťují kompaktní praktičnost, která je ideální pro začínající podnikatele nebo rušnou malou kancelář.
- **Mimořádná výkonnost**
Tiskněte až 18 000 stran ze 3 zásobníků s černým inkoustem (7 700 stran z barevné sady¹) a pokračujte v práci s automatickým oboustranným tiskem a kapacitou 350 listů se dvěma způsoby podávání.
- **Bezdrátové a místní připojení**
Připojte se pomocí funkce Wireless Connect a ovládejte tiskárnu pomocí aplikace Canon PRINT. Tiskněte pomocí technologie AirPrint (iOS), Mopria (Android) a Windows 10 Mobile nebo se připojte přes síť Ethernet.
- **Tiskněte jako profesionálové**
Získejte profesionální výsledky díky vysokým tiskovým rychlostem a pigmentovému černému inkoustu, který vám zajistí výrazné a ostré texty. Tiskněte fotografie se sytými barvami ve vysoké kvalitě až do formátů A4 pomocí barevných inkoustů.
- **Správa a ovládání**
Můžete na dálku sledovat hladiny, využití a stav inkoustu prostřednictvím nástrojů dálkové správy, a mít tak vše naprosto pod kontrolou.



PRODUKTOVÁ ŘADA



PIXMA řady G5040



PIXMA řady G6040



PIXMA řady G7040

PIXMA řady GM2040
PIXMA řady GM4040
PIXMA řady G5040
PIXMA řady G6040
PIXMA řady G7040

Canon

Live for the story_

¹ Výtečnost inkoustu při aplikaci první náplně inkoustu je nižší než po jeho výměně, neboť určité množství inkoustu je během instalace použito k vyplnění tiskové hlavy. Výtečnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušebního obrazce a simulace nepřetržitého tisku podle normy barev ISO/IEC 24712 s náhradními inkoustovými zásobníky po počátečním nastavení.

OBECNÉ SPECIFIKACE

Funkce

Wi-Fi, Ethernet, tisk, kopírování, skenování, faxování a služba Cloud Link

SPECIFIKACE TISKÁRNY

Rozlišení tisku

Až 4 800 × 1 200 dpi^[4]

Technologie tisku

2 kazety FINE (černá a barevná)
Tiskárna s doplňitelnými zásobníky inkoustu

Rychlost černobílého tisku

Přibl. 13,0 obr./min^[2]

Rychlost barevného tisku

Přibl. 6,8 obr./min^[2]

Rychlost tisku fotografií

Bezokrajový tisk 10 × 15 cm: přibl. 45 sekund^[3]

Bezokrajový tisk

Ano – A4, LTR, 4" × 6", 5" × 7", 7" × 10", 8" × 10",
čtverec (5" × 5", 4" × 4", 89 × 89 mm)

Oboustranný tisk

Automatický oboustranný tisk (A4, A5, B5, Letter –
běžný papír)

KAZETY A VÝTĚŽNOST

Standardní inkoustové kazety

GI-40 <PGBK>
GI-40 <C>
GI-40 <M>
GI-40 <Y>

Výtěžnost kazety (běžný papír)

Barevný tisk dokumentů formátu A4^[4]

Černý: 6 000 stránek

Barevný: 7 700 stránek

* Odhadovaná výtěžnost inkoustu

Výtěžnost kazety (tisk fotografií)

Barevný tisk fotografií formátu 10 × 15 cm^[5]

Barevný: 2 200 fotografií

* Odhadovaná výtěžnost inkoustu

PODPOROVANÉ PAPIRY

Typy papíru

Běžný papír
Papír pro vysoké rozlišení High Resolution (HR-101N)
Lesklý fotografický papír Plus Glossy II (PP-201)
Fotografický papír Pro Platinum (PT-101)
Fotografický papír Pro Luster (LU-101)
Pololesklý fotografický papír Plus Semi-Gloss (SG-201)
Lesklý fotografický papír pro každodenní použití
Glossy Photo Paper „Everyday Use“ (GP-501)
Matný fotografický papír (MP-101)
Obálka
Odstranitelné samolepicí štítky (RP-101)
Magnetický fotografický papír (MG-101)
Oboustranný matný (MP-101D)
Náležlavací fólie (DF-101) pro tmavý textil

Maximální vstupní kapacita papíru

Zadní zásobník: max. 20 listů (fotografický papír)

nebo max. 100 listů (běžný papír)

Zásobník: max. 250 listů (běžný papír)

Až 35 listů (jednostranně)

Automatický podavač dokumentů

Formáty papíru

Zadní zásobník: A4, A5, B5, LTR, LGL, 4" × 6", 5" × 7",
7" × 10", 8" × 10",
Obálky (DL, COM10),
Čtverec (5" × 5", 4" × 4", 89 × 89 mm)
[Vlastní velikost] šířka 55–215,9 mm,
délka 89–676 mm
Zásobník: A4, A5, B5, LTR
[Vlastní velikost] šířka 148,0 mm až 215,9 mm,
délka 210 mm až 297 mm
Automatický podavač dokumentů: A4, Letter, Legal

Gramáž papíru

Zadní zásobník: běžný papír 64 až 105 g/m²
Fotografický papír Canon: až 300 g/m²
(Fotografický papír Pro Platinum PT-101)
Zásobník: běžný papír: 64 až 105 g/m²

SPECIFIKACE SKENERU

Typ skeneru

Barevný skener CIS se skenováním na plochém skeneru a z automatického podavače dokumentů
1 200 × 2 400 dpi^[6]

Rozlišení skeneru (optické)

Rychlost skenování řádků

Barevný: 3,5 ms / řádek (300 dpi)

Stupně šedé: 1,5 ms / řádek (300 dpi)^[7]

Barva: 1 6bitový/8bitový pro každou složku RGB

Stupně šedé: 16 bitů / 8 bitů

A4/LTR (216 × 297 mm)

Automatický podavač dokumentů: A4, Letter, Legal

SPECIFIKACE KOPÍRKY

Rychlost kopírování

sFCOT/jednostranně (barevně): přibližně 22 s^[8]

sESAT/jednostranně (barevně): přibližně

3,9 obr./min^[8]

ESAT/jednostranně s podavačem ADF (barevně):

přibližně 4,3 obr./min^[8]

99 kopií (max.)

Vícenásobné kopírování

Funkce kopírování

Kopírování dokumentů, fotografií, bez okrajů,
oboustranně, kopírování 2 na 1 a 4 na 1, kopírování
se smazáním rámečku, kopírování průkazů

25 % až 400 % (v krocích po 1 %)

Přizpůsobení velikosti stránky

A5 na A4, B5 na A4, A4 na A5 a A4 na B5

SPECIFIKACE FAXU

Typ faxu

Super G3 / barevný

Rozlišení faxu

Černobíle: až 300 × 300 dpi

Barevně: 200 × 200 dpi

Přenosová rychlost

Černobíle: přibl. 3 s (33,6 kb/s)^[12]

Barevně: přibl. 1 min (33,6 kb/s)^[12]

Paměť faxu

Až 50 stran^[13]

Skupinová volba

Max. 19 míst

ROZHRANÍ

Typ a velikost displeje

Plně bodový displej LCD

Jazyky displeje

32 nastavitelných jazyků: japonština/angličtina
(mm a palce)/němčina/francouzština/italština/
španělština/nizozemština/portugalština/norština/
švédština/dánština/finština/ruština/čeština/
maďarština/poľština/slovinština/turečtina/řečtina/
zjednodušená čínština/tradiční čínština/korejšťina/
indonéština/slovenština/estonština/lotyšťina/
litevština/ukrajinština/rumunština/bulharština/
chorvatština/vietnamština

Typ rozhraní – počítač PC / Mac

USB Hi-Speed (port B)

Ethernet: 10/100 Mb/s (automatické přepínání)

Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n

Zabezpečení sítě Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP,
heslo pro správu

Frekvenční pásmo bezdrátové sítě LAN: 2,4 GHz

Typ rozhraní – jiné

Aplikace Canon PRINT Inkjet/SELPHY
Easy-PhotoPrint Editor
Aplikace Message in Print
PIXMA Cloud Link
Modul plug-in Canon Print Service (Android)
Google Cloud Print
Apple AirPrint
Wireless Direct
Režim přístupového bodu
LAN/WLAN PictBridge
Mopria (Android)

SOFTWARE

Podporované operační systémy

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
Funkčnost lze zaručit pouze na počítači s předinstalovaným operačním systémem Windows 7 nebo novějším.

Ovladač tiskárny a nástroj IJ Network Device Setup Utility jsou dostupné pro následující operační systémy:

Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
OS X 10.10.5 – OS X 10.11,
macOS 10.12 – macOS 10.14

iOS, Android, Windows 10 Mobile

Podporované mobilní operační systémy Minimální systémové požadavky

Windows: 2,0 GB nebo více
Mac: 1,0 GB nebo více
Poznámka: Prostor na pevném disku vyžadovaný pro instalaci softwarového balíčku.
Displej: 1 024 × 768 XGA

Dodávaný software

Ovladač MP
Asistenční nástroj pro tiskárny IJ
Aplikace Easy-PhotoPrint Editor (stažení)

FYZIKÉ PARAMETRY

Hmotnost

přibl. 9,6 kg

Rozměry (Š × H × V)

přibl. 403 × 369 × 234 mm

Hladina akustického hluku

přibl. 47,0 dB (A)^[9]

Provozní teplota

5 až 35 °C

Provozní vlhkost

10 až 90 % RV (bez kondenzace)

Napájení

100 až 240 V AC, 50/60 Hz

Spořeba energie

Vypnuto: přibl. 0,3 W

Pohotovostní režim (připojení k počítači pomocí rozhraní USB): přibl. 1,0 W (skenovací lampa vypnuta)

Pohotovostní režim (připojené všechny porty): přibl. 1,8 W (skenovací lampa vypnuta)

Doba do přechodu do pohotovostního režimu: 11 min. 10 s

Kopírování (připojení k počítači přes rozhraní USB): přibl. 15 W^[10]

0,19 kWh^[11]

Typická spotřeba elektrické energie (TEC)

Poznámky pod čarou

^[1] Kapičky inkoustu mohou být ukládány s minimální roztečí 1/4 800 palce.

^[2] Rychlost tisku dokumentů formátu A4 na běžný papír je měřena na základě průměrné odhadované kapacity za plného provozu (ESAT) při testu pro kancelářská zařízení podle normy ISO/IEC 24734.

^[3] Rychlost tisku fotografií vychází z výchozího nastavení ovladače a použití standardního vzoru ISO/JIS-SCID N2 tištěného na lesklý fotografický papír Canon Photo Paper Plus Glossy II a nezohledňuje dobu nutnou ke zpracování dat v hostitelském počítači.

^[4] Výťažnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušebního obrazce a simulace nepřetřetího tisku podle normy ISO/IEC 24712 s náhradními inkoustovými zásobníky po počátečním nastavení.

^[5] Výťažnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušebního obrazce a simulace nepřetřetího tisku podle normy ISO/IEC 29103 s náhradními inkoustovými zásobníky po počátečním nastavení.

^[6] Optické rozlišení je hodnota údaj maximální hardwarové rozlišení, která vychází z normy ISO 14473.

^[7] Nejvyšší rychlost rozhraní USB Hi-Speed u počítačů se systémem Windows. Doba přenosu do počítače není zahrnuta.

^[8] Rychlost kopírování představuje průměr výsledků sFCOT a eSAT podle normy ISO/IEC 29183.

Rychlost kopírování (ADF) představuje hodnoty ESAT sekvenčního kopírování podle normy ISO/IEC 24735.

Rychlost kopírování se může lišit v závislosti na složitosti dokumentu, režimu kopírování, pokrytí stránky, typu použitého papíru apod. a nezohledňuje dobu zahřívání zařízení.

^[9] Běžný papír (A4, čemobilý). Akustický hluk měřen podle normy ISO 7779.

^[10] Kopírování: Při kopírování formuláře ISO/JIS-SCID N2 (vytištěného inkoustovou tiskárnou) na běžný papír formátu A4 s použitím výchozích nastavení.

^[11] Typická spotřeba elektrické energie (TEC): hodnota TEC byla vypočítána za předpokladu, že bude jednotka konstantně přepínána mezi prozorním režimem, režimem spánku a vypnutím po dobu 5 dní a zbylé 2 dny týdne bude jednotka buď vypnutá nebo v režimu spánku. Hodnota TEC tohoto produktu byla vypočítána společností Canon pomocí metody měření TEC schválené programem International ENERGY STAR.

^[12] Přenosová rychlost při faxování čemobilých dokumentů je založena na výchozím nastavení s použitím grafu ITU-T č. 1. Rychlost přenosu faxu barevných dokumentů je založena na výchozím nastavení při použití standardního listu Canon pro test barevného faxování. Skutečná přenosová rychlost se může lišit v závislosti na složitosti dokumentu, nastaveních faxu na straně příjmu, stavu linky atd.

^[13] Počet stránek založen na použití formuláře ITU-T č. 1 nebo standardního faxového formuláře Canon č. 1

Standardní zřeknutí se odpovědnosti

Všecké specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Rychlost tisku se může lišit v závislosti na konfiguraci systému, rozhraní, softwaru, složitosti dokumentu, tiskovém režimu, pokrytí stránky, typu použitého papíru apod.

Výťažnost inkoustu se může lišit v závislosti na vytištěných textech/fotografiích, použitých softwarových aplikacích, režimu tisku a typu používaného papíru.

Informace o výťažnosti inkoustu naleznete na webových stránkách

www.canon-europe.com/ink/yield

Rychlost skenování se může lišit v závislosti na konfiguraci systému, rozhraní, softwaru, nastaveních režimu skenování, v velikosti dokumentu atd.

Rychlost kopírování se může lišit v závislosti na složitosti dokumentu, režimu kopírování, pokrytí stránky, typu použitého papíru apod. a nezohledňuje dobu zahřívání zařízení.

Všecké názvy značek a produktů jsou ochranné známky příslušných společností.

Microsoft, Windows a logo Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.

Tiskárna MEGATANK 4 v 1 s podavačem ADF

PIXMA G7040

Tiskněte, skenujte, kopírujte a faxujte z jediného elegantního modelu a zvyšte tak dobu provozu díky kapacitě 350 listů běžného papíru, automatickému oboustrannému tisku a podavači ADF na 35 listů. Tiskněte až 18 000 stránek ze 3 inkoustových zásobníků nebo 7 700 stránek z barevné sady¹ pro vysokou kvalitu a nízké náklady.

Datum začátku prodeje: bude potvrzeno



PODROBNOSTI O PRODUKTU:

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
PIXMA řady G7040	3114C009AA	4549292151480	<Doplňte DMC>

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL:

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
GI-40 (PGBK)	3385C001AA	4549292134063	<Doplňte DMC>
GI-40 (C)	3400C001AA	4549292134087	<Doplňte DMC>
GI-40 (M)	3401C001AA	4549292134100	<Doplňte DMC>
GI-40 (Y)	3402C001AA	4549292134131	<Doplňte DMC>

Canon

Live for the story_

Tiskárna MEGATANK 4 v 1 s podavačem ADF

PIXMA G7040

Tiskněte, skenujte, kopírujte a faxujte z jediného elegantního modelu a zvyšte tak dobu provozu díky kapacitě 350 listů běžného papíru, automatickému oboustrannému tisku a podavači ADF na 35 listů. Tiskněte až 18 000 stránek ze 3 inkoustových zásobníků nebo 7 700 stránek z barevné sady¹ pro vysokou kvalitu a nízké náklady.



ROZMĚRY / LOGISTICKÉ INFORMACE:

Název produktu	Kód Mercury	Popis balení	Množství v balení	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hrubá hmotnost (kg)	Čistá hmotnost (kg)
PIXMA řady G7040	3114C009AA	Jednotlivě	1	500	538	333,8	12,98	10,3
		Paleta (horní)	12	1 003	1 089	1 059	157,80	123,6
		Paleta (spodní)	16	1 003	1 089	1 339,7	209,70	165

Obsah balení

- Multifunkční tiskárna s doplňitelnými zásobníky inkoustu – PIXMA řady G7040
- 6 zásobníků inkoustu s vysokou výtěžností (3x černá a 1x C/M/Y)
- Napájecí kabel
- Instalační disk CD-ROM
- Příručky a další dokumenty

Canon

Live for the story_