

PIXMA G2470

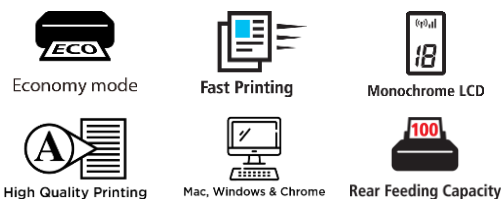
RYCHLÝ TISK. OBROVSKÉ ÚSPORY

 MegaTank

Rychlá
a nízkonákladová
tiskárna 3 v 1 na
každodenní použití
pro produktivní
studenty, rodiny
a domácí uživatele.



- **Mimořádně nízké provozní náklady**
Díky doplňitelným zásobníkům inkoustu s vysokou výtěžností, které dokáží produkovat až 8 100¹ výtisků na jednu sadu inkoustových lahví, dosáhnete za dobu životnosti tiskárny výrazných úspor.
- **Jednoduché ovládání**
Snadné a jednoduché každodenní použití díky 1,2" panelu LCD a nenáročné instalaci
- **Vysokorychlostní produktivita**
Mějte dokumenty v ruce dříve díky rychlosti tisku 11,0 obr./min (černobíle) a 6,0 obr./min (barevně)
- **Snadná domácí údržba**
Minimalizujte prostoje díky vyměnitelnému zásobníku odpadního inkoustu, inkoustovým zásobníkům s mechanickým klíčem a do nich pasujícím inkoustovým lahvím, které nelze promáčknout
- **Pracujte s více médii**
Budte doma kreativní díky možnosti tisku na magnetický a matný fotografický papír



PRODUKTOVÁ ŘADA



PIXMA G4470

PIXMA G4470
PIXMA G3470
PIXMA G2470
PIXMA G1430



PIXMA G3470



PIXMA G2470

Canon

Live for the story_

¹ Výtěžnost stran je hodnota odhadovaná na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušebního obrazce a simulace nepřetržitého tisku v ekonomickém režimu podle normy ISO/IEC 24712 s náhradními zásobníky po počátečním nastavení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

PIXMA G2470

OBECNÉ SPECIFIKACE

Funkce

Tisk, skenování a kopírování

SPECIFIKACE TISKÁRNÝ

Rozlišení tisku

Až 4 800 × 1 200 dpi^[1]

Technologie tisku

2 tiskové hlavy FINE (černá a barevná)
Tiskárna s doplnitelnými zásobníky inkoustu
přibl. 11 obr./min^[2]

Rychlost černobílého tisku

přibl. 6,0 obr./min^[2]

Rychlost barevného tisku

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

Rychlost tisku fotografií

Bezokrajový tisk

Ano
A4, B5, LTR, 4" × 6", 5" × 7", 7" × 10", 8" × 10", čtvercový (89 × 89 mm), čtvercový (127 × 127 mm),
Pohlednice (91 × 55 mm)^[15]

Oboustranný tisk

Ruční obsluha

KAZETY A VÝTĚŽNOST

Standardní inkoustové kazety

GI-41 <PGBK>
GI-41 <C>
GI-41 <M>
GI-41 <Y>

Výtěžnost kazety (běžný papír)

Barevný tisk dokumentů formátu A4^[4]
Černý: 6 000 stránek
[Ekonomický režim: 7 600 stránek]^[19]
Barevný: 7 700 stránek
[Ekonomický režim 8 100 stránek]^[19]
* 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 Red Label Superior 80 g/m² (WOP111),
Kancelářský papír prg barevný tisk Canon Oce Office
Colour Paper 80 g/m² (SAT213)
Fotografický papír Photo Paper Pro Luster (LU-101)
Lesklý fotografický papír Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Matný fotografický papír Matte Photo Paper (MP-101)
Lesklý fotografický papír pro každodenní použití Glossy
Photo Paper „Everyday Use“ (GP-501)
Papír s vysokým rozlišením High Resolution Paper
(HR-101N)
Obálka
Pololesklý fotografický papír Photo Paper Plus Semi-gloss
(SG-201)
Blahopřání (vyrobena společností Avery a Red River
Paper)
Štítkový karton (vyroben společností Neenah Paper
a INKPRESS)
Opakovaně nalepitelný fotografický papír Restickable
Photo Paper (RP-101)
Magnetický fotografický papír Magnetic Photo Paper
(MG-101)
Nažehlovací fólie pro tmavý textil (DF-101)
Nažehlovací fólie pro světlý textil (LF-101)
Oboustranný matný papír Double sided Matte Paper (MP-
101D)

Zadní zásobník: max. 100 listů (běžný papír)

Maximální vstupní kapacita papíru

Formáty papíru

A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, Executive
(184,2 × 266,7 mm), Legal (215 × 345 mm),
4" × 6", 5" × 7", 7" × 10", 8" × 10", obálky DL, obálky COM10,
obálky C5, čtvercový
(89 × 89 mm), čtvercový (127 × 127 mm),
pohlednice (91 × 55 mm)

Gramáž papíru

[Vlastní velikost] šířka 55 mm až 216 mm,
délka 89 mm až 1 200 mm
Zadní zásobník: běžný papír 64 až 105 g/m²
Speciální papír Canon: Max. gramáž papíru: přibl.
265 g/m²
(Lesklý fotografický papír Photo Paper Plus Glossy II PP-201)

SPECIFIKACE SKENERU

Typ skeneru

Plochý skener fotografií a dokumentů se snímačem CIS

Rozlišení skeneru (optické)

600 × 1 200 dpi^[6]

Rychlost skenování řádků

Barevný: 3,5 ms / řádek (300 dpi)^[17]
Stupně šedé: 1,5 ms / řádek (300 dpi)^[17]

Hloubka skenování (vstup/výstup)

Barva: 16bitový/8bitový pro každou složku RGB

Maximální velikost dokumentu

Stupně šedé: 16 bitů / 8 bitů
A4/LTR

SPECIFIKACE KOPÍRKY

Rychlost kopírování

sFCOT: přibl. 23 s^[18]
sESAT: přibl. 3,2 obr./min^[18]
99 kopií (max.)

Vícenásobné kopírování

Funkce kopírování

Kopírování dokumentů, kopírování fotografií, bezokrajové kopírování
Přizpůsobení velikosti stránky

Zvětšení při kopírování

OBECNÉ

Displej

1,2" / 3,0 cm segmentový displej LCD (černobílý)

Standardní rozhraní

Vysokorychlostní rozhraní USB (port B)

Kompatibilita s operačními systémy

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1
Windows 7 SP1
Funkčnost lze zaručit pouze na počítači s předinstalovaným operačním systémem Windows 7 nebo novějším.
Ovladač tiskárny, nástroj IJ Printer Assistant Tool 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, Windows Server 2022

Mac: OS X 10.14.6 až macOS 12

Chrome OS^[23]

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

Ovladač tiskárny
Asistenční nástroj pro tiskárny IJ

Minimální systémové požadavky

Dodávaný software

FYZICKÉ PARAMETRY

Hmotnost

přibl. 6,0 kg

Rozměry (Š × H × V)

Přibl. 416 × 337 × 177 mm (se zasunutými zásobníky)
Přibl. 416 × 557 × 268 mm (s vysunutými zásobníky)
přibl. 48,5 dB(A)^[7]

Hladina akustického hluku

Provozní teplota

5 až 35 °C

Provozní vlhkost

10 až 90 % RV (bez kondenzace)

Napájení

100 až 240 V AC, 50/60 Hz

Spotřeba energie

Vypnuto: přibl. 0,1 W
Pohotovostní režim (při připojení k počítači přes USB):
přibl. 0,6 W
Pohotovostní režim (připojené všechny porty): přibl. 0,6 W
Doba do přechodu do pohotovostního režimu:
11 min 0 s
Kopírování: přibl. 14 W^[9]

* Dobu čekání na přechod do pohotovostního režimu nelze změnit (směrnice Lot26)
0,10 kWh^[8]

Typická spotřeba elektrické energie

Live for the story_

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] Výtežnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušebního obrazce a simulace nepřetržitého tisku podle normy ISO/IEC 24712 s náhradními zásobníky po počátečním nastavení.
- [5] Výtežnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušebního obrazce a simulace nepřetržitého tisku podle normy ISO/IEC 29103 s náhradními zásobníky po počátečním nastavení.
- [6] Optické rozlišení je hodnota udávající maximální hardwarové rozlišení, která vychází z normy ISO 14473.
- [7] Běžný papír (A4, čemobilý). Akustický hluk měřen podle normy ISO7779.
- [8] Typická spotřeba elektrické energie (TEC): hodnota TEC byla vypočítána za předpokladu, že bude jednotka konstantně přepínána mezi provozním 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 mezinárodním programem ENERGY STAR.
- [9] Kopírování: Při kopírování formuláře ISO/JIS-SCID N2 (vytištěného inkoustovou tiskárnou) na běžný papír formátu A4 s použitím výchozích nastavení.
- [10] Nepodporované typy papírů pro bezokrajový tisk: obálka, papír pro tisk s vysokým rozlišením High Resolution Paper, nážehlovací listy T-Shirt Transfer, fotografické samolepky Photo Stickers
- [11] Nejvyšší rychlost rozhraní USB Hi-Speed u počítače se systémem Windows. Doba přenosu do počítače není zahrnuta.
- [12] Rychlost kopírování barevných dokumentů je měřena na základě průměrných hodnot sFCOT a sESAT při testu výkonnosti podle normy ISO/IEC 29183. Rychlost kopírování se může lišit v závislosti na složitosti dokumentu, režimu kopírování, pokrytí stránky, typu použitého papíru apod. a nezohledňuje dobu zahřívání zařízení.
- [13] Úsporný režim snižuje spotřebu černého inkoustu zmenšením optické hustoty, takže v porovnání s tiskem ve standardním režimu lze vytisknout o 26 % více stránek.
- [23] Některé funkce nemusí být pro tyto operační systémy k dispozici. Podrobnosti lze najít v návodu k použití nebo na webových stránkách.

Standardní zřeknutí se odpovědnosti

- Veškeré 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 atd.
- Výtežnost inkoustu se může lišit v závislosti na vytištěných textech/fotografiích, používaných softwarových aplikacích, režimu tisku a typu používaného papíru. Informace o výtežnosti inkoustu naleznete na webové stránce www.canon-europe.com/link/yield
- Veškeré 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.

RYCHLÝ TISK. OBROVSKÉ ÚSPORY

PIXMA G2470

Rychlá a nízkonákladová tiskárna 3 v 1 na každodenní použití pro produktivní studenty, rodiny a domácí uživatele.

Datum začátku prodeje: leden 2023



PODROBNOSTI O PRODUKTU:

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
PIXMA G2470	5804C009AA	4549292205169	<Doplňte DMC>

KÓDY VÝROBKŮ PRO SPOTŘEBNÍ MATERIÁL:

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
Standardní velikost			
GI-41PGBK	4528C001AA	4549292169522	<Doplňte DMC>
GI-41C	4543C001AA	4549292169768	<Doplňte DMC>
GI-41M	4544C001AA	4549292169782	<Doplňte DMC>
GI-41Y	4545C001AA	4549292169805	<Doplňte DMC>
Zásobník odpadního inkoustu			
MC-G04	5813C001AA	4549292206029	<Doplňte DMC>

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 G2470	5804C009AA	Jednotlivě	1	495	490	269	9.3	6.0
		Paleta (horní)	16	995	983	1080.5	149.6	96.0
		Paleta (spodní)	20	995	983	1349.5	186.6	120.0

Obsah balení

- Inkoustová tiskárna MegaTank řady PIXMA G2470 s doplnitelnými zásobníky
- 4 inkoustové lahve s vysokou výtěžností (1 × černá a 1 × C/M/Y)
- Napájecí kabel
- Příručky a další dokumenty

Canon

Live for the story_