

PIXMA G2430



RYCHLÝ TISK. OBROVSKÉ ÚSPORY

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



- **Mimořádně nízké provozní náklady**
Díky doplňitelným zásobníkům inkoustu dosáhnete za dobu životnosti tiskárny velkých úspor. Tisk 3 100¹ stránek s černým inkoustem (3 900 v ekonomickém režimu) a 4 400¹ stránek s barevným inkoustem (4 600 v ekonomickém režimu)
- **Jednoduché ovládání**
Snadné a jednoduché každodenní použití díky přehledným tlačítkům a nenáročné instalaci tiskové hlavy
- **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**
Buďte doma kreativní díky možnosti tisku na magnetický a matný fotografický papír
- **Volitelné inkoustové lahve s vysokou výtěžností**
Zvyšte díky inkoustovým lahvím s vysokou výtěžností svou produktivitu na 6 000¹ stránek s černým inkoustem (7 600 v ekonomickém režimu) a 7 700¹ stránek s barevným inkoustem (8 100 v ekonomickém režimu)



Economy mode



Fast Printing



High Quality Printing

3-in-1



Rear Feeding Capacity



Mac, Windows & Chrome

PRODUKTOVÁ ŘADA



PIXMA G2430



PIXMA G1430



PIXMA G2470

PIXMA G2430

PIXMA G1430

PIXMA G2470

PIXMA G3430

PIXMA řady G3470

PIXMA G4470



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 G2430

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Funkce

Tisk, skenování a kopírování

SPECIFIKACE TISKÁRNY

Rozlišení tisku

Až 4 800 × 1 200 dpi^[1]

Technologie tisku

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

Rychlost černobílého tisku

přibl. 11 obr./min^[2]

Rychlost barevného tisku

přibl. 6,0 obr./min^[2]

Rychlost tisku fotografií

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

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)^[10]

Oboustranný tisk

Ruční obsluha

KAZETY A VÝTĚŽNOST

Standardní inkoustové kazety

Standardní inkoustové lahve (součástí balení)

GI-41S <PGBK>

GI-41S <C>

GI-41S <M>

GI-41S <Y>

Inkoustové lahve s vysokou výtěžností (volitelné)

GI-41 <PGBK>

GI-41 <C>

GI-41 <M>

GI-41 <Y>

Výtěžnost kazety (běžný papír)

Barevný tisk dokumentů formátu A4^[4]

Standardní inkoustové lahve (součástí balení)

Černobíle: 3 100 stran (3 900 stran v úsporném režimu)^[13]

Barevný: 4 400 stran
(Ekonomický režim: 4 600 stránek)^[13]

Inkoustové lahve s vysokou výtěžností (volitelné)

Černobíle: 6 000 stran (7 600 stran v úsporném režimu)^[13]

Barevný: 7 700 stránek
(Ekonomický režim: 8 100 stránek)^[13]

* 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 pro barevný tisk Canon Océ

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

Polalesklý fotografický papír Photo Paper Plus Semi-

gloss (SG-201)

Blahopřání

(Vyrobeno společnostmi Avery a Red River Paper),

Štítkový karton (vyroben společnostmi 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

600 × 1 200 dpi^[6]

Barevný: 3,5 ms / řádek (300 dpi)^[11]

Štupně šedě: 1,5 ms / řádek (300 dpi)^[11]

Barva: 16bitový/8bitový pro každou složku RGB

Štupně šedě: 16 bitů / 8 bitů

A4/LTR

Hloubka skenování

(vstup/výstup)

Maximální velikost dokumentu

SPECIFIKACE KOPÍRKY

Rychlost kopírování

sFCOT: přibl. 23 s^[12]

sESAT: přibl. 2,7 obr./min^[12]

99 kopií (max.)

Kopírování dokumentů, kopírování fotografií

Není dostupné

Vícenásobné kopírování

Funkce kopírování

Zvětšení při kopírování

OBEČNÉ

Standardní rozhraní

Kompatibilita s operačními systémy

Vysokorychlostní rozhraní USB (port B)

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^[14]

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]

5 až 35 °C

Hladina akustického hluku

Provozní teplota

Provozní vlhkost

10 až 90 % RV (bez kondenzace)

Napájení

100 až 240 V AC, 50/60 Hz

Spořeba energie

Vypnuť: 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 3 s

Kopírování: přibl. 15 W^[8]

* Doba čekání na přechod do pohotovostního režimu nelze

změnit (směrice Lot26)

0,09 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] Výťažnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušební obrazce a simulace nepřetržitého tisku podle normy ISO/IEC 24712 s náhradními zásobníky po počátečním nastavení.
- [5] Výťažnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušební 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, černobílý). 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.
- [14] Některé funkce nemusí být pro tyto operační systémy k dispozici. Podrobnosti lze najít v návodu k použití nebo na webových stránkách.

Standardní zveřejnění se odpovědností

- 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.
- Výťažnost inkoustu se může lišit v závislosti na vytištěných textech/fotografiích, používaných softwarových aplikacích, režimu tisku a typu používaného papíru. Informace o výťažnosti inkoustu naleznete na adrese www.canon.cz/ink/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 G2430

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

Datum začátku prodeje: březen 2023



PODROBNOSTI O PRODUKTU:

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
PIXMA G2430	5991C009AA	4549292213515	<Doplňte DMC>

KÓDY VÝROBKŮ PRO SPOTŘEBNÍ MATERIÁL:

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
Velká velikost			
GI-41 PGBK	4528C001AA	4549292169522	<Doplňte DMC>
GI-41 C	4543C001AA	4549292169768	<Doplňte DMC>
GI-41 M	4544C001AA	4549292169782	<Doplňte DMC>
GI-41 Y	4545C001AA	4549292169805	<Doplňte DMC>
Standardní velikost			
GI-41S PGBK	5859C001AA	4549292209761	<Doplňte DMC>
GI-41S C	5874C001AA	4549292209891	<Doplňte DMC>
GI-41S M	5875C001AA	4549292209921	<Doplňte DMC>
GI-41S Y	5876C001AA	4549292209938	<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 G2430	5991C009AA	Jednotlivě	1	499,0	494,0	227,0	9,7	6,0
		Paleta (horní)	16	1003,0	991,0	1112,5	157,0	96,0
		Paleta (spodní)	16	1003,0	991,0	1112,5	157,0	96,0

Obsah balení

- Inkoustová tiskárna MegaTank řady PIXMA G2430 s doplnitelnými zásobníky
- 4 standardní inkoustové lahve (1 × černá a 1 × C/M/Y)
- Napájecí kabel
- Příručky a další dokumenty
- Instalační disk CD-ROM (disk CD jen pro systém Windows)

The Canon logo in red.

Live for the story_