

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 doplnitelným 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 (černobílé) a 6,0 obr./min (barevné)

- 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 médií**

Buděte 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 G3430

PIXMA řady G3470

PIXMA G4470



PIXMA G1430



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 nepřetřížitého tisku v ekonomickém režimu podle normy ISO/IEC 24712 s náhradními zásobníky po počátečním nastavení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

PIXMA G2430

OBECNÉ SPECIFIKACE

Funkce

SPECIFIKACE TISKÁRNY

Rozlišení tisku

Technologie tisku

Rychlosť černobílého tisku

Rychlosť barevného tisku

Rychlosť tisku fotografií

Bezokrajový tisk

Oboustranný tisk

KAZETY A VÝTĚŽNOST

Standardní inkoustové kazety

Výtěžnost kazety (běžný papír)

Výtěžnost kazety (tisk fotografií)

PODPOROVANÉ PAPÍRY

Typy papíru

Maximální vstupní kapacita papíru

Formáty papíru

Gramáž papíru

Tisk, skenování a kopírování

Až 4 800 × 1 200 dpi^[1]

2 tiskové hlavy FINE (černá a barevná)

Tiskárna s doplnitelnými zásobníky inkoustu

přibl. 11 obr./min.^[2]

přibl. 6,0 obr./min.^[2]

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

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]

Ruční obsluha

Standardní inkoustové lahve (součástí balení)

GI-41S <PGBK>

GI-41 <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>

Barevný tisk dokumentů formátu A4^[4]

Standardní inkoustové lahve (součástí balení)

Černobílé: 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)

Černobílé: 6 000 stran (7 600 stran v úsporném

režimu)^[13]

Barevný: 7 700 stránek

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

* Odhadovaná výtěžnost inkoustu

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

Barevný: 2 200 fotografií

* Odhadovaná výtěžnost inkoustu

Běžný papír

Papír Red Label Superior 80 g/m² (WOP111), Kancelářský papír pro 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

(Vyrobeno společnostmi Avery a Red River Paper), Štítkový karton (vyroben společnostmi Neenah Paper a INKPRESS)

Opakováně 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)

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)

[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

Rozlišení skeneru (optické)

Rychlosť skenování řádků

Hloubka skenování (vstup/výstup)

Maximální velikost dokumentu

SPECIFIKACE KOPÍRKY

Rychlosť kopírování

Vícenásobné kopírování

Funkce kopírování

Zvětšení při kopírování

OBECNÉ

Standardní rozhraní

Kompatibilita s operačními systémy

Plochý skener fotografií a dokumentů se snímačem CIS

600 × 1 200 dpi^[6]

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

Stupně šedé: 1,5 ms / řádek (300 dpi)^[11]

Barva: 16bitový/8bitový pro každou složku RGB

Stupně šedé: 16 bitů / 8 bitů

A4/LTR

sFCOT: přibl. 23 s^[12]

sESAT: přibl. 2,7 obr./min^[12]

99 kopí (max.)

Kopírování dokumentů, kopírování fotografií, bezokrajové kopírování, kopírování 2 na 1 a 4 na 1, kopírování se smazáním rámečku, kopírování dokladů

25 % až 400 % (v kracích po 1 %)

Přípusťobení velikosti stránky

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

Vysokorychlostní rozhraní USB (port B)

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1

Windows 7 SP1

Funkčnost ze zaručit pouze na počítači s preinstalovaným 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

přibl. 6,0 kg

Přibl. 416 × 337 × 177 mm (se zasunutými zásobníky)

Přibl. 416 × 557 × 268 mm (s vysunutým zásobníky)

přibl. 48,5 dB(A)^[7]

5 až 35 °C

10 až 90 % RV (bez kondenzace)

100 až 240 V AC, 50/60 Hz

Vypnutí: přibl. 0,1 W

Pohotovostní režim (připojené všechny porty):

přibl. 0,6 W

Doba do přechodu do pohotovostního režimu:

11 min 3 s

Kopírování: přibl. 15 W^[9]

* Dobu čekání na přechod do pohotovostního režimu nelze změnit (směrnice Lot26)

0,09 kWh^[8]

MAXIMÁLNÍ VSTUPNÍ KAPACITA PAPÍRU

Formáty papíru

Gramáž papíru



Live for the story_

TECHNICKÉ ÚDAJE

PIXMA G2430

Poznámky pod čarou:

- [1] Kapičky inkoustu mohou být ukládány s minimální roztečí 1/4 800 palce.
- [2] Rychlosť tisku dokumentu 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] Rychlosť tisku fotografii vychází z výchozího nastavení ovladače a používá standardního vzoru ISO/JIS-SCID N2 vytisklého na lesklý fotografický papír Canon Photo Paper Plus Glossy II a nezohledňuje dobu nutnou ke zpracování dat v hostitelském počítači.
- [4] Výtlčenosť 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 počítačním nastavení.
- [5] Výtlčenosť 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 počítačním 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 být vypnutá nebo v režimu spánku.
- [9] Hodnota TEC tohoto produktu byla vypočítána společností Canon pomocí metod měření TEC schválené mezinárodním programem ENERGY STAR.
- [10] Kopírování formátu ISO/JIS-SCID N2 (vytištěného inkoustovou tiskárnou) na běžný papír formátu A4 s použitím výchozích nastavení.
- [11] Nepodporované typy papíru pro bezokrajový tisk: obálka, papír pro tisk s vysokým rozlišením High Resolution Paper, nažehlovací listy T-Shirt Transfer, fotografické samolepky Photo Stickers
- [12] Nejvyšší rychlosť rozhraní USB Hi-Speed u počítače se systémem Windows. Doba přenosu do počítače není zahrnuta.
- [13] Rychlosť kopírování barevných dokumentů je měřena na základě průměrných hodnot sFCOT a sESAT při testu výkonnosti podle normy ISO/IEC 29183. Rychlosť kopírování se může lišit v závislosti na složitosti dokumentu, režimu kopírování, pokrytí stránek, typu použitého papíru apod. a nezohledňuje dobu zahřívání zařízení.
- [14] Úsporný režim snižuje spotřebu černého inkoustu zmenšením optické hustoty, takže v porovnání s tiskem ve standardním režimu lze vytisknout o 26 % více stránek.
- [15] Některé funkce nemusí být pro tyto operační systémy k dispozici. Podrobnosti lze najít v návodu k použití nebo na webových stránkách.

Standardní zárukou se odpovědností

- Veškeré specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění.
- Rychlosť tisku se může lišit v závislosti na konfiguraci systému, rozhraní, softwaru, složitosti dokumentu, tiskovém režimu, pokrytí stránek, typu použitého papíru atd.
- Výtlčenosť inkoustu se může lišit v závislosti na vytištěncích textech/fotografiích, používaných softwarových aplikacích, režimu tisku a typu používaného papíru. Informace o výtlčenosť inkoustu naleznete na adrese www.canon.cz/ink/yield.
- Veškeré názyv znáček 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.

Canon

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Czech edition
Canon Europa NV 2023

**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 x černá a 1 x C/M/Y)
- Napájecí kabel
- Příručky a další dokumenty
- Instalační disk CD-ROM (disk CD jen pro systém Windows)

Canon

Live for the story_