

# PIXMA G2430



# GYORS NYOMTATÁS. HATALMAS MEGTAKARÍ- TÁSOK

Gyors,  
költséghatékony, 3 az  
1-ben nyomtató  
produktív diákok,  
családok és otthoni  
felhasználók számára.



- **Extra-alacsony üzemeltetési költségek**  
Az újratölthető tintapatronoknak köszönhetően jelentős megtakarítást érhet el a nyomtató élettartama alatt. Nyomtasson 3100<sup>1</sup> fekete-fehér oldalt (3900-at gazdaságos üzemmódban) és 4400<sup>1</sup> színes oldalt (4600-at gazdaságos üzemmódban)
- **Egyszerű kezelés**  
Könnyű, egyszerű mindennapos használat a jól áttekinthető gomboknak és az egymozdulatos nyomtatófej-behelyezésnek köszönhetően
- **Nagy sebességű produktivitás**  
A 11,0 kép/perces (fekete-fehér) és a 6,0 kép/perces (színes) nyomtatási sebességnek köszönhetően gyorsabban nyomtathatja ki dokumentumait
- **Egyszerű otthoni karbantartás**  
A felhasználó által cserélhető karbantartó patronnak és a mechanikai azonosítóval ellátott, összenyomást nem igénylő tintapalackoknak köszönhetően minimálisra csökkentheti az állásidőt
- **Dolgozzon több médiával**  
Bontakoztassa ki kreativitását otthonában a mágneses és matt fotópapírra történő nyomtatás kínálta lehetőségekkel
- **Külön megvásárolható nagy kapacitású tintapalackok**  
Növelje termelékenységét nagy kapacitású tintapalackok használatával: nyomtasson 6000<sup>1</sup> fekete-fehér oldalt (7600-at gazdaságos üzemmódban) és 7700<sup>1</sup> színes oldalt (8100-at gazdaságos üzemmódban)



Economy mode



Fast Printing



High Quality Printing

## 3-in-1



Rear Feeding Capacity



Mac, Windows & Chrome

### TERMÉKKÍNÁLAT



PIXMA G2430



PIXMA G1430



PIXMA G2470

### PIXMA G2430

PIXMA G1430

PIXMA G2470

PIXMA G3430

PIXMA G3470 sorozat

PIXMA G4470



Live for the story\_

<sup>1</sup> A színes oldalkapacitás a Canon egyedi tesztelési eljárásán alapuló érték, amely az ISO/IEC 24712 táblázat alapján, a kezdeti beállítást követően a cserével végzett, gazdaságos üzemmódban történő folyamatos nyomtatás mellett kerül meghatározásra.

# MŰSZAKI ADATOK

# PIXMA G2430

## ÁLTALÁNOS MŰSZAKI LEÍRÁS

### Funkciók

Nyomatás, szkennelés és másolás

### A NYOMTATÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

#### Nyomatási felbontás

Akár 4800x1200 dpi<sup>[1]</sup>

#### Nyomatási technológia

2 FINE nyomtatófej (fekete és színes)  
Újratölthető tintatartályos nyomtatók  
kb. 11 kép/perc<sup>[2]</sup>

#### Fekete-fehér nyomtatás sebessége

kb. 6 kép/perc<sup>[2]</sup>

#### Színes nyomtatás sebessége

Szegély nélküli, 10×15 cm-es méretben: kb. 45 másodperc<sup>[3]</sup>

#### Fényképnymtatás sebessége

Igen  
A4, B5, LTR, 4" x 6", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", Négyzet alakú (89×89 mm), Négyzet alakú (127×127 mm), Kártya méret (91×55 mm)<sup>[10]</sup>

#### Szegély nélküli nyomtatás

Kézi működtetés

### Kétoldalas nyomtatás

## TINTAPATRON ÉS KAPACITÁS

### Alapartozékként járó tintapatronok

Standard tintapatronok (alapartozék)

GI-41S <PGBK>

GI-41S <C>

GI-41S <M>

GI-41S <Y>

Nagy kapacitású tintapatronok (opcionális)

GI-41 <PGBK>

GI-41 <C>

GI-41 <M>

GI-41 <Y>

A4-es színes dokumentumnyomatás<sup>[4]</sup>

Normál kapacitású tintapatronok (alapartozék)

Fekete: 3100 oldal (gazdaságos üzemmódban: 3900 oldal)<sup>[13]</sup>

Színes: 4400 oldal

(Gazdaságos üzemmódban: 4600 oldal)<sup>[13]</sup>

Nagy kapacitású tintapatronok (opcionális)

Fekete: 6000 oldal (gazdaságos üzemmódban: 7600 oldal)<sup>[13]</sup>

Színes: 7700 oldal

(gazdaságos üzemmódban: 8100 oldal)<sup>[13]</sup>

\*Becsült kiegészítő kapacitás

10×15 cm-es színes fényképnymtatás<sup>[5]</sup>

Színes: 2200 fénykép

\*Becsült kiegészítő kapacitás

### A tintapatron kapacitása (normál papír)

### A tintapatron kapacitása (fotópapír)

## TÁMOGATOTT PAPÍRTÍPUSOK

### Papírtípusok

Normál papír

Red Label Superior 80 g/m<sup>2</sup> (WOP111)<sup>[6]</sup>

Canon Océ Office színes papír 80 g/m<sup>2</sup> (SAT213)

Photo Paper Pro Luster (LU-101)

Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)

Matt fotópapír (MP-101)

Glossy Photo Paper „Everyday Use” (GP-501)

Nagy felbontású papír (HR-101N)

Boríték

Photo Paper Plus Semi-Gloss (SG-201)

Üdvözlőlap

(gyártó: Avery és RedRiverPaper)

Cardstock (kartonpapír) (gyártó: Neenah Paper és INKPRESS)

Többször felragasztható fotópapír (RP-101)

Mágneses fotópapír (MG-101)

Vasalható transzferpapírok sötét színű szövetekhez

(DF-101)

Vasalható transzferpapírok világos színű szövetekhez

(LF-101)

Kétoldalas matt papír (MP-101D)

Hátsó tálcá: Max. 100 lap (normál papír)

### Maximális papírbemeneti kapacitás

### Papírméret

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

[Egyéni méret] szélesség: 55–216 mm, hosszúság: 89–1200 mm

### Papírvastagság

Hátsó tálcá: normál papír 64–105 g/m<sup>2</sup>  
Speciális Canon papír: max. papírtömeg: kb. 265 g/m<sup>2</sup>  
(Photo Paper Plus Glossy II PP-201)

## A LAPOLVASÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

### Lapolvasó típusa

### Beolvasási felbontás (optikai)

### Sorszkenelési sebesség

CIS síkgyágy fénykép- és dokumentumszkenner

600×1200 dpi<sup>[6]</sup>

Színes: 3,5 ms/sor (300 dpi)<sup>[11]</sup>

Szürkeárnyaltos: 1,5 ms/sor (300 dpi)<sup>[11]</sup>

Színes: egyenként 16/8 bites RGB

Szürkeárnyaltos: 16 bit/8 bit

A4/LTR

### Beolvasás színméllysége (Bemenet/Kimenet)

### Maximális dokumentumméret

## A MÁSOLO MŰSZAKI JELLEMZŐI

### Másolási sebesség

sFCOT: kb. 23 mp<sup>[12]</sup>

sESAT: kb. 2,7 kép/perc<sup>[12]</sup>

99 példány (max.)

### Másolás több példányban

### Másolási funkciók

Dokumentummásolás, fényképmásolás, szegély nélküli másolás, 2 az 1-re és 4 az 1-re másolás, kerettörles másolás, igazolványmásolás

### Másolási nagytítás

25–400% (1%-os lépésekben)

Oldalhoz illesztés

A5-ös méretről A4-es méretre, B5-ös méretről A4-es méretre, A4-es méretről A5-ös méretre és A4-es méretről B5-ös méretre

## ÁLTALÁNOS

### Normál interfész

### Operációs rendszerrel való kompatibilitás

Nagy sebességű USB (USB B port)

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1

Windows 7 SP1

A működés csak előre telepített Windows 7 vagy újabb operációs rendszerrel rendelkező számítógépen garantálható.

A nyomtató-illesztőprogram, az IJ Printer Assistant eszköz és az IJ Network Device Setup Utility szoftveralkalmazás elérhető a következő operációs rendszerekkel.

Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Mac: OS X 10.14.6 ~ macOS 12

Chrome OS<sup>[14]</sup>

Windows: legalább 2 GB

Mac: legalább 1 GB

Megjegyzés: A mellékelt szoftver telepítéséhez.

A szükséges merevlemez-kapacitás.

Kijelző: 1024×768 XGA

Nyomtató-illesztőprogram

IJ Printer Assistant Tool

### Minimális rendszerkövetelmények

### A csomag részét képező szoftverek

## FIZIKAI JELLEMZŐK

### Tömeg

kb. 6,0 kg

### Méret

kb. 416×337×177 mm (visszatölt tálcákkal)

kb. 416×557×268 mm (kihúzott tálcákkal)

kb. 48,5 dB (A)<sup>[7]</sup>

### Akuszikai zajszintek

### Üzemi hőmérséklet

5–35 °C

### Üzemi páratartalom

10–90% relatív páratartalom (páralecspapódás nélkül)

### Áramforrás

100–240 V AC, 50/60 Hz

### Energiafogyasztás

Kikapcsolt állapotban: kb. 0,1 W

Készletléti állapotban (USB-eszköz csatlakoztatva a számítógépre): kb. 0,6 W

Készletléti állapotban (minden port csatlakoztatva): kb. 0,6 W

Készletléti állapotba lépésig hátralevő idő: 11 perc 3

másodperc

Másolás: kb. 15 W<sup>[9]</sup>

\*A készletléti állapotba lépésig eltelt idő nem módosítható

(Lof26)

0,09 kWh<sup>[8]</sup>

### Jellemző energiafogyasztás

Live for the story\_

## Lábjegyzetek:

- [1] A tintacseppek minimum 1/4800 hüvelyk sűrűségű osztással helyezkedhetnek el
- [2] A normál papírra történő A4-es dokumentumnyomtatás sebességét az ISO/IEC 24734 szabvány irodai kategóriás tesztnének ESAT átlagértéke alapján határozták meg.
- [3] A fényképnymtatás sebességét az illesztőprogram alapértelmezett beállításai és az ISO/JIS-SCID N2 szabvány használata mellett Canon Photo Paper Plus Glossy II papíron, a gazdaszámítógép adatfeldolgozási ideje nélkül határozták meg.
- [4] Az oldalkapacitás a Canon egyedi tesztelési eljárásán alapuló érték, amely az ISO/IEC 24712 táblázat alapján, a kezdeti beállítást követően a cserével végzett folyamatos nyomtatás mellett kerül meghatározásra.
- [5] Az oldalkapacitás a Canon egyedi tesztelési eljárásán alapuló érték, amely az ISO/IEC 29103 táblázat alapján, a kezdeti beállítást követően a cserével végzett folyamatos nyomtatás mellett kerül meghatározásra.
- [6] Optikai felbontás alatt a maximális hardveres mintavételi felbontás értendő, az ISO 14473 szabvány alapján.
- [7] Normál papír (A4, fekete/fehér). Az akusztikus zajt az ISO7779 szabvány alapján mérik.
- [8] Jellemző energiafogyasztás (TEC) értéke: a TEC-érték számítása azon a feltételezésen alapul, hogy az készülék 5 napon át rendszeresen átkapcsolódik működési módba, alvó módba és kikapcsolt állapotba, emellett az adott hét fennmaradó 2 napján alvó módban vagy kikapcsolt állapotban hagyják.  
A termék TEC-értékét a Canon saját belátása szerint számítja ki,  
a Nemzetközi ENERGY STAR program által szabványosított TEC-mérési folyamat használatával.
- [9] Másolás: A tintasugaras nyomtatóval A4 méretű normál papírra nyomtatott ISO/JIS-SCID N2 mintázat másolásakor alapértelmezett beállításokkal.
- [10] A szegély nélküli nyomtatáshoz NEM támogatott papírtípusok: boríték, nagy felbontású papír, pólóra vasalható matricák, folíamatricák.
- [11] A legnagyobb sebesség Hi-Speed USB esetén Windows PC-n. A számítógépre történő átvitel idejét nem tartalmazza.
- [12] A színes dokumentummásolás sebességét az ISO/IEC 29183 szabvány teljesítményszintje sFCOT és sESAT értékek átlaga alapján határozták meg. A másolási sebesség a dokumentum bonyolultsága, a másolás módja, az oldal telítettsége, a felhasznált papír típusa stb. függvényében változhat, és nem veszi figyelembe a bemelegedési időt.
- [13] Gazdaságos üzemmódban a sűrűség csökkentése révén kevesebb fekete tinta felhasználására van szükség – a normál módhoz képest 26%-kal több oldal nyomtatható.
- [14] Előfordulhat, hogy bizonyos funkciók nem használhatók ezekkel az operációs rendszerekkel. A részletek a kézikönyvben vagy a weboldalon tekinthetők meg.

## Felelősséget kizáró nyilatkozatok

- A műszaki adatok értesítés nélkül megváltozhatnak.
- A nyomtatási sebesség a rendszerkonfiguráció, a csatlakozás, a használt szoftver, a dokumentum bonyolultsága, a nyomtatási üzemmód, az oldal telítettsége, a felhasznált papírtípus stb. függvényében változhat.
- A tintakapacitás a szöveges dokumentumok/fényképek nyomtatása, a felhasznált alkalmazászoftverek, a nyomtatás módja és a felhasznált papír minőségének függvényében változhat. A nyomtatási kapacitásról a [www.canon-europe.com/ink/yield](http://www.canon-europe.com/ink/yield) weboldalon található további tájékoztatás.
- Az egyes márká- és termékeknek a tulajdonosaik védjegyei.
- A Microsoft, a Windows és a Windows embléma a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

# GYORS NYOMTATÁS. HATALMAS MEGTAKARÍTÁSOK

# PIXMA G2430

Gyors, költséghatékony, 3 az 1-ben nyomtató produktív diákok, családok és otthoni felhasználók számára.

Értékesítés kezdete: 2023. március



## TERMÉKADATOK:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód	Ajánlott fogyasztói ár
PIXMA G2430	5991C009AA	4549292213515	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>

## KELLÉKEK TERMÉKKÓDJAI:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód	Ajánlott fogyasztói ár
<b>Nagy méretű</b>			
GI-41 PGBK	4528C001AA	4549292169522	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41 C	4543C001AA	4549292169768	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41 M	4544C001AA	4549292169782	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41 Y	4545C001AA	4549292169805	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
<b>Normál méret</b>			
GI-41S PGBK	5859C001AA	4549292209761	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41S C	5874C001AA	4549292209891	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41S M	5875C001AA	4549292209921	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41S Y	5876C001AA	4549292209938	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
<b>Karbantartó kazetta</b>			
MC-G04	5813C001AA	4549292206029	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>

## MÉRETEK/LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓ:

Terméknév	Mercury-kód	Csomag leírása	Mennyiség/ csomag	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Bruttó tömeg (kg)	Nettó tömeg (kg)
PIXMA G2430	5991C009AA	Egyedi	1	499,0	494,0	227,0	9,7	6
		Raklap (felső)	16	1003,0	991,0	1112,5	157,0	96,0
		Raklap (alsó)	16	1003,0	991,0	1112,5	157,0	96,0

## A doboz tartalma:

- PIXMA G2430 újratölthető MegaTank tintasugaras nyomtató
- 4 db alaptartozékként járó tintapalack (1 db fekete és 1-1 db C/cián, M/magenta, Y/sárga)
- Tápkábel
- Kézikönyvek és egyéb dokumentumok
- Telepítő CD-ROM (CD csak Windows esetében)

**Canon**

Live for the story\_