

# PIXMA G2470

 MegaTank

# 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, nagy kapacitású tintatartályoknak köszönhetően a nyomtató élettartama során jelentős megtakarításokat érhet el, hiszen egyetlen tintapalack készlettel 8100<sup>1</sup> nyomat készíthető, és jelentősen csökken a fenntartási költség

- **Egyszerű kezelés**

Könnyű, egyszerű mindennapos használat a letisztult 1,2"-os LCD-panelnek 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 kazettának 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



Economy mode



Fast Printing



Monochrome LCD



High Quality Printing



Mac, Windows & Chrome



Rear Feeding Capacity

## TERMÉKKÍNÁLAT



PIXMA G4470



PIXMA G3470



PIXMA G2470

PIXMA G4470

PIXMA G3470

**PIXMA G2470**

PIXMA G1430

**Canon**

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

## 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>[1][3]</sup>

#### Kétoldalas nyomtatás

Kézi működtetés

## TINTAPALACK ÉS KAPACITÁS

### Alapartozékként járó tintapalackok

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

### A tintapalack kapacitása (normál papír)

A4-es színes dokumentumnyomatás<sup>[4]</sup>  
Fekete: 6000 oldal  
(Gazdaságos üzemmód 7600 oldal)<sup>[1][9]</sup>  
Színes: 7700 oldal  
(Gazdaságos üzemmód 8100 oldal)<sup>[1][9]</sup>  
\*Becsült kiegészítő kapacitás

### A tintapalack kapacitása (fotópapír)

10×15 cm-es színes fényképnymtatás<sup>[5]</sup>  
Színes: 2200 fénykép  
\*Becsült kiegészítő kapacitás

## TÁMOGATOTT PAPIRTÍPUSOK

### Papírtípusok

Normál papír  
Red Label Superior 80 g/m<sup>2</sup> (WOP111),  
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),  
Greeting Card (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 tálca: Max. 100 lap (normál papír)

### Maximális papírbemeneti kapacitás

### Papírméretek

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)

### Papírvastagság

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

CIS síkágyas fénykép- és dokumentumskennер

### Beolvasási felbontás (optikai)

600 x 1200 dpi<sup>[6]</sup>

### Sorszkenelési sebesség

Színes: 3,5 ms/sor (300 dpi)<sup>[17]</sup>  
Szürkeárnyalatos: 1,5 ms/sor (300 dpi)<sup>[17]</sup>

### Beolvasás színmélysége (Bemenet/Kimenet)

Színes: egyenként 16/8 bites RGB

### Maximális dokumentumméret

Szürkeárnyalatos: 16 bit/8 bit  
A4/LTR

## A MÁSOLO MŰSZAKI JELLEMZŐI

### Másolási sebesség

sFCOT: kb. 23 mp<sup>[18]</sup>  
sESAT: kb. 3,2 kép/perc<sup>[18]</sup>

### Másolás több példányban

99 példány (max.)

### Másolási funkciók

Dokumentummásolás, fényképmásolás, szegély nélküli másolás, 2 az 1-re és 4 az 1-re másolás, keret nélküli másolás, igazolmánymásolás

### Másolási nagyítás

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

### Kijelző

1,2"-os/3 cm-es szegmens LCD kijelző (monokróm)

### Normál interfész

Nagy sebességű USB (USB B port)

### Operációs rendszerrel való kompatibilitás

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>[23]</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

### Méretek (szé.×mé.×ma.)

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

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

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

5–35 °C

### Akusztikai zajszintek

### Üzemi hőmérséklet

10–90% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)

### Üzemi páratartalom

### 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 eltelt idő: 11 perc 0

másodperc

Másolás: kb. 14 W<sup>[9]</sup>

\* A készletléti állapotba lépésig eltelt idő nem módosítható

(Lot26)

0,10 kWh<sup>[8]</sup>

### Jellemző energiafogyasztás

Live for the story\_

# MŰSZAKI ADATOK

# PIXMA G2470

## 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 gazdaszámlítógép 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 egységet 5 napon át rendszeresen átkapcsolják 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, pótlóra vasalható matricák, fotómatricák.
- [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 teljesítménytesztje 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 alkalmazásszoftverek, a nyomtatás módja és a felhasznált papír minőségének függvényében változhat. A nyomtatási kapacitásról lásd: [www.canon-europe.com/ink/yield](http://www.canon-europe.com/ink/yield)
- 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.

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

# GYORS NYOMTATÁS. HATALMAS MEGTAKARÍTÁSOK

# PIXMA G2470

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

Értékesítés kezdete: 2022. december



## TERMÉKADATOK:

| Terméknév   | Mercury-kód | EAN-kód       | Ajánlott fogyasztói ár                |
|-------------|-------------|---------------|---------------------------------------|
| PIXMA G2470 | 5804C009AA  | 4549292205169 | <Add meg az ajánlott fogyasztói árat> |

## KELLÉKEK TERMÉKKÓDJAI:

| Terméknév                  | Mercury-kód | EAN-kód       | Ajánlott fogyasztói ár                |
|----------------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|
| <b>Normál méret</b>        |             |               |                                       |
| GI-41PGBK                  | 4528C001AA  | 4549292169522 | <Add meg az ajánlott fogyasztói árat> |
| GI-41C                     | 4543C001AA  | 4549292169768 | <Add meg az ajánlott fogyasztói árat> |
| GI-41M                     | 4544C001AA  | 4549292169782 | <Add meg az ajánlott fogyasztói árat> |
| GI-41Y                     | 4545C001AA  | 4549292169805 | <Add meg az ajánlott fogyasztói árat> |
| <b>Karbantartó kazetta</b> |             |               |                                       |
| MC-G04                     | 5813C001AA  | 4549292206029 | <Add meg az ajánlott fogyasztói árat> |

## MÉRETEK/LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓ:

| Terméknév   | Mercury-kód | Csomag leírása | Mennyiség/<br>csomag | Hosszúság<br>(mm) | Szélesség<br>(mm) | Magasság<br>(mm) | Bruttó tömeg<br>(kg) | Nettó tömeg<br>(kg) |
|-------------|-------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|---------------------|
| PIXMA G2470 | 5804C009AA  | Egyedi         | 1                    | 495               | 490               | 269              | 9.3                  | 6.0                 |
|             |             | Raklap (felső) | 16                   | 995               | 983               | 1080.5           | 149.6                | 96.0                |
|             |             | Raklap (alsó)  | 20                   | 995               | 983               | 1349.5           | 186.6                | 120.0               |

## A doboz tartalma:

- PIXMA G2470 újratölthető MegaTank tintasugaras nyomtató
- 4 darab nagy kapacitású tintapalack (1 db fekete és 1-1 db C/M/Y)
- Tápkábel
- Kézikönyvek és egyéb dokumentumok

**Canon**

Live for the story\_