

PIXMA G4470



GYORS NYOMTATÁS. HATALMAS MEGTAKARÍ- TÁSOK

Gyors, költséghatékony,
4 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 8 100¹ nyomat készíthető, és jelentősen csökken a fenntartási költség
- **Egyszerű kezelés**
Könnyű, egyszerű mindennapos használat a letisztult 1,3"-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
- **Vezeték nélküli csatlakoztathatóság**
Nyomtasson gond nélkül számos eszközzel a Wi-Fi csatlakoztathatóság, valamint a PIXMA Cloud Link, a Canon PRINT alkalmazás, az Apple AirPrint és más funkciók támogatása révén
- **Dolgozzon több médiával**
Bontakoztassa ki kreativitását otthonában a mágneses és matt fotópapírra történő nyomtatás kínálta lehetőségekkel



Economy mode



Fast Printing



High Quality Printing



35-sheet ADF



Rear Feeding Capacity

TERMÉKKÍNÁLAT



PIXMA G4470

PIXMA G4470

PIXMA G3470

PIXMA G2470

PIXMA G1430



PIXMA G3470



PIXMA G2470



Live for the story_

¹ 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, beolvasás, másolás és faxolás automatikus dokumentumadagolóval, WiFi-vel és felhőalapú szolgáltatással

A NYOMTATÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

Nyomatási felbontás

Akár 4800x1200 dpi^[1]

Nyomatási technológia

2 FINE nyomtatófej (fekete és színes)
Újratölthető tintatartályos nyomtatók

Fekete-fehér nyomtatás sebessége

kb. 11 kép/perc^[2]

Színes nyomtatás sebessége

kb. 6 kép/perc^[2]

Fényképnymtatás sebessége

Szegély nélküli, 10x15 cm-es méretben:
kb. 45 másodperc^[3]

Szegély nélküli nyomtatás

Igen
A4, B5, LTR, 4" x 6", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10",
Négyzet alakú (89x89 mm), Négyzet alakú (127x127 mm),
Kártya méret (91x55 mm)^[15]

Kétoldalas nyomtatás

Kézi működtetés

TINTAPALACK ÉS KAPACITÁS

Alaptartozékként járó tintapalackok

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

A tintapalack kapacitása (normál papír)

A4-es színes dokumentumnyomatás^[4]
Fekete: 6000 oldal
(Gazdaságos üzemmód 7600 oldal)^[19]
Színes: 7700 oldal
(Gazdaságos üzemmód 8100 oldal)^[19]
*Becsült kiegészítő kapacitás

A tintapalack kapacitása (fotópapír)

10x15 cm-es színes fényképnymtatás^[5]
Színes: 2200 fénykép
*Becsült kiegészítő kapacitás

TÁMOGATOTT PAPIRTÍPUSOK

Papírtípusok

Normál papír
Red Label Superior 80 g/m² (WOP111),²
Canon Oce Office színes papír 80 g/m² (SAT213)
Photo Paper Pro Luster (LU-101),
Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Matf 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 matf papír (MP-101D)
Hátsó tálcá: Max. 100 lap (normál papír)

Maximális papírbemeneti kapacitás

Automatikus dokumentumadagoló

Papírméret

Max. 35 lap (1 oldalas)
A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, Executive
(184,2x266,7 mm), Legal (215x345 mm),
4x6", 5x7", 7x10", 8x10", DL borítékok, COM10 borítékok,
C5 borítékok, Négyzet alakú
(89x89 mm), Négyzet alakú (127x127 mm),
Kártya méret (91x55 mm)

Papírvastagság

[Egyéni méret] szélesség: 55–216 mm,
hosszúság: 89–1200 mm
Hátsó tálcá: normál papír 64–105 g/m²
Speciális Canon papír: max. papírtömeg:
kb. 265 g/m²
(Photo Paper Plus Glossy II PP-201)

A LAPOLVASÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

Lapolvasó típusa

Beolvasási felbontás (optikai)

CIS síkgyás fénykép- és dokumentumskener

600 x 1200 dpi^[6]

Sorszkenelési sebesség

Színes: 3,5 ms/sor (300 dpi)^[17]
Szürkeárnyaltos: 1,5 ms/sor (300 dpi)^[17]

Beolvasás színmélysége (Bemenet/Kimenet)

Színes: egyenként 16/8 bites RGB
Szürkeárnyaltos: 16 bit/8 bit

Maximális dokumentumméret

A4/LTR

A MÁSOLÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

Másolási sebesség

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

3 színt (gazdaságos, normál, kiváló)

9 pozíció, automatikus intenzitás (AE másolás)

99 példány (max.)

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

A FAX MŰSZAKI JELLEMZŐI

Fax típusa

Super G3/színes

Faxfelbontás

Fekete-fehér: max. 300x300 dpi
Színes: 200x200 dpi

Átviteli sebesség

Fekete-fehér: kb. 3 mp (33,6 kb/s)^[26]

Színes: kb. 1 perc (33,6kbps)^[26]

Max. 50 oldal^[27]

Max. 19 hely

Faxmemória

Csoportos tárcsázás

ÁLTALÁNOS

Kijelző

1,35"-os/3,4 cm-es, négyzet alakú LCD kijelző (monokróm)

Kijelzőnyelvek

33 választható nyelv:
Japán/angol (mm és hüvelyk)/német/francia/
olasz/spanyol/BR portugál/holland/dán/norvég/svéd/
Finn/orosz/Ukrán/engyel/cseh/szlovén/Magyar/szlovák/
horvát/román/bolgár/török/görög/észti/lett/litván/
Egyszerűsített kínai/koreai/hagyományos kínai/
Thai/indonéz/vietnami

Normál interfész

Nagy sebességű USB (USB B port)

Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n^[11]

Wi-Fi-biztonság: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, rendszergazdai jelszó

Vezeték nélküli LAN frekvenciasáv: 2,4 GHz

Vezeték nélküli PictBridge^[22]

Canon PRINT alkalmazás^[14]

Creative Park alkalmazás^[25]

Easy PhotoPrint Editor alkalmazás^[21]

Easy-PhotoPrint Editor szoftver^[21]

PIXMA Cloud Link (nyomatás)^[14]

Canon Print Service beépülő modul (Android)^[24]

Apple AirPrint^[12]

Wireless Direct funkció^[14]

Mopria (Android)^[13]

Amazon Alexa™^[20]

Google Assistant™^[20]

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

Mobil operációs rendszerek: iOS®, Android™^[23]

Windows: legalább 2 GB

Mac: legalább 1 GB

Megjegyzés: A mellékelt szoftver telepítéséhez. A

szükséges merevlemez-kapacitás.

Kijelző: 1024x768 XGA

Nyomtató-illesztőprogram

IJ Printer Assistant Tool

Minimális rendszerkövetelmények

A csomag részét képező szoftverek

Live for the story_

MŰSZAKI ADATOK

PIXMA G4470

FIZIKAI JELLEMZŐK

Tömeg

kb. 7,2 kg

Méreték (szé.×mé.×ma.)

kb. 416×337×212 mm (visszatöltő tálcákkal)

kb. 416×556×268 mm (kihúzott tálcákkal)

kb. 48,0 dB(A)^[7]

Akusztiikai zajszintek

Üzemi hőmérséklet

5–35 °C

Üzemi páratartalom

10–90% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)

Áramforrás

100–240 V AC, 50/60 Hz

Energiafogyasztás

Kikapcsolt állapotban: kb. 0,1 W

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

Készenléti állapotban (minden port csatlakoztatva): kb. 1,0 W

Készenléti állapotba lépésig eltelt idő: 11 perc 1 másodperc

Másolás: kb. 15 W^[9]

0,16 kWh^[8]

Jellemző energiafogyasztás

Lábjegyzetek:

- [1] A tintacspepek minimum 1/4800 hüvelyk sűrűségű osztással helyezkedhetnek el
- [2] A normál papírra történő A4-es dokumentumnyomatás sebességét az ISO/IEC 24734 szabvány irodai kategóriás tesztlének ESAT átlagértéke alapján határozták meg.
- [3] A fényképnymatás sebességét az illesztőprogram alapértelmezett beállításai és az ISO/JIS-SCID N2 szabvány használatát mellett a Canon Photo Paper Plus Glossy II papírra, a gazdaságművelet kezdőfeloldozási ideje nélkül határozták meg.
- [4] Az oldalkapacitás a Canon egyedül 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 egyedül 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 mintavételei felbontás értendő, az ISO 14473 szabvány alapján.
- [7] Normál papír (A4, fekete/fehér). Az akusztikus zajt az ISO 7779 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-mérésű folyamattal használhatóval.
- [9] Másolás: A tintasugaras nyomtatással A4 méretű normál papírra nyomtatott ISO/JIS-SCID N2 mintázat másolásakor alapértelmezett beállításokkal.
- [10] A vezetékek nélküli nyomtatáshoz vezeték nélküli 802.11b/g/n használatára van szükség, amely 2,4 GHz-en működik. A vezetékek nélküli teljesítmény a talaj, valamint a nyomtató és a vezeték nélküli hálózati kliens közötti távolság függvényében változhat.
- [11] Az AirPrint funkció használatához iOS 7.0 vagy újabb rendszert futtató, kompatibilis iPad, iPhone vagy iPod Touch eszközre, valamint az iOS eszközzel azonos hálózathoz csatlakoztatott, AirPrint funkcióval rendelkező nyomtatóra van szükség. A Mac, PC, AirPort Base Station vagy Time Capsule készülék USB-portjához csatlakoztatott nyomtató nem támogatott.
- [12] Android 4.4 vagy újabb operációs rendszerrel rendelkező Android mobilkészülék van szükség, amelyen a Mopria Print Service előre be van töltve az adott eszközzel és a kompatibilis PIXMA nyomtatóval ugyanazon a vezeték nélküli hálózaton. A Mopria-élmény Android 4.4 rendszerű mobilkészülékeken elérhető a Mopria Print Service-nek a Google Play áruházból való letöltésével.
- [13] Internetkapcsolat szükséges, valamint a Canon PRINT Inkjet/SELPHY alkalmazás, amely ingyenesen elérhető az App Store és a Google Play áruházban. Kompatibilis az iOS 7.0 vagy újabb rendszert futtató iPad, iPhone 3GS vagy újabb készülékekkel, a 3. generációs vagy újabb iPod touch készülékekkel, valamint az Android 2.3.3 vagy újabb rendszert futtató Android mobilkészülékekkel. A készülékek ugyanahhoz a vezeték nélküli 802.11 b/g/n/a-kompatibilis munkahálózathoz kell csatlakoznia, mint a nyomtatója. Kompatibilis közösségi médiákat igényel, és az adott közösségi médiához tartozó felhasználói fiók általános szerződési feltételei vonatkoznak rá. Előfordulhatnak kivételek.
- [14] A szegély nélküli nyomtatáshoz NEM támogatott papírtípusok boríték, nagy felbontású papír, pólóra vasalható matricák, fotómatricák
- [15] A kábel nélküli beállítás befejezéséhez olyan okoseszközre van szükség, amelyre telepítve van a Canon PRINT Inkjet/SELPHY alkalmazás, és a kívánt aktív vezeték nélküli hálózathoz csatlakozik.
- [16] A legnagyobb sebesség Hi-Speed USB esetén Windows PC-n. A számítógépre történő átviteli idejét nem tartalmazza.
- [17] A színes dokumentummásolás sebességét az ISO/IEC 29183 szabvány teljesítménytesztje sFCOT és sESAT értékeinek átlaga alapján határozták meg. A másolási sebesség a dokumentum bonyolultsága, a másolás módja, az oldal lefelfedése, a felhasznált papír típusa stb. függvényében változhat, és nem veszi figyelembe a bemelegedési időt.
- [18] Gazdaságos üzemmódban a sűrűség csökkentése révén kevesebb fekete tinta felhasználására van szükség – a normál módhoz képest 26%-kal több oldal nyomtatható.
- [19] Aktív Smart Assistant-fiók hozzáférése szükséges, valamint az ahhoz tartozó alkalmazás engedélyezése, az okoseszköznek és a nyomtatónak aktívan kapcsolódnia kell a Canon Inkjet Cloud Printing Center engedélyével, továbbá szükség van a kompatibilis nyomtató számára elérhető/engedélyezett szükséges művelet(ek)re, készlet(ek)re vagy kisalkalmazás(ok)ra. A hangparancsok nem jeleníthetők meg szövegként a képernyővel rendelkező Amazon okoseszközökön. Csak angol, francia és német nyelv támogatott.

- [21] Az Easy-PhotoPrint Editor szoftver internetkapcsolatot igényel, és a következő operációs rendszerekkel kompatibilis: Microsoft Windows 10 (64-bit/32-bit), Microsoft Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Microsoft Windows 7 SP1 (64-bit/32-bit), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, Mac OS X Capitan v10.11 és Mac OS X Capitan v10.10.5. A Windows és a macOS/Mac OS X rendszerre vonatkozó minimális követelmények: 2 GB RAM és 1024x768 felbontású monitor. Az Easy-PhotoPrint Editor mobilalkalmazáshoz internetkapcsolat és az Easy-PhotoPrint Editor alkalmazás 1.1.0 verziója szükséges, amely ingyenesen letölthető az App Store és a Google Play áruházakból. Kompatibilis az iOS 10 vagy újabb rendszert futtató iPad Air2 (2. generációs), iPad Mini 4 és iPhone 6s vagy újabb eszközökkel, valamint az Android 5.x vagy újabb rendszert futtató Android mobilkészülékekkel. Előfordulhatnak kivételek. A következő fájlformátumok támogatottak: JPEG, PNG, HEIF, HEIF (iOS 11 és macOS 10.13 vagy újabb verziójú operációs rendszert futtató eszközök), DLP mentési adatok, Poster Artist exportálási adatok, EasyPhoto+ exportálási adatok, Easy-PhotoPrint Editor exportálási adatok.
- [22] DPS over IP-kompatibilis eszköz szükséges.
- [23] Előfordulhat, hogy bizonyos funkciók nem használhatók ezekkel az operációs rendszerekkel. A részletek a kézikönyvben vagy a weboldalon tekinthetők meg.
- [24] A Canon Print Service egy beépülő nyomtatási modul Android okoseszközökhöz, amely lehetővé teszi, hogy a 4.4 és 5.0 verziójú Android készülékekről számos különféle Canon nyomtatóra lehessen nyomtatni Wi-Fi hálózaton keresztül. A beépülő modul nem működik önálló alkalmazásként. Ingyenesen elérhető a Google Play áruházban.
- [25] Szükség van hozzá internetkapcsolatra, illetve a Creative Park alkalmazásra, mely ingyenesen elérhető az App Store és a Google Play áruházban. Kompatibilis az iOS 12.0 vagy újabb, illetve az Android OS 5.0 vagy újabb verziójú operációs rendszerekkel. Az alkalmazás használatához egy Canon ID és egy Canon tintasugaras nyomtató szükséges.
- [26] Fekete-fehér dokumentumokra vonatkozóan a faxolás átviteli sebességét az alapértelmezés szerinti beállítások alapján, az ITU-T 1. sz. táblázat használatával állapították meg. Színes dokumentumokra vonatkozóan a faxolás átviteli sebességét az alapértelmezés szerinti beállítások alapján, a Canon színes faxtesztlap használatával állapították meg. A fényleges átviteli sebesség a dokumentum összetettsége, a vételei oldal faxbeállításai és a vonal állapota stb. függvényében változhat.
- [27] Az oldalszám megadása az ITU-T 1. sz. táblázat vagy a Canon FAX szabvány 1. sz. táblázata alapján történik.

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 lefelfedése, a felhasznált papírtípus stb. függvényében változhat.
- A tintakapacitás a szöveges dokumentumok/fényképek nyomtatása, a felhasznált alkalmazásoszoftverek, a nyomtatási módja és a felhasznált papír minőségének függvényében változhat. A nyomtatási kapacitáslásd: 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, 2022

Canon

Live for the story_

GYORS NYOMTATÁS. HATALMAS MEGTAKARÍTÁSOK

PIXMA G4470

Gyors, költséghatékony, 4 az 1-ben nyomtató produktív diákok, családok és otthoni felhasználók számára.

Értékesítés kezdete: 2023. január



TERMÉKADATOK:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód	Ajánlott fogyasztói ár
PIXMA G4470	5807C009AA	4549292205800	<Add meg az ajánlott fogyasztói árat>

KELLÉKEK TERMÉKÓDJAI:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód	Ajánlott fogyasztói ár
Normál méret			
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>
Karbantartó kazetta			
MC-G04	5813C001AA	4549292206029	<Add meg az ajánlott fogyasztói árat>

MÉRETEK/LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓ:

Terméknév	Mercury-kód	Csomag leírása	Mennyiség/ csomag	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Bruttó tömeg (kg)
PIXMA G4470	5807C009AA	Egyedi	1	499	494	312	11,9
		Raklap (felső)	12	1003	991	940,5	144,5
		Raklap (alsó)	12	1003	991	940,5	144,5

A doboz tartalma:

- PIXMA G4470 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_