

PIXMA G3420

CSATLAKOZTATOTT, KÖLTSÉGTUDATOS NYOMTATÁS, AMELYBEN TELJESEN MEGBÍZHATSZ

Belépő szintű, újratölthető tintatartályos, multifunkciós nyomtató Wi-Fi funkcióval, felhőalapú csatlakozási lehetőséggel és egyszerűbb használattal – ideális választás otthoni, iskolai vagy irodai használathoz.



- Alacsony költségű nyomtatás vég nélkül**
A 2 fekete tintapatronnal akár 12 000 oldal (Gazdaságos üzemmódban 26%-kal több³), az egyetlen színes tintapatronkészlettel pedig 7700 oldal is nyomtatható, így alacsony költségek mellett valósul meg a folyamatos, nagy mennyiségű nyomtatás¹
- Nagy sebességnél is kiváló minőség**
Nagy sebességnél (fekete esetén 9,1 kép/perc, színes esetén 5 kép/perc²) is kiváló minőségre számíthatsz, hiszen a pigmentfekete tinta túléles szövegeket, a festékalapú színes tinták pedig élénk színű képeket eredményeznek. Kísérletezzon sokféle hordozóval, és nyomtasson akár 1,2 méter hosszú transzparenszeket is
- Egyszerű karbantartás**
Csökkentse minimálisra az állásidőt, és tartsa a határidőket könnyedén egy felhasználó által cserélhető karbantartó kazettával, amely megbízható teljesítményt garantál nap mint nap
- Átgondolt kialakítás**
Töltsd újra a tintatartályokat gond és erőfeszítés nélkül praktikus, összenyomást nem igénylő patronokkal, amelyek egyedi, kulcsos fűvókájuknak köszönhetően biztosan a megfelelő tartályba kerülnek
- Intelligens csatlakoztatási lehetőségek**
Nyomtasson, szkenneljen, másoljon és csatlakozzon a felhőhöz a Canon PRINT alkalmazáson vagy a PIXMA Cloud Link szolgáltatáson keresztül, valamint nyomtasson közvetlenül okoseszköztől az AirPrint (iOS) és a Mopria (Android) segítségével



Borderless Photo Printing



Replaceable ink maintenance cartridge



2 line LCD



Mobile Device Printing



Integrated Ink Tanks



1,200mm Banner Printing

TERMÉKVÁLASZTÉK



PIXMA G2420



PIXMA G3420



PIXMA G3411

PIXMA G1411

PIXMA G1420

PIXMA G2411

PIXMA G2420

PIXMA G3420

PIXMA G3411

PIXMA G2460

PIXMA G3460

PIXMA G4510

Canon

Live for the story_

¹ A kezdeti beállításokhoz használt tintapalack kapacitása alacsonyabb a cserepalackokéhoz képest, mivel a beállítás során a nyomtatófej megtöltésére egy bizonyos mennyiségű tinta kerül felhasználásra. Az oldalkapacitás a Canon egyedi tesztelési eljárásán alapuló érték, amely az ISO/IEC 24712 színes táblázat alapján, a kezdeti beállítást követően a csere tintapalackokkal végzett folyamatos nyomtatás mellett kerül meghatározásra. A fekete és színes oldalkapacitások nem vonhatók össze. Az oldalkapacitás a nyomtatott tartalmaktól és egyéb tényezőktől függően jelentősen változhat.

MŰSZAKI ADATOK

PIXMA G3420

ÁLTALÁNOS MŰSZAKI LEÍRÁS

Funkciók

Wi-Fi, nyomtatás, szkennelés és másolás, felhő

A NYOMTATÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

Nyomatási felbontás

Akár 4800×1200 dpi^[1]

Nyomatási technológia

2 FINE nyomtatófej (fekete és színes)
Újratölthető tintatartályos nyomtató

Fekete-fehér nyomtatás sebessége

kb. 9,1 kép/perc^[2]

Színes nyomtatás sebessége

kb. 5 kép/perc^[2]

Fényképnymtatás sebessége

Szegély nélküli, 10×15 cm-es méretben: kb. nem megerősített másodperc^[3]

Szegély nélküli nyomtatás

Igen
A4, LTR, 4×6", 5×7", 7×10", 8×10", Négyzet alakú (89×89 mm), Négyzet alakú (127×127 mm), Kártya méret (91×55 mm)^[4]

Kétoldalas nyomtatás

Kézi működtetés

TINTAPATRON ÉS KAPACITÁS

Alapartozékként járó tintapatronok

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

A tintapatron kapacitása (normál papír)

A4-es színes dokumentumnyomtatás^[5]
Fekete: 6000 oldal (Gazdaságos üzemmód: 7600 oldal)^[6]

A tintapatron kapacitása (fotópapír)

Színes: 7700 oldal
*Becsült kiegészítő kapacitás
10×15 cm-es színes fényképnymtatás^[7]
Színes: 2200 fénykép
*Becsült kiegészítő kapacitás

TÁMOGATOTT PAPÍRTÍPUSOK

Papírtípusok

Normál papír
Photo Paper Pro Luster (LU-101),
Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Matt fotópapír (MP-101),
Glossy Photo Paper „Everyday Use” (GP-501)
Nagyfelbontású papír (HR-101N),
Boríték,
Photo Paper Plus Semi-Gloss (SG-201),
Kartonpapír
Többször felragasztható fotópapír (RP-101)
Magnetic Photo Paper (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

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

Papír négyzetméterömege

Hátsó tálca: normál papír 64–105 g/m²
Speciális Canon papír: max. papírtömeg: kb. 275 g/m²
(Photo Paper Plus Glossy II PP-201)

A LAPOLVASÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

Lapolvasó típusa

Szkennelési felbontása (optikai)

Sorszkenelési sebesség

CIS síkágyas fénykép- és dokumentumszkennelés
600×1200 dpi^[8]

Színes: 3,5 ms/sor (300 dpi)
Szürkeárnyaltos: 1,5 ms/sor (300 dpi)^[9]

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

A4/LTR

Beolvasás színmélysége (bemenet/kimenet)

Maximális dokumentumméret

A MÁSOLO MŰSZAKI JELLEMZŐI

Másolási sebesség

sFCOT: kb. Nem megerősített mp^[10]
sESAT: kb. Nem megerősített mp^[10]

99 példány (max.)

Másolás több példányban

Másolási funkciók és

Dokumentummásolás, fényképmásolás, szegély nélküli másolás, 2 az 1-re és 4 az 1-re másolás, kerettörleses másolás, igazolánymásolás

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

Kijelzőnyelvek

Teljes képpontos LCD

32 választható nyelv: japán, angol (mm és hüvelyk), német, francia, olasz, spanyol, holland, portugál, norvég, svéd, dán, finn, orosz, cseh, magyar, lengyel, szlovén, török, görög, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, koreai, indonéz, szlovák, észt, lett, litván, ukrán, román, bolgár, horvát, vietnami

Normál interfész

Nagy sebességű USB (USB B port)
Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n/a^[11]
Wi-Fi-biztonság: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, rendszergazdai jelszó
Vezeték nélküli LAN frekvenciasáv: 2,4 GHz
Vezeték nélküli PictBridge^[12]

Mobilalkalmazások (iOS®/ANDROID™)

Canon PRINT alkalmazás^[13]
Creative Park alkalmazás^[14]
Easy-PhotoPrint Editor alkalmazás^[15]
Easy-Photoprint Editor szoftver^[15]
PIXMA Cloud Link (nyomtatás)^[13]
Canon Print Service beépülő modul (Android)^[16]
Apple AirPrint^[17]
Wireless Direct funkció^[18]
Mopria (Android)^[19]
Amazon Alexa™^[20]
Google Assistant™^[20]

A nyomtató funkciói

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.

Smart Assistant és automatizálási támogatás Operációs rendszerrel való kompatibilitás

Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Mac: OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15
Chrome OS
Mobil operációs rendszerek: iOS®, Android™^[21]
Windows: legalább 2,0 GB
Mac: legalább 1,0 GB
Megjegyzés: A mellékelt szoftver telepítéséhez. A szükséges merevlemez-kapacitás.
Kijelző: 1024×768 XGA
Nyomtató-illesztőprogram
IJ Printer Assistant Tool
Easy-PhotoPrint Editor (letöltés)

Minimális rendszerkövetelmények

A csomag részét képező szoftverek

FIZIKAI JELLEMZŐK

Tömeg

kb. 6,4 kg

Méret (szé. × mé. × ma.)

kb. 445×330×167

Akustikai zajszintek

kb. 49,5 dB(A)^[22]

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. 0,2 W
Készenléti állapotban (USB-eszköz csatlakoztatva a számítógépre): kb. 0,6 W
Készenléti állapotban (minden port csatlakoztatva): kb. 1,2 W
Készenléti állapotba lépésig eltelt idő: 11 perc 4 másodperc
Másolás: kb. 16 W^[23]
0,18 kWh^[24]

Jellemző energiafogyasztás

Live for the story_

² A dokumentumnyomtatási sebességek az alapértelmezett normál módban történő, irodai kategóriás nyomtatásra vonatkozik, az ISO/IEC 24734 szabvány alapján mért ESAT-értékek átlagai (Word, Excel, PDF). A nyomtatási sebesség a rendszerkonfiguráció, a csatlakozás, a használt szoftver, a dokumentum bonyolultsága, a nyomtatási üzemmód, az oldal telítettsége, a felhasználó papírtípusa, a felgyógyulásban változhat.

³ Gazdaságos üzemmódban a sűrűség csökkentése révén kevesebb fekete tinta felhasználására van szükség – a normál módhoz képest 26%-kal több oldal nyomtatható.

Lábjegyzetek: -

- [1] A tintacseppek minimum 1/4800 hüvelyk sűrűségű osztással helyezkedhetnek el.
- [2] A normál papírra történő A4-es dokumentumnyomatás sebességét az ISO/IEC 24734 szabvány irodai kategóriás tesztjének 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] A szegély nélküli nyomtatáshoz NEM támogatott papírtípusok: boríték, nagy felbontású papír, pólóra vasalható matricák, fotómatricák
- [5] 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.
- [6] Gazdaságos üzemmódban a sűrűség csökkentése révén kevesebb fekete tinta felhasználására van szükség – a normál módoz képest 26%-kal több oldal nyomtatható.
- [7] 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.
- [8] Optikai felbontás alatt a maximális hardveres mintavételi felbontás értendő, az ISO 14473 szabvány alapján.
- [9] A legnagyobb sebesség Hi-Speed USB esetén Windows PC-n. A számítógépre történő átvitel idejét nem tartalmazza.
- [10] A színes dokumentummásolás sebességét az ISO/IEC 29183 szabvány teljesítménytesztje sFCOT és sESAT értékének átlaga alapján határozták meg. A másolási sebesség a dokumentum bonyolultsága, a másolás módja, az oldal telítettsége, a használt papír típusa stb. függvényében változhat, és nem veszi figyelembe a bemelegedési időt.
- [11] A vezeték nélküli nyomtatáshoz vezeték nélküli 802.11 b/g/n AC vagy AD használatára van szükség, amelyek 2,4 GHz-en működnek. A vezeték nélküli teljesítmény a talaj, valamint a nyomtató és a vezeték nélküli hálózati kliensek közötti távolság függvényében változhat.
- [12] DPS over IP-kompatibilis eszköz szükséges.
- [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 iPad touch készülékekkel, valamint az Android 2.3.3 vagy újabb rendszert futtató Android mobilkészülékekkel. A készüléknek ugyanahhoz a vezeték nélküli 802.11 b/g/n/a-kompatibilis munkahálózathoz kell csatlakoznia, mint a nyomtatója. Kompatibilis közösségi médiatípusokat igényel, és az adott közösségi médiához tartozó felhasználói fiók általános szerződési feltételei vonatkoznak rá. Előfordulhatnak kivételek.
- [14] 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 rendszereivel. Az alkalmazás használatához egy Canon ID és egy Canon tintasugaras nyomtató szükséges.
- [15] 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 10.13, macOS Sierra 10.12, Mac OS X El Capitan 10.11 és Mac OS X El Capitan 10.10.5. 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 Air 2 (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 (iOS 11 és mac OS 10.13 vagy újabb verziójú operációs rendszert futtató eszközök), DLP mentési adatok, Poster Artist exportálási adatok, EasyPhoto+ exportálási adatok, Easy-PhotoPrint Editor exportálási adatok.

- [16] 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.
- [17] Az AirPrint funkció használatához iOS 7.0 vagy újabb rendszert futtató, kompatibilis iPad, iPhone vagy iPad 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.
- [18] 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.
- [19] Android 4.4 vagy újabb operációs rendszerrel rendelkező Android mobilkészülékre van szükség, amelyen a Mopria Print Service előre be van telepítve az adott eszközzel és a kompatibilis PIXMA nyomtatóval ugyanazon a vezeték nélküli hálózaton. A Mopria-élmény Android 4.4 rendszerű mobilkészülékeken is elérhető a Mopria Print Service-nek a Google Play áruházból való letöltésével.
- [20] 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 PIXMA nyomtató számára elérhető/engedélyezett szükséges művelet(ek)re, készség(ek)re vagy alkalmazás(ok)ra. A hangparancsok nem jeleníthetők meg szöveggént a képernyővel rendelkező Amazon okoseszközökön. Csak angol, francia és német nyelv támogatott.
- [21] Előfordulhat, hogy bizonyos funkciók nem használhatók ezekkel az operációs rendszerekkel. A részletek a kézikönyvben vagy a weboldalon tekinthetők meg.
- [22] Normál papír (A4, fekete/fehér). Az akusztikus zajt az ISO 7779 szabvány alapján mérik.
- [23] Másolás: A tintasugaras nyomtatóval A4 méretű normál papírra nyomtatott ISO/JIS-SCID N2 mintázat másolásakor alapértelmezett beállításokkal.
- [24] Jellemző energiafogyasztás (TEC) értéke: a TEC-érték számítási 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.

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/vield
- Az egyes márka- 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.

CSATLAKOZTATOTT, KÖLTSÉGTUDATOS NYOMTATÁS, AMELYBEN TELJESEN MEGBÍZHATSZ

PIXMA G3420

Belépő szintű, újratölthető tintatartályos, multifunkciós nyomtató Wi-Fi funkcióval, felhőalapú csatlakozási lehetőséggel és egyszerűbb használatl – ideális választás otthoni, iskolai vagy irodai használathoz.

Értékesítés kezdete: 2020. október/november



TERMÉKADATOK:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód	Ajánlott fogyasztói ár
PIXMA G3420	4467C009AA	4549292168198	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>

FOGYÓESZKÖZÖK:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód	Ajánlott fogyasztói ár
Normál méret			
GI-41PGBK	4528C001AA	4549292169522	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41C	4543C001AA	4549292169768	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41M	4544C001AA	4549292169782	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41Y	4545C001AA	4549292169805	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
Karbantartó kazetta			
MC-G02	4589C001AA	4549292171518	<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 G3420	4467C009AA	Egyedi	1	520	476	255,5	9,45	Nincs megerősített adat
		Raklap (felső sor)	16	1051	984	1032,5	152,87	Nincs megerősített adat
		Raklap (alsó sor)	20	1051	984	1289,5	190,66	Nincs megerősített adat

A doboz tartalma:

- Canon PIXMA G3420
- 5 darab nagy kapacitású tintapatron (2 db fekete és 1-1 db C/M/Y)
- Nyomtatófejek
- Tápkábel
- Telepítő CD-ROM
- Kézikönyvek és egyéb dokumentumok

Canon

Live for the story_