

PIXMA G3430

GYORS NYOMTATÁS. HATALMAS MEGTAKARÍ- TÁSOK

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



- Extra-alacsony üzemeltetési költségek**
Az újratölthető tintapatronoknak köszönhetően jelentős megtakarítást érhet el a nyomtató élettartama alatt. Nyomtasson 3100¹ fekete-fehér oldalt (3900-at gazdaságos üzemmódban) és 4400¹ színes oldalt (4600-at gazdaságos üzemmódban)
- Egyszerű kezelés**
Könnyű, egyszerű mindennapos használat a jól áttekinthető gomboknak és az egyszemélyes 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, összesen nyomást 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
- Külön megvásárolható nagy kapacitású tintapalackok**
Növelje termelékenységét nagy kapacitású tintapalackok használatával: nyomtasson 6000¹ fekete-fehér oldalt (7600-at gazdaságos üzemmódban) és 7700¹ színes oldalt (8100-at gazdaságos üzemmódban)



Economy mode



Fast Printing



High Quality Printing

3-in-1



Rear Feeding Capacity



Connectivity

TERMÉKKÍNÁLAT



PIXMA G2430

PIXMA G1430

PIXMA G1430



PIXMA G2470

PIXMA G3430

PIXMA G2470

PIXMA G3470 sorozat



PIXMA G3430

PIXMA G4470

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.

ÁLTALÁNOS MŰSZAKI LEÍRÁS

Funkciók

Wi-Fi, nyomtatás, szkennelés és másolás, felhő

A NYOMTATÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

Nyomatási felbontás Nyomatási technológia

Legfeljebb 4800×1200 dpi^[1]
2 FINE nyomtatófej (fekete és színes)
Újratölthető tintatartályos nyomtatók
kb. 11 kép/perc^[2]

Fekete-fehér nyomtatás sebessége

kb. 6,0 kép/perc^[2]
Szegély nélküli, 10×15 cm-es méretben: kb. 45 másodperc^[3]

Színes nyomtatás sebessége

Fényképnymtatás sebessége

Szegély nélküli nyomtatás

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)^[1,4]
Kézi működtetés

Kétoldalas nyomtatás

TINTAPATRON ÉS KAPACITÁS

Alaptartozékként járó tintapatronok

Standard tintapatronok (alaptartozék)
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>

A tintapatron kapacitása (normál papír)

A4-es színes dokumentumnyomtatás^[4]

Normál kapacitású tintapatronok (alaptartozék)

Fekete: 3100 oldal (gazdaságos üzemmódban: 3900 oldal)^[16]
Színes: 4400 oldal (gazdaságos üzemmódban: 4600 oldal)^[18]

Nagy kapacitású tintapatronok (opcionális)

Fekete: 6000 oldal (gazdaságos üzemmódban: 7600 oldal)^[16]
Színes: 7700 oldal (gazdaságos üzemmódban: 8100 oldal)^[18]
*Becsült kiegészítő kapacitás

A tintapatron kapacitása (fotópapír)

10×15 cm-es színes fényképnymtatás^[5]
Színes: 2200 fénykép
*Becsült kiegészítő kapacitás

TÁMOGATOTT PAPÍRTÍPUSOK

Papírtípusok

Normál papír
Red Label Superior 80 g/m² (WOP111),
Canon Océ Office színes papír 80 g/m² (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)
Mágnesez 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

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)

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

Papírvastagság

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)

Sorszkenelési sebesség

Beolvasás színmérése

(Bemenet/Kimenet)

Maximális dokumentumméret

CIS síkgyágy fénykép- és dokumentumszkenner

600×1200 dpi^[4]

Színes: 3,5 ms/sor (300 dpi)^[1,4]

Szürkeárnyalatos: 1,5 ms/sor (300 dpi)^[1,4]

Színes: egyenként 16/8 bites RGB

Szürkeárnyalatos: 16 bit/8 bit

A4/LTR

A MÁSOLÓ MŰSZAKI

JELLEMZŐI

Másolási sebesség

Másolási minőség

Intenzitásbeállítás

Másolás több példányban

Másolási funkciók

sFCOT: kb. 23 másodperc^[17]

sESAT: kb. 2,7 kép/perc^[17]

3 szint (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, keretfőlítés 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

Másolási nagytítás

ÁLTALÁNOS

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 frekvenciájával: 2,4 GHz

Vezeték nélküli PicBridge^[21]

Canon PRINT alkalmazás^[13]

Creative Park alkalmazás^[24]

Easy-PhotoPrint Editor alkalmazás^[20]

Easy-PhotoPrint Editor szoftver^[20]

PIXMA Cloud Link (nyomtatás)^[13]

Canon Print Service beépülő modul (Android)^[23]

Apple AirPrint^[11]

Wireless Direct (Közvetlen vezeték nélküli)

csatlakoztatás)^[15]

Mopria (Android)^[12]

Amazon AlexaTM^[19]

Google AssistantTM^[19]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ÁLTALÁNOS

Normál interfész

Mobilalkalmazások (IOS®/ ANDROID™)

A nyomtató funkciói

Smart Assistant és automatizálási támogatás

Operációs rendszerrel való kompatibilitás

Minimális rendszerkövetelmények

A csomag részét képező szoftverek

FIZIKAI JELLEMZŐK

Tömeg

Méretetek (szé.×mé.×ma.)

Akustikai zajszintek

Üzemi hőmérséklet

Üzemi páratartalom

Áramforrás

Energiafogyasztás

kb. 6,0 kg

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

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

kb. 48,5 dB (A)^[7]

5–35 °C

10–90% relatív páratartalom (páralecsapódás nélküli)

100–240 V AC, 50/60 Hz

Kikapcsolt állapotban: kb. 0,1 W

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

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

Készletléti állapotba lépésig eltelt idő: 11 perc 4 másodperc

Másolás: kb. 15 W^[9]

0,17 kWh^[8]

Jellemző energiafogyasztás

Lábjegyzetek:

- [1] A tintocseppek minimum 1/4800 hüvelyksűrűségű osztással helyezkedhetnek el.
- [2] A normál papíra történő A4-es dokumentumnyomatás sebességét az ISO/IEC 24734 szabvány irodai kategóriás tesztlapok 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 adatteladogozási 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 hardver mintavételi 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-mérés folyamatát használataival.
- [9] Másolás: A tintasugaras nyomtatással A4 méretű normál papírra nyomtatott ISO/JIS-SCID N2 mintázat másolásakor alapértelmezett beállításokkal.
- [10] A vezeték nélküli nyomtatáshoz vezeték nélküli funkciót biztosító, 2,4 GHz-en működő hálózatra van szükség. A vezeték nélküli teljesítmény a talaj, valamint a nyomtató és a vezeték nélküli hálózati kliensek 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 hálózatra 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 mobilkészülékre 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 is 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 készüléknek ugyanahhoz a vezeték nélküli 802.11 b/g/n/a-kompatibilis munkahálózathoz kell csatlakoznia, mint a nyomtatója. Kompatibilis közösségi médiafókat igényel, és az adott közösségi médiához tartozó felhasználói fiókok általános szerződési feltételei vonatkoznak rá. Előfordulhatnak kivételek.
- [14] A szegély nélküli nyomtatáshoz NEM támogatott papírtípusok: boríték, nagy felbontású papír, pólóra vasalható matricák, fotomatricák.
- [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 teljesítményszűzje sFCOT és sESAT értékének 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.
- [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 kiegészítő[ok]ra. A hangparancsok nem jeleníthetők meg szöveggént a képernyővel rendelkező Amazon okoseszközökön. Csak angol, francia és német nyelv támogatott.
- [20] 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 és 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 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.
- [21] DPS over IP-kompatibilis eszköz szükséges.
- [22] Előfordulhat, hogy bizonyos funkciók nem használhatók ezekkel az operációs rendszerekkel. A részletek a kézikönyvben vagy a weboldalon tekinthetők meg.
- [23] 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.
- [24] Szükség van hozzá internetkapcsolatra, illetve a Creative Park alkalmazásra, amely 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.

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 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 G3430

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

Értékesítés kezdete: 2023. március



TERMÉKADATOK:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód	Ajánlott fogyasztói ár
PIXMA G3430	5989C009AA	4549292213287	<Add meg az ajánlott fogyasztói árat>

KELLÉKEK TERMÉKKÓDJAI:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód	Ajánlott fogyasztói ár
Nagy méretű			
GI-41 PGBK	4528C001AA	4549292169522	<Add meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41 C	4543C001AA	4549292169768	<Add meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41 M	4544C001AA	4549292169782	<Add meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41 Y	4545C001AA	4549292169805	<Add meg az ajánlott fogyasztói árat>
Normál méret			
GI-41S PGBK	5859C001AA	4549292209761	<Add meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41S C	5874C001AA	4549292209891	<Add meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41S M	5875C001AA	4549292209921	<Add meg az ajánlott fogyasztói árat>
GI-41S Y	5876C001AA	4549292209938	<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)	Nettó tömeg (kg)
PIXMA G3430	5989C009AA	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 G3430 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_