

MAXIFY GX7040

MALÁ ROZHODNUTÍ, MAXIMÁLNÍ DOPAD

Ideální pro firmy, které potřebují velkoobjemový, rychlý a nákladově efektivní každodenní barevný tisk z kompaktního zařízení 4 v 1 s kapacitou papíru 600 listů, automatickým oboustranným podavačem dokumentů na 50 listů a nízkými celkovými náklady na vlastnictví.



- Nízké náklady, které nízké zůstanou**
Udržujte firemní náklady za tisk na nízké úrovni díky obrovské výtěžnosti 14 000¹ stran ze sady lahví s barevnými inkousty nebo 6 000¹ stran z láhve s černým inkoustem. A když přepnete do ekonomického režimu, vytišíte až 1,5× více stránek, takže úspora bude ještě vyšší.³
- Odolné dokumenty – okamžitě**
Využijte 4 pigmentové inkousty k tisku výjimečných firemních dokumentů s odolností vůči zvrážňovačům a oděru. Vychutnejte si dokonale ostré detaily tisku při rychlostech 24 obr./min černobíle a 15,5 obr./min barevně, které vám pomohou dodržet termíny, a získáte první výtisk již za 7 sekund.² Specializované kancelářské funkce, jako je skenování na zařízení USB, do e-mailu nebo do síťové složky či přidělování oprávnění uživateli tiskárny, zjednodušují správu tiskárny a pracovního postupu zpracování dokumentů.
- Kompaktní, ale přesto velmi schopné**
Ulehčete si práci při nabitém programu pomocí duplexního automatického podavače dokumentů na 50 listů, barevné dotykové obrazovky s úhlopříčkou 6,9 cm, velké zásoby 600 listů papíru (2 kazety na 250 listů a zadní podavač na 100 listů) a schopnosti tisknout na různá média, jako jsou lesklé, pololesklé nebo magnetické listy či obálky, a dokonce možnosti tisknout bannery dlouhé až 1,2 m.
- Maximální efektivita**
Zaujměte zodpovědný přístup energeticky efektivním inkoustovým tiskem a inkoustovými lahvemi s vysokou výtěžností, které vám umožní vytiisknout více stránek a omezit množství odpadu. Navíc uživatelem vyměnitelný zásobník odpadního inkoustu minimalizuje prostoje, takže nebudete nikdy bez tiskárny, když ji nejvíce potřebujete.
- Připojte se**
Tiskněte, skenujte, kopírujte a připojte se ke cloudu pomocí aplikace Canon PRINT a služby PIXMA Cloud Link a užijte si kompatibilitu zařízení pomocí technologie AirPrint (iOS) nebo Mopria (Android). Využijte připojení k síti Ethernet, které vám poskytne vyšší zabezpečení a větší stabilitu v síťových prostředích. A díky podpoře dvoupásmové sítě Wi-Fi 2,4 GHz a 5 GHz budete mít jistotu, že vždy zůstanete připojeni.



Fast Printing



50-sheet ADF



Connectivity



Sheet Capacity



6.9 cm / 2.7" Touch



Integrated Ink Tanks



Replaceable ink maintenance cartridge



1,200mm Banner Printing

PRODUKTOVÁ ŘADA



Canon MAXIFY GX6040



Canon MAXIFY GX7040



Canon MAXIFY MB5440

Canon MAXIFY GX6040

Canon MAXIFY GX7040

Canon MAXIFY MB5440

Canon MAXIFY MB5150

Canon MAXIFY iB4140

Live for the story_

¹ Výtěžnost inkoustu při aplikaci první náplně inkoustu je nižší než po jeho výměně, neboť určité množství inkoustu je během instalace použito k vyplnění tiskové hlavy. Výtěžnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon podle normy ISO/IEC 24712 a simulace nepřetržitého tisku s náhradními inkoustovými zásobníky po počátečním nastavení. Výtěžnost stránky barevného a černého inkoustu nelze kombinovat. Výtěžnost stránky se významně mění v závislosti na tištěném obsahu a dalších faktorech.

TECHNICKÉ ÚDAJE

MAXIFY GX7040

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Funkce

Wi-Fi, Ethernet, tisk, kopírování, skenování, faxování a připojení ke cloudu

SPECIFIKACE TISKÁRNÝ

Rozlišení tisku

A3 600 × 1 200 dpi^[1]

Okraje tisku (minimální)

Horní: 3 mm, dolní: 5 mm, levý a pravý: 3,4 mm

Technologie tisku

1 tisková hlava
Tiskárna s doplňitelnými zásobníky inkoustu

Rychlost černobílého tisku

přibl. 24,0 obr./min^[2]

Rychlost barevného tisku

Přibližně 15,5 obr./min^[2]

Doba do výstupu první strany (přibližně)

Černobíle: 7 s (připraveno/jednostraně)^[2]
Barevně: 8 s (připraveno/jednostraně)^[2]

Oboustranný tisk

Automaticky oboustranný tisk (A4, Letter – běžný papír)

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL A VÝTĚŽNOST LAHVÍ

Standardní zásobníky inkoustu

GI-46 BK
GI-46 C
GI-46 M
GI-46 Y

Údržbová kazeta

MC-G01 (vyměnitelné uživatelem)

Výtěžnost lahve (běžný papír)

Barevný tisk dokumentů formátu A4^[3]
Černý: 6 000 stránek
(Ekonomický režim: 9 000 stránek)^[4]
Barevný: 14 000 stránek
(Ekonomický režim: 21 000 stránek)^[5]
* Odhadovaná výtěžnost inkoustu

PODPOROVANÉ PAPIRY

Typy papíru

Běžný papír
Red Label Superior s hmotností 80 g/m² (WOP111),
Canon Oce Office Colour Paper s hmotností 80 g/m² (SAT213)
Fotografický papír Photo Paper Pro Luster (LU-101)
Lesklý fotografický papír Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Matný fotografický papír Matte Photo Paper (MP-101)
Lesklý fotografický papír pro každodenní použití Glossy Photo Paper „Everyday Use“ (GP-501)
Papír s vysokým rozlišením High Resolution Paper (HR-101N)
Obálka
Pololesklý fotografický papír Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201)
Opakovaně nalepitelný fotografický papír Restickable Photo Paper (RP-101)
Magnetický fotografický papír Magnetic Photo Paper (MG-101)
Nažehlovací fólie pro světlý textil (LF-101)
Oboustranný matný papír Double sided Matte Paper (MP-101D)
Zadní zásobník: max. 100 listů (běžný papír)
Kazeta 1: Max. 250 listů (běžný papír)
Kazeta 2: Max. 250 listů (běžný papír)
Automaticky podavač ADF: A5, A4, LTR: 50 listů, LGL: 10 listů

Maximální vstupní kapacita papíru

Zadní zásobník: A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 4" × 6" (10 × 15 cm), 5" × 7" (13 × 18 cm), 7" × 10" (18 × 25 cm), 8" × 10" (20 × 25 cm), Obálky (DL, COM10)
Čtverec (5" × 5")
Vlastní formáty (šířka 89 až 216 mm, délka 127 až 1 200 mm)

Formáty papíru

Kazeta 1: A5, B5, A4, LTR
Kazeta 2: A4, LTR

Gramáž papíru

Automaticky podavač dokumentů: A5, A4, Letter, Legal
Zadní zásobník: běžný papír: 64 až 105 g/m² nebo podporované originální papíry Canon
Papír Canon: Max. gramáž papíru přibl. 275 g/m²
(Lesklý fotografický papír Photo Paper Plus Glossy II (PP-201))

Kazeta 1: Běžný papír 64 g/m² až 105 g/m²
Kazeta 2: Běžný papír 64 g/m² až 105 g/m²

SPECIFIKACE SKENERU

Typ skeneru

Barevný skener CIS (duplexní automatický podavač dokumentů D-ADF / deska)

Rozlišení skeneru (optické)

1 200 × 1 200 dpi^[6]

Rychlost skenování (automatický podavač dokumentů), přibl.

Oboustranně: 23,2 obr./min (barevně)^[23]
Oboustranně: 22,6 obr./min (černobíle)^[23]
Jednostranně: 22,1 obr./min (barevně)^[23]
Jednostranně: 22,1 obr./min (černobíle)^[23]

Rychlost skenování řádků

Barevně: 1,4 ms/řádek (300 dpi)
Stupně šedé: 1,4 ms/řádek (300 dpi)^[7]

Hloubka skenování (vstup/výstup)

Barva: 16bitový/8bitový pro každou složku RGB
Stupně šedé: 16 bitů / 8 bitů

Maximální velikost dokumentu

Deska: A4/Letter (216 × 297 mm)
Automaticky podavač dokumentů: A4/Letter/Legal (216 × 356 mm)

SPECIFIKACE KOPÍRKY

Rychlost kopírování

fCOT (barevně): přibližně 12 s^[8]
eSAT (barevně): přibližně 12,7 obr./min^[8]
eSAT/jednostranně s podavačem ADF (barevně): přibližně 12,2 obr./min^[8]
eSAT/jednostranně s podavačem ADF (černobíle): přibližně 22,2 obr./min^[8]

Kvalita kopírování

3 úrovně (Ekonomická, Standardní, Vysoká)

Úprava intenzity

9 úrovní (dostupná automatická úprava, kopie AE)

Vicenásobné kopírování

99 kopií (max.)

Funkce kopírování

Kopírování dokumentů, oboustranné kopírování, 2 na 1 a 4 na 1, kopírování s kompletováním (pouze podavač ADF), kopírování se smazáním rámečku (pouze ploché skenery), kopírování průkazů totožnosti

Zvětšení při kopírování

SPECIFIKACE FAXU

Typ faxu

Super G3 / barevný

Rozlišení faxu

Černobíle: 8 bodů/mm × 3,85 řádků/mm (standardní)
8 bodů/mm × 7,7 řádků/mm (jemné)
300 × 300 dpi (velmi jemné)

Přenosová rychlost

Barevně: 200 × 200 dpi

Rychlost modemu

Černobíle: přibl. 3 s^[21]

Barevně: přibl. 1 min^[21]

Maximálně 33,6 kb/s (automatický přechod na nižší přenosovou rychlost)

Velikost výstupu

A4, LTR, LGL (A4, Letter, Legal)

Paměť faxu

Přibl. 250 stran^[22]

Automatické vytáčení

Kódované rychlé vytáčení: max. 100 lokací
Skupinové vytáčení: max. 99 lokací

Skupinová volba

Max. 99 míst

OBEČNÉ

Displej

Barevný dotykový displej LCD s uhlopříčkou 2,7" (6,9cm)

Jazyky displeje

33 nastavitelných jazyků: japonština, angličtina (mm a palce), němčina, francouzština, italština, španělština, portugalština, holandština, dánština, norština, švédština, finština, ruština, ukrajinština, polština, čeština, slovinština, maďarština, slovenština, chorvatština, rumunština, bulharština, turečtina, řečtina, estonština, lotyština, illevština, zjednodušená čínština, korejština, tradiční čínština, thajština, indonéština, vietnamština
USB Hi-Speed (port B)
Ethernet: 10/100 Mb/s (automatické přepínání)
Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n/a^[9]
Zabezpečení sítě Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, heslo pro správu
Frekvenční pásmo bezdrátové sítě LAN: 2,4 GHz, 5 GHz

Standardní rozhraní

Mobilní aplikace (iOS® / ANDROID™)

Vlastnosti tiskárny

Aplikace Canon PRINT Inkjet/SELPHY^[10]
Aplikace Easy-PhotoPrint Editor^[11]

Software Easy-PhotoPrint Editor^[11]
PIXMA Cloud Link (tisk)^[11]
Modul plug-in Canon Print Service (Android)^[12]
Apple AirPrint^[14]
Wireless Direct^[14]
Mopria (Android)^[15]

Inteligentní asistent a podpora automatizace

Kompatibilita s operačními systémy

Amazon Alexa^[16]
Google Assistant^[16]
Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
Funkčnost lze zaručit pouze na počítači s předinstalovaným operačním systémem Windows 7 nebo novějším.
Pouze ovladač a asistenční nástroj pro tiskárny IJ: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Kompatibilita s operačními systémy

Monitor: rozlišení XGA 1 024 × 768 nebo vyšší

Mac: OS X 10.12.6 až macOS 10.15, macOS 11 >

Chrome OS

Mobilní operační systémy: iOS®, iPadOS, Android™^[17]

Minimální systémové požadavky

Windows: 1,5 GB nebo více
Poznámka: pro instalaci softwarového balíčku. Vyžadovaný prostor na pevném disku.

Dodávaný software

Ovladač tiskárny
Asistenční nástroj pro tiskárny IJ
Aplikace Easy-PhotoPrint Editor (stažení)

FYZICKÉ PARAMETRY

Hmotnost

přibl. 13 kg

Rozměry (Š × H × V) se zasunutým podavačem

Přibl. 399 × 410 × 314

Rozměry (Š × V × H) s vysunutým podavačem

Přibl. 399 × 645 × 387 mm

Hladina akustického hluku

přibl. 49,0 dB(A)^[18]

Provozní teplota

5 až 35 °C

Provozní vlhkost

10 až 90 % RV (bez kondenzace)

Napájení

100 až 240 V AC, 50/60 Hz

Pracovní využití

až 45 000 stran

Spotřeba energie

Vypnuto: přibl. 0,2 W

Pohotovostní režim (při připojení k počítači přes USB): přibl. 0,9 W

Pohotovostní režim (připojené všechny porty): přibl. 1,5 W

Doba do přechodu do pohotovostního režimu: 5 minut

Kopírování: přibl. 23 W^[19]

*Čas nutný k čekání na přechod do pohotovostního režimu netze změní (Lot26)

0,15 kWh^[20]

Typická spotřeba elektrické energie

Live for the story_

² Rychlosti tisku dokumentů představují průměrné hodnoty eSAT (Word, Excel, PDF) zjištěné při testu pro kancelářská zařízení pro výchozí jednostranný režim podle normy ISO/IEC 24734.

Rychlost tisku se může lišit podle konfigurace systému, rozhraní, softwaru, složitosti dokumentů, režimu tisku, pokrytí stránky, typu použitého papíru apod.

³ Úsporný režim snižuje spotřebu inkoustu zmenšením optické hustoty, takže v porovnání s tiskem ve standardním režimu lze vytisknout o 50 % více stránek.

Poznámky pod čarou:

- [1] Kapičky inkoustu mohou být ukládány s minimální roztečí 1/600 palce.
- [2] Rychlost tisku dokumentů formátu A4 na běžný papír je měřena na základě průměrné odhadované kapacity za plného provozu (ESAT) při testu pro kancelářská zařízení podle normy ISO/IEC 24734.
- [3] Výtěžnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušební obrazce a simulace nepřetržitého tisku podle normy ISO/IEC 24712 s náhradními zásobníky po počátečním nastavení.
- [4] Ekonomický režim snižuje spotřebu inkoustu zmenšením optické hustoty, takže v porovnání s tiskem ve standardním režimu lze vytisknout o 50 % více stránek.
- [5] Ekonomický režim snižuje spotřebu inkoustu zmenšením optické hustoty, takže v porovnání s tiskem ve standardním režimu lze vytisknout o 50 % více stránek.
- [6] Optické rozlišení je hodnota udávající maximální hardwarové rozlišení, která vychází z normy ISO 14473.
- [7] Nejvyšší rychlost rozhraní USB Hi-Speed u počítače se systémem Windows. Doba přenosu do počítače není zahrnuta.
- [8] Rychlost kopírování představuje průměr výsledků sFCOT a sESAT podle normy ISO/IEC 29183. Rychlost kopírování (ADF) představuje hodnoty ESAT sekvenčního kopírování, ISO/IEC24735. Rychlost kopírování se může lišit v závislosti na složitosti dokumentu, režimu kopírování, pokrytí stránky, typu použitého papíru apod. a nezhledňuje dobu zahřívání zařízení.
- [9] Bezdrátový tisk vyžaduje funkční síť s bezdrátovým připojením 802.11b/g/n/ac nebo ad, pracující na frekvenci 2,4 GHz. Výkon bezdrátového připojení se může lišit v závislosti na terénu a vzdálenosti mezi tiskárnou a klienty bezdrátové sítě.
- [10] Vyžaduje připojení k internetu a aplikaci Canon PRINT Inkjet/SELPHY, která je k dispozici zdarma v obchodě App Store a obchodě Google Play. Kompatibilní se zařízeními iPad, iPhone 3GS nebo novějšími a iPod touch 3. generace nebo novějšími se systémem iOS 7.0 nebo novějším a s mobilními zařízeními se systémem Android 2.3.3 nebo novějším. Vaše zařízení musí být připojeno ke stejné funkční síti s možností bezdrátového připojení 802.11 b/g/n/a jako vaše tiskárna. Vyžaduje kompatibilní účet na sociálních médiích a podléhá podmínkám služby pro účty na těchto sociálních médiích. Mohou platit určité výjimky.
- [11] Software Easy-PhotoPrint Editor vyžaduje připojení k internetu a je kompatibilní s následujícími operačními systémy: Microsoft Windows 10 (64bitová/32bitová verze), Microsoft Windows 8.1 (64bitová/32bitová verze), Microsoft Windows 7 SP1 (64bitová/32bitová verze), macOS High Sierra verze 10.13, macOS Sierra verze 10.12, Mac OS X El Capitan verze 10.11 a Mac OS X El Capitan verze 10.10.5. Minimální požadavky na systémy Windows a macOS/Mac OS X jsou: 2 GB paměti RAM a monitor s rozlišením 1 024 × 768. Mobilní aplikace Easy-PhotoPrint Editor vyžaduje připojení k internetu a aplikaci Easy-PhotoPrint Editor verze 1.1.0, která je k dispozici zdarma v obchodě App Store a Google Play. Kompatibilní se zařízeními iPad Air2 (2. generace), iPad Mini 4 a iPhone 6s nebo novějšími se systémem iOS 10 nebo novějším a s mobilními zařízeními se systémem Android 5.x nebo novějším. Mohou platit určité výjimky. Podporovány jsou následující formáty souborů: JPEG, PNG, HEIF (zařízení se systémem iOS 11 a mac OS verze 10.13 nebo novější), data pro export Easy-PhotoPrint Editor, data pro export Poster Artist, data pro export EasyPhoto+, data pro ukládání DLP, data pro export Poster Artist, data pro export EasyPhoto+, data pro ukládání DLP.
- [12] Canon Print Service je tiskový modul plug-in pro chytrá zařízení se systémem Android, který umožňuje tisk ze zařízení se systémem Android verze 4.4 až 5.0 pro mnoho tiskáren Canon prostřednictvím sítě Wi-Fi. Modul plug-in nefunguje jako samostatná aplikace. K dispozici zdarma v obchodě Google Play.
- [13] Funkce AirPrint vyžaduje kompatibilní zařízení iPad, iPhone nebo iPod Touch se systémem iOS 7.0 nebo novějším a tiskárnu podporující funkci AirPrint připojenou ke stejné síti jako zařízení se systémem iOS. Tiskárna připojená k portu USB počítače Mac, PC, základní stanice AirPort nebo zařízení Time Capsule není podporována.
- [14] K dokončení bezdrátového nastavení je vyžadováno chytré zařízení s nainstalovanou aplikací Canon PRINT Inkjet/SELPHY připojené k požadované aktivní bezdrátové síti.
- [15] Vyžaduje mobilní zařízení se systémem Android s operačním systémem Android 4.4 nebo novějším s předem nahranou službou Mopria Print Service a kompatibilní tiskárnou PIXMA ve stejné bezdrátové síti. Technologie Mopria je k dispozici také na mobilních zařízeních se systémem Android 4.4 po stažení služby Mopria Print Service z obchodu Google Play.
- [16] Vyžaduje aktivní připojený účet inteligentního asistenta a povolenou doprovodnou aplikaci chytrého zařízení, aby bylo s tiskárnou aktivně propojeno s povolením služby Canon Inkjet Cloud Printing Center a požadovanými akcemi, dovednostmi nebo apliky dostupnými/aktivovanými pro kompatibilní tiskárnu. Hlasové příkazy nelze zobrazit jako text na chytrých zařízeních Amazon s obrazovkami. Podporována je pouze angličtina, francouzština a němčina.
- [17] Některé funkce nemusí být pro tyto operační systémy k dispozici. Podrobnosti lze najít v návodu k použití nebo na webových stránkách.
- [18] Běžný papír (A4, čemobilý). Akustický hluk měřen podle normy ISO7779.
- [19] Kopírování: Při kopírování formuláře ISO/JIS-SCID N2 (vyčištěného inkoustovou tiskárnou) na běžný papír formátu A4 s použitím výchozích nastavení.
- [20] Typická spotřeba elektrické energie (TEC): hodnota TEC byla vypočítána za předpokladu, že bude jednotka konstantně přepínána mezi provozním režimem, režimem spánku a vypnutím po dobu 5 dní a zbylé 2 dny týdne bude jednotka buď vypnutá nebo v režimu spánku. Hodnota TEC tohoto produktu byla vypočítána společností Canon pomocí metody měření TEC schválené programem International ENERGY STAR.
- [21] Přenosová rychlost při faxování čemobilých dokumentů je založena na výchozím nastavení s použitím grafu ITU-T č. 1. Přenosová rychlost při faxování barevných dokumentů je založena na výchozím nastavení s použitím standardního barevného listu Canon pro test faxu. Skutečná přenosová rychlost se může lišit v závislosti na složitosti dokumentu, nastaveních faxu na straně příjmu, stavu linky atd.
- [22] Počet stránek založen na použití formuláře ITU-T č. 1 nebo standardního faxového formuláře Canon č. 1
- [23] Rychlosti skenování z podavače ADF představují průměrné hodnoty sESAT30secA zjištěné při testu produktivity podavače ADF, ISO/IEC 17991:2015. Při souvislém skenování nebo kopírování určitého objemu dokumentů (přibl. 150 listů při výchozím nastavení) z podavače ADF může tiskárna přejít do „čekacího režimu“, v němž se po každém skenu na několik desetin sekundy zastaví podávání papíru, aby nedošlo k přehřátí podavače ADF.

Standardní zjevení se odpovědnosti

- Veškeré specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění.
- Rychlost tisku se může lišit v závislosti na konfiguraci systému, rozhraní, softwaru, složitosti dokumentu, tiskovém režimu, pokrytí stránky, typu použitého papíru atd.
- Výtěžnost inkoustu se může lišit v závislosti na vyčištěných textech/fotografiích, používaných softwarových aplikacích, režimu tisku a typu používaného papíru. Informace o výtěžnosti inkoustu naleznete na adrese www.canon-europe.com/ink/yield.
- Veškeré názvy značek a produktů jsou ochranné známky příslušných společností.
- Microsoft, Windows a logo Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.

MALÁ ROZHODNUTÍ, MAXIMÁLNÍ DOPAD

MAXIFY GX7040

Ideální pro firmy, které potřebují velkoobjemový, rychlý a nákladově efektivní každodenní barevný tisk z kompaktního zařízení 4 v 1 s kapacitou papíru 600 listů, automatickým oboustranným podavačem dokumentů na 50 listů a nízkými celkovými náklady na vlastnictví.

Datum začátku prodeje: Duben 2021



PODROBNOSTI O PRODUKTU:

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
MAXIFY GX7040	4471C009AA	4549292173635	<Doplňte DMC>

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL:

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
Standardní velikost			
GI-46BK	4411C001	4549292168952	<Doplňte DMC>
GI-46C	4427C001	4549292168976	<Doplňte DMC>
GI-46M	4428C001	4549292168990	<Doplňte DMC>
GI-46Y	4429C001	4549292169010	<Doplňte DMC>
Údržbová kazeta			
MC-G01	4628C001AA	4549292173710	<Doplňte DMC>

ROZMĚRY / LOGISTICKÉ INFORMACE:

Název produktu	Kód Mercury	Popis balení	Množství v balení	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hrubá hmotnost (kg)	Čistá hmotnost (kg)
MAXIFY GX7040	4471C009AA	Jednotlivě	1	568	489	412	18	BUDE POTVRZENO
		Paleta (horní)	8	1134	986	828,5	145,50	BUDE POTVRZENO
		Paleta (spodní)	12	1134	986	1 240,5	217,6	BUDE POTVRZENO

Obsah balení

- Canon MAXIFY GX7040
- Napájecí kabel
- 4 zásobníky inkoustu s vysokou výtěžností (1 × černá a 1 × C/M/Y)
- Instalační disk CD se softwarem a návodem k obsluze
- Příručky a další dokumenty

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Live for the story_