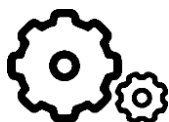


# MAXIFY GX7140

## MALÁ ROZHODNUTÍ, MAXIMÁLNÍ DOPAD

Model MAXIFY GX7140 je nová tiskárna řady MegaTank určená pro malé podniky, která nahrazuje model MAXIFY GX7040. V sortimentu společnosti Canon se nachází nad modelem MAXIFY GX6140, který je uváděn na trh současně s ním.



### Funkce



High Page Yield

**Standardní výtěžnost:**  
6 000 stran; lahev s černým inkoustem  
14 000 stran; lahve s barevnými inkousty



Economy mode

**Výtěžnost v ekonomickém režimu:**  
9 000 stran, lahev s černým inkoustem  
21 000 stran, lahve s barevnými inkousty



Connectivity

**Široké možnosti připojení**



Fast Printing

**Vysokorychlostní tisk**



Single Pass 2-sided Scan

**Duplexní automatický  
podavač dokumentů**





## Nízké náklady, které zůstanou nízké

Udržujte firemní náklady za tisk na nízké úrovni díky obrovské výtěžnosti 14 000<sup>1</sup> stran ze sady lahví s barevnými inkousty nebo 6 000<sup>1</sup> stran z láhve s černým inkoustem. Přepnutím do úsporného režimu ušetříte ještě více.<sup>2</sup>



## Odolné dokumenty – okamžitě

Tiskněte firemní dokumenty mimořádné kvality v jasných barvách s dokonale ostrými detaily (dokonce i s takovými drobnými prvky, jako jsou čárové kódy nebo QR kódy) rychlostmi 24 obr./min černobíle a 15,5 obr./min barevně, díky kterým hravě dodržíte krátké dodací lhůty.<sup>3</sup> Snadno spravujte pracovní postupy při zpracování dokumentů díky vyhrazeným firemním funkcím.



## Kompaktní, ale výkonná

S automatickým podavačem dokumentů na 50 listů s jednorůchodovým oboustranným skenováním, výklopnou, 6,9cm barevnou dotykovou obrazovkou a zásobníky papíru až na 600 listů bude práce při plnění náročných termínů lehčí. Zpracování různých médií – dokonce i tisk bannerů o délce až 1,2 m.



## Maximalizujte efektivitu

Snižte množství odpadu díky energeticky úspornému inkoustovému tisku s použitím zásobníků inkoustu s vysokou výtěžností a skenování do síťových složek, e-mailu nebo na zařízení USB. Uživatelem vyměnitelný zásobník odpadního inkoustu zajišťuje minimální prostoje.



## Připojte se

Tiskněte, skenujte, kopírujte a připojujte se ke cloudu s aplikací Canon PRINT. Kompatibilní s technologiemi Apple AirPrint (iOS) a Mopria® (Android). Využijte možnost připojení k síti Ethernet i podporu sítě Wi-Fi.

## PRODUKTOVÁ ŘADA



MAXIFY GX6140



MAXIFY GX7140

## OBECNÉ SPECIFIKACE

### Číslo modelu

Funkce

## SPECIFIKACE TISKÁRNY

### Rozlišení tisku

Okraje tisku (minimální)

Technologie tisku

### Rychlost černobílého tisku

Rychlost barevného tisku

Doba vytištění prvního výtisku

Oboustranný tisk

MAXIFY GX7140

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

Až 600 × 1 200 dpi<sup>1</sup>

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

1 tisková hlava

Tiskárna s doplňitelnými zásobníky inkoustu

Přibl. 24,0 obr./min<sup>2</sup>

Přibl. 15,5 obr./min<sup>2</sup>

Černobíle: 5,5 s (připraveno)<sup>3</sup>

Barevně: 7 s (připraveno)<sup>3</sup>

Automatický oboustranný tisk (A4, Letter – čistý papír (64 g/m<sup>2</sup>), papír Canon Red Label Superior (WOP111), papír Canon Océ Office Colour Paper (SAT213))

## SPOTŘEBNÍ MATERIÁL A VÝTĚŽNOST

### Standardní zásobníky inkoustu

Zásobník odpadního inkoustu

Výtěžnost lahve (čistý papír)

GI-46 BK

GI-46 C

GI-46 M

GI-46 Y

MC-G01 (výměna uživatelem)

Barevný tisk dokumentů formátu A4<sup>4</sup>

Černobíle: 6 000 stran (9 000 stran v úsporném režimu)<sup>5</sup>

Barevně: 14 000 stran (21 000 stran v úsporném režimu)<sup>5</sup>

\* Odhadovaná výtěžnost inkoustu

## PODPOROVANÉ PAPIRY

### Typy papíru

Čistý papír (64 g/m<sup>2</sup> až 105 g/m<sup>2</sup>), Papír Red Label Superior 80 g/m<sup>2</sup> (WOP111), Papír Canon Océ Office Colour Paper 80 g/m<sup>2</sup> (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 (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)

### Maximální vstupní kapacita papíru

Zadní zásobník: max. 100 listů (čistý papír)

Kazeta 1: max. 250 listů (čistý papír)

Kazeta 2: max. 250 listů (čistý papír)

Automatický podavač dokumentů: A4, A5, LTR: 50 listů, LGL: 10 listů

### Formáty papíru

Zadní zásobník: A4, A5, A6, B5, LTR, LGL,

10 × 15 cm (4" × 6"), 13 × 18 cm (5" × 7"),

18 × 25 cm (7" × 10"), 20 × 25 cm (8" × 10"),

čtvercový 127 × 127 mm (5" × 5"), obálky (DL, COM10), vlastní velikost

(šířka: 89 mm až 216 mm, délka: 127 mm až 1 200 mm)

Kazeta 1: A5, B5, A4, LTR

Kazeta 2: A4, LTR

### Gramáž papíru

Automatický podavač dokumentů: A4, A5, LTR, LGL

Zadní zásobník: čistý papír s gramáží 64 až 105 g/m<sup>2</sup>

nebo podporované originální papíry od společnosti Canon

Papír Canon: max. gramáž papíru přibl. 265 g/m<sup>2</sup>

(Lesklý fotografický papír Photo Paper Plus Glossy II (PP-201))

Kazeta 1: Čistý papír 64 g/m<sup>2</sup> až 105 g/m<sup>2</sup>

Kazeta 2: Čistý papír 64 g/m<sup>2</sup> až 105 g/m<sup>2</sup>

## SPECIFIKACE SKENERU

### Typ skeneru

Rychlost skenování

Rozlišení skeneru (optické)

Rychlost skenování řádků

### Hloubka skenování (vstup/výstup)

Maximální velikost dokumentu

Plochý barevný skener CIS (automatický podavač ADF / deska)

Jednostranné 22,1 obr./min barevně<sup>6</sup>

Jednostranné 22,1 obr./min černobíle<sup>6</sup>

1 200 × 1 200 dpi<sup>7</sup>

Barevně: 1,4 ms/řádek (300 dpi)

Stupně šedé: 1,4 ms/řádek (300 dpi)<sup>8</sup>

Barva: 8bitový pro každou složku RGB

Stupně šedé: 8 bitů

Sklo: A4 / Letter (216 × 297 mm)

Automatický podavač dokumentů: A4 / Letter / Legal (216 × 356 mm)

## SPECIFIKACE KOPÍRKY

### Rychlost kopírování

### Kvalita kopírování

Nastavení intenzity

### Vícenásobné kopírování

Funkce kopírování

### Zvětšení při kopírování

sFCOT/jednostranné (barevně): přibližně 12 s<sup>9</sup>

sESAT/jednostranné (barevně): přibližně 12,7 obr./min<sup>9</sup>

ESAT/jednostranné s podavačem ADF (barevně): přibližně 12,2 obr./min<sup>9</sup>

ESAT/jednostranné s podavačem ADF (černobíle): přibližně 22,2 obr./min<sup>9</sup>

3 úrovně (ekonomická, standardní, vysoká)

9 úrovní (k dispozici je automatické nastavení, AE copy (kopírování s automatickým nastavením expozice))

99 kopií (max.)

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

25 až 400 %

Přizpůsobení velikosti stránky

A5 na A4, B5 na A4, A4 na A5 a A4 na B5

## SPECIFIKACE FAXU

### Typ faxu

Rozlišení faxu

### Rychlost faxování

### Rychlost modemu

### Paměť faxu

Automatické vytáčení

Super G3 / barevný

Černobíle: 8 bodů/mm × 3,85 řádků/mm (standardní)

8 bodů/mm × 7,7 řádků/mm (jemné)

300 × 300 dpi (velmi jemné)

Barevně: 200 × 200 dpi

Černobíle: přibl. 3 s<sup>10</sup>

Barevně: přibl. 1 min<sup>11</sup>

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

Přibl. 250 stran<sup>12</sup>

Kódovaná rychlá volba: Max. 100 míst

Skupinová volba: Max. 99 míst

## ROZHRANÍ

### Typ a velikost displeje

### Jazyky displeje

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

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, litevština, zjednodušená čínština, korejština, tradiční čínština, thajština, indonéština, vietnamština

## PŘIPOJENÍ

### Kabelová síť LAN

### Bezdrátová síť LAN

Komunikační protokol: SNMP/HTTP/TCP/IP (IPv4/IPv6)

TLS 1.3/1.2/1.1/1.0

Podporované standardy: IEEE802.3u(100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T)

Přenosová rychlost: 10 Mb/s / 100 Mb/s (automatické přepínání)

Zabezpečení: IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)

Komunikační protokol: SNMP/HTTP/TCP/IP (IPv4/IPv6)

TLS 1.3/1.2/1.1/1.0

Podporované standardy:

IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11a/IEEE802.11ac<sup>13</sup>

Šířka pásma: 2,4 GHz

Dosah: v budově 50 m \*závisí na přenosové rychlosti a na okolních podmínkách

Zabezpečení: WPA-PSK (AES)

WPA2-PSK (AES)

WPA3-SAE (AES)

WPA-EAP (AES)\*

WPA2-EAP (AES)\*

WPA3-EAP (AES)\*

\* k dispozici IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)

## USB rozhraní

### Mobilní aplikace

### Vlastnosti tiskárny

USB Hi-Speed (port B)

Aplikace Canon PRINT<sup>14</sup>

Aplikace Easy-PhotoPrint Editor<sup>15</sup>

Cloud Link (tisk)<sup>16</sup>

Modul plug-in Canon Print Service (Android)<sup>17</sup>

Apple AirPrint

Bezdrátové přímé připojení 2,4 GHz a 5 GHz

Mopria (Android)<sup>18</sup>

Amazon Alexa<sup>TM19</sup>

## SOFTWARE

### Podporované operační systémy

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Funkčnost lze zaručit pouze na počítači s předinstalovaným operačním systémem. Ovladač tiskárny a asistenční nástroj pro tiskárny IJ podporují následující operační systémy: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 a Windows Server 2025.

Monitor: rozlišení XGA 1 024 × 768 nebo vyšší

Mac: MacOS Big Sur 11.7.6 až MacOS Sequoia 15

Mobilní operační systémy: iOS®, iPadOS, Android™, Chrome OS<sup>20</sup>

### 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 (ke stažení)<sup>21</sup>  
Aplikace Easy-Layout Editor (ke stažení)  
Aplikace Wi-Fi Connection Assistant (ke stažení)  
Software Quick Utility Toolbox (ke stažení)  
Software PosterArtist Lite (pouze pro Windows – ke stažení)

## FYZICKÉ PARAMETRY

### Hmotnost

Přibl. 13,1 kg

### Rozměry (Š × H × V)

Přibl. 399 × 410 × 314 mm (se zasunutými zásobníky)  
Přibl. 399 × 645 × 387 mm (s vysunutými zásobníky)

### Hladina akustického hluku

Přibl. 49,0 dB (A)<sup>22</sup>

### Doporučené provozní prostředí

5–35 °C, 10 až 90 % RV (bez kondenzace)

### Napájení

100 až 240 V AC, 50/60 Hz

### Pracovní využití

Až 45 000 stran

### Spotřeba energie

Kopírování: přibl. 21 W<sup>23</sup>  
Vypnutí: přibl. 0,06 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 min 3 s

\*Dobu čekání na přechod do pohotovostního režimu nelze změnit  
(Pro nařízení ErP Lot 26)

0,165 kWh<sup>24</sup>

### Typická spotřeba elektrické energie

## Poznámky pod čarou:

- [1] Kapičky inkoustu mohou být ukládány s minimální roztečí 1/600 palce.
- [2] Rychlost 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 v závislosti na konfiguraci systému, rozhraní, softwaru, složitosti dokumentu, tiskovém režimu, pokrytí stránky, typu použitého papíru atd.
- [3] Rychlost tisku dokumentů představují průměrné hodnoty FPOT zjištěné při testu pro kancelářská zařízení pro výchozí jednostranný režim podle normy ISO/IEC 17629. Rychlost tisku se může lišit v závislosti na konfiguraci systému, rozhraní, softwaru, složitosti dokumentu, tiskovém režimu, pokrytí stránky, typu použitého papíru atd.
- [4] Výtěžnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušební obrazce a simulace nepřetřetího tisku podle normy ISO/IEC 24712 s náhradními zásobníky po počátečním nastavení.
- [5] Ekonomický režim snižuje spotřebu inkoustu zmenšením optické hustoty, takže v porovnání s tiskem ve standardním režimu lze vytisknout o 50 % více stránek.
- [6] Rychlostí skenování z podavače ADF představují průměrné hodnoty scESAT30sec zjištěné při testu produktivity podavače ADF, ISO/IEC 17991:2015. Při souvislém skenování nebo kopírování určitého objemu dokumentů (přibl. 150 listů při výchozím nastavení) může tiskárna přejít z automatického podavače dokumentů do „čekacího režimu“, v němž se po každém skenu na několik desetin sekundy zastaví podávání papíru, aby nedošlo k přehřátí podavače.
- [7] Optické rozlišení je hodnota udávající maximální hardwarové rozlišení, která vychází z normy ISO 14473.
- \*Skenování v optickém rozlišení je dostupné pouze při použití ovladače TWAIN.
- [8] Nejvyšší rychlost rozhraní USB Hi-Speed u počítače se systémem Windows. Doba přenosu do počítače není zahrnuta.
- [9] 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 nezohledňuje dobu zahřívání zařízení.
- [10] Přenosová rychlost při faxování černobílých 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.
- [11] Přenosová rychlost při faxování černobílých 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.
- [12] Počet stránek založen na použití formuláře ITU-T č. 1 nebo standardního faxového formuláře Canon č. 1
- [13] Bezdrátový tisk vyžaduje funkční síť s bezdrátovým připojením 802.11b/g/n pracující na frekvenci 2,4 GHz. Výkon bezdrátového připojení se může lišit v závislosti na terénu a vzdálenosti mezi tiskárnou a klienty bezdrátové sítě.
- [14] Vyžaduje připojení k internetu a aplikaci Canon PRINT, která je k dispozici zdarma v obchodě App Store a obchodě Google Play. Kompatibilní s mobilními zařízeními iOS či iPadOS se systémem iOS 16 nebo novějším a zařízeními Android se systémem Android 7 nebo novějším. Vaše zařízení musí být připojeno ke stejné funkční síti s možností bezdrátového připojení 802.11 b/g/n/a/ac jako vaše tiskárna.
- [15] Mobilní aplikace Easy-PhotoPrint Editor vyžaduje připojení k Internetu a aplikaci Easy-PhotoPrint Editor verze 1.9.0, která je k dispozici zdarma v obchodě App Store a Google Play. Kompatibilní s mobilními zařízeními iOS či iPadOS se systémem iOS 15 nebo novějším a mobilními zařízeními Android se systémem Android 7 nebo novějším. Mohou platit určité výjimky.
- [16] Vyžaduje připojení k internetu. Přístup je možný z ovládacího panelu nebo aplikace Canon PRINT. Aplikace Canon PRINT je k dispozici zdarma v obchodech App Store a Google Play. Kompatibilní s mobilními zařízeními iOS či iPadOS se systémem iOS 16 nebo novějším a zařízeními Android se systémem Android 7 nebo novějším. Vaše zařízení musí být připojeno ke stejné funkční síti s možností bezdrátového připojení 802.11 b/g/n/a/ac jako vaše tiskárna. Vyžaduje kompatibilní účet na sociálních médiích a podléhá podmínkám služby pro účty na těchto sociálních médiích. Mohou platit určité výjimky.
- [17] Canon Print Service je tiskový modul plug-in pro chytrá zařízení se systémem Android, který umožňuje tisk ze zařízení se systémem Android verze 7 nebo novějším pro mnoho tiskáren Canon prostřednictvím sítě Wi-Fi. Modul plug-in nefunguje jako samostatná aplikace. K dispozici zdarma v obchodě Google Play.
- [18] Vyžaduje mobilní zařízení se systémem Android s operačním systémem Android 4.4 nebo novějším s předem nahanou 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.
- [19] Vyžaduje aktivní připojený účet inteligentního asistenta a povolením doprovodnou aplikaci chytrého zařízení, aby bylo s tiskárnou aktivně propojeno s povolením služby Canon Inkjet Cloud Printing Center a požadovanými akcemi, dovednostmi nebo applety dostupnými/aktivovanými pro kompatibilní tiskárnu. Hlasové příkazy nelze zobrazit jako text na chytrých zařízeních Amazon s obrazovkami. Podporována je pouze angličtina, francouzština a němčina.
- [20] Některé funkce nemusí být pro tyto operační systémy k dispozici. Podrobnosti lze najít v návodu k použití nebo na webových stránkách.
- [21] Software Easy-PhotoPrint Editor vyžaduje připojení k internetu. Software Easy-PhotoPrint Editor verze 1.9.0 je kompatibilní s následujícími operačními systémy: Microsoft Windows 11 (64bitový), Windows 10 (64bitový/32bitový), macOS High Sierra verze 10.13 a novější.
- [22] Minimální požadavky na systémy Windows a macOS/Mac OS X jsou: 2 GB paměti RAM a monitor s rozlišením 1 024 × 768.
- [23] Čistý papír (A4, černobílý). Akustický hluk měřen podle normy ISO7779.
- [24] Kopírování: Při kopírování formuláře ISO/JIS-SCID N2 (vytisknutého inkoustovou tiskárnou) na čistý papír formátu A4 s použitím výchozích nastavení.
- [25] 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.

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Czech edition

Canon Europa NV 2025

## MALÁ ROZHODNUTÍ, MAXIMÁLNÍ DOPAD

## MAXIFY GX7140

Model MAXIFY GX7140 je nová tiskárna řady MegaTank určená pro malé podniky, která nahrazuje model MAXIFY GX7040. V sortimentu společnosti Canon se nachází nad modelem MAXIFY GX6140, který je uváděn na trh současně s ním.



**Datum začátku prodeje: Duben 2025**

### Podrobnosti produktu

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
MAXIFY GX7140 EUM/EMB	6880C009AA	4549292240290	<Doplňte DMC>

### Spotřební materiál

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
GI-46BK	4628C001AA	4549292173710	<Doplňte DMC>
GI-46C	4628C001AA	4549292173710	<Doplňte DMC>
GI-46M	4628C001AA	4549292173710	<Doplňte DMC>
GI-46Y	4628C001AA	4549292173710	<Doplňte DMC>

## MALÁ ROZHODNUTÍ, MAXIMÁLNÍ DOPAD

## MAXIFY GX7140

Model MAXIFY GX7140 je nová tiskárna řady MegaTank určená pro malé podniky, která nahrazuje model MAXIFY GX7040. V sortimentu společnosti Canon se nachází nad modelem MAXIFY GX6140, který je uváděn na trh současně s ním.



### Rozměry / logistické informace

Název produktu	Kód Mercury	Typ balení	Množství v balení	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hrubá hmotnost (kg)	Čistá hmotnost (kg)
MAXIFY GX7140 EUM/EMB	6880C009AA	Jednotlivě	1	410	485	429	17,30	13,72
		Paleta (horní)	8	1 121	973	861	140,1	109,8
		Paleta (spodní)	12	1 121	973	1 290	209,3	164,6



## MALÁ ROZHODNUTÍ, MAXIMÁLNÍ DOPAD

# MAXIFY GX7140

Model MAXIFY GX7140 je nová tiskárna řady MegaTank určená pro malé podniky, která nahrazuje model MAXIFY GX7040. V sortimentu společnosti Canon se nachází nad modelem MAXIFY GX6140, který je uváděn na trh současně s ním.



## Obsah balení

### MAXIFY GX7140

- Multifunkční tiskárna s doplňitelnými zásobníky inkoustu
- 4 inkoustové zásobníky s vysokou výtěžností
- Napájecí kabel
- Instalační disk CD-ROM
- Příručky a další dokumenty

