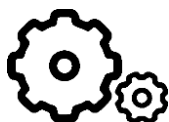


MAXIFY GX6140

MALÉ ROZHODNUTIA, MAXIMÁLNY EFEKT

MAXIFY GX6140 je nová tlačiareň MegaTank určená pre malé podniky, ktorá nahrádza model Maxify GX6040. V sortimente Canon sa nachádza pod modelom MAXIFY GX7140, ktorý sa taktiež uvádza na trh v rovnakom čase.



Funkcia



High Page Yield

Štandard:
6 000 strán, čierna fľaštička
14 000 strán, farebné fľaštičky



Economy mode

Ekonomický režim:
9 000 strán, čierna fľaštička
21 000 strán, farebné fľaštičky



Connectivity

Možnosti pripojenia



Fast Printing

Vysoké rýchlosti tlače



50-sheet ADF

Automatický podávač dokumentov





Nízke náklady, ktoré sa nezvýšia

Vďaka vysokej výťažnosti až 14 000¹ strán z jednej súpravy fľaštičiek s farebným atramentom alebo 6 000¹ strán z fľaštičky s čiernym atramentom udržíte náklady na obchodnú tlač nízke. Ak prepnete do úsporného režimu, vaše úspory sa ešte zvýšia.²



Odobné dokumenty – bleskovo

Tlačte výnimočné obchodné dokumenty s výraznými farbami a dokonale ostrými detailami – dokonca aj s drobnými prvkami – ako sú čiarové kódy a QR kódy – pri rýchlosti, ktorá porazí všetky šibeničné termíny – 24 obr./min čiernobiely a 15,5 obr./min farebne.³ Jednoduchým spôsobom spravujte pracovný postup dokumentov pomocou vyhradených pracovných funkcií.



Kompaktná, ale schopná

Aj časovo náročné plány hravo zvládnete vďaka automatickému podávaču dokumentov s kapacitou 50 listov, výklopnému farebnému dotykovému displeju s uhlopriečkou 6,9 cm a zásobou papiera až 350 listov. Využívajte rôzne prostriedky – dokonca aj tlačené reklamné pútače až do dĺžky 1,2 m.



Maximalizujte efektivitu

Znížte množstvo odpadu pomocou energeticky úspornej tlačovej tlače s použitím atramentových fľaštičiek s vysokou výťažnosťou a skenovania do sieťových priechodkov, e-mailu alebo na USB. Vymeniteľná kazeta minimalizuje čas nečinnosti.



Pripojte sa

Tlač, skenovanie, kopírovanie a pripojenie na cloud prostredníctvom aplikácie Canon PRINT. Kompatibilné s aplikáciami Apple AirPrint (iOS) a Mopria® (Android). Pripojenie cez rozhranie Ethernet a podpora pripojenia Wi-Fi.

**RAD
PRODUKTOV**



MAXIFY GX6140



MAXIFY GX7140

Canon

¹ Stranová výťažnosť atramentových fľaštičiek použitých pri počítačnom nastavení je nižšia ako pri výmene, keďže sa určité množstvo atramentu spotrebuje na naplnenie tlačovej hlavy počas počítačového nastavovania. Hodnota výťažnosti predstavuje odhad založený na individuálnej skúšobnej metóde spoločnosti Canon využívajúcej farebný vzor podľa normy ISO/IEC 24712 a simuláciu nepretržitej tlače s náhradnými atramentovými fľaštičkami po počítačom nastavení.

² Výťažnosť čierneho a farebných atramentov nie sú vzájomne kombinovateľné.

³ Stranová výťažnosť sa výrazne líšia v závislosti od tlačeného obsahu a iných faktorov.

⁴ Ďalšie podrobnosti nájdete na webovej lokalite.

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Čísla modelov
Funkcie

MAXIFY GX6140
Wi-Fi, Ethernet, tlač, kopírovanie, skenovanie a Cloud

TECHNICKÉ ÚDAJE TLAČIARNE

Rozlíšenie tlače
Okraje tlače (min.)
Technológia tlače

Až do 600 x 1 200 dpi¹
Horný: 3 mm, Spodný: 5 mm, Pravý a ľavý: 3,4 mm
1 tlačová hlava
Tlačiareň s doplniteľnými atramentovými zásobníkmi

Rýchlosť čiernobielej tlače

Pribl. 24,0 obr./min²

Rýchlosť farebnej tlače

Pribl. 15,5 obr./min²

Čas vytlačenia prvého výťažku

Čiernobiely: 5,5 s (prípravené/jednostranne)³
Farebné: 7 s (prípravené/jednostranne)³

Obojstranná tlač

Automatická obojstranná tlač (A4, Letter – obyčajný papier (64 g/m²), Canon Red Label Superior (WOP111), kancelársky farebný papier Canon Océ (SAT213))

SPOTREBNÝ MATERIÁL A VÝŤAŽNOSŤ

Štandardné atramentové fľaštičky

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

Údržbová kazeta

MC-G01 (vymeniteľné používateľom)

Výťažnosť fľaštičky (obyčajný papier)

Farebná tlač dokumentov A4⁴
Čierna: 6 000 strán (ekonomický režim 9 000 strán)⁵
Farebná: 14 000 strán (ekonomický režim 21 000 strán)⁵

* Odhadovaná dodatočná výťažnosť.

PODPOROVANÉ TYPY PAPIERA

Typy papiera

Obyčajný papier (64 g/m² – 105 g/m²)
Red Label Superior 80 g/m² (WOP111)
Kancelársky farebný papier Canon Océ 80 g/m² (SAT213)
Fotografický papier Pro Luster (LU-101), Lesklý fotografický papier Plus II (PP-201)
Matný fotopapier (MP-101), Lesklý fotografický papier „na každodenné používanie“ (GP-501)
Papier s vysokým rozlíšením (HR-101N), obálka Pololesklý fotografický papier Plus (SG-201), Prelepovací fotografický papier (RP-101)
Magnetický fotografický papier (MG-101)
Nážehľovacie fólie na svetlé tkaniny (LF-101), Obojstranný matný papier (MP-101D)

Maximálny počet hárkov papiera vo vstupe

Zadný zásobník: max. 100 listov (obyčajný papier)
Kazeta 1: max. 250 listov (obyčajný papier)
Kazeta 2: max. 250 listov (obyčajný papier)
Automatický podávač dokumentov: A4, A5, LTR: 50 listov, LGL: 10 listov

Veľkosť papiera

Zadný zásobník: A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 4" x 6" (10 x 15 cm), 5" x 7" (13 x 18 cm), 7" x 10" (18 x 25 cm), 8" x 10", (20 x 25 cm), štvorec 5" x 5", (127 mm x 127 mm), obálky (DL, COM10), vlastná veľkosť (šírka: 89 mm – 216 mm, dĺžka: 127 mm – 1 200 mm)

Hmotnosť papiera

Kazeta: A4, LTR, A5, B5
Automatický podávač dokumentov: A4, A5, LTR, LGL
Zadný zásobník: obyčajný papier 64 g/m² – 105 g/m² alebo podporované originálne papiera Canon
Papier Canon: max. hmotnosť papiera pribl. 265 g/m²
(Lesklý fotografický papier Plus II (PP-201))

Kazeta: obyčajný papier, Canon Red Label Superior (WOP111), kancelársky farebný papier Canon Océ (SAT213): 64 g/m² – 105 g/m²

TECHNICKÉ ÚDAJE SKENERA

Typ skenera
Rýchlosť skenovania

Plochy farebný skener CIS (ADF/predloňové sklo)
Jednostranne 16,9 obr./min farebné⁶
Jednostranne 22,2 obr./min čiernobiely⁷
1 200 x 1 200 dpi⁸

Rozlíšenie skenera (optické)

Farebné: 1,1 ms/riadok (300 dpi)
V odtieňoch sivej: 1,4 ms/riadok (300 dpi)⁹

Hĺbka skenovania (vstup/výstup)

Farebné: RGB, každá farba 8 bitov
Odtiene sivej: 8 bitov

Maximálna veľkosť dokumentu

Valec: A4/Letter (216 x 297 mm)
Automatický podávač dokumentov: A4/Letter/Legal (216 x 356 mm)

TECHNICKÉ ÚDAJE KOPIRKY

Rýchlosť kopírovania

Kvalita kópie

Nastavenie intenzity

Viacnásobná kópia

Funkcie kopírovania

Priblíženie pri kopírovaní

ROZHRANIE

Typ a veľkosť displeja

Jazyky displeja

sFCOT (farebné): pribl. 12 s¹⁰
sESAT (farebné): pribl. 12,7 obr./min¹⁰
ESAT/Simplex ADF (farebné): pribl. 12,2 obr./min¹⁰
ESAT/Simplex ADF (čierna): pribl. 22,2 obr./min¹⁰
3 úrovne (koncept, štandardné, vysoké)
9 úrovní (dostupné je automatické nastavenie, kópia AE)
99 kópií (max.)

Kopírovanie dokumentov, Obojstranné kopírovanie, Manuálne obojstranné kopírovanie s automatickým podávačom dokumentov, Kopírovanie 2 strán na 1 a 4 strán na 1, Kopírovanie so zoradením strán (len automatický podávač dokumentov), Kopírovanie s vymazaním okrajov (len ploché sklo), Kopírovanie identifikačných dokladov

25 – 400 %

Prispôbenie strane

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

2,7"/6,9 cm LCD (dotyková obrazovka, farebná)

Výber z 33 jazykov: japonský, anglický (v mm a palcoch), nemecký, francúzsky, taliansky, španielsky, portugalský, holandský, dánsky, nórsky, švédsky, fínsky, ruský, ukrajinský, poľský, český, slovínsky, maďarský, slovenský, chorvátsky, rumunský, bulharský, turecký, grécky, estónsky, lotyšský, litovský, zjednodušená čínština, kórejský, tradičná čínština, thajský, indonézsky, vietnamský

MOŽNOSTI PRIPOJENIA

Káblová sieť LAN

Komunikačný protokol: SNMP/HTTP/TCP/IP (IPv4/IPv6)
TLS 1.3/1.2/1.1/1.0
Podporované štandardy: IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)
Rýchlosť prenosu: 10 Mb/s/100 Mb/s (automatické prepínanie)
Zabezpečenie: IEEE 802.1X(EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)

Bezdrôtová sieť LAN

Komunikačný protokol: SNMP/HTTP/TCP/IP (IPv4/IPv6)
TLS 1.3/1.2/1.1/1.0
Podporované štandardy: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11a/IEEE802.11ac¹¹
Šírka frekvenčného pásma: 2,4 GHz
Rozsah: V interiéri 50 m žv závislosti od rýchlosti prenosu a podmienok
Zabezpečenie: WPA-PSK (AES)
WPA2-PSK (AES)
WPA3-SAE (AES)
WPA-EAP (AES)*
WPA2-EAP (AES)*
WPA3-EAP (AES)*

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

Vysokorýchlostné USB (port B)

Aplikácia Canon PRINT¹²

Aplikácia Easy-PhotoPrint Editor¹³

Cloud Link (tlač)¹⁴

Doplnok Canon Print Service (Android)¹⁵

Apple AirPrint

Pripojenie Wireless Direct

Mopria (Android)¹⁶

Amazon Alexa™¹⁷

Rozhranie

Mobilné aplikácie

Funkcie tlačiarne

Podpora inteligentných asistentov a automatizácie

SOFTVÉR

Podporované operačné systémy

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
Fungovanie možno zaručiť len na počítači s predinštalovaným operačným systémom. Ovládač tlačiarne a nástroj IJ Printer Assistant Tool podporujú nasledujúce operačné systémy: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 a Windows Server 2025.

Prostredie displeja: rozlíšenie XGA 1 024 x 768 alebo vyššie

Mac: macOS Big Sur 11.7.6 – macOS Sequoia 15

Mobilné operačné systémy: iOS®, iPadOS, Android™, Chrome OS¹⁸

Windows: 1,5 GB alebo viac
Poznámka: pre inštaláciu pribaleneho softvéru. Vyžaduje sa potrebné miesto na pevnom disku.

Ovládač tlačiarne

Nástroj IJ Printer Assistant Tool

Aplikácia Easy-PhotoPrint Editor (prevziať)¹⁹

Aplikácia Easy-Layout Editor (prevziať)

Asistent pripojenia Wi-Fi (prevziať)

Quick Utility Toolbox (prevziať)

PosterArtist Lite (len systém Windows – prevziať)

Minimálne systémové požiadavky

Dodávaný softvér

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Hmotnosť

Pribl. 11,6 kg

Rozmery (Š x H x V)

Pribl. 399 x 410 x 254 mm

(so zasunutými zásobníkmi)

Pribl. 399 x 645 x 327 mm

(s vysunutými zásobníkmi)

Pribl. 49,0 dB(A)²⁰

5 – 35 °C, 10 – 90 % RV (bez kondenzácie rosy)

Úroveň hlučnosti

Odporúčané prevádzkové prostredie

Zdroj napájania

Cyklus zaťaženia

Spotreba energie

Striedavý prúd 100 – 240 V, 50/60 Hz

Až 45 000 strán

Kopírovanie: pribl. 20 W²¹

Vypnuté: pribl. 0,05 W

Pohotovostný režim (pripojenie k počítaču

prostredníctvom rozhrania USB):

pribl. 0,9 W

Pohotovostný režim (všetky porty pripojené):

pribl. 1,4

Časový limit prepnutia do pohotovostného režimu*:

5 minút a 2 sekundy

* Časový limit prepnutia do pohotovostného režimu nie je možné

zmeniť

(pre smernicu ErP Lot 26)

0,157 kWh²²

Typická spotreba elektrickej energie

Poznámky pod čiarou:

[1] Kvapôčky atramentu sa dajú umiestniť s minimálnym odstupom 1/600 palca.

[2] Rýchlosti tlače dokumentov sú založené na priemerných hodnotách ESAT (Word, Excel, PDF) s využitím testu pre kancelárske tlačiarne v predvolenom základnom režime podľa normy ISO/IEC 24734. Rýchlosť tlače sa môže líšiť v závislosti od konfigurácie systému, rozhrania, softvéru, zložitosti dokumentu, režimu tlače, pokrytia strany, typu použitého papiera atď.

[3] Rýchlosti tlače dokumentov sú založené na priemerných hodnotách FPOT s využitím testu pre kancelárske tlačiarne v predvolenom základnom režime podľa normy ISO/IEC 17629. Rýchlosť tlače sa môže líšiť v závislosti od konfigurácie systému, rozhrania, softvéru, zložitosti dokumentu, režimu tlače, pokrytia strany, typu použitého papiera atď.

[4] Hodnota výťažnosti predstavuje odhad založený na individuálnej skúšobnej metóde spoločnosti Canon využívajúcej vzor podľa normy ISO/IEC 24712 a simuláciu nepretržitej tlače s náhradnými atramentmi po počiatkovom nastavení.

[5] Ekonomický režim znižuje spotrebu atramentu tým, že ho používa v nižšej hustote, a umožňuje tak vytlačiť až o 50 % strán viac ako v štandardom režime

[6] Rýchlosti skenovania pomocou automatického podávača dokumentov sú priemerom skenovania scESAT30secA v teste „merania produktivity ADF“ podľa normy ISO/IEC 17991:2015. Pri nepretržitom skenovaní alebo kopírovaní určitého objemu dokumentov (pribl. 150 strán) s použitím predvolených nastavení z automatického podávača dokumentov sa tlačiareň môže prepnúť do „režimu čakania“, v ktorom sa podávanie papiera po každom preskovaní zastaví na niekoľko desiatok sekúnd, aby sa zabránilo prehriatiu automatického podávača dokumentov.

[7] Rýchlosti skenovania pomocou automatického podávača dokumentov sú priemerom skenovania scESAT30secA v teste „merania produktivity ADF“ podľa normy ISO/IEC 17991:2015. Pri nepretržitom skenovaní alebo kopírovaní určitého objemu dokumentov (pribl. 150 strán) s použitím predvolených nastavení z automatického podávača dokumentov sa tlačiareň môže prepnúť do „režimu čakania“, v ktorom sa podávanie papiera po každom preskovaní zastaví na niekoľko desiatok sekúnd, aby sa zabránilo prehriatiu automatického podávača dokumentov.

[8] Optické rozlíšenie je mierou maximálneho hardvérového rozlíšenia vzorkovania podľa normy ISO 14473.

* Skenovanie v optickom rozlíšení je k dispozícii iba pri použití ovládača TWIN.

[9] Najvyššia rýchlosť pri vysokorychlostnom rozhraní USB v počítači so systémom Windows. Čas potrebný na prenos do počítača nie je započítaný

[10] Rýchlosti kopírovania predstavujú priemer hodnôt sFCOT a sESAT, ISO/IEC 29183.

Rýchlosti kopírovania (ADF) predstavujú rýchlosť ESAT kopírovania v postupnosti, ISO/IEC24735.

Rýchlosť kopírovania sa môže líšiť v závislosti od zložitosti dokumentu, režimu kopírovania, pokrytia strany, typu použitého papiera atď. a nezapočítava sa do nej čas zahrievania.

[11] Na bezdrôtovú tlač je potrebná funkčná sieť s podporou bezdrôtového rozhrania 802.11b/g/n, ktorá využíva pásmo 2,4 GHz. Výkon bezdrôtovej siete sa môže líšiť v závislosti od terénu a vzdialenosti medzi tlačiarňou a klientmi bezdrôtovej siete.

[12] Vyžaduje pripojenie na internet a aplikácia Canon PRINT, ktorá je bezplatne k dispozícii v obchode App Store a Google Play. Kompatibilné so zariadeniami s operačným systémom iOS, iPadOS so systémom iOS 16 alebo novším a s mobilnými zariadeniami so systémom Android 7 alebo novším. Zariadenie musí byť pripojené do rovnakej funkčnej siete s podporou bezdrôtového rozhrania 802.11 b/g/n/a/ac ako tlačiarne.

[13] Mobilná aplikácia Easy-PhotoPrint Editor vyžaduje pripojenie na internet a aplikáciu Easy-PhotoPrint Editor v1.9.0, ktorá je bezplatne k dispozícii v obchodoch App Store a Google Play. Kompatibilné so zariadeniami s operačným systémom iOS a iPadOS so systémom iOS 15 alebo novším a s mobilnými zariadeniami so systémom Android 7 alebo novším.

Môžu platiť určité výnimky

[14] Vyžaduje pripojenie na internet. Dostupné z ovládacieho panela alebo aplikácie Canon PRINT. Aplikácia Canon PRINT je bezplatne k dispozícii v obchode App Store a Google Play. Kompatibilné so zariadeniami s operačným systémom iOS, iPadOS so systémom iOS 16 alebo novším a s mobilnými zariadeniami so systémom Android 7 alebo novším. Zariadenie musí byť pripojené do rovnakej funkčnej siete s podporou bezdrôtového rozhrania 802.11 b/g/n/a/ac ako tlačiarne. Vyžaduje účet v kompatibilných sociálnych sieťach a vzťahujú sa na ňu zmluvné podmienky pre kontá v danej sociálnej sieti. Môžu platiť určité výnimky.

[15] Canon Print Service je tlačový doplnok pre inteligentné zariadenia Android, ktorý umožňuje tlač zo zariadení s operačným systémom Android 7 a novším prostredníctvom mnohých tlačiarň Canon cez sieť Wi-Fi. Doplnok nefunguje ako samostatná aplikácia. Dostupný bezplatne v obchode Google Play.

[16] Vyžaduje mobilné zariadenie Android s operačným systémom Android 4.4 alebo novším s vopred načítanou službou Mopria Print Service a kompatibilnú tlačiareň PIXMA pripojenú do rovnakej bezdrôtovej siete. Služba Mopria je dostupná aj v mobilných zariadeniach so systémom Android 4.4, po prevzatí aplikácie Mopria Print Service z obchodu Google Play

[17] Vyžaduje prepojenie s aktívnym kontom v inteligentnom asistentovi a povolením spríevodnú aplikáciu, inteligentné zariadenie a tlačiareň aktívne prepojené s povolením do centra cloudovej tlače Canon Inkjet Cloud Printing Center a potrebné akcie, schopnosti alebo aplety dostupné/povolené pre kompatibilnú tlačiareň. Hlasové príkazy nemožno v inteligentných zariadeniach Amazon s obrazovkou zobrazíť ako text. Podporovaná iba angličtina, francúzština a nemčina.

[18] Niektoré funkcie nemusia byť dostupné pre tieto operačné systémy. Podrobnosti nájdete v manuáli alebo na webovej lokalite.

[19] Softvér Easy-PhotoPrint Editor vyžaduje pripojenie na internet. Softvér Easy-PhotoPrint Editor v1.9.0 je kompatibilný s nasledujúcimi operačnými systémami: Microsoft Windows 11 (64-bitový), Windows 10 (64-bitový/32-bitový), macOS High Sierra v10.13 a novší. Minimálne požiadavky pre systémy Windows a macOS/Mac OS X sú: 2 GB pamäte RAM a monitor s rozlíšením 1024 x 768.

[20] Obyčajný papier (A4, ČB). Úroveň hlučnosti sa meria na základe normy ISO7779.

[21] Kopírovanie: Pri kopírovaní vzoru ISO/JIS-SCID N2 (vytlačenom atramentovou tlačiarňou) na obyčajný papier veľkosti A4 s použitím predvoleného nastavenia.

[22] Hodnota typickej spotreby elektrickej energie (TEC): hodnota TEC sa vypočítala za predpokladu, že jednotka bude nepretržite prepínať medzi prevádzkovým režimom, režimom spánku a režimom vypnutého napájania počas 5 dní, pričom bude buď v spánku alebo v režime vypnutia ďalšie 2 dni v ten istý týždeň. Hodnotu TEC tohto výrobku vypočítala spoločnosť Canon podľa vlastného uváženia pomocou postupu na meranie TEC regulovaného programom International ENERGY STAR.

MALE ROZHODNUTIA, MAXIMALNY EFEKT

MAXIFY GX6140

MAXIFY GX6140 je nová tlačiareň MegaTank určená pre malé podniky, ktorá nahrádza model Maxify GX6040. V sortimente Canon sa nachádza pod modelom MAXIFY GX7140, ktorý sa taktiež uvádza na trh v rovnakom čase.



Dátum uvedenia do predaja: apríl 2025

Podrobnosti produktu

Názov produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Odporúčaná maloobchodná cena
MAXIFY GX6140 EUM/EMB	6882C009AA	4549292240399	<Zadajte OMC>

Spotrebný materiál

Názov produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Odporúčaná maloobchodná cena
GI-46BK	4628C001AA	4549292173710	<Zadajte OMC>
GI-46C	4628C001AA	4549292173710	<Zadajte OMC>
GI-46M	4628C001AA	4549292173710	<Zadajte OMC>
GI-46Y	4628C001AA	4549292173710	<Zadajte OMC>

MALE ROZHODNUTIA, MAXIMALNY EFEKT

MAXIFY GX6140

MAXIFY GX6140 je nová tlačiareň MegaTank určená pre malé podniky, ktorá nahrádza model Maxify GX6040. V sortimente Canon sa nachádza pod modelom MAXIFY GX7140, ktorý sa taktiež uvádza na trh v rovnakom čase.



Rozmery/logistické informácie

Názov produktu	Kód Mercury	Typ balenia	Množstvo v jednom balení	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	Výška (mm)	Hmotnosť brutto (kg)	Hmotnosť netto (kg)
MAXIFY GX6140 EUM/EMB	6882C009AA	Samostatne	1	559	485	369	15,45	12,07
		Paleta (horná)	8	1121	973	741	125,3	96,6
		Paleta (spodná)	12	1121	973	1110	187,1	144,9

MALE ROZHODNUTIA, MAXIMALNY EFEKT

MAXIFY GX6140 je nová tlačiareň MegaTank určená pre malé podniky, ktorá nahrádza model Maxify GX6040. V sortimente Canon sa nachádza pod modelom MAXIFY GX7140, ktorý sa taktiež uvádza na trh v rovnakom čase.

MAXIFY GX6140



Obsah balenia

MAXIFY GX6140

- Multifunkčná tlačiareň s doplniteľnými atramentovými zásobníkmi
- 4 atramentové fľaštičky s vysokou výťažnosťou (1 x čierna a 1 x C/M/Y)
- Napájací kábel
- Inštalačný disk CD-ROM
- Používateľské príručky a iné dokumenty

