

PIXMA G3480

RYCHLÉ A VYSOCE KVALITNÍ OBOUSTRANNÉ VÝTISKY. OBROVSKÉ ÚSPORY

Rychlá, kvalitní a cenově výhodná tiskárna 3 v 1 s připojením k síti Wi-Fi pro produktivní studenty, rodiny a všechny, kteří pracují z domova.



3-in-1 Tiskárna 3 v 1



Fast Printing

11,0 obr./min / 6,0 obr./min



Auto 2-sided Print

Automatický
oboustranný tisk



Tisk ve vysoké kvalitě



1,35" výklopný LCD
displej



Rear Feeding Capacity

Kapacita 100 listů





Mimořádně nízké provozní náklady

Díky doplnitelným zásobníkům inkoustu s vysokou výtěžností dosáhnete za dobu životnosti tiskárny velkých úspor. Vytiskněte 6 000¹ stran na jednu lahev černého inkoustu (7 600 stran v ekonomickém režimu) a 7 700¹ stran na jednu sadu lahví barevného inkoustu (8 100 stran v ekonomickém režimu)



Jednoduché ovládání

Snadné a jednoduché každodenní použití díky výklopnému 1,35" panelu LCD a nenáročné instalaci tiskové hlavy



Rychlé a kvalitní výsledky

Díky černému pigmentovému inkoustu a barevným inkoustům na bázi barviv budou dokumenty i fotky vypadat fantasticky. Díky rychlosti tisku 11,0 obr./min (černobíle) a 6,0 obr./min (barevně) a automatickému oboustrannému tisku je také budete mít rychle hotové



Snadná domácí údržba

Minimalizujte prostoje díky vyměnitelnému zásobníku odpadního inkoustu, inkoustovým zásobníkům s mechanickým klíčem a do nich pasujícím inkoustovým lahvím, které nelze promáčknout



Bezdrátové připojení

Tiskněte bez problémů z celé řady zařízení vybavených připojením k Wi-Fi síti a podporou služby PIXMA Cloud Link (nyní s rychlejším přístupem bez nutnosti přihlašování), aplikace Canon PRINT, technologie Apple AirPrint a dalších řešení



Pracujte s více médii

Buďte doma kreativní díky možnosti tisku na magnetický, nážehlovací a matný fotografický papír

PRODUKTOVÁ ŘADA



PIXMA G4470



PIXMA G3470



PIXMA G2470



PIXMA G1430

OBECNÉ SPECIFIKACE

Funkce

Tisk, skenování a kopírování přes Wi-Fi, připojení ke cloudu

SPECIFIKACE TISKÁRNY

Rozlišení tisku

Až 4 800 × 1 200 dpi^[1]

Technologie tisku

2 tiskové hlavy FINE (černá a barevná)
Tiskárna s doplňitelnými zásobníky inkoustu
přibl. 11 obr./min^[2]

Rychlost černobílého tisku

přibl. 6,0 obr./min^[2]

Rychlost barevného tisku

Bezokrajový tisk 10 × 15 cm: přibl. 45 sekund^[3]

Rychlost tisku fotografií

Ano
A4, B5, LTR, 4" × 6", 5" × 7", 7" × 10", 8" × 10",
čtvercový 3,5" (89 × 89 mm), čtvercový 5"
(127 × 127 mm), pohlednice (55 × 91 mm)^[4]

Tisk bez ohraničení

Automatický oboustranný tisk

Oboustranný tisk

INKOUSTY A VÝTĚŽNOST

Inkoustové zásobníky

V balení:
GI-41 <PGBK>
GI-41 <C>
GI-41 <M>
GI-41 <Y>

Výtěžnost lahve GI-41 (čistý papír)

Volitelné:
GI-41S <PGBK>
GI-41S <C>
GI-41S <M>
GI-41S <Y>
Barevný tisk dokumentů formátu A4^[5]
Černobíle: 6 000 stran (7 600 stran v
úsporném režimu)^[6]
Barevné: 7 700 stran (8 100 stran v
úsporném režimu)^[6]
* Odhadovaná výtěžnost inkoustu

Výtěžnost lahve GI-41 (tisk fotografií)

Barevný tisk fotografií formátu 10 × 15 cm^[7]
Barevný: 2 200 fotografií
* Odhadovaná výtěžnost inkoustu

Výtěžnost lahve GI-41S (čistý papír)

Barevný tisk dokumentů formátu A4^[5]
Černobíle: 3 100 stran (3 900 stran v
úsporném režimu)^[6]
Barevné: 4 400 stran (4 600 stran v
úsporném režimu)^[6]
* Odhadovaná výtěžnost inkoustu

Výtěžnost lahve GI-41S (tisk fotografií)

Barevný tisk fotografií formátu 10 × 15 cm^[7]
Barevné: 1 200 fotografií
* Odhadovaná výtěžnost inkoustu

PODPOROVANÉ PAPIRY

Typy papíru

Běžný papír
Papír Red Label Superior 80 g/m² (WOP111),
Kancelářský papír pro barevný tisk Canon Océ Office
Colour Paper 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),
Blahopřání (vyrobeno společností Avery a Red
River Paper),
Štítkový karton (vyroben společností Neenah
Paper a INKPRESS),
Opakovaně nalepitelný fotografický papír (RP-101)
Magnetický fotografický papír Magnetic Photo Paper
(MG-101)
Nažehlovací fólie pro tmavý textil (DF-101),
Oboustranný matný papír Double sided Matte Paper
(MP-101D),
Nažehlovací fólie

Maximální vstupní kapacita papíru

Zadní zásobník: max. 100 listů (běžný papír)

Formáty papíru

A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, Executive, Foolscap, F4,
Oficio2, B-Oficio, M-Oficio, 4" × 6" (10 × 15 cm),
5" × 7" (13 × 18 cm), 7" × 10" (18 × 25 cm), 8" × 10"
(20 × 25 cm), obálky DL, obálky COM10, obálky C5,
obálky Monarch, čtvercové 3,5" (89 × 89 mm),
čtvercové 5" (127 × 127 mm), pohlednice
(55 × 91 mm)

Gramáž papíru

[Custom size/Vlastní velikost] šifka 55 mm až
216 mm, délka 89 mm až 1 200 mm
Zadní zásobník: běžný papír 64 až 105 g/m²
Speciální papír Canon: Max. gramáž papíru: přibl.
265 g/m²
(Lesklý fotografický papír Photo Paper Plus Glossy II
PP-201)

SPECIFIKACE SKENERU

Typ skeneru

Plochý skener fotografií a dokumentů se snímačem
CIS

600 × 1 200 dpi^[8]

Barevný: 3,5 ms / řádek (300 dpi)^[9]

Stupně šedé: 1,5 ms / řádek (300 dpi)^[9]

Barva: 8bitový pro každou složku RGB

Stupně šedé: 8 bitů

A4/LTR

Rozlišení skeneru (optické)

Rychlost skenování řádků

Hloubka skenování (výstup)

Maximální velikost dokumentu

SPECIFIKACE KOPÍRKY

Rychlost kopírování

sFCOT: přibl. 23 s^[10]

sESAT: přibl. 3,2 obr./min^[10]

3 úrovně (ekonomická, standardní, vysoká)

9 poloh, Auto intensity (AE copy) (kopírování
s automatickým nastavením expozice)

99 kopií (max.)

Kopírování dokumentů, kopírování fotografií,
bezokrajové kopírování, kopírování 2 na 1 a 4 na 1,
oboustranné kopírování, kopírování se smazáním
rámečku, kopírování průkazů totožnosti

25 % až 400 % (v krocích po 1 %)

Přízpusobení velikosti stránky

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

Kvalita kopírování

Nastavení intenzity

Vícenásobné kopírování

Funkce kopírování

Zvětšení při kopírování

OBECNÉ

Displej

1,35" / 3,4 cm čtvercový displej LCD (černobílý)

Rozhraní

Vysokorychlostní rozhraní USB (port B)

Protokol

SNMP, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6)

TLS

1.3/1.2/1.1/1.0

Bezdrátová síť LAN

Podporované standardy: IEEE802.11 b/g/n^[11]

Zabezpečení: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES),
WPA3-SAE (AES)

Kmitočtové pásmo: 2,4 GHz*

*Šifra frekvenčního pásma a dostupné kanály se liší v závislosti
na zemi či regionu.

Aplikace Canon PRINT^[12]

Aplikace Creative Park^[13]

Aplikace Easy-PhotoPrint Editor^[14]

Software Easy-PhotoPrint Editor^[15]

PIXMA Cloud Link (tisk)

Modul plug-in Canon Print Service (Android)^[16]

Apple AirPrint^[17]

Wireless Direct^[18]

Mopria (Android)^[19]

Amazon AlexaTM^[20]

Mobilní aplikace (iOS®/ANDROID™)

Vlastnosti tiskárny

Inteligentní asistent a podpora automatizace Kompatibilita s operačními systémy

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

Funkčnost lze zaručit pouze na počítači
s předinstalovaným operačním systémem
Windows 7 SP1 nebo novějším.

Je vyžadován .NET Framework.

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

Mac: macOS Big Sur 11.7.6 až macOS Sonoma 14

Chrome OS

iPadOS

Mobilní operační systémy: iOS®, Android™^[21]

Displej: 1 024 × 768 XGA

Ovladač tiskárny

Asistenční nástroj pro tiskárny IJ

Minimální systémové požadavky

Dodávaný software

FYZICKÉ PARAMETRY

Hmotnost

přibl. 6,5 kg

Rozměry (Š × H × V)

Přibl. 416 × 363 × 177 mm (se zasunutými
zásobníky)

Přibl. 416 × 555 × 268 mm (s vysunutými zásobníky)

přibl. 49,0 dB(A)^[22]

Hladina akustického hluku

Provozní teplota

5 až 35 °C

Provozní vlhkost

10 až 90 % RV (bez kondenzace)

Napájení

100 až 240 V AC, 50/60 Hz

Spotřeba energie

Vypnuto: přibl. 0,1 W

Pohotovostní režim (při připojení k počítači přes
USB): přibl. 0,8 W

Pohotovostní režim (připojené všechny porty):

přibl. 1,3 W

Doba do přechodu do pohotovostního režimu:

11 minut 0 sekund*

Kopírování: přibl. 18 W^[23]

*Doba čekání na přechod do pohotovostního režimu netze
změnit.

0,19 kWh^[24]

Typická spotřeba elektrické energie

Poznámky pod čarou:

- ^[1] Kapičky inkoustu mohou být ukládány s minimální roztečí 1/4 800 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] Rychlost tisku fotografií vychází z výchozího nastavení ovladače a použití standardního vzoru ISO/JIS-SCID N2 tištěného na lesklý fotografický papír Canon Photo Paper Plus Glossy II a nezohledňuje dobu nutnou ke zpracování dat v hostitelském počítači.
- ^[4] Nepodporované typy papírů pro bezokrajový tisk: obálka, papír pro tisk s vysokým rozlišením High Resolution Paper, nažehlovací listy T-Shirt Transfer, fotografické samolepky Photo Stickers
- ^[5] Výťažnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušebního obrazce a simulace nepřetržitého tisku podle normy ISO/IEC 24712 s náhradními zásobníky po počátečním nastavení.
- ^[6] Úsporný režim snižuje spotřebu černého inkoustu zmenšením optické hustoty, takže v porovnání s tiskem ve standardním režimu lze vytisknout o 26 % více stránek.
- ^[7] Výťažnost stran je odhadovaná hodnota na základě zkušební metody společnosti Canon s použitím zkušebního obrazce a simulace nepřetržitého tisku podle normy ISO/IEC 29103 s náhradními zásobníky po počátečním nastavení.
- ^[8] Optické rozlišení je hodnota udávající maximální hardwarové rozlišení, která vychází z normy ISO 14473. Skenování v nejvyšším optickém rozlišení je dostupné pouze při použití ovladače TWAIN.
- ^[9] Nejvyšší rychlost rozhraní USB Hi-Speed u počítače se systémem Windows. Doba přenosu do počítače není zahrnuta.
- ^[10] Rychlost kopírování barevných dokumentů je měřena na základě průměrných hodnot sFCOT a sESAT při testu výkonnosti podle normy ISO/IEC 29183. Rychlost kopírování se může lišit v závislosti na složitosti dokumentu, režimu kopírování, pokrytí stránky, typu použitého papíru apod. a nezohledňuje dobu zahřívání zařízení.
- ^[11] 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.
- ^[12] 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 podle podmínek služby pro účty na těchto sociálních médiích. Mohou platit určité výjimky.
- ^[13] Vyžaduje připojení k internetu a aplikaci Creative Park, která je k dispozici zdarma v obchodě App Store a obchodě Google Play. Aplikace je kompatibilní s operačním systémem iOS 12.0 nebo novějším a systémem Android 5.0 nebo novějším. Abyste mohli tuto aplikaci používat, musíte vlastnit Canon ID a inkoustovou tiskárnu Canon.
- ^[14] 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 ukládání DLP, data pro export Poster Artist, data pro export EasyPhoto+, data pro export Easy-PhotoPrint Editor.
- ^[15] 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.
- ^[16] 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.
- ^[17] 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.
- ^[18] K dokončení bezdrátového nastavení je vyžadováno chytré zařízení s nainstalovanou aplikací Canon PRINT připojené k požadované aktivní bezdrátové síti.
- ^[19] 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.
- ^[20] 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 applety dostupnými/aktivovanými pro kompatibilní tiskárnu. Hlasové příkazy nelze zobrazit jako text na chytrých zařízeních Amazon s obrázkami. Podporována je pouze angličtina, francouzština a němčina.
- ^[21] Některé funkce nemusí být pro tyto operační systémy k dispozici. Podrobnosti lze najít v návodu k použití nebo na webových stránkách.
- ^[22] Běžný papír (A4, černobílý). Akustický hluk měřen podle normy ISO7779.
- ^[23] Kopírování: Při kopírování formuláře ISO/JIS-SCID N2 (vytištěného inkoustovou tiskárnou) na běžný papír formátu A4 s použitím výchozích nastavení.
- ^[24] 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.

Zřeknutí 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.
- Výťažnost inkoustu se může lišit v závislosti na vytištěných textech/fotografiích, používaných softwarových aplikacích, režimu tisku a typu používaného papíru. Informace o výťažnosti inkoustu naleznete na adrese www.canon.cz/printers/inkjet/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.

**RYCHLÉ A VYSOCE KVALITNÍ OBOUSTRANNÉ
VÝTISKY. OBROVSKÉ ÚSPORY**

PIXMA G3480

Rychlá, kvalitní a cenově výhodná tiskárna 3 v 1 s připojením k síti Wi-Fi pro produktivní studenty, rodiny a všechny, kteří pracují z domova.

Datum začátku prodeje: září 2024



Podrobnosti produktu

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
PIXMA G3480	6708C009AA	4549292235753	<Doplňte DMC>

Spotřební materiál

Název příslušenství	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
Standardní velikost			
GI-41PGBK	4528C001AA	4549292169522	<Doplňte DMC>
GI-41C	4543C001AA	4549292169768	<Doplňte DMC>
GI-41M	4544C001AA	4549292169782	<Doplňte DMC>
GI-41Y	4545C001AA	4549292169805	<Doplňte DMC>
Zásobník odpadního inkoustu			
MC-G07	6799C001AA	4549292237900	<Doplňte DMC>

RYCHLÉ A VYSOCE KVALITNÍ OBOUSTRANNÉ VÝTISKY. OBROVSKÉ ÚSPORY

PIXMA G3480

Rychlá, kvalitní a cenově výhodná tiskárna 3 v 1 s připojením k síti Wi-Fi pro produktivní studenty, rodiny a všechny, kteří pracují z domova.



Rozměry / logistické informace

Název produktu	Kód Mercury	Styl balení	Množství v balení	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hrubá hmotnost (kg)	Čistá hmotnost (kg)
PIXMA G3480	6708C009AA	Jednotlivě	1	502	523,5	269	10,3	7,23
		Paleta (spodní)	20	1007	1 050	1 348	207,5	144,6
		Paleta (horní)	16	1007	1 050	1 079	166,3	115,7

RYCHLÉ A VYSOCE KVALITNÍ OBOUSTRANNÉ VÝTISKY. OBROVSKÉ ÚSPORY

PIXMA G3480

Rychlá, kvalitní a cenově výhodná tiskárna 3 v 1 s připojením k síti Wi-Fi pro produktivní studenty, rodiny a všechny, kteří pracují z domova.



Obsah balení

PIXMA G3480

- Inkoustová tiskárna MegaTank řady PIXMA G3480 s doplňitelnými zásobníky
- 4 inkoustové lahve s vysokou výtěžností (1× černá a 1× C/M/Y)
- Napájecí kabel
- Příručky a další dokumenty
- Instalační disk CD-ROM (disk CD jen pro systém Windows)

