

PIXMA TR4755i KOMPAKTNÍ MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ: SE SLUŽBOU PIXMA PRINT PLAN



Toto všestranné zařízení 4 v 1 je ideální pro domácí kanceláře. Spojuje konektivitu s produktivitou a je kompatibilní se službou PIXMA Print Plan



PIXMA Print Plan

PIXMA PRINT PLAN



Wireless Printing

Bezdrátové připojení



ADF

**Skenujte nebo kopírujte
20 stran najednou**



Auto 2-sided Print

Úspora papíru



Borderless Photo
Printing

**Tisk bezokrajových
fotografií**



Auto Power On

Úspora energie

Nedopust'te, aby vám ještě někdy došel inkoust

Přihlaste se ke službě PIXMA Print Plan a nechte si inkoust automaticky doručit až ke dveřím ještě předtím, než dojde. K dispozici jsou různé tarify, které se přizpůsobí vašemu způsobu použití.

Chytrá obsluha tiskárny

Možnosti připojení k Wi-Fi a aplikace Canon PRINT umožňují ovládání funkcí tiskárny z chytrých zařízení. Pokud nejste v dosahu sítě Wi-Fi, stačí přepnout na službu Wireless Direct.

Neopouštějte cloud

Zjednodušte si skenování* a tisk z cloudového úložiště a do něj pomocí služby Cloud Link přes aplikaci Canon PRINT.

Zvýšená produktivita

Zlepšete efektivitu díky automatickému oboustrannému tisku a podavači ADF na 20 listů** pro kopírování a skenování dokumentů o více stránkách.

Dokonalá volba pro domácí kancelář

Všestranné funkce 4 v 1 v jednom kompaktním zařízení, které je ideální pro použití v domácí kanceláři.

PRODUKTOVÁ ŘADA



PIXMA TR7650



PIXMA TS7750i



ŘADA PIXMA
TS7450i

Canon

*Skenování přímo do cloudu a do e-mailu je k dispozici pouze pro uživatele originálních inkoustů Canon.

**Pouze velikost A4/LTR/LGL

Model	Řada PIXMA TR4755i	Zvětšení při kopírování	25 až 400 % Přizpůsobení velikosti stránky A5 na A4, B5 na A4, A4 na A5 a A4 na B5
Číslo modelů	TR4755i (BK)	SPECIFIKACE FAXU	
OBECNÉ SPECIFIKACE		Typ faxu	Super G3 / barevný
Funkce	Wi-Fi, tisk, kopírování, skenování, faxování a připojení ke cloudu	Rozlišení faxu	Černobíle: 8 bodů/mm × 3,85 řádků/mm (standardní) 8 bodů/mm × 7,7 řádků/mm (jemné) 300 × 300 dpi (velmi jemné)
SPECIFIKACE TISKÁRNY		Přenosová rychlost	Barevně: 200 × 200 dpi Černobíle: přibližně 3 s ^[13] Barevně: přibližně 1 min ^[19]
Rozlišení tisku	Až 4 800 × 1 200 dpi ^[1]	Rychlost modernu	Maximálně 33,6 kb/s (automatický přechod na nižší přenosovou rychlost)
Technologie tisku	2 kazety FINE (BK, CL)	Velikost výtisku	A4, LTR, LGL (A4, Letter, Legal)
Rychlost černobílého tisku	Přibližně 8,8 obr./min ^[2]	Paměť faxu	Přibližně 50 stran ^[20]
Rychlost barevného tisku	Přibližně 4,4 obr./min ^[2]	Automatické vytáčení	Kódovaná rychlá volba: Max. 20 míst Skupinová volba: Max. 19 míst
Rychlost tisku fotografií	Bezokrajový tisk 10 × 15 cm (4" × 6"): přibližně 65 sekund ^[2]	OBECNÉ	
Tisk bez ohraničení	Ano (A4, LTR, 10 × 15 cm (4" × 6"), 13 × 18 cm (5" × 7"), 20 × 25 cm (8" × 10"))	Displej	Plně bodový displej LCD (černobílý)
Doba do výstupu první strany (přibližně)	Černobíle: 11 s (připraveno jednostranně) ^[2] Barevně: 19 s (připraveno jednostranně) ^[2]	Jazyky displeje	32 nastavitelných jazyků: japonština, angličtina (mm a palce), němčina, francouzština, italština, španělština, portugalština, nizozemština, dánština, norština, švédština, finština, ruština, ukrajinština, polština, čeština, slovinština, maďarština, slovenština, chorvatština, rumunština, bulharština, turečtina, řečtina, estonština, lotyština, litevština, zjednodušená čínština, korejština, tradiční čínština, indonéština, vietnamština
Oboustranný tisk	Automatický oboustranný tisk (A4, Letter – běžný papír)	Standardní rozhraní	USB Hi-Speed (port B) Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n ^[7] Zabezpečení sítě Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, heslo pro správu Frekvenční pásmo bezdrátové sítě LAN: 2,4 GHz
VÝTĚŽNOST SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU A INKOSTU		Mobilní aplikace (iOS®/ANDROID™)	Aplikace Canon PRINT ^[8] Aplikace Easy-PhotoPrint Editor ^[9] Software Easy-PhotoPrint Editor ^[9] Software Easy Layout Editor (pouze systém Windows) Software Canon Inkjet Smart Connect Aplikace Creative Park Cloud Link ^[5] Modul plug-in Canon Print Service (Android) ^[10] Apple AirPrint ^[11] Wireless Direct ^[12] Mopria (Android) ^[13] Amazon Alexa ^[14] Google Assistant ^[14]
Kazety s inkoustem v rámci předplatného	PG-575i (černý) CL-576i (barevný) PG-575, PG-575XL (černý) CL-576, CL-576XL (barevný)	Vlastnosti tiskárny	Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 Funkčnost lze zaručit pouze na počítači s předinstalovaným operačním systémem Windows 7 nebo novějším.
Kazety s inkoustem mimo předplatné	Barevný tisk dokumentů formátu A4 ^[3] Černobíle: 100 stránek Černá XL: 400 stránek Barevně: 100 stránek Barevná XL: 300 stránek	Inteligentní asistent a podpora automatizace	Monitor: rozlišení XGA 1 024 × 768 nebo vyšší Mac: OS X 10.15.7 až macOS 14 Chrome OS Mobilní operační systémy: iOS®, iPadOS, Android™ ^[15]
Výtěžnost kazety (běžný papír) – kazety s inkoustem mimo předplatné		Kompatibilita s operačními systémy	*Kompatibilita operačních systémů potvrzená v době uvedení na trh. Informace o podpoře následně vydaných operačních systémů pro tento produkt naleznete v centru pro stahování společnosti Canon. Windows: 1,5 GB nebo více Poznámka: pro instalaci softwarového balíčku. Vyžadovaný prostor na pevném disku. Ovladač tiskárny Asistenční nástroj pro tiskárny IJ Aplikace Easy-PhotoPrint Editor (stažení)
PODPOROVANÉ PAPIRY		Minimální systémové požadavky	
Typy papíru	Běžný papír Fotografický papír Photo Paper Pro Platinum (PT-101) 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 pro tisk s vysokým rozlišením High Resolution Paper (HR-101N) Obálka Pololesklý fotografický papír Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201), Papír Canon Red Label Superior (WOP111) Kancelářský papír pro barevný tisk Canon Oce Office Colour Paper (SAT213) Opakovaně nalepitelný fotografický papír Restickable Photo Paper (RP-101) Magnetický fotografický papír Magnetic Photo Paper (MG-101) Blahopřání (vyrobena společností Avery a Red River Paper)	Dodávaný software	
Maximální vstupní kapacita papíru	Přední zásobník: max. 100 listů (běžný papír) nebo 20 listů (fotografický papír) Automatický podavač dokumentů: A4, LTR: 20 listů, LGL: 5 listů *Podrobný seznam limitů pro vkládání papíru, které se liší v závislosti na typu média a vybrané velikosti stránky, naleznete v online příručce.	Spotřeba energie	Vypnuť: přibližně 0,3 W Pohotovostní režim (při připojení k počítači přes USB): přibližně 0,8 W Pohotovostní režim (připojené všechny porty): přibližně 1,4 W Doba do přechodu do pohotovostního režimu: 10 minut 6 sekund Kopírování: přibližně 7 W ^[17] *Dobu čekání na přechod do pohotovostního režimu nelze změnit (směrice Lot26) 0,21 kWh ^[18]
Formáty papíru	Přední podavač: A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 10 × 15 cm (4" × 6"), 13 × 18 cm (5" × 7"), 20 × 25 cm (8" × 10"), obálky (DL, COM10) [Vlastní velikost] šířka 101,6 mm až 215,9 mm, délka 152,4 mm až 676 mm	FYZICKÉ PARAMETRY	
Gramáž papíru	Automatický podavač dokumentů: A4, LTR, LGL Přední zásobník: běžný papír s gramáží 64 až 105 g/m ² nebo podporované originální papíry od společnosti Canon Papír Canon: max. gramáž papíru přibližně 300 g/m ² (Fotografický papír Photo Paper Pro Platinum PT-101)	Hmotnost	přibližně 5,8 kg
SPECIFIKACE SKENERU		Rozměry (Š × H × V) se zasunutými zásobníky:	Přibližně 435 × 295 × 189
Typ skeneru	Plochy barevný skener CIS (automatický podavač ADF / deska)	Rozměry (Š × H × V) s vysunutými zásobníky:	Přibližně 435 × 592 × 438
Rozlišení skeneru (optické)	600 × 1 200 dpi ^[4]	Hladina akustického hluku	přibližně 56,5 dB(A) ^[16]
Rychlost skenování řádků	Barevně: 3,5 ms/řádek (300 dpi) Stupně šedé: 1,5 ms/řádek (300 dpi) ^[5]	Provozní teplota	5 až 35 °C
Hloubka skenování (vstup/výstup)	Barva: 16bitový/8bitový pro každou složku RGB Stupně šedé: 16 bitů / 8 bitů	Provozní vlhkost	10 až 90 % RV (bez kondenzace)
Maximální velikost dokumentu	Skio: A4 / Letter (216 × 297 mm) Automatický podavač dokumentů: A4 / Letter / Legal (216 × 356 mm)	Napájení	100 až 240 V AC, 50/60 Hz
SPECIFIKACE KOPÍRKY		Pracovní využití	Až 1 200 stran za měsíc
Rychlost kopírování	ESAT/jednostranně s podavačem ADF (barevně): přibližně 2,7 obr./min ^[6] ESAT/jednostranně s podavačem ADF (černobíle): přibližně 6,4 obr./min ^[6]	Spotřeba energie	
Kvalita kopírování	3 pozice (Koncept, Standardní, Vysoká)	Typická spotřeba elektrické energie	
Nastavení intenzity	9 úrovní (k dispozici je automatické nastavení, AE copy (kopírování s automatickým nastavením expozice))		
Vícenásobné 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		

POZNÁMKY POD ČAROU

- Kapíčky inkoustu mohou být ukládány s minimální roztečí 1/4 800 palce.
- 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.

Rychlost tisku fotografií vychází z výchozího nastavení a použití standardního vzoru ISO/JIS-SCID N2 tištěného na lesklý fotografický papír Photo Paper Plus Glossy II a nezohledňuje dobu nutnou ke zpracování dat v hostitelském počítači.
Rychlost tisku se může lišit v závislosti na konfiguraci systému, rozhraní, softwaru, složitosti dokumentu, tiskovém režimu, pokrytí stránky, typu použitého papíru atd.
- Výtěžnost 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.
- Optické rozlišení je hodnota udávající maximální hardwarové rozlišení, která vychází z normy ISO 14473.
- Nejvyšší rychlost rozhraní USB Hi-Speed u počítače se systémem Windows. Doba přenosu do počítače není zahrnuta.
- Rychlost kopírování představuje průměr výsledků sFCOT a sESAT podle normy ISO/IEC 29183. Rychlost kopírování (ADF) představuje hodnoty ESAT sekvenčního kopírování, ISO/IEC 24735. Rychlost kopírování se může lišit v závislosti na složitosti dokumentu, režimu kopírování, pokrytí stránky, typu použitého papíru apod. a nezohledňuje dobu zahřívání zařízení.
- 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.
- 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 jako vaše tiskárna. Vyžaduje kompatibilní účet na sociálních médiích a podléhá podmínkám služby pro účty na těchto sociálních médiích. Mohou platit určité výjimky.
- 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 ukládání DLP, data pro export Poster Artist, data pro export EasyPhoto*, data pro export Easy-PhotoPrint Editor.
- 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.
- 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.
- K dokončení bezdrátového nastavení je vyžadováno chytré zařízení s nainstalovanou aplikací Canon PRINT Inkjet/SELPHY připojené k požadované aktivní bezdrátové síti.
- Vyžaduje mobilní zařízení se systémem Android s operačním systémem Android 4.4 nebo novějším s předem nainstalovanou 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.
- 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 obrazovkami. Podporována je pouze angličtina, francouzština a němčina.
- Některé funkce nemusí být pro tyto operační systémy k dispozici. Podrobnosti lze najít v návodu k použití nebo na webových stránkách.
- Běžný papír (A4, černobílý). Akustický hluk měřen podle normy ISO7779.
- Kopírování: Při kopírování formuláře ISO/JIS-SCID N2 (vytištěného inkoustovou tiskárnou) na běžný papír formátu A4 s použitím výchozích nastavení.
- 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 týdně 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.
- 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.
- Počet stránek založen na použití formuláře ITU-T č. 1 nebo standardního faxového formuláře Canon č. 1

STANDARDNÍ 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.
Výtěžnost inkoustu se může lišit v závislosti na vytištěných textech/fotografiích, používaných softwarových aplikacích, režimu tisku a typu používaného papíru. Informace o výtěžnosti 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.

KOMPAKTNÍ MULTIFUNKČNÍ TISKÁRNA S PODPOROU SLUŽBY PIXMA PRINT PLAN

PIXMA TR4755i

Toto všestranné zařízení 4 v 1 je ideální pro domácí kanceláře. Spojuje konektivitu s produktivitou a je kompatibilní se službou PIXMA Print Plan.

Datum začátku prodeje: září 2024



Podrobnosti produktu

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
PIXMA TR4755i	5074C036AA	4549292237368	<Doplňte DMC>

Spotřební materiál

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
Standardní velikost			
PG-575	5438C001AA	4549292192629	<Doplňte DMC>
CL-576	5442C001AA	4549292192650	<Doplňte DMC>
Velikost XL			
PG-575XL	5437C001AA	4549292192612	<Doplňte DMC>
CL-576XL	5441C001AA	4549292192643	<Doplňte DMC>

**KOMPAKTNÍ MULTIFUNKČNÍ TISKÁRNA
S PODPOROU SLUŽBY PIXMA PRINT PLAN**

PIXMA TR4755i

Toto všestranné zařízení 4 v 1 je ideální pro domácí kanceláře. Spojuje konektivitu s produktivitou a je kompatibilní se službou PIXMA Print Plan.



Rozměry / logistické informace

Název produktu	Kód Mercury	Typ balení	Popis balení	Množství v balení	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hrubá hmotnost (kg)	Čistá hmotnost (kg)
PIXMA TR4755i	5074C036AA	EA	Jednotlivě	1	560	260	380	7,8	6,5
		CT	Paleta (horní)	24	1 120	1 050	1 150	190	139,2
		EP	Paleta (spodní)	24	1 120	1 050	1 150	188	139,2

KOMPAKTNÍ MULTIFUNKČNÍ TISKÁRNA S PODPOROU SLUŽBY PIXMA PRINT PLAN

PIXMA TR4755i

Toto všestranné zařízení 4 v 1 je ideální pro domácí kanceláře. Spojuje konektivitu s produktivitou a je kompatibilní se službou PIXMA Print Plan.



Obsah balení

PIXMA TR4755i

- PIXMA TR4755i
- Multifunkční zařízení 4 v 1
- 2 kazety FINE
- Napájecí kabel
- Instalační disk CD-ROM
- Příručky a další dokumenty

