

PIXMA TS7750i

INTELIGENTNE, WYSOKIEJ JAKOŚCI URZĄDZENIE 3 W 1 Z PODAJNIKIEM ADF, GENERUJĄCE ZNAKOMITE WYDRUKI



- **Intuicyjnie obsługiwany interfejs użytkownika**
Udoskonalony, konfigurowalny, oparty na przełącznikach interfejs użytkownika ułatwia obsługę – dostępne funkcje można dostosować pod kątem pracy, nauki lub codziennego życia
- **Szybkie drukowanie**
Praca w tempie 15 obr./min (tryb monochromatyczny) i 10 obr./min (tryb kolorowy) umożliwia szybkie drukowanie dokumentów – co więcej, wydrukowanie zdjęcia formatu 10 × 15 cm bez obramowania to kwestia 19 sekund
- **Wyjątkowa jakość druku**
Technologia głowic drukujących FINE kompaktowej drukarki PIXMA TS7750i zapewnia doskonałą jakość wydruki cechujące się bogatymi przejściami tonalnymi i mniejszą ziarnistością
- **Drukowanie z urządzeń przenośnych**
Apple AirPrint, Mopria dla systemu Android oraz aplikacja Canon PRINT upraszczają drukowanie z urządzeń przenośnych
- **Bardzo duża wydajność**
Inteligentne funkcje i cechy zwiększające wydajność, takie jak podajnik ADF na 35 arkuszy, kopiowanie za naciśnięciem jednego przycisku, automatyczne drukowanie dwustronne i skanowanie do smartfona, pozwalają oszczędzać czas
- **Łączność bezprzewodowa**
Można drukować bezprzewodowo z wielu różnych urządzeń, korzystając z domowej sieci lub łącząc się bezpośrednio z drukarką za pomocą funkcji Wireless Direct

Szybka, wysokiej jakości drukarka z podajnikiem ADF, która dzięki niewielkim rozmiarom i ulepszonym elementom sterującym ułatwia życie domownikom.



High-speed printing



Borderless Photo Printing



FINE Cartridge



2-way



6.7 cm / 2.7" Touch



Wireless Printing

GAMA PRODUKTÓW



Canon PIXMA
TS7750i

Canon PIXMA
TS7750i

Canon PIXMA
TS7650i



Canon PIXMA
TS7650i

Live for the story_

DANE TECHNICZNE

PIXMA TS7750i

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Funkcje

Wi-Fi, drukowanie, kopiowanie, skanowanie, obsługa chmury

DANE TECHNICZNE DRUKARKI

Rozdzielczość drukowania

Maks. 1200^[1] × 1200 dpi

Technologia druku

2 kasety FINE (z czarnym i kolorowym atramentem)

Szybkość drukowania w trybie monochromatycznym

Okolo 15 obr./min^[2]

Szybkość drukowania w kolorze

Okolo 10 obr./min^[2]

Szybkość drukowania fotograficznego

Zdjęcie 10 × 15 cm bez ramki: okolo 19 s^[2]

Drukowanie bez obramowania

A4, B5, LTR, 4" × 6", 5" × 7", 8" × 10",
Rozmiar karty (91 × 55 mm), format kwadratu
(89 × 89 mm), format kwadratu (127 × 127 mm)

Drukowanie dwustronne

Automatyczny druk dwustronny (A4, LTR – papier zwykły)

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I WYDAJNOŚĆ ATRAMENTU

Standardowe kasety z atramentem

PG-585 (czarny)
CL-586 (kolorowy)

Opcjonalne kasety z atramentem XL

PG-585XL (czarny)
CL-586XL (kolorowy)

Kaseta konserwacyjna

MC-G06 (wymiany dokonuje użytkownik)

Wydajność kaset (papier zwykły)

Drukowanie kolorowych dokumentów A4^[3]
Czarny: 180 stron
Czarny XL: 300 stron
Kolorowy: 180 stron
Kolorowy XL: 300 stron

Wydajność kaset (zdjęcia)

Zdjęcie 10 × 15 cm^[3]
Kolorowy: 65 stron
Kolorowy XL: 109 stron

OBSŁUGA PAPIERU

Rodzaje papieru

Tylna taca: papier zwykły (64–105 g/m²),
Papier Canon Red Label Superior (WOP111)
Papier Canon Oce Office Colour Paper (SAT213)
Papier Photo Paper Pro Platinum (PT-101)
Papier Photo Paper Pro Luster (LU-101)
Papier Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201)
Papier Glossy Photo Paper „Everyday Use” (GP-501)
Papier Matte Photo Paper (MP-101)
Papier Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Naprasowanki do ciemnych tkanin (DF-101)
Naprasowanki do jasnych tkanin (LF-101)

Maksymalna ilość papieru

Tylna taca: maks. 20 arkuszy (papier fotograficzny) lub maks. 100 arkuszy (zwykły papier)
Przednia taca: maks. 100 arkuszy (papier zwykły)
Podajnik ADF: A4, LTR = 35, LGL = 5, inne = 1
Maks. 35 arkuszy (jednostronnie)

Automatyczny podajnik dokumentów

Formaty papieru

Taca tylna: A4, papier Art A4, A5, B5, LTR, papier Art LTR, LGL, koperta nr 10, koperta DL,
Rozmiar karty (91 × 55 mm), 4 × 6 cali, 5 × 7 cali, 7 × 10 cali, 8 × 10 cali
Format kwadratu (89 × 89 mm; 127 × 127 mm)
[Niestandardowe rozmiary papieru] szerokość od 55 do 215,9 mm; długość od 89 do 1200 mm

Gramatura papieru

Kaseta przednia: A5, A4, B5, LTR
Zwykły papier: 64–105 g/m² lub obsługiwany oryginalny papier firmy Canon

Papier Canon – maksymalna gramatura papieru: okolo 300 g/m²
(Photo Paper Pro Platinum PT-101)

DANE TECHNICZNE SKANERA

Typ skanera

Kolorowy skaner z szybą, automatycznym podajnikiem dokumentów i czujnikiem CIS

Rozdzielczość skanera (optyczna)

1200 × 2400 dpi^[4]

Głębina skanowania kolorów (wejście/wyjście)

Kolory: RGB, każdy 16 bitów / 8 bitów
Odcienie szarości: 16 bitów / 8 bitów

Maksymalny rozmiar dokumentu

Szyba: A4, LTR (216 × 297 mm)
Podajnik ADF: A4, LTR, LGL

DANE TECHNICZNE KOPIARKI

Szybkość kopiowania

sFCOT: okolo 18 s^[5]
eSAT: okolo 7 obrazów/min^[5]
Maks. 99 kopii

Kopiowanie wielokrotne

Funkcje kopiowania

Kopiowanie dokumentów, kopiowanie zdjęć, kopiowanie bez obramowania, kopiowanie 2-stronne, kopiowanie 2 na 1 i 4 na 1, kopiowanie z usuwaniem obramowania (tylko szyba), kopiowanie dokumentów tożsamości, kopiowanie ponadwymiarowe, kopiowanie z kafelkami, ręczne kopiowanie dwustronne z podajnika ADF, kopiowanie z sortowaniem (tylko podajnik ADF)
25–400%
Dopasowanie do strony

Kopiowanie ze zmianą rozmiaru

INTERFEJS

Typ i wymiary wyświetlacza

Ekran LCD (dotykowy, kolorowy) o przekątnej 2,7" / 6,7 cm

Języki wyświetlacza

33 języki do wyboru: japoński, angielski (mm i cale), niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, holenderski, portugalski, norweski, szwedzki, duński, fiński, rosyjski, czeski, węgierski, polski, słoweński, turecki, grecki, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, koreański, indonezyjski, słowacki, estoński, lotewski, litewski, ukraiński, rumuński, bułgarski, tajski, chorwacki, wietnamski

ŁĄCZNOŚĆ

Standardowy interfejs

USB Hi-Speed (port B)
Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n^[6]
Zabezpieczenie komunikacji Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
Pasma częstotliwości bezprzewodowej sieci LAN: 2,4/5 GHz

Aplikacje mobilne

Aplikacja Canon PRINT^[6]
Aplikacja Easy-PhotoPrint Editor^[6]
Aplikacja Creative Park^[11]

Funkcje drukarki

Oprogramowanie Easy-PhotoPrint Editor^[12]
PIXMA Cloud Link^[13]
Wtyczka Canon Print Service (Android)^[14]
Apple AirPrint^[15]
Bezpośrednie połączenie bezprzewodowe^[16]
Mopria (Android)^[17]
PosterArtist Web

OPROGRAMOWANIE

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1,
Windows 7 z dodatkiem SP1

Działanie można zagwarantować tylko w przypadku komputerów z fabrycznie zainstalowanym systemem Windows 7 lub nowszym.

od macOS 10.15.7 do macOS 13

iOS, iPadOS, Android, ChromeOS^[18]

Ekran: XGA, 1024 × 768 pikseli

Obsługiwane systemy urządzeń przenośnych

Wymagania dot. pracy

DANE FIZYCZNE

Masa

okolo 7,3 kg

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Przy wsuniętych podajnikach:
okolo 374 × 350 × 208 mm
Przy wysuniętych podajnikach:
okolo 374 × 605 × 283 mm
okolo 48,0 dB(A)^[9]

Poziom hałas

Zalecane środowisko pracy

Temperatura: 15–30°C
Wilgotność względna: 10–80% (bez skraplania pary wodnej)

Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz

Źródło zasilania

Pobór mocy

Wyt.: okolo 0,1 W
Tryb gotowości (połączenie z komputerem przez USB): okolo 0,9 W (wyłączona lampa skanera)
Tryb gotowości (podłączone wszystkie porty): okolo 1,5 W (wyłączona lampa skanera)
Czas przejścia w tryb gotowości: 10 min
Kopiowanie: okolo 22 W^[1]

Live for the story_

DANE TECHNICZNE

PIXMA TS7750i

Przypisy:

- ¹⁾ Krople tuszu mogą być nanoszone w minimalnych odstępach 1/1200 cala.
- ²⁾ Szybkości drukowania dokumentów są uśrednionymi wartościami ESAAT testu kategorii biurowej w domyślnym trybie jednostronnym (ISO/IEC 24734). Szybkość drukowania fotograficznego jest określona w oparciu o domyślne ustawienia z zastosowaniem normy ISO/JIS-SCID N2 na papierze fotograficznym Plus Glossy II. Nie uwzględnia czasu przetwarzania dokumentu w komputerze.
- ³⁾ Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO/IEC 24711. Wartości osiągnięte przy drukowaniu w trybie ciągłym.
- ⁴⁾ Rozdzielczość optyczna jest miarą maksymalnej sprężonej rozdzielczości próbkowania na podstawie standardu ISO 14473.
- ⁵⁾ Szybkość kopiowania to średnia wyników testów sFCOT i eESAT według normy ISO/IEC 29183. Szybkość kopiowania zależy od złożoności dokumentu, trybu kopiowania, stopnia pokrycia strony, typu użytego papieru itp. Czas rozgrzewania nie jest brany pod uwagę.
- ⁶⁾ Poziom hałasu mierzony w oparciu o normę ISO7779 (drukowanie w kolorze) i z ustawieniami standardowymi.
- ⁷⁾ W przypadku kopiowania wzorca ISO/JIS-SCID N2 (wydrukowanego na drukarce atramentowej) na zwykłym papierze formatu A4 przy ustawieniach domyślnych.
- ⁸⁾ Drukowanie bezprzewodowe wymaga sprawniej sieci bezprzewodowej z obsługą 802.11b/g/n/a lub ac, działającej w paśmie 2,4 GHz. Skuteczność pracy bezprzewodowej może się różnić w zależności od terenu i odległości pomiędzy drukarką a klientami sieci bezprzewodowej.
- ⁹⁾ Wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Canon PRINT Inkjet/SELPHY, dostępnej bezpłatnie w sklepie App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iPad, iPhone 3GS lub nowszymi oraz urządzeniami iPod touch trzeciej generacji lub nowszymi z systemem iOS 7.0 lub nowszym oraz urządzeniami przenośnymi z systemem Android 2.3.3 lub nowszym. Urządzenie musi być podłączone do tej samej sprawniej sieci z funkcją łączności bezprzewodowej 802.11 b/g/n/a, co drukarka. Wymaga zgodnego konta w serwisach społecznościowych i podlega warunkom korzystania z kont w tych serwisach. Mogą wystąpić pewne wyjątki.
- ¹⁰⁾ Oprogramowanie Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem i jest zgodne z następującymi systemami operacyjnymi: Microsoft Windows 10 (64-/32-bitowy), Microsoft Windows 8.1 (64-/32-bitowy), Microsoft Windows 7 SP1 (64-/32-bitowy), macOS High Sierra w wersji 10.13, macOS Sierra w wersji 10.12, Mac OS X El Capitan w wersji 10.11 i Mac OS X El Capitan w wersji 10.10.5. Minimalne wymagania dla systemów Windows i macOS/Mac OS X to: 2 GB pamięci RAM i monitor o rozdzielczości 1024 × 768. Aplikacja mobilna Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Easy-PhotoPrint Editor w wersji 1.1.0, dostępnej bezpłatnie w sklepie App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iPad Air2 (drugiej generacji), iPad Mini 4 i iPhone 6s lub nowszymi z systemem iOS 10 lub nowszym oraz urządzeniami przenośnymi z systemem Android 5.x lub nowszym. Mogą wystąpić pewne wyjątki. Obsługiwane są następujące formaty plików: JPEG, PNG, HEIF (urządzenia z systemem iOS 11 i Mac OS w wersji 10.13 lub nowszej), dane zapisu oprogramowania DLP, dane eksportu oprogramowania Poster Artist, dane eksportu oprogramowania EasyPhoto+, dane eksportu oprogramowania Easy-PhotoPrint Editor.
- ¹¹⁾ Wymaga połączenia z Internetem oraz aplikacji Creative Park, którą można bezpłatnie pobrać ze sklepów App Store i Google Play. Zgodność z systemem operacyjnym iOS 12.0 i nowszym / Android OS 5.0 i nowszym. Użytkownik musi mieć konto Canon ID i drukarkę atramentową Canon, aby korzystać z tej aplikacji.
- ¹²⁾ Oprogramowanie Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem i jest zgodne z następującymi systemami operacyjnymi: Microsoft Windows 10 (64-/32-bitowy), Microsoft Windows 8.1 (64-/32-bitowy), Microsoft Windows 7 SP1 (64-/32-bitowy), macOS High Sierra w wersji 10.13, macOS Sierra w wersji 10.12, Mac OS X El Capitan w wersji 10.11 i Mac OS X El Capitan w wersji 10.10.5. Minimalne wymagania dla systemów Windows i macOS/Mac OS X to: 2 GB pamięci RAM i monitor o rozdzielczości 1024 × 768. Aplikacja mobilna Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Easy-PhotoPrint Editor w wersji 1.1.0, dostępnej bezpłatnie w sklepie App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iPad Air2 (drugiej generacji), iPad Mini 4 i iPhone 6s lub nowszymi z systemem iOS 10 lub nowszym oraz urządzeniami przenośnymi z systemem Android 5.x lub nowszym. Mogą wystąpić pewne wyjątki. Obsługiwane są następujące formaty plików: JPEG, PNG, HEIF (urządzenia z systemem iOS 11 i Mac OS w wersji 10.13 lub nowszej), dane zapisu oprogramowania DLP, dane eksportu oprogramowania Poster Artist, dane eksportu oprogramowania EasyPhoto+, dane eksportu oprogramowania Easy-PhotoPrint Editor.
- ¹³⁾ Oprogramowanie Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem i jest zgodne z następującymi systemami operacyjnymi: Microsoft Windows 10 (64-/32-bitowy), Microsoft Windows 8.1 (64-/32-bitowy), Microsoft Windows 7 SP1 (64-/32-bitowy), macOS High Sierra w wersji 10.13, macOS Sierra w wersji 10.12, Mac OS X El Capitan w wersji 10.11 i Mac OS X El Capitan w wersji 10.10.5. Minimalne wymagania dla systemów Windows i macOS/Mac OS X to: 2 GB pamięci RAM i monitor o rozdzielczości 1024 × 768. Aplikacja mobilna Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Easy-PhotoPrint Editor w wersji 1.1.0, dostępnej bezpłatnie w sklepie App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iPad Air2 (drugiej generacji), iPad Mini 4 i iPhone 6s lub nowszymi z systemem iOS 10 lub nowszym oraz urządzeniami przenośnymi z systemem Android 5.x lub nowszym. Mogą wystąpić pewne wyjątki. Obsługiwane są następujące formaty plików: JPEG, PNG, HEIF (urządzenia z systemem iOS 11 i Mac OS w wersji 10.13 lub nowszej), dane zapisu oprogramowania DLP, dane eksportu oprogramowania Poster Artist, dane eksportu oprogramowania EasyPhoto+, dane eksportu oprogramowania Easy-PhotoPrint Editor.
- ¹⁴⁾ Canon Print Service to wtyczka do drukowania dla inteligentnych urządzeń z systemem Android, która umożliwia drukowanie z urządzeń z systemem Android w wersji 4.4–5.0 na wielu drukarkach firmy Canon za pośrednictwem sieci Wi-Fi. Wtyczka nie działa jako samodzielna aplikacja. Dostępna bezpłatnie w Google Play.
- ¹⁵⁾ Funkcja AirPrint wymaga zgodnego urządzenia iPad, iPhone lub iPod Touch z systemem iOS w wersji 7.0 lub nowszej oraz drukarki z funkcją AirPrint podłączonej do tej samej sieci co urządzenie z systemem iOS. Drukarka podłączona do portu USB komputera Mac, PC, stacji bazowej AirPort lub Time Capsule nie jest obsługiwana.
- ¹⁶⁾ Wymaga urządzenia inteligentnego z zainstalowaną aplikacją Canon PRINT Inkjet/SELPHY i podłączonego do żądanej aktywnej sieci bezprzewodowej w celu przeprowadzenia konfiguracji bezkablowej.
- ¹⁷⁾ Wymaga urządzenia przenośnego z systemem Android w wersji 4.4 lub nowszej, ze wstępnie załadowaną usługą drukowania Mopria i zgodną drukarką PIXMA w tej samej sieci bezprzewodowej. Usługa Mopria jest również dostępna na urządzeniach przenośnych z systemem Android 4.4 i można ją pobrać z witryny Google Play.
- ¹⁸⁾ Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w tych systemach operacyjnych. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi lub na stronie internetowej.

Standardowe oświadczenia

- Wszystkie dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia.
- Szybkość drukowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, złożoności dokumentu, trybu drukowania, pokrycia strony, typu używanego papieru itp.
- Wydajność atramentu zależy od tekstu/zdjęć na wydruku, użytego oprogramowania, trybu drukowania i rodzaju papieru. Informacje dotyczące wydajności można znaleźć na stronie www.canon-europe.com/ink/yield.
- Szybkość skanowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, ustawień trybu skanowania, rozmiaru dokumentu itd.
- Wszystkie nazwy marek i produktów są znakami towarowymi ich prawnych właścicieli.
- Microsoft, Windows i logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon.pl
Polish edition
Canon Europa NV 2023

INTELIĞENTNE, WYSOKIEJ JAKOŚCI URZĄDZENIE 3 W 1 Z PODAJNIKIEM ADF, GENERUJĄCE ZNAKOMITE WYDRUKI

Szybka, wysokiej jakości drukarka z podajnikiem ADF, która dzięki niewielkim rozmiarom i ulepszonym elementom sterującym ułatwia życie domownikom.

Data rozpoczęcia sprzedaży: październik 2023 r.

PIXMA TS7750i



INFORMACJE O PRODUKCIE:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN	Sugerowana cena detaliczna
PIXMA TS7750i	6258C006AA	4549292221411	<Wpisz RRP>

KODY MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN	Sugerowana cena detaliczna
Rozmiar standardowy			
PG-585	6205C001AA	4549292223378	<Wpisz RRP>
CL-586	6227C001AA	4549292223408	<Wpisz RRP>
Rozmiar XL			
PG-585XL	6204C001AA	4549292223361	<Wpisz RRP>
CL-586XL	6226C001AA	4549292223408	<Wpisz RRP>
Kaseta konserwacyjna			
MC-G06	6259C001AA	4549292221497	<Wpisz RRP>

WYMIARY / INFORMACJE LOGISTYCZNE:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Opis pakietu	Liczba w pakiecie	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa brutto (kg)	Masa netto (kg)
PIXMA TS7750i	6258C006AA	Sztuka	1	462,0	280,0	511,0	10,4	7,3
		Paleta (górną)	16	932,0	1128,0	1026,5	167,3	116,8
		Paleta (dolną)	16	932,0	1128,0	1026,5	167,3	116,8

Zawartość opakowania

- Canon PIXMA TS7750i
- Kasety FINE
- Przewód zasilający
- Instrukcje obsługi i inne dokumenty

Canon

Live for the story_