

# Szczegółowe dane techniczne Canon PIXMA TS6550i

## Charakterystyka ogólna

- Model  
PIXMA TS6550i

## Dane techniczne drukarki

- Rozdzielczość drukowania  
Maks. 1200 × 1200 dpi<sup>1</sup>
- Technologia druku  
2 kasety z atramentem: czarny (pigmentowy BK) i kolorowy (C, M, Y)  
Atramentowa głowica drukująca typu FINE
- Szybkość drukowania w trybie monochromatycznym  
Okolo 14,0 obr./min<sup>2</sup>
- Szybkość drukowania w kolorze  
Okolo 9,0 obr./min<sup>3</sup>
- Szybkość drukowania fotograficznego  
Zdjęcie 10 × 15 cm bez ramki: okolo 39 s<sup>4</sup>
- Czas wydruku pierwszej strony  
Monochr.: 7,5 s (tryb gotowości)  
Kolorowy: 9,5 s (tryb gotowości)<sup>5</sup>
- Drukowanie bez obramowania  
Tak<sup>6</sup>  
A4, B5, LTR, 4" × 6", 5" × 7", 7" × 10", 8" × 10"  
Format kwadratu (127 × 127 mm)
- Drukowanie dwustronne  
Automatyczny druk dwustronny (A4, LTR – papier zwykły)

## Kasety i wydajność

- Standardowe kasety z atramentem  
PG-595 (czarny)  
CL-586 (kolorowy)
- Opcjonalne kasety z atramentem XL  
PG-595XL (czarny)  
CL-586XL (kolorowy)
- Wydajność kaset (zwykły papier)  
Kolorowy dokument A4<sup>7</sup>  
Czarny: 180 stron  
Kolorowy: 180 stron
- Wydajność kaset XL (zwykły papier)  
Kolorowy dokument A4<sup>8</sup>  
Czarny: 300 stron  
Kolorowy: 300 stron
- Wydajność kaset (zdjęcia)  
Zdjęcie 10 × 15 cm<sup>9</sup>

CL-586, kolorowy: 69 zdjęć  
CL-586XL, kolorowy: 109 zdjęć

## Obsługa papieru

- Rodzaje papieru  
Papier zwykły (64–105 g/m<sup>2</sup>)  
Papier Canon Red Label Superior (WOP111)  
Papier Canon Oce Office Colour Paper (SAT213)  
Papier High Resolution Paper (HR-101N)  
Papier Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)  
Papier Photo Paper Pro Luster (LU-101)  
Papier Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201)  
Papier Matte Photo Paper (MP-101)  
Papier Glossy Photo Paper „Everyday Use” (GP-501)  
Koperta  
Karta okolicznościowa (wyprodukowana przez Avery i RedRiverPaper)
- Maksymalna ilość papieru  
Kaseta: maks. 100 arkuszy (papier zwykły)
- Formaty papieru  
A4, A5, B5, LTR, 4 × 6 cali, 5 × 7 cali, 7 × 10 cali, 8 × 10 cali  
Format kwadratu (127 × 127 mm)  
Koperta nr 10, koperta DL

[Niestandardowe formaty papieru] szerokość od 89,0 do 215,9 mm, długość od 127,0 do 297,0 mm

- Gramatura papieru  
Kaseta: papier zwykły 64–105 g/m<sup>2</sup>  
Specjalny papier Canon – maksymalna gramatura papieru:  
około 265 g/m<sup>2</sup>  
(papier fotograficzny Plus Glossy II PP-201)

## Dane techniczne skanera

- Typ skanera  
Tryb płaski
- Rozdzielczość skanera (optyczna)  
1200 × 2400 dpi<sup>10</sup>
- Szybkość skanowania liniowego  
Odcienie szarości: około 6,05 s (A4), około 5,69 s (LTR), około 1,8 ms/linia (300 dpi)

Kolorowe: około 12,10 s (A4), około 11,39 s (LTR), około 3,5 ms/linia (300 dpi)<sup>11</sup>

- Głębokość skanowania kolorów (wejście/wyjście)  
Kolory: RGB, każdy 8 bitów  
Odcienie szarości: 8 bitów
- Maksymalny rozmiar dokumentu  
Szyba: A4 / LTR (216 × 297 mm)

## Dane techniczne kopiarki

- Szybkość kopiowania  
sFCOT/jednostronnie: około 18 s  
sESAT/jednostronnie: około 7,0 obr./min
- Kopiowanie wielokrotne  
Maks. 99 kopii
- Funkcje kopiowania  
Kopiowanie standardowe, kopiowanie zdjęć, kopiowanie bez obramowania, kopiowanie dwustronne, kopiowanie 2 na 1 oraz 4 na 1, kopiowanie z usuwaniem ramki, kopiowanie dokumentów identyfikacyjnych
- Kopiowanie ze zmianą rozmiaru  
Zaprogramowane proporcje  
25–400%  
Dopasowanie do strony

## Interfejs

- Typ i wymiary wyświetlacza  
Wyświetlacz OLED o przekątnej 1,42 cala (monochromatyczny)
- Języki wyświetlacza  
32 języki do wyboru: japoński, angielski (mm i cale), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, portugalski, niderlandzki, duński, norweski, szwedzki, fiński, grecki, polski, czeski, rosyjski, węgierski, słoweński, turecki, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, koreański, indonezyjski, słowacki, estoński, łotewski, litewski, ukraiński, rumuński, bułgarski, chorwacki, wietnamski

## Łączność

- Bezprzewodowa sieć LAN  
Protokół komunikacji: SNMP / HTTP / TCP / IP (IPv4 / IPv6)  
TLS 1.3/1.2  
Obsługiwane standardy: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b, IEEE802.11a<sup>12</sup>  
Pasma częstotliwości: 2,4 GHz / 5 GHz  
Zasięg – w pomieszczeniach: 50 m ※ zależnie od prędkości i warunków transmisji  
Zabezpieczenia:  
WPA-PSK (AES)  
WPA2-PSK (AES)  
WPA3-SAE (AES)
- Interfejs  
Hi-Speed USB, port B
- Aplikacje mobilne  
Aplikacja Canon PRINT<sup>13</sup>  
Aplikacja Easy-PhotoPrint Editor<sup>14</sup>
- Funkcje drukarki  
Usługa integracji z chmurą<sup>15</sup>  
Dostępna tylko na smartfonie lub tablecie  
Apple AirPrint  
Wtyczka Canon Print Service (Android)<sup>16</sup>  
Mopria (Android)<sup>17</sup>  
Bezpośrednie połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz i 5 GHz<sup>18</sup>

## Oprogramowanie

- Obsługiwane systemy operacyjne  
Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1  
Działanie można zagwarantować tylko w przypadku komputerów z fabrycznie zainstalowanym systemem operacyjnym.  
Sterownik drukarki i IJ Printer Assistant obsługują następujące systemy: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 i Windows Server 2025.

Środowisko ekranu: XGA 1024 × 768 lub wyższa

Mac: od macOS Monterey 12 do macOS Sequoia 15

- Systemy na urządzenia przenośne: iOS®, iPadOS, Android™, Chrome OS<sup>19</sup>
- Dołączone oprogramowanie  
Sterownik drukarki  
Narzędzie IJ Printer Assistant  
Easy-PhotoPrint Editor (do pobrania)<sup>20</sup>  
Easy-Layout Editor (do pobrania)

## Parametry fizyczne

- Masa  
Okolo 5,3 kg
- Wymiary (szer. × dł. × wys.)  
Okolo Okolo 374 × 355 × 168 z wsuniętymi tacami  
Okolo 374 × 533 × 168 z wsuniętymi tacami
- Poziom hałasu  
Okolo 47,0 dB (A) (drukowanie z komputera na zwykłym papierze)<sup>21</sup>
- Zalecane środowisko pracy  
Temperatura: 15–30°C  
Wilgotność względna: 10–80% (bez skraplania pary wodnej)
- Źródło zasilania  
Napięcie przemiennie 100–240 V, 50/60 Hz
- Pobór mocy  
Wył.: okolo 0,09 W  
Kopiowanie: okolo 21 W<sup>22</sup>  
Tryb gotowości (połączenie z komputerem przez USB): okolo 0,9 W  
Tryb gotowości (podłączone wszystkie porty): okolo 1,4 W\*  
Czas przejścia w tryb gotowości: 10 min i 4 s\*

\* Tylko UE – rozporządzenie ErP, załącznik 26

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](http://www.canon-europe.com/ink/yield).

Wszystkie nazwy marek i produktów są znakami towarowymi ich prawnych właścicieli.

Microsoft, Windows i logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami

towarowymi

Microsoft, Windows i logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi

1. Krople tuszu mogą być nanoszone w minimalnych odstępach 1/1200 cala.
2. Szybkości drukowania dokumentów są uśrednionymi wartościami ESAT testu kategorii biurowej (Word, Excel, PDF) w domyślnym trybie jednostronnym (ISO/IEC 24734). Szybkość drukowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, złożoności dokumentu, trybu drukowania, pokrycia strony, typu używanego papieru itp.
3. Szybkości drukowania dokumentów są uśrednionymi wartościami ESAT testu kategorii biurowej (Word, Excel, PDF) w domyślnym trybie jednostronnym (ISO/IEC 24734). Szybkość drukowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, złożoności dokumentu, trybu drukowania, pokrycia strony, typu używanego papieru itp.
4. Szybkość drukowania zdjęć jest określona na podstawie domyślnych ustawień sterownika drukarki z zastosowaniem normy ISO/JIS-SCID N2 na papierze fotograficznym Canon Photo Paper Plus Glossy II. Nie uwzględnia czasu przetwarzania dokumentu w komputerze.
5. Szybkości drukowania dokumentów są uśrednionymi wartościami FPOT testu kategorii biurowej w domyślnym trybie jednostronnym (ISO / IEC 17629). Szybkość drukowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, złożoności dokumentu, trybu drukowania, pokrycia strony, typu używanego papieru itp.
6. Funkcja drukowania bez ramki NIE obsługuje następujących nośników: koperty, papier wysokiej rozdzielczości, naprasowanki na koszulki, naklejki fotograficzne.
7. Wydajność druku jest wartością szacowaną na podstawie niezależnej metody testowej firmy Canon, w ramach której jest stosowana karta ISO/IEC 24712 i symulacja ciągłego drukowania z wymianą zbiorników z atramentem po wstępnej konfiguracji urządzenia.
8. Wydajność druku jest wartością szacowaną na podstawie niezależnej metody testowej firmy Canon, w ramach której jest stosowana karta ISO/IEC 24712 i symulacja ciągłego drukowania z wymianą zbiorników z atramentem po wstępnej konfiguracji urządzenia.
9. Wydajność druku jest wartością szacowaną na podstawie niezależnej metody testowej firmy Canon, w ramach której jest stosowana karta ISO/IEC 29103 i symulacja ciągłego drukowania z wymianą zbiorników z atramentem po wstępnej konfiguracji urządzenia.
10. Skanowanie w rozdzielczości optycznej jest dostępne tylko w przypadku używania sterownika TWAIN. Rozdzielczość optyczna jest miarą maksymalnej sprzętowej rozdzielczości próbkowania na podstawie standardu ISO 14473.
11. Największa szybkość w przypadku złącza Hi-Speed USB w komputerze PC z systemem Windows. Nie obejmuje czasu przesyłania do komputera.
12. Drukowanie bezprzewodowe wymaga sprawnej sieci bezprzewodowej z obsługą 802.11b/g/n/a lub a, działającej w paśmie 2,4 GHz lub 5 GHz. Skuteczność pracy bezprzewodowej może się różnić w zależności od terenu i odległości pomiędzy drukarką a klientami sieci bezprzewodowej. W niektórych krajach/regionach sieć Wi-Fi w paśmie 5 GHz nie jest obsługiwana ani w trybie infrastruktury, ani w trybie połączenia bezpośredniego.
13. Wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Canon PRINT dostępnej bezpłatnie w sklepie App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iOS i iPadOS z systemem iOS 16 lub nowszym oraz z urządzeniami przenośnymi z systemem Android 7 lub nowszym. Urządzenie musi być podłączone do tej samej sprawnej sieci z funkcją łączności bezprzewodowej 802.11 b/g/n/a, co drukarka.
14. Aplikacja mobilna Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Easy-PhotoPrint Editor w wersji 1.9.0, dostępnej bezpłatnie w sklepie App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iOS i iPadOS z systemem iOS 15 lub nowszym oraz z urządzeniami przenośnymi z systemem Android 7 lub nowszym. Mogą wystąpić pewne wyjątki.
15. Wymaga połączenia z Internetem i aplikacji Canon PRINT dostępnej bezpłatnie w sklepie

- App Store i w witrynie Google Play. Zgodność z urządzeniami iOS i iPadOS z systemem iOS 16 lub nowszym oraz z urządzeniami przenośnymi z systemem Android 7 lub nowszym. Urządzenie musi być podłączone do tej samej sprawnej sieci z funkcją łączności bezprzewodowej 802.11 b/g/n/a, co drukarka.
16. Canon Print Service to wtyczka do drukowania dla inteligentnych urządzeń z systemem Android, która umożliwia drukowanie z urządzeń z systemem Android w wersji 7 lub nowszej na wielu drukarkach firmy Canon za pośrednictwem sieci Wi-Fi. Wtyczka nie działa jako samodzielna aplikacja. Dostępna bezpłatnie w Google Play.
  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. W niektórych krajach/regionach sieć Wi-Fi w paśmie 5 GHz nie jest obsługiwana ani w trybie infrastruktury, ani w trybie połączenia bezpośredniego.
  19. Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w tych systemach operacyjnych. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi lub na stronie internetowej.
  20. Oprogramowanie Easy-PhotoPrint Editor wymaga połączenia z Internetem.  
Oprogramowanie Easy-PhotoPrint Editor w wersji 1.9.0 jest zgodne z następującymi systemami: Microsoft Windows 11 (64-bitowy), Windows 10 (64/32-bitowy), macOS High Sierra 10.13 i nowszymi. Minimalne wymagania systemów Windows i macOS / Mac OS X: 2 GB pamięci RAM i monitor o rozdzielczości 1024 × 768.
  21. Poziom hałas mierzony w oparciu o normę ISO7779 i z ustawieniami standardowymi.
  22. Kopiowanie: w przypadku kopiowania wzorca ISO/JIS-SCID N2 (wydrukowanego na drukarce atramentowej) na zwykłym papierze formatu A4 przy ustawieniach domyślnych.