

# Urządzenie Wielofunkcyjne Canon TS3150 WiFi



**Cena : 189,99 zł**

Nr katalogowy : **14316**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

2226C006AA

**Model** PIXMA TS3150

**Obszar zastosowań**

Dom

Biuro

**Funkcje urządzenia**

Drukarka

Kopiarka

Skaner

**Rodzaj druku** Atramentowy

**Format druku**

A5

A4

B5

100 x 150 mm

130 x 180 mm

**Druk w kolorze** Tak

**Parametry skanowania**

- Typ skanera: Skaner płaski CIS do zdjęć i dokumentów

- Rozdzielczość skanera (optyczna): 600 × 1200 dpi<sup>7</sup>

- Szybkość skanowania arkuszy A4: około 15 s<sup>8</sup>

- Głębokość kolorów przy skanowaniu (wejście/wyjście): Kolory: RGB, każdy 16-bitowy/8-bitowy

- Skala szarości: 16 bitów /8 bitów

- Maksymalny format dokumentu: 216 x 297 mm

<sup>7</sup> Rozdzielczość optyczna jest miarą maksymalnej sprzętowej rozdzielczości próbkowania w oparciu o standard ISO 14473. W przypadku skanowania w wysokiej rozdzielczości maks. wielkość obszaru skanowania jest ograniczona.

<sup>8</sup> Szybkość skanowania kolorowych dokumentów jest mierzona zgodnie z normą ISO/IEC 29183, moduł pomiarowy A. Szybkość skanowania oznacza czas zmierzony między kliknięciem przycisku skanowania w sterowniku skanera a wyłączeniem wyświetlania stanu na ekranie. Szybkość skanowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, ustawień trybu skanowania, rozmiaru dokumentu itd.

**Parametry kopiowania**

- Szybkość kopiowania: sFCOT: około 27 s<sup>9</sup> / sESAT: około 3,0 obrazu/min<sup>10</sup>

- Kopiowanie wielokrotne: 20 kopii (maks.)

- Funkcje kopiowania: kopiowanie dokumentów, kopiowanie bez obramowania

- Rozmiar dokumentu: 216 x 297 mm

<sup>9</sup> Szybkość drukowania dokumentu w kolorze jest mierzona w oparciu o średnie wyniki testu wydajności sFCOT i sESAT zgodnie z normą ISO/IEC 29183.

<sup>10</sup> Szybkość drukowania dokumentu w kolorze jest mierzona w oparciu o średnie wyniki testu wydajności sFCOT i sESAT zgodnie z normą ISO/IEC 29183.

**Rozdzielczość druku** 4800 x 1200 dpi

**Maks. prędkość druku w czerni** 7.7 str/min

**Maks. prędkość druku w kolorze** 4 str/min

**Druk Photo** Tak

**Druk dwustronny** Ręczny

**Podajnik papieru**

**Tylna taca:** maksymalnie 60 arkuszy (zwykły papier)

**Rodzaj nośnika**

Papier

Papier fotograficzny

Koperty

**Gramatura papieru (min.)** 64 g/m

**Gramatura papieru (maks.)** 275 g/m

**Materiały eksploatacyjne oryginalne**

**Standardowe kasety z atramentem:**

- PG-545 (czarny)

- CL-546 (kolorowy)

**Opcjonalne kasety z atramentem XL:**

- PG-545XL (czarny)

- CL-546XL (kolorowy)

**Wydajność mat. eksploatacyjnych**

**Drukowanie kolorowych dokumentów A4:6**

- Czarny: 180 stron
- Czarny XL: 400 stron
- Kolorowy: 180 stron
- Kolorowy XL: 300 stron

**Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO/IEC 24711.** Wartości osiągnięte przy drukowaniu w trybie ciągłym.

**Obsługiwane systemy operacyjne**

- Mac OS
- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1
- Windows 10

**Wymagania sprzętowe**

- Windows: 3,1 GB miejsca na dysku twardym, Internet Explorer 8.; oprogramowanie .NET Framework w wersji 4.5.2 lub 4.6.
- Mac: połączenie z Internetem, 1,5 GB miejsca na dysku twardym, Safari 5
- Ekran: XGA, 1024 × 768 pikseli

**PictBridge** Tak

**Ethernet** Nie

**Komunikacja bezprzewodowa** WiFi

**Złącza** 1 x USB 2.0

**Kolor** Czarny

**Wysokość** 145 mm

**Szerokość** 435 mm

**Głębokość** 316 mm

**Waga** 3.9 kg

**Pozostałe parametry**

**Poziom hałasu:**

- około 46,0 dB(A)

**Zasilanie:**

- Napięcie przemienne 100240 V, 50/60 Hz

**Pobór mocy:**

- Wyłączone: około 0,3 W
- Tryb gotowości (połączenie z komputerem przez USB): około 1,7 W (wyłączona lampa skanera)
- Tryb gotowości (wszystkie porty podłączone): około 1,7 W (wyłączona lampa skanera)
- Czas przejścia w tryb gotowości: 11 min
- Kopiowanie: około 11 W

MIR Centrum Komputerowe