

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/wynajem-urzadzenia-wielofunkcyjnego-atramentowego-hp-smart-tank-plus-555-515-p-2416.html>



## Wynajem urządzenia wielofunkcyjnego atramentowego HP Smart Tank Plus 555 / 515

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>hp 515 hp 555 hp555 hp515</b>
Producent	<b>HEWLETT- PACKARD</b>

### Opis produktu

#### HP Smart Tank 555 / 515

Kolorowe, kompaktowe, wielofunkcyjne urządzenie atramentowe, które drukuje, kopiuje i skanuje. Drukarka jest przeznaczona do wydruku tekstu i grafiki oraz zdjęć zarówno w czerni jak i w kolorze.

**WiFi**  
**Bluetooth**

Cennik:

Abonament miesięczny	39,00zł
Kopia mono/kolor	0,10zł

- Wynajmujący zapewnia zaopatrzenie w materiały eksploatacyjne (atrament) z wyłączeniem papieru.
- Wynajmujący zapewnia czas reakcji serwisowej nie dłuższy niż 48 godzin, liczony w dni robocze.
  - Po więcej szczegółów zapraszamy do kontaktu.

#### SPECYFIKACJA DRUKARKI:

Technologia druku: atramentowa kolor  
Format: A4  
Ilość wkładów z atramentem: 4  
Rozdzielczość druku mono: 1200x1200 dpi  
Rozdzielczość druku w kolorze: 1200x1200 dpi  
Szybkość drukowania mono/kolor: do 11/5 str./min  
Skanowanie w kolorze: tak  
Czas wydruku pierwszej strony: do 20 sekund  
Optyczna rozdzielczość skanowania: do 1200x1200 dpi  
Gramatura papieru standardowego: do 90-300 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność podajnika głównego: do 100 stron  
Podajnik na koperty: tak  
Obsługa Bluetooth: tak  
Standardowe rozwiązania komunikacyjne: USB, Wireless, BLE, WiFi Direct  
Wymiary: 450 x 364 x 224 mm

#### Kompatybilne tusze z drukarką:

---

[Tusz HP GT51/GT52 CZARNY](#) [Tusz HP GT51/GT52 CYAN](#)

[Tusz HP GT51/GT52 MAGENTA](#)

[Tusz HP GT51/GT52 YELLOW](#)

Informacja o bezpieczeństwie

## Informacje ogólne

Niniejsze informacje zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Produkty oferowane przez Kserotechnik Poland są przeznaczone do użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami producenta.

Nieprawidłowe użytkowanie urządzeń oraz materiałów eksploatacyjnych może prowadzić do uszkodzenia sprzętu, zagrożenia zdrowia lub bezpieczeństwa

użytkownika.

## Bezpieczeństwo użytkowania drukarek

- Urządzenia należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Urządzenia powinny być podłączane do sprawnych instalacji elektrycznych z uziemieniem.
- Nie należy używać uszkodzonych kabli zasilających.
- Nie wolno samodzielnie ingerować w elementy wewnętrzne urządzenia bez odpowiednich kwalifikacji.
- Urządzenia należy chronić przed wilgocią, zalaniem oraz nadmiernym zapyleniem.

**Uwaga:** drukarki laserowe zawierają elementy nagrzewające się (fuser), które mogą powodować oparzenia.

## Bezpieczeństwo tonerów laserowych

- Nie należy otwierać kaset tonerów ani wysypywać ich zawartości.
- Należy unikać kontaktu proszku tonera ze skórą oraz oczami.
- W przypadku kontaktu z tonerem należy przemyć skórę wodą z mydłem.
- Nie należy wdychać proszku tonera.
- Tonery należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od dzieci.

- Zużyte tonery należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki.

## Bezpieczeństwo kartridży atramentowych

- Atrament może powodować zabrudzenia oraz podrażnienia skóry.
- W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać je wodą.
- Kartridże należy przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Nie należy rozmontowywać wkładów atramentowych.
- Należy unikać kontaktu atramentu z odzieżą oraz powierzchniami wrażliwymi.

## Postępowanie w przypadku uszkodzenia

- W przypadku zauważenia nieprawidłowego działania należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia.
- Nie należy korzystać z urządzenia, które wydaje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem.

**Uwaga:** użytkowanie uszkodzonego sprzętu może prowadzić do poważniejszych awarii lub zagrożeń dla użytkownika.

---

## Postanowienia końcowe

Przestrzeganie powyższych zasad pozwala na bezpieczne użytkowanie sprzętu oraz wydłużenie jego żywotności.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem Kserotechnik Poland.