

Dane aktualne na dzień: 29-05-2026 20:55

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-hp-smart-tank-plus-555-515-nowe-glowice-p-2355.html>



Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner HP Smart Tank Plus 555 / 515 NOWE GŁOWICE

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	hp 515 hp 555 hp555 hp515
Kod EAN	0192545948531
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ta drukarka?

HP Smart Tank 555 to ekonomiczne urządzenie 3w1 dla domu lub małego biura, gdzie liczy się niskie koszty druku i wygodne uzupełnianie tuszu. Idealna do dokumentów, faktur i zdjęć.

☐☐ Krótko o urządzeniu

Model z serii Smart Tank z systemem butelkowym GT52/GT51 – zapewnia tysiące stron i wygodne drukowanie przez Wi-Fi. Urządzenie po przeglądzie, gotowe do pracy.

☐ Najważniejsze funkcje

Niski koszt wydruku ▼

Butelki HP GT52/GT51 pozwalają wydrukować tysiące stron – idealne do częstych wydruków.

3w1: druk, skan, kopiowanie ▼

Wszystko, czego potrzebujesz w jednym urządzeniu.

Łączność bezprzewodowa ▼

Wi-Fi / Wi-Fi Direct i aplikacja HP Smart – drukuj z telefonu i chmury.

Dwie nowe głowice drukujące ▼

Zainstalowane nowe: **6ZA17AE (czarna)** i **6ZA18AE (kolorowa)**.

Łatwe uzupełnianie tuszu ▼

Bezrozlewowy system butelek – czysto i bez problemów.

Prosta obsługa i konserwacja ▼

Panel LED i intuicyjna aplikacja HP Smart.

Wysoka jakość wydruków ▼

Do 4800×1200 dpi – idealna do dokumentów i zdjęć.

Energooszczędność ▼

Tryb automatycznego uśpienia i niskie zużycie prądu.

📄 Specyfikacja techniczna

Model	HP Smart Tank 555
EAN producenta	0193905454087
Technologia / głowica	Inkjet, 4 kolory (C/M/Y/K). Dwie głowice: czarna 6ZA17AE i kolorowa 6ZA18AE .
Rozdzielczość druku	do 4800 × 1200 dpi
Rozdzielczość skanowania	do 1200 × 1200 dpi (CIS)
Łączność	USB, Wi-Fi, Wi-Fi Direct
Formaty / podajnik	A4, A5, B5, DL, koperty • podajnik 100 arkuszy
Wymiary (s×g×w)	447 × 373 × 158 mm
Waga	~5,0 kg
Materiały eksploatacyjne	Butelki GT51 (BK) / GT52 (C/M/Y), głowice 6ZA17AE / 6ZA18AE

♻️ Stan urządzenia i zawartość zestawu

Używana, po serwisie — przebieg do 300 stron. Drukarka *odnowiona przez sprzedawcę*, po czyszczeniu i testach. Zainstalowane **nowe głowice** drukujące.

- 📄 HP Smart Tank 555, pełne butelki tuszu GT51 BK + GT52 C/M/Y
- 📄 Kabel zasilający, instrukcja online
- 📄 **Rękojmia / Gwarancja:** 12 miesięcy. Zwrot 14 dni dla zakupów na odległość.

📄 Informacje o producencie

Producent: HP Inc. • **Kontakt:** support@hp.com

Znaki towarowe należą do odpowiednich producentów i zostały wykorzystane wyłącznie w celach informacyjnych.

📄 Najczęściej zadawane pytania

Czy działa z telefonem? ▼

Tak — obsługuje aplikację HP Smart (Android/iOS) i drukowanie Wi-Fi Direct.

Jakie tusze są kompatybilne? ▼

HP GT51 (czarny) oraz GT52 (C/M/Y) - butelki oryginalne lub zamienniki.

Jakie głowice pasują? ▾

HP 6ZA17AE (czarna) oraz HP 6ZA18AE (kolorowa).

Czy ma duplex? ▾

Nie, model 555 drukuje jednostronnie.

Jakie jest tempo druku? ▾

Do 11 str./min w czerni i 5 str./min w kolorze (ISO).

Czy można używać zamienników? ▾

Tak, pod warunkiem stosowania produktów wysokiej jakości.

☐☐ Materiały eksploatacyjne (HP GT51 / GT52 + głowice)

Czarny (BK)

HP GT51 BK (135 ml) • do ~6000 stron

[Zobacz produkt](#)

Błękitny (Cyan)

HP GT52 C (70 ml) • do ~8000 stron

[Zobacz produkt](#)

Purpurowy (Magenta)

HP GT52 M (70 ml) • do ~8000 stron

[Zobacz produkt](#)

Żółty (Yellow)

HP GT52 Y (70 ml) • do ~8000 stron

[Zobacz produkt](#)

Głowica Czarna (BK)

6ZA17AE • głowica drukująca (czarna)

[Zobacz produkt](#)

Głowica Kolorowa (CMY)

6ZA18AE • głowica drukująca (kolorowa)

[Zobacz produkt](#)

Komplet C/M/Y/K

Srednio na kolor: ~8000 stron • **Razem:** 27 000 stron

[Zobacz produkt](#)

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.

