

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

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-hp-gt51-gt52-cyan-do-drukarek-smart-tank-515-555-570-ink-tank-415-p-1850.html>



Tusz HP GT51 / GT52 cyan do drukarek Smart Tank 515 555 570 Ink Tank 415

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	HPGT51 GT51 HPGT52 GT52 GT53
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Tusz HP GT51 / GT52 Cyan przeznaczony jest dla użytkowników drukarek atramentowych z systemem stałego zasilania (CISS), którzy oczekują intensywnych kolorów, wysokiej wydajności i bezproblemowej eksploatacji.

☐☐ Krótko o produkcie

Oryginalny tusz HP GT51 / GT52 Cyan o pojemności 70 ml - zapewnia żywe kolory, długą żywotność wydruków oraz pełną kompatybilność z drukarkami HP Smart Tank i Ink Tank.

☐ Najważniejsze cechy

Intensywny kolor Cyan ▼

Żywy, nasycony błękit idealny do zdjęć, grafiki i materiałów kolorowych.

Wysoka wydajność ▼

Butelka 70 ml umożliwia wydruk tysięcy stron bez częstej wymiany.

System bez rozlewania ▼

Specjalna konstrukcja butelki HP zapobiega przypadkowemu rozlaniu tuszu.

Oryginalna jakość HP ▼

Pełna kompatybilność, bezpieczeństwo drukarki i trwałość wydruków.

☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	HP GT51 / GT52 Cyan
Kolor / typ	Cyan • tusz atramentowy
Kod EAN	190781403214
Pojemność	70 ml
Typ produktu	Oryginalny tusz HP
Przeznaczenie	Druk kolorowy - dokumenty i zdjęcia

☐☐ Kompatybilne drukarki HP

HP Smart Tank 515
HP Smart Tank 555
HP Smart Tank 570
HP Ink Tank 415

☐☐ Zawartość opakowania

- Oryginalny tusz HP GT51 / GT52 Cyan - 70 ml
- Instrukcja uzupełniania
- Gwarancja producenta HP - 12 miesięcy

Dane producenta:

HP Inc Polska Sp. z o.o.
ul. Szturmowa 2a, Warszawa
e-mail: support@hp.com

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.

