

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/hp-smart-tank-7305-wi-fi-adf-duplex-3w1-dolewane-tusze-drukarka-do-szkoly-p-2586.html>



HP Smart Tank 7305 – Wi-Fi ADF, DUPLEX, 3w1, Dolewane tusze, Drukarka do szkoły

Cena brutto	999,00 zł
Cena netto	812,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	195161011912
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

Kolorowe, tanie drukowanie do domu i biura – pełny komplet tuszów + ADF

☐☐ Dla kogo?

Dla użytkowników domowych, szkół i małych biur potrzebujących bardzo taniego druku kolorowego, wygodnego Wi-Fi, automatycznego skanowania ADF i dużych pojemników na tusz.

☐☐ Krótco o urządzeniu

HP Smart Tank 7305 to kolorowa drukarka wielofunkcyjna 3w1 z Wi-Fi, automatycznym podajnikiem ADF, obsługą aplikacji mobilnej oraz wyjątkowo niskim kosztem strony.

☐ Najważniejsze funkcje

Pełne tusze w zestawie ▼

Drukarka gotowa do pracy od razu po rozpakowaniu, komplet butelek 135 ml + 70 ml.

Automatyczny podajnik ADF ▼

Skanowanie i kopiowanie wielostronowe z podajnika.

Drukowanie bardzo niskim kosztem ▼

System stałego zasilania w tusz Smart Tank zapewnia koszt strony rzędu groszy.

Łączność Wi-Fi + USB ▼

Druk ze smartfonów, tabletów i komputerów.

Wysoka jakość druku kolorowego ▼

Idealna do dokumentów, grafik, zdjęć i materiałów szkolnych.

Duplex - druk dwustronny ▼

Oszczędność papieru i wygodna praca biurowa.

Wymienne głowice drukujące ▼

Modele 6ZA17AE (czarna) i 3YP17AE (kolorowa CMY).

Wydajność tuszy do tysięcy stron ▼

Idealna do intensywnego, ekonomicznego druku.

Aplikacja HP Smart ▼

Pełna obsługa z telefonu: skanowanie, druk, konfiguracja.

☐☐ Dlaczego warto wybrać HP Smart Tank 7305?

- Drukujesz za grosze dzięki bardzo dużym pojemnikom na tusz.
- Automatyczny ADF ułatwia skanowanie dokumentów wielostronicowych.
- Współpracuje idealnie z aplikacją HP Smart - pełna kontrola z telefonu.
- Idealna do domu, biura, szkoły i pracy zdalnej.
- Pełne tusze w zestawie - nie trzeba nic dokupować.
- Duplex skraca czas pracy i zmniejsza zużycie papieru.
- Wymienne głowice zapewniają wieloletnią trwałość i tani serwis.

☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	HP Smart Tank 7305
EAN	195161011912
Technologia	Atramentowa kolorowa (CMYK)
Głowice drukujące	6ZA17AE (BK), 3YP17AE (CMY)
Podajnik ADF	Tak - jednostronny
Duplex	Automatyczny druk dwustronny
Łączność	USB, Wi-Fi, HP Smart, AirPrint
Rozdzielczość druku	do 4800 × 1200 dpi
Waga	ok. 6,4 kg
Klasa energetyczna	A+

♻️ Stan urządzenia i zawartość zestawu

Sprzęt w pełni sprawny, po kontroli technicznej. Może posiadać minimalne ślady użytkowania, bez wpływu na działanie.

- ☐☐ Zawartość: drukarka HP Smart Tank 7305, pełne tusze GT51/GT52, kabel zasilający, instrukcja online
- ☐☐ **Rekójmia / Gwarancja:** 12 miesięcy • Zwrot 14 dni dla zakupów na odległość

☐☐ Informacje o producencie

Producent: **HP Inc Polska Sp. z o.o.**
Kontakt: support@hp.com
Nazwy i znaki towarowe należą do ich właścicieli.

📄 Najczęściej zadawane pytania

Czy Smart Tank 7305 ma ADF? ▼

Tak, posiada automatyczny podajnik dokumentów.

Czy głowice są wymienne? ▼

Tak - 6ZA17AE (czarna) i 3YP17AE (kolor).

Jakie tusze pasują? ▼

GT51 (BK) i GT52 (C/M/Y).

Czy drukuje z telefonu? ▼

Tak - HP Smart, AirPrint, Mopria.

Czy duplex działa automatycznie? ▼

Tak, urządzenie posiada automatyczny druk dwustronny.

Czy nadaje się do biura? ▼

Zdecydowanie - niski koszt strony i wysoka wydajność.

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

Czarny (BK)

135 ml • ~6000 stron

[Zobacz produkt](#)

Cyan (C)

70 ml • ~8000 stron

[Zobacz produkt](#)

Magenta (M)

70 ml • ~8000 stron

[Zobacz produkt](#)

Yellow (Y)

70 ml • ~8000 stron

[Zobacz produkt](#)

Głowica Czarna (6ZA17AE)

Głowica drukująca BK

[Zobacz produkt](#)

Głowica Kolorowa (3YP17AE)

Głowica drukująca CMY

[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.