

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 05:17

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-cukiernicza-spozywcza-p-2223.html>



Drukarka Cukiernicza Spożywcza

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

HP Smart Tank 555 – drukarka spożywcza do tortów i opłatków | CISS

Profesjonalny druk jadalny do tortów, ciast i dekoracji cukierniczych

☐☐ Dla kogo jest ta drukarka?

Drukarka spożywcza na bazie HP Smart Tank 555 jest przeznaczona dla cukierni, pracowni tortów artystycznych, gastronomii, firm eventowych oraz osób zajmujących się personalizacją wypieków.

☐☐ Krótco o urządzeniu

To profesjonalnie przygotowana drukarka spożywcza wykorzystująca sprawdzoną konstrukcję HP Smart Tank 555, przystosowana do druku na opłatkach, papierze cukrowym i folii spożywczej przy użyciu certyfikowanych tuszów jadalnych.

☐ Najważniejsze funkcje

Druk spożywczy (jadalny) ▾

Druk na opłatkach, papierze cukrowym i folii spożywczej przy użyciu certyfikowanych tuszów jadalnych.

System CISS – zbiorniki na tusz ▾

Stale zasilanie tuszem idealne do pracy z tuszami spożywczymi – brak kartridży.

Nowe głowice drukujące ▼

Urządzenie wyposażone w nowe głowice – gotowe do bezpiecznej pracy z tuszem jadalnym.

Wysoka jakość i precyzja ▼

Dokładne odwzorowanie kolorów i detali grafik spożywczych.

Niski koszt wydruku ▼

Bardzo niski koszt pojedynczego nadruku na opłatku lub papierze cukrowym.

Gotowa do pracy ▼

Drukarka po serwisie, testach i przygotowaniu do druku spożywczego.

☐☐ Specyfikacja techniczna

Model bazowy	HP Smart Tank 555
Przeznaczenie	Druk spożywczy (jadalny)
Rodzaj tuszu	Tusze spożywcze - jadalne
System zasilania	CISS - zbiorniki na tusz
Rozdzielczość druku	do 4800 × 1200 dpi
Łączność	USB, Wi-Fi
Głowice	Nowe, wymienne
Klasa energetyczna	ENERGY STAR®

♻ Stan urządzenia i zawartość zestawu

Drukarka powystawowa przygotowana do pracy spożywczej.

- ☐☐ Drukarka spożywcza HP Smart Tank 555
- ☐☐ Nowe głowice drukujące
- ☐☐ Kabel zasilający
- ☐☐ Wsparcie przy uruchomieniu
- ☐☐ **Rekojmia / Gwarancja:** 12 miesięcy • Zwrot 14 dni

☐☐ Informacje o producencie

Producent bazowy: HP Inc.

E-mail: support@hp.com

Nazwy produktów i znaki towarowe należą do ich właścicieli i zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych.

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.