

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-hp-laserjet-1015-p-682.html>

Drukarka laserowa HP LaserJet 1015



Cena brutto	369,00 zł
Cena netto	300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	1015
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

HP LaserJet 1015

Czarno - białe drukowanie za pomocą kompaktowej drukarki, która zajmuje niewiele miejsca w domu lub małym biurze. Drukarka jest przeznaczona do wydruku tekstu i grafiki.

Bardzo niskie koszty eksploatacji.

Urządzenie po konserwacji - 100% SPRAWNE.

Pod kątem technicznym, produkt jest w znakomitej kondycji, drukarka została poddana wieloetapowym testom przez wykwalifikowany zespół. Dzięki temu zostały wyeliminowane wszystkie niedoskonałości, które nie spełniają naszych standardów a także oczekiwania klientów,

Pod kątem wizualnym, produkt jest w bardzo dobrej kondycji, drukarka może posiadać niedoskonałości estetyczne w postaci rysek bądź otarć, które nie wpływają w żaden sposób na funkcjonalność urządzenia. Należy pamiętać, że produkt nie jest produktem nowym.

Do każdego urządzenia załączamy wydruki testowe wykonane przez naszego serwisanta w dniu wysyłki.

W zestawie kabel zasilający i toner startowy.

SPECYFIKACJA DRUKARKI:

Technologia druku: laserowa monochromatyczna

Format: A4

Standardowa pamięć: 16 MB

Rozdzielczość druku mono: 600x600 dpi

Szybkość drukowania mono: do 14 str./min

Gramatura dla podajnika standardowego: od 60 do 105 g/m²

Standardowa pojemność podajników: do 150 arkuszy

Pojemność odbiornika papieru: do 125 arkuszy

Standardowe rozwiązania komunikacyjne: USB

Wymiary: 370 x 230 x 208 mm

Kompatybilny toner z drukarką:

[Toner HP 12A](#)

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.