

Link do produktu: <https://drukosfera.pl/uzywana-drukarka-hp-lj-pro-m402n-17tys-str-p-23218.html>



UŻYWANA DRUKARKA HP LJ Pro M402n (17tyś. str),

Cena brutto	550,00 zł
Cena netto	447,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	0192018298255
Producent	Hewlett Packard

Opis produktu

DRUKARKA LASEROWA

DRUKARKA HP LJ Pro M402n (17tyś. str), Używana po przeglądzie technicznym

DRUKARKA POSIADA ZREGENEROWANY FUSER - NOWA FOLIA ORAZ DOCISK!

Niezawodna, trwała i oszczędna drukarka.

Sprzęt ten idealnie sprawdzi się tam, gdzie liczy precyzja oraz szybkość wydruku.

Idealny, monochromatyczny wydruk.

Laserowa drukarka do zadań biurowych.

Drukarki posiadają przetarcia oraz drobne rysy wynikające z codziennego użytkowania- wada ta nie wpływa na pracę sprzętu.

Drukarka w 100% sprawna technicznie.

Drukarki posiadają przetarcia oraz drobne rysy wynikające z codziennego użytkowania- wada ta nie wpływa na pracę sprzętu.

Brak kabla zasilającego oraz kabla USB -

Brak nośnika ze sterownikami - niezbędne do prawidłowego funkcjonowania oprogramowanie można pobrać z oficjalnej strony producenta

POSIADA TONER STARTOWY - RÓŻNE POJEMNOŚĆ ok 50%.

Specyfikacja

Technologia druku. Laserowa, monochromatyczna.

Obsługiwane formaty nośników. A4.

Podajnik papieru. 350 arkuszy.

Rodzaje podajników papieru. Kasetowy + tacka.

Odbiornik papieru. 150 arkuszy.

Szybkość druku w mono. do 38 str./min.

Miesięczne obciążenie. 80000 str./miesiąc.

Maksymalna gramatura papieru. 175 g/m²

Gwarancja Sprzedawcy: **6 miesięcy lub 10.000 stron**

(Wszelkie usterki techniczne będą usuwane bezpłatnie po wcześniejszym dostarczeniu sprzętu do naszego serwisu.

Gwarancja nie obejmuje wyposażenia dodatkowego tj. dołączony toner oraz podzespoły eksploatacyjne urządzenia)

Sprzedawana bez oryginalnego opakowania.

W zestawie drukarka, toner CF226 (zamiennik, różny stopień zużycia)

Jesteśmy doświadczonym sklepem oraz serwisem z 17 letnią praktyką w naprawie oraz sprzedaży drukarek laserowych.

Oferujemy tylko SPRAWDZONE , PEWNE oraz tanie w eksploatacji urządzenia które posłużą jeszcze przez długi okres czasu.