



## Dlaczego warto wybrać oryginalny wkład atramentowy HP?

Jest wiele powodów, dla których drukarki i wkłady atramentowe lub butelki z atramentem HP gwarantują wyjątkową jakość wydruków.

Trudno ocenić jakość wkładu wyłącznie na podstawie jego wyglądu. Przeprowadzmy zatem bardziej szczegółową analizę. W ciągu dziesięcioleci pracy nad udoskonalaniem atramentu HP stworzyliśmy tysiące prototypów, aby zagwarantować, że wydruki zawsze będą przejrzyste, wyraziste i ostre. W przypadku dokumentów priorytetem była czytelność druku, a zdjęć – naturalne odwzorowanie kolorów.



## LICZY SIĘ PROJEKT

**Wkłady atramentowe powstają z myślą o konkretnym modelu drukarki.** Celem inżynierów i chemików firmy HP jest takie zaprojektowanie wkładów atramentowych i oprogramowania drukarki, aby proces drukowania przebiegał szybko i sprawnie. Imponująca dokładność odwzorowania szczegółów zdjęć i elementów graficznych to zasługa procesu drukowania, w trakcie którego na arkusz nakładane są mikroskopijne kropelki atramentu. Gorące pęcherzyki pary w głowicy drukującej sprawiają, że drukowanie jest szybkie i efektywne.

**Przy użyciu atramentu głowica drukująca** tworzy trwałe i wyraziste dokumenty oraz zdjęcia najwyższej jakości. Wkłady atramentowe oraz głowica drukująca współpracują z mapami kolorów, tworząc wydruki w żywych, naturalnych barwach. Głowice drukujące są odporne na zatykanie, co wydłuża okres użytkowania drukarki.

**Atrament z najlepszych składników.** Atrament HP jest skomponowany z odpowiedniej mieszanki składników, która gwarantuje optymalną jakość wydruków. W jego skład wchodzi emulgatory, które eliminują ryzyko zatkania głowicy drukującej, barwniki lub pigmenty zapewniające naturalne kolory, środki powierzchniowo czynne umożliwiające atramentowi wejście w interakcję z papierem i powstanie czytelnego wydruku, a także płyn o regulowanych parametrach lepkości dla uzyskania wysokiej jakości nadruku.

**Wydajność, której można zaufać.** HP określa wydajność w zwykłym trybie biurowym w oparciu o standard branżowy dotyczący pomiaru wydajności wkładów atramentowych (ISO/IEC 24711).<sup>1</sup>

**Gotowe do użycia zaraz po wyjęciu z opakowania.** Nie musisz się martwić, że zainstalowany wkład okaże się niesprawny.<sup>2</sup>

**Niezawodne działanie.** Dbaj o stan swojej drukarki i zminimalizuj prawdopodobieństwo uszkodzenia głowicy drukującej oraz nośnika.<sup>2</sup>

## PRAKTYCZNE I INNOWACYJNE FUNKCJE

**Opcje drukowania.** Wybierz normalny, fotograficzny lub roboczy tryb druku w zależności od aktualnych potrzeb.

**Krótki czas schnięcia.** Odpowiednio dobrane składniki atramentu gwarantują szybkoschnące wydruki odporne na rozmazywanie w trakcie umieszczania w podajniku papieru.<sup>3</sup>

**Odporność na blaknięcie.** Wydruki dokumentów i zdjęć nie blakną pod wpływem światła.<sup>3</sup>

**Trwałość.** Wydruki odporne na działanie wody i rozmazywanie gwarantują wyższy poziom profesjonalizmu.<sup>3</sup>

**Funkcja HP Active Ink Balancing.** Trójkolorowe wkłady atramentowe HP 302 i 303 aktywnie kontrolują i zarządzają kolorami wydruków, co zapewnia jeszcze lepsze efekty.



Stworzone, by zapewnić wysoką jakość druku dokumentów i zdjęć – za każdym razem. Dzięki HP nigdy nie będziesz się wstydzić swoich wydruków ani marnować czasu, atramentu i papieru na materiały nienadające się do użytku.<sup>2</sup>



## NIESAMOWICIE WYGODNE ZAKUPY

Dzięki **powiadomieniu o niskim poziomie atramentu** zawsze wiesz, kiedy wymienić wkład na nowy.

**Łatwe zakupy, duża dostępność.** Atrament można w łatwy sposób zamówić za pomocą aplikacji HP SureSupply lub poprzez stronę internetową [hp.com](http://hp.com). Oryginalne wkłady atramentowe HP są dostępne również w wielu stacjonarnych i internetowych sklepach HP oraz zaufanych placówkach partnerskich na całym świecie.

**Wkłady o wysokiej wydajności oraz ekonomiczne opakowania** – to odpowiedź na zróżnicowane potrzeby w zakresie druku oraz możliwości finansowe.

**Łatwa wymiana.** Montaż i wyjmowanie oryginalnych wkładów atramentowych HP zajmuje zaledwie kilka sekund.

**Innowacyjna usługa wymiany wkładów.** Jedyny taki program na rynku – HP Instant Ink obejmuje korzystne zniżki na zakup atramentu wraz z wygodną dostawą. Więcej informacji znajduje się na stronie [hpinstantink.com](http://hpinstantink.com).

## DOBRY WYBÓR Z MYŚLĄ O ŚRODOWISKU

**Łatwy, bezpłatny recykling wkładów** w ramach programu HP Planet Partners.<sup>4</sup>

**Mniej plastiku na wysypiskach.** Wkłady objęte programem HP Planet Partners nie trafiają na wysypiska.<sup>4</sup>

**Wkłady atramentowe służą nam wielokrotnie.** Dzięki recyklingowi ze starych wkładów atramentowych produkujemy nowe.<sup>5</sup>

HP jest światowym numerem

1

w sprzedaży drukarek<sup>6</sup>

100%

zadowolenia  
z wydruków dzięki  
**100% niezawodności**  
wkładów, która została  
potwierdzona w testach.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Więcej informacji: [hp.com/go/learnabouteasyprint](http://hp.com/go/learnabouteasyprint). Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od zawartości wydruku.

<sup>2</sup> W badaniach Buyers Laboratory Inc., przeprowadzonych w lipcu 2017 r. na zlecenie HP, porównano oryginalne wkłady atramentowe HP (121XL, 122XL, 178XL, 300, 300XL, 301XL, 364, 364XL, 650, 950XL, 970XL, 971XL) ze sprzedawanymi na rynkach EMEA 21 markami zamienników napełnianych i regenerowanych przez inne firmy. Szczegóły: [http://keypointintelligence.com/media/1609/hp-emea-refill-study\\_rep.pdf](http://keypointintelligence.com/media/1609/hp-emea-refill-study_rep.pdf).

<sup>3</sup> Więcej informacji: [hp.com/go/printpermanence](http://hp.com/go/printpermanence).

<sup>4</sup> Program HP Planet Partners może być niedostępny. W cenę usługi HP Instant Ink jest wliczony recykling. Więcej informacji można znaleźć na stronie [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).

<sup>5</sup> Więcej informacji: [hp.com/go/recycledcontent](http://hp.com/go/recycledcontent).

<sup>6</sup> Na podstawie IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker® z III kwartału 2017 r. Dotyczy dostaw wszystkich urządzeń drukujących (drukarek atramentowych, laserowych, kopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych, w tym jednostek produkcyjnych).

Zarejestruj się, aby otrzymywać aktualizacje  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Udostępnij współpracownikom

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacje przedstawione w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w tym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne występujące w niniejszym dokumencie.

