

HP 301 zestaw 2 oryginalnych wkładów atramentowych: czarny/trójkolorowy (N9J72AE)



Idealne rozwiązanie dla osób, które potrzebują wysokiej jakości druku w domu. Oryginalne wkłady HP to odpowiedni wybór do drukowania czarno-białego i kolorowego w domu, szkole i firmie.

Oryginalne wkłady atramentowe HP stworzono po to, aby drukarka HP zawsze zapewniała wyraźny tekst w czerni oraz zachwycające kolory na zdjęciach i elementach graficznych. Łatwe drukowanie oraz wyjątkowa jakość. Aby uzyskać jeszcze większe oszczędności, korzystaj z wkładów HP o dużej wydajności.



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe



HP Original Supplies

Uzyskaj wyraźny czarny tekst oraz piękne kolorowe obrazy.

Twoje czarno-białe i kolorowe dokumenty będą się wyróżniały wyjątkowo ostrymi i żywymi kolorami, które nie wyblakną i przetrwają wiele lat.¹ To kolejny powód, dla którego warto się upewnić, że używany jest atrament najlepiej przystosowany do drukarek HP: oryginalny atrament HP.

Możesz liczyć na imponujący wygląd dokumentów dzięki niezwykle wyrazistej czerni i wspaniałym kolorom na każdej stronie.

Łatwe w obsłudze funkcje i korzystna cena.

Rozbudowane, a zarazem łatwe w obsłudze funkcje sprawiają, że drukowanie jest łatwe i wygodne. Urządzenie umożliwia łatwe monitorowanie poziomu atramentu, a nawet dokończenie druku mimo niskiego poziomu jednego z kolorów. A wszystko to w niezwykle atrakcyjnej cenie. Aby uzyskać jeszcze większe oszczędności, należy korzystać z tuszów HP XL.²

Wybierz atrament HP dostosowany do Twoich potrzeb. Jeśli drukujesz w dużych ilościach, wybierz wkłady HP o dużej wydajności.²

Jeśli zależy Ci na doskonałym druku, możesz liczyć na HP.

Zawsze możesz liczyć na wyjątkową jakość druku HP i doskonałość, którą łatwo osiągnąć. HP pomaga chronić środowisko dzięki opcji bezpłatnego recyklingu wkładów.³

Wkłady atramentowe HP 301 są wykonane z surowców wtórnych i można je oddać do recyklingu w ramach programu HP Planet Partners.³

Informacje o zgodności

HP DeskJet seria 1000, 1010, 1050 AiO, 1050A AiO, 1510 AiO, 2000, 2050 AiO, 2050A AiO, 2510 AiO, 2540 AiO, 3000, 3050 AiO, 3050A eAiO, 3510 eAiO, HP ENVY seria 4500 eAiO, 5530 eAiO, HP OfficeJet seria 2620 AiO, 4630 eAiO

Dane techniczne produktu

P/N	Opis	Średnia wydajność kasety z tonerem *	Wymiary (dł x szer x gł)	Waga	Kod UPC
N9J72AE	HP 301 zestaw 2 oryginalnych wkładów atramentowych: czarny/trójkolorowy	Na 1 wkład: ok. 190 stron w czerni, ok. 165 stron w druku trójkolorowym	117 × 38 × 157 mm	67,1 g	889894419392

*Przetestowano na urządzeniu wielofunkcyjnym HP DeskJet seria 2050 All-in-One – J510. Przybliżona średnia wydajność w oparciu o normę ISO/IEC 24711 lub metodologię testów firmy HP dla druku ciągłego. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

Gwarancja

HP gwarantuje, że wkłady drukujące, wkłady atramentowe i głowice drukujące HP są wolne od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres obowiązywania gwarancji.

¹ Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/printpermanence> i <http://www.wilhelm.research.com>.

² Dla oryginalnych czarnych i trójkolorowych wkładów atramentowych XL HP 301XL. Wkłady XL nie wchodzi w skład zestawu; należy je kupić osobno. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. Niższy koszt w przeliczeniu na stronę w porównaniu z zalecaną przez producenta ceną detaliczną i opublikowaną wydajnością oryginalnych wkładów atramentowych HP 301 o standardowej wydajności. Rzeczywiste ceny mogą się różnić.

³ Dostępność programu HP Planet Partners zależy od różnych czynników. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/recycle>. 80% oryginalnych wkładów atramentowych HP zawiera 45–70% materiałów z surowców wtórnych. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/recycle>.

Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów konsumpcyjnych HP, odwiedź <http://www.hp.com>

