

Dane techniczne

Butelki z atramentem HP GT52

(MOH54AE, MOH55AE, MOH56AE)



Idealne rozwiązanie dla użytkowników domowych i małych firm, które chcą drukować duże ilości stron i mogą teraz rzadziej kupować i wymieniać atrament.

Drukowanie tysięcy stron po zakupie jednego zestawu oryginalnych butelek z atramentem HP o dużej pojemności — przy bardzo niskim koszcie za stronę.¹ Korzystanie z druku wysokonakładowego, łatwego i wygodnego sposobu uzupełniania atramentu oraz jakości i niezawodności systemu druku HP.



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe



HP Original Supplies

Wyjątkowo niski koszt wydruku strony¹

Drukuj tysiące stron przy ekstremalnie niskich kosztach w przeliczeniu na stronę¹ dzięki systemowi zbiorników HP z atramentem o dużej pojemności. Ciągłe drukowanie – nawet 8000 stron (w kolorze) lub 5000 stron (w czerni).²

Drukuj wszystko, czego chcesz bez obaw o koszty atramentu dzięki butelkom z oryginalnym atramentem HP o dużej wydajności.¹

Wyjątkowa jakość i trwałość od HP

Imponująca, doskonała jakość druku i niezawodność HP. Dzięki oryginalnym tuszom HP możesz drukować szczegółowe dokumenty z wyraźnym czarnym tekstem.

Wybierz niezawodne, oryginalne tusze HP, które pozwalają tworzyć wysokiej jakości dokumenty oraz żywe, odporne na blaknięcie zdjęcia.⁴

Postaw na niezawodną wydajność – oryginalne tusze HP zostały zaprojektowane tak, aby dostarczać wyjątkowe rezultaty z każdym wydrukiem.

Wygodne zarządzanie atramentem

Ty decydujesz, kiedy uzupełnić tusz. Uzupełniaj z łatwością tusz w wygodnym dla Ciebie momencie. Żadnej folii, rozlewania ani bałaganu.⁵ Drukuj bez problemów, wiedząc że oryginalne tusze HP zostały zaprojektowane z myślą o współpracy z drukarkami HP Ink Tank.

Butelki z tuszem posiadają nakrętki o odpowiadających im kolorach, co pozwala dopasować je do właściwych zbiorników. Innowacyjna konstrukcja butelek z tuszem HP pozwala napełnić urządzenia HP Ink Tank w prosty i czysty sposób.⁶

Możesz liczyć na łatwy recykling bez opłat za pośrednictwem programu HP Planet Partners.⁷

Informacje o zgodności

HP DeskJet serii GT 5800, HP Ink Tank serii 100, 300 i 400, HP Smart Tank serii 200, 300, 400, 500, 600 i 700

Dane techniczne produktu

P/N	Opis	Średnia wydajność kasety z tonerem *	Wymiary (dł x szer x gł)	Waga	Kod UPC
M0H54AE	Butelka z oryginalnym błękitnym atramentem HP GT52	ok. 8000 stron	47 × 47 × 150 mm	Ok. 0,11 kg	190780132517
M0H55AE	Butelka z oryginalnym purpurowym atramentem HP GT52	ok. 8000 stron	47 × 47 × 150 mm	Ok. 0,11 kg	190780132531
M0H56AE	Butelka z oryginalnym żółtym atramentem HP GT52	ok. 8000 stron	47 × 47 × 150 mm	Ok. 0,11 kg	190780132555

*Średnia wydajność butelki podczas druku w czerni i kolorze (kompozyt błękitu/purpurę/żółci) w oparciu o metodologię HP w symulacji druku ciągłego stron testowych ISO/IEC 24712. Wyniki nie pochodzą z procesu testowego ISO/IEC 24711. Do wydrukowania 8000 kolorowych stron testowych wymagana jest dodatkowa butelka z czarnym atramentem. Rzeczywista wydajność różni się w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Więcej informacji dotyczących napełniania i wydajności można znaleźć na stronie hp.com/go/learnaboutsupplies.

Gwarancja

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

¹ Butelki z atramentem HP w porównaniu z wkładami atramentowymi HP. Koszt w przeliczeniu na stronę na podstawie szacowanej wydajności druku w czerni i w kolorze (kompozyt błękitu/purpurę/żółci) w oparciu o metodologię HP i druk ciągły stron testowych ISO/IEC 24712. Analiza nie jest oparta na procesie testowania ISO/IEC 24711. Rzeczywista wydajność różni się w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Część atramentu z dołączonych butelek jest zużywana przy uruchamianiu drukarki. Więcej informacji dotyczących napełniania i wydajności można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

² Średnia wydajność butelki podczas druku w czerni i w kolorze (kompozyt błękitu/purpurę/żółci) na podstawie metodologii HP i druku ciągłego stron testowych ISO/IEC 24712. Analiza nie jest oparta na procesie testowania ISO/IEC 24711. Do wydrukowania 8000 kolorowych stron testowych wymagane są dwie butelki z czarnym tuszem. Rzeczywista wydajność różni się w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Pewna ilość tuszu dołączonego do drukarki jest wykorzystywana do jej uruchomienia. Więcej informacji dotyczących napełniania i wydajności można znaleźć na stronie hp.com/learnaboutsupplies.

³ Porównanie butelki czarnego tuszu HP GT51XL ze standardowych rozmiarów butelką HP GT51 lub porównanie butelki czarnego tuszu GT53XL ze standardowych rozmiarów butelką HP GT53. Więcej informacji: hp.com/learnaboutsupplies.

⁴ Oszacowanie odporności na blaknięcie fotografii zgodnie z wewnętrznymi testami HP odnoszącymi się do oryginalnych kolorowych tuszów HP wykorzystywanych do druku na papierze HP Glossy Photo, eksponowanym za szkłem. Więcej informacji: <http://www.hp.com/printpermanence>. Tylko Australia: Eksponowane za szkłem zdjęcia wydrukowane za użyciem tuszów HP 30 i HP 31. Dodatkowe informacje można znaleźć w oświadczeniu z 8 czerwca 2017 r. oraz w raporcie przygotowanym przez firmę Wilhelm Imaging Research pod adresem [wilhelm-research.com](http://www.wilhelm-research.com) i <http://www.hp.com/printpermanence>.

⁵ Jeżeli użytkowanie odbywa się zgodnie z instrukcjami konfiguracji.

⁶ Porównanie oryginalnych butelek tuszu HP z kolorowymi nakrętkami do butelek z białymi nakrętkami.

⁷ Dostępność programu może się różnić. Więcej informacji: <http://www.hp.com/hprecycle>.

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

