

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-zestaw-tuszy-n9j71ae-hp-62-blackcolor-200165s-442005ml-value-pack-p-50965.html>



HP oryginalny zestaw tuszy N9J71AE, HP 62, black/color, 200/165s, 4.4.2005ml, value pack

Cena brutto	213,18 zł
Cena netto	173,32 zł
Numer katalogowy	IHPN9J71AENG
Kod EAN	0889894508881

Opis produktu

HP 62 2-pack Black/Tri-color Original Ink Cartridges

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **62** jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących niezawodnych i trwałych materiałów eksploatacyjnych. Pozwala na uzyskiwanie wysokiej jakości wydruków, mając jednocześnie pewność, że korzystamy z oryginalnego produktu od renomowanego producenta.

Wkłady HP N9J71AE charakteryzuje się nie tylko doskonałą wydajnością, ale również prostotą obsługi. Dzięki indywidualnemu opakowaniu niezawodne produkty HP są łatwe w montażu i demontażu, co przekłada się na wygodę użytkowania. Produkty HP mają szerokie zastosowanie w domach, biurach i kancelariach, a ich wysoka jakość gwarantuje zadowolenie klientów.

Dodatkowo, **HP N9J71AE 62** to produkt ekologiczny, który spełnia najwyższe standardy pod względem ochrony środowiska. Biorąc pod uwagę zmieniające się wymagania w zakresie zrównoważonego rozwoju, wybierając nasz oryginalny produkt HP, przyczyniasz się do ograniczenia produkcji odpadów, a tym samym chronisz środowisko naturalne.

Specyfikacja

Nazwa	HP 62 2-pack Black/Tri-color Original Ink Cartridges
Symbol OEM	N9J71AE
Kolor	Czarny, trójkolorowy
Wydajność str.	Na 1 wkład: ok. 200 stron w czerni, ok. 165 stron w druku trójkolorowym
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- HP Officejet 250 Mobile All-in-One Printer (CZ992A)
- HP Officejet 200 Mobile Printer (CZ993A)

Jak mierzona jest wydajność wkładów drukujących?

Od 2006 roku wiodący producenci urządzeń drukujących wraz z organizacją certyfikującą ISO opracowali wspólny zuniifikowany system pomiaru wydajności laserowych i atramentowych wkładów drukujących. Opracowane normy ISO 19752, ISO 19798, ISO 24711 oraz ISO 24712 dokładnie określają warunki testowe oraz metodologię badania wydajności. Z uwagi na to, że test wydajności ISO jest przeprowadzany w ściśle kontrolowanych warunkach, użytkownik ma niewielkie szanse, by w codziennym korzystaniu z drukarki odtworzyć identyczne warunki i parametry eksploatacyjne, jakich wymaga norma pomiaru ISO. W efekcie codziennej pracy rzeczywista wydajność zakupionego wkładu może znacznie odbiegać od deklarowanej przez producenta. Czynniki takie jak pokrycie strony, ustawienia jakości druku, czyszczenie głowicy atramentowej, typ nośnika, warunki otoczenia, drukowanie dwustronne, mogą spowodować dużo wyższe zużycie ładunku barwiącego wkładu atramentowego lub laserowego.