

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-c9363ee-hp-344-color-560s-14ml-p-50591.html>

HP oryginalny ink / tusz C9363EE, HP 344, color, 560s, 14ml

Cena brutto	340,78 zł
Cena netto	277,06 zł
Numer katalogowy	IHPC9363EXNG
Kod EAN	884962780565

Opis produktu

Trójkolorowy wkład drukujący HP 344 z atramentami Vivera

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **344** 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 C9363EE 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 użytkownika. Produkty HP mają szerokie zastosowanie w domach, biurach i kancelariach, a ich wysoka jakość gwarantuje zadowolenie klientów.

Dodatkowo, **HP C9363EE 344** 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	Trójkolorowy wkład drukujący HP 344 z atramentami Vivera
Symbol OEM	C9363EE
Kolor	Trójkolorowy
Wydajność str.	ok. 560 stron
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- Drukarka przenośna HP Deskjet 460c (C8150A)
- Drukarka przenośna HP Deskjet 460cb (C8151A)
- Drukarka przenośna HP Deskjet 460wbt (C8153A)
- HP Deskjet 9800 (C8165B)
- HP Deskjet 9800d (C8166B)
- ...

Jak mierzona jest wydajność wkładów drukujących?

Od 2006 roku wiodący producenci urządzeń drukujących wraz z organizacją certyfikującą ISO opracowali wspólny zunifikowany 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.