

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-cz101ae-hp-650-black-360s-6-5ml-p-50787.html>

HP oryginalny ink / tusz CZ101AE, HP 650, black, 360s, 6,5ml

Cena brutto	70,79 zł
Cena netto	57,55 zł
Numer katalogowy	IHPCZ101AENG
Kod EAN	886112545987

Opis produktu

HP 650 Black Original Ink Advantage Cartridge

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **650** 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 CZ101AE 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 CZ101AE 650** 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 650 Black Original Ink Advantage Cartridge
Symbol OEM	CZ101AE
Kolor	Czarny
Wydajność str.	Ok. 360 stron
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- HP Deskjet Ink Advantage seria 4515 e-All-in-One (A9J41C)
- HP Deskjet Ink Advantage seria 4515 e-All-in-One (A9J41C)
- HP Deskjet Ink Advantage 3545 e-All-in-One (A9T81C)
- HP Deskjet Ink Advantage 3545 e-All-in-One (A9T81C)
- HP Deskjet Ink Advantage 2545 (A9U23C)
- ...

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.