

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-bottle-1vv21ae-gt53-black-6000s-135ml-p-48449.html>

## HP oryginalny ink bottle 1VV21AE, GT53, black, 6000s, 135ml

Cena	<b>46,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>IHP1VV21AXNG</b>
Kod EAN	<b>192545270656</b>

### Opis produktu

HP GT53XL 135-ml Black Original Ink Bottle

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **GT53XL** 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.

**Butelki z atramentem 1VV21AE** 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 1VV21AE GT53XL** 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 GT53XL 135-ml Black Original Ink Bottle
Symbol OEM	1VV21AE
Kolor	Czarny
Wydajność str.	ok. 6000 stron
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

#### Kompatybilność

- HP Smart Tank 515 Wireless All-in-One (1TJ09A)
- HP Ink Tank 115 (2LB19A)
- HP Smart Tank 530 Wireless All-in-One (4SB24A)
- HP Smart Tank 500 All-in-One (4SR29A)
- HP Smart Tank 615 Wireless All-in-One (Y0F71A)
- ...

#### 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.