

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-beben-sv154a-mlt-r307-r307-60000s-p-57580.html>

## HP oryginalny bęben SV154A, MLT-R307, R307, 60000s

Cena brutto	<b>700,58 zł</b>
Cena netto	<b>569,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VHPSV154AXNG</b>
Kod EAN	<b>191628435579</b>

### Opis produktu

Samsung MLT-R307 Imaging Unit

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **R307** 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.

**Bębny HP SV154A** 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 SV154A R307** 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	Samsung MLT-R307 Imaging Unit
Symbol OEM	SV154A
Kolor	Czarny
Wydajność str.	60000 str.
Technologia druku	Druk laserowy

#### Kompatybilność

- Samsung ML-4510ND Laser Printer (SS141D)
- Samsung ML-5010ND (SS145E)
- Samsung ML-5015ND (SS147D)

#### 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.