

Link do produktu: <https://sheyk.pl/telefon-samsung-galaxy-s26-s942-5g-12gb-ram-256gb-black-p-74690.html>



Telefon Samsung Galaxy S26 S942 5G 12GB RAM 256GB Black

Cena	2 818,00 zł
Dostępność	Dostępny (Faktura VAT 23%)
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	PHT19070
Kod producenta	PHT19070
Kod EAN	8806097827467

Opis produktu

Telefon Samsung Galaxy S26 S942 5G 12GB RAM 256GB Black to nowoczesne urządzenie mobilne stworzone z myślą o wymagających użytkownikach, którzy cenią sobie zarówno najwyższą wydajność, jak i stylowy design. Ten flagowy model Samsung łączy w sobie najnowsze technologie z elegancką, czarną obudową, która doskonale komponuje się z każdym stylem.

Wyposażony w potężny procesor oraz 12 GB pamięci RAM, Galaxy S26 S942 zapewnia płynną i szybką pracę nawet przy najbardziej wymagających aplikacjach i grach. Dzięki pojemnej pamięci wewnętrznej 256 GB masz mnóstwo miejsca na zdjęcia, filmy, muzykę oraz ważne dokumenty bez konieczności korzystania z dodatkowych kart pamięci.

Telefon obsługuje nowoczesną sieć 5G, co gwarantuje ultraszybkie połączenia internetowe i niskie opóźnienia, umożliwiając komfortowe korzystanie z usług streamingowych, wideorozmów oraz pobierania dużych plików w mgnieniu oka.

Samsung Galaxy S26 S942 wyposażony jest w wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości, który zapewnia niezwykle klarowny i żywy obraz, idealny zarówno do przeglądania zdjęć, oglądania filmów, jak i do codziennej pracy. Zaawansowany system aparatów fotograficznych pozwala na robienie profesjonalnych zdjęć i nagrywanie filmów w najwyższej jakości, niezależnie od warunków oświetleniowych.

Dodatkowo, smartfon oferuje szereg praktycznych funkcji, takich jak szybkie ładowanie, rozpoznawanie twarzy, czytnik linii papilarnych czy odporność na wodę i kurz, które podnoszą komfort użytkowania i bezpieczeństwo danych.

Samsung Galaxy S26 S942 5G 12GB RAM 256GB Black to niezawodny towarzysz na co dzień oraz potężne narzędzie do pracy i rozrywki, stanowiące idealne połączenie innowacji, stylu i funkcjonalności.