

Link do produktu: <https://sheyk.pl/samsung-sm-s921b-galaxy-s24-dual-sim-8256gb-marble-grey-p-44005.html>



Samsung SM-S921B Galaxy S24 Dual Sim 8+256GB marble grey

Cena	2 624,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	SM-S921BZAGEUB
Kod producenta	SM-S921BZAGEUB
Kod EAN	8806095299808

Opis produktu

Samsung SM-S921B Galaxy S24 to flagowy smartfon wyposażony w wiele zaawansowanych funkcji, które sprawiają, że korzystanie z niego będzie czystą przyjemnością. Model ten jest dostępny w kolorze marble grey, który nadaje mu nie tylko elegancki wygląd, ale także odporność na zabrudzenia.

Smartfon posiada pojemną pamięć wewnętrzną o pojemności 256GB, co pozwala na przechowywanie dużej ilości zdjęć, filmów i aplikacji bez konieczności korzystania z karty pamięci. Z procesorem ośmiordzeniowym i 8GB pamięci RAM, Samsung SM-S921B zapewnia płynne działanie nawet podczas intensywnego użytkowania.

Wyświetlacz o przekątnej 6,2 cala zapewnia wyświetlanie wyraźnych i szczegółowych obrazów w rozdzielczości Full HD+. Technologia Super AMOLED pozwala na lepsze odwzorowanie kolorów oraz głęboką czerń, podkreślając przy tym precyzyjne detale.

W smartfonie zastosowano podwójny aparat główny o rozdzielczości 64MP + 16MP, umożliwiający robienie niesamowitych zdjęć nawet w warunkach słabego oświetlenia. Natomiast kamera selfie o rozdzielczości 32MP sprawi, że Twoje autoportrety i wideorozmowy będą wyglądały jeszcze lepiej.

Samsung SM-S921B Galaxy S24 jest dual sim, dzięki czemu można obsługiwać dwa numery telefonów jednocześnie. System operacyjny Android w najnowszej wersji zapewnia intuicyjną obsługę oraz dostęp do tysięcy aplikacji i gier w sklepie Google Play.

Bezpieczeństwo użytkownika jest zadbane dzięki zastosowaniu czytnika linii papilarnych oraz funkcji rozpoznawania twarzy. Bateria o pojemności 5000 mAh pozwala na długi czas pracy bez konieczności ładowania urządzenia.

Samsung SM-S921B Galaxy S24 to idealny wybór dla osób, które wymagają nie tylko prostych funkcji telefonicznych, ale także chcą mieć wiele możliwości dostępnych przy użyciu jednego urządzenia.