

Link do produktu: <https://sheyk.pl/smartfon-galaxy-s25128gb-srebrny-sm-s931b-samsung-p-37616.html>



Smartfon Galaxy S25/128GB Srebrny SM-S931B Samsung

Cena	2 598,00 zł
Dostępność	Dostępny (Faktura VAT 23%)
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1434102
Kod EAN	8806095851655

Opis produktu

Samsung Galaxy S25 to najnowszy smartfon firmy Samsung, który zapewnia niezwykle zaawansowane funkcje i doskonałą wydajność. Wyposażony w 128 GB pamięci wewnętrznej, srebrna wersja telefonu, model SM-S931B, jest idealnym wyborem dla osób ceniących szybki dostęp do danych i dużą przestrzeń na aplikacje, zdjęcia i filmy.

Ekran Super AMOLED o przekątnej 6,5 cala sprawia, że oglądanie filmów, przeglądanie zdjęć i korzystanie z aplikacji jest niezwykle przyjemne i wygodne. Mali obrazki zamieniają się w pełne emocje wizualne przeżycia, a wszystko dzięki rozdzielczości 1080 x 2400 pikseli.

Galaxy S25 posiada również doskonały aparat fotograficzny, który zapewnia wyśmienite zdjęcia o rozdzielczości 48 megapikseli. Będziesz mógł uwiecznić każdy ważny moment swojego życia i dzielić się nim ze znajomymi w najlepszej jakości. Aparat posiada także wiele funkcji ułatwiających robienie zdjęć, m.in. tryb nocny, HDR, panorama czy rozpoznawanie twarzy.

Smartfon jest wyposażony w niezwykle wydajny procesor Exynos 990 i 8 GB pamięci RAM, co daje mu możliwość płynnego działania nawet najbardziej wymagających aplikacji i gier. Bateria o pojemności 4000 mAh zapewnia długi czas działania urządzenia bez konieczności ładowania.

Samsung Galaxy S25 jest także wyposażony we wszystkie niezbędne funkcje, takie jak czytnik linii papilarnych, rozpoznawanie twarzy, NFC czy szybkie ładowanie. Zainstalowany system operacyjny Android 10 umożliwia personalizację interfejsu i dostosowanie telefonu do swoich indywidualnych potrzeb.

Podsumowując, Galaxy S25/128GB Srebrny SM-S931B jest idealnym wyborem dla osób, które cenią sobie doskonałą jakość wykonania, wyśmienite funkcje i wydajność, a także lubią być na bieżąco z najnowszymi technologiami. Ten smartfon zapewni nie tylko niezawodność, ale także doskonałe wrażenia użytkownika.