

Link do produktu: <https://sheyk.pl/samsung-galaxy-a57-5g-sm-a576bzadeue-8gb256gb-szary-p-80062.html>

Samsung Galaxy A57 5G SM-A576BZADEUE 8GB/256GB Szary

Cena	1 955,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	23.04.2026
Numer katalogowy	SM-A576BZADEUE
Kod producenta	SM-A576BZADEUE
Kod EAN	8806099025847

Opis produktu

Samsung Galaxy A57 5G SM-A576BZADEUE 8GB/256GB Szary to nowoczesny smartfon, który łączy w sobie zaawansowaną technologię, stylowy design oraz wyjątkową wydajność. Urządzenie zostało wyposażone w potężny ośmiordzeniowy procesor, wspierany przez 8 GB pamięci RAM, co zapewnia płynne działanie nawet podczas wymagających zadań oraz sprawne wielozadaniowość.

Smartfon posiada aż 256 GB pamięci wewnętrznej, dając użytkownikowi ogromną przestrzeń na zdjęcia, filmy, aplikacje i dokumenty, eliminując obawy o brak miejsca na ważne dane. Obudowa w eleganckim, szarym kolorze nadaje urządzeniu nowoczesny i uniwersalny wygląd, który sprawdzi się zarówno w codziennym użytkowaniu, jak i podczas biznesowych spotkań.

Samsung Galaxy A57 5G oferuje również zaawansowane możliwości fotograficzne – zestaw wysokiej klasy aparatów pozwala na wykonywanie wyraźnych i szczegółowych zdjęć w różnych warunkach oświetleniowych. Dodatkowo, obecność modułu 5G gwarantuje ultrawysoką prędkość transmisji danych, co przekłada się na płynne przeglądanie internetu, strumieniowe przesyłanie multimediów oraz szybkie pobieranie plików.

Duży, wysokiej jakości wyświetlacz zapewnia żywe kolory oraz doskonałą czytelność treści, co czyni użytkowanie smartfona przyjemnym i komfortowym. Wbudowany akumulator o dużej pojemności pozwala na długotrwałe korzystanie z telefonu bez potrzeby częstego ładowania. Dodatkowo, urządzenie obsługuje funkcje zabezpieczeń biometrycznych, takie jak czytnik linii papilarnych, zwiększając bezpieczeństwo przechowywanych danych.

Samsung Galaxy A57 5G SM-A576BZADEUE 8GB/256GB Szary to idealny wybór dla osób poszukujących nowoczesnego, szybkiego i wszechstronnego smartfona, który sprosta zarówno codziennym wyzwaniom, jak i bardziej zaawansowanym wymaganiom multimedialnym oraz komunikacyjnym.