

Link do produktu: <https://sheyk.pl/motorola-moto-razr-70-5g-8256ggb-hematite-grey-p-98426.html>



Motorola Moto Razr 70 5G 8/256GGB Hematite Grey

Cena	3 036,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	sMOTOROLAMOTORAZR705G 8/256GBHEMATITE1
Kod EAN	0840493609843

Opis produktu

Motorola Moto Razr 70 5G 8/256GB Hematite Grey to nowoczesny smartfon, który łączy w sobie innowacyjny design z potężną wydajnością, oferując użytkownikowi wyjątkowe doświadczenia mobilne. Ten unikalny model charakteryzuje się składaną konstrukcją typu klapka, która pozwala na kompaktowe przechowywanie urządzenia, a jednocześnie zapewnia duży, pełnowymiarowy ekran po rozłożeniu. Kolor Hematite Grey nadaje mu elegancki i nowoczesny wygląd, który wyróżnia się wśród innych smartfonów.

Wyposażony w szybki i wydajny procesor, Motorola Moto Razr 70 5G z pamięcią RAM 8 GB oraz przestrzenią na dane 256 GB pozwala na płynną pracę wielu aplikacji jednocześnie oraz przechowywanie dużej ilości zdjęć, filmów i dokumentów. Obsługa sieci 5G gwarantuje superszybkie połączenia internetowe oraz wyjątkowo niskie opóźnienia, co jest idealne zarówno do streamingu wideo w wysokiej jakości, jak i do gier online.

Ekran główny o wysokiej rozdzielczości zapewnia żywe kolory i doskonałą czytelność, a dzięki technologii składania, użytkownik zyskuje nie tylko praktyczność, ale również możliwość korzystania z innowacyjnych funkcji, takich jak szybki podgląd powiadomień na zewnętrznym wyświetlaczu bez potrzeby otwierania telefonu. Wbudowany aparat pozwala wykonywać wyraźne zdjęcia i nagrania wideo, które zachwycą każdym detalem, a zaawansowane tryby fotograficzne umożliwiają kreatywną zabawę.

Motorola Moto Razr 70 5G to propozycja dla osób ceniących sobie zarówno styl, jak i funkcjonalność – smartfon, który wyróżnia się na tle tradycyjnych urządzeń swoim futurystycznym wyglądem i zaawansowanymi możliwościami technicznymi. Idealny wybór dla tych, którzy chcą podążać za najnowszymi trendami technologicznymi, nie rezygnując przy tym z komfortu użytkowania oraz niezawodności.