

Link do produktu: <https://sheyk.pl/motorola-xt2309-2-thinkphone-dual-sim-8256gb-carbon-black-p-43177.html>



## Motorola XT2309-2 ThinkPhone Dual Sim 8+256GB carbon black

Cena	<b>1 599,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>PAWN0003SE</b>
Kod producenta	<b>PAWN0003SE</b>

### Opis produktu

Motorola XT2309-2 ThinkPhone to nowoczesny smartfon, który jest idealnym wyborem dla osób poszukujących wygodnego i funkcjonalnego urządzenia. Dzięki dwóm slotom na karty SIM, użytkownik może łatwo obsługiwać dwie różne numery telefonów i korzystać z dwóch sieci komórkowych jednocześnie.

Smartfon został wyposażony w pojemną pamięć wewnętrzną o pojemności 256GB, co zapewnia dużą przestrzeń na przechowywanie zdjęć, filmów, muzyki oraz innych plików. Nie musisz już martwić się o brak miejsca na swoje ulubione aplikacje czy gry. Wydajny procesor oraz 8GB pamięci RAM pozwolą na szybkie i płynne działanie urządzenia.

Motorola XT2309-2 ThinkPhone wyposażony jest w 6.5-calowy wyświetlacz, który zapewnia wyraźny obraz i ostre kolory. Dzięki temu oglądanie filmów czy przeglądanie internetu będzie jeszcze większą przyjemnością. Ochrona ekranu przed zarysowaniami i uszkodzeniami jest zapewniona dzięki zastosowaniu wytrzymałego szkła Gorilla Glass.

Urządzenie zostało wyposażone w podwójny aparat fotograficzny o rozdzielczości 16MP, dzięki czemu możesz robić wyraźne i ostre zdjęcia w każdych warunkach. Wbudowany system stabilizacji obrazu pozwala na uzyskanie płynnych i ostro ujętych filmów.

Motorola XT2309-2 ThinkPhone działa na systemie operacyjnym Android, co daje dostęp do tysięcy aplikacji dostępnych w Google Play Store. Dodatkowo, wbudowany skaner linii papilarnych zapewnia szybkie i bezpieczne odblokowanie telefonu.

Urządzenie zostało wykonane w eleganckiej, czarnej kolorystyce, co sprawia, że doskonale pasuje do każdego stylu i wyróżnia się swoim designem. Jeśli szukasz funkcjonalnego i niezawodnego smartfona, Motorola XT2309-2 ThinkPhone jest idealnym wyborem dla Ciebie.