**Router ZTE MU5120 – mobilny internet 5G dla wymagających**

**Dla kogo**

ZTE MU5120 to znakomite rozwiązanie dla osób potrzebujących mobilnego i wydajnego urządzenia 5G – świetnie sprawdzi się w podróży, pracy zdalnej czy jako backup dla łącza stacjonarnego. Dodatek w postaci powerbanku to fajny bonus, a obecność NFC i ekranu dotykowego wielce ułatwia obsługę.  
  
**Ergonomia i wygląd**

W przeciwieństwie do wielu innych mobilnych routerów, ZTE MU5120 jest odczuwalnie cięższe – waży ok. 240 g. Wielkością przypomina dużego, spuchniętego smartfona – to za sprawą obecności dużej, bardzo pojemnej baterii.

W tej cenie (ponad 1000 zł) nie dziwi również obecność ekranu dotykowego, który pozwala szybko i wygodnie dotrzeć do najważniejszych funkcji urządzenia.

Szara obudowa routera została wykonana z solidnego i przyjemnego w dotyku plastiku.

**Mocne strony**

- ZTE MU5120 obsługuje 5G w trybach NSA i SA, automatycznie przełączając się z LTE dzięki technologii ENDC. Testy potwierdzają bardzo stabilne połączenie nawet poza miastem – prędkości dorównują czasem łączom stacjonarnym,

- Router wykorzystuje Wi‑Fi 6 (AX3600), umożliwiając jednoczesne podłączenie do 64 urządzeń i osiągając teoretyczne 3600 Mb/s – w testach biurowych z około 20 aktywnymi użytkownikami wydajność pozostała na wysokim poziomie,

- Urządzenie wyposażone jest w akumulator o pojemności 10 000 mAh, który zapewnia do 16 godzin ciągłej pracy. Oferuje szybkie ładowanie 27 W (pełne w około 150 minut) i obsługuje funkcję powerbank – ładowanie innych urządzeń z mocą 18 W,

- Ekran dotykowy oraz NFC do wygodnego parowania routera ze smartfonami.

**Podsumowując**

ZTE MU5120 to przenośny router 5G, który łączy w sobie funkcjonalność routera i powerbanku. Urządzenie wyróżnia się obsługą najnowszych technologii, takich jak 5G i Wi-Fi 6, co przekłada się na szybkie i stabilne połączenie. Dodatkowo, duża bateria o pojemności 10000 mAh pozwala na długotrwałą pracę, a funkcja powerbanku dodatkowo zwiększa jego użyteczność pozwalając naładować inne urządzenia.

To świetne rozwiązanie dla wymagających użytkowników, dla których cena sprawnego i mobilnego połączenia 5G nie ma znaczenia, a liczy się niezawodność i wygoda.