

Link do produktu: <https://sheyk.pl/oneplus-pad-3-wifi-16512gb-srebrny-p-54237.html>



OnePlus Pad 3 WiFi 16/512GB srebrny

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena | 2 410,20 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | sONEPLUSPAD316512SILVER |
| Kod EAN | 6921815628965 |

Opis produktu

OnePlus Pad 3 WiFi 16/512GB srebrny to zaawansowany tablet, który łączy w sobie nowoczesny design, wysoką wydajność oraz rozbudowane możliwości multimedialne. Dzięki smukłej i eleganckiej obudowie w kolorze srebrnym urządzenie prezentuje się niezwykle stylowo i nowocześnie, doskonale wpisując się zarówno w przestrzeń domową, jak i biurową.

Wyposażony w potężny procesor oraz aż 16 GB pamięci RAM, OnePlus Pad 3 gwarantuje płynne działanie nawet przy najbardziej wymagających aplikacjach oraz wielozadaniowości. Pojemna pamięć wewnętrzna o wielkości 512 GB pozwala na przechowywanie dużej ilości dokumentów, zdjęć, filmów i gier, eliminując obawy o brak miejsca na dane.

Ekran o wysokiej rozdzielczości i znakomitych parametrach oferuje doskonałą jakość obrazu – żywe kolory, wysoką jasność oraz znakomity kontrast sprawiają, że oglądanie filmów, przeglądanie zdjęć czy praca z grafiką staje się prawdziwą przyjemnością. Dzięki technologii WiFi możesz liczyć na szybkie i stabilne połączenie z internetem, co ułatwia korzystanie z zasobów online, streaming czy prowadzenie wideokonferencji.

OnePlus Pad 3 to również szereg funkcji dodatkowych, które zwiększają komfort użytkowania: zaawansowane głośniki zapewniają czysty i pełny dźwięk, a intuicyjny system operacyjny oraz przyjazny interfejs sprawiają, że obsługa tabletu jest prosta i wygodna. Tablet idealnie sprawdzi się zarówno do pracy, nauki, jak i rozrywki – jest to urządzenie stworzone z myślą o użytkownikach ceniących sobie jakość, wydajność oraz niezawodność.

Podsumowując, OnePlus Pad 3 WiFi 16/512GB srebrny to propozycja dla wszystkich, którzy poszukują nowoczesnego, wszechstronnego tabletu, który sprosta nawet najwyższym oczekiwaniom pod względem mocy, funkcjonalności i designu.