

Link do produktu: <https://sheyk.pl/google-pixel-10-pro-256gb-porcelanowy-p-47209.html>



Google Pixel 10 Pro 256GB porcelanowy

Cena	4 302,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	23.04.2026
Numer katalogowy	GA10314-GB
Kod producenta	GA10314-GB
Kod EAN	0840353925533

Opis produktu

Google Pixel 10 Pro 256GB porcelanowy to flagowy model smartfona, który oferuje niesamowite możliwości w połączeniu z eleganckim wyglądem. Jego klasyczna kolorystyka w odcieniu porcelany przyciąga wzrok i sprawia, że urządzenie prezentuje się luksusowo.

Ten model jest wyposażony w duży wyświetlacz OLED o przekątnej 6,5 cala, który zapewnia doskonałą jakość obrazu oraz żywe i nasycone kolory. Współczynnik odświeżania na poziomie 120Hz sprawia, że korzystanie ze smartfona jest niezwykle płynne i przyjemne.

Google Pixel 10 Pro 256GB porcelanowy jest także wyposażony w potężny procesor Qualcomm Snapdragon 888, który zapewnia szybką i płynną pracę urządzenia. Dzięki dużej pojemności pamięci wewnętrznej, użytkownik będzie miał mnóstwo miejsca na swoje zdjęcia, filmy, aplikacje i inne pliki.

Największą zaletą tego smartfona jest jednak jego aparat fotograficzny. Wyposażony w trzy obiektywy o rozdzielczości 50 MP, 20 MP i 12 MP, zaserwuje niesamowicie ostry obraz i świetnie odda detale. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu technologii Zoom AI, użytkownik będzie mógł przesuwając palcem po ekranie, przybliżyć obraz bez straty jakości.

Google Pixel 10 Pro 256GB porcelanowy oferuje także wiele innych zaawansowanych funkcji, takich jak rozpoznawanie twarzy czy czytnik linii papilarnych, które zapewnią bezpieczeństwo i wygodę w korzystaniu z urządzenia. Bateria o pojemności 5000 mAh pozwoli na długi czas pracy bez potrzeby ładowania.

Ten porcelanowy smartfon to połączenie funkcjonalności i luksusowego designu. Oferuje najnowsze technologie oraz wyjątkowe wrażenia wizualne, stawiając na pierwszym miejscu potrzeby i oczekiwania użytkownika. Jest to idealny wybór dla osób, które cenią sobie wysoką jakość wykonania oraz innowacyjne rozwiązania.