



Smartfon Google Pixel 8 Pro 5G 12/128GB Biały

Indeks: **363054** Producent: **Google**

Cena: 3,693.53 zł

Opis

Smartfon Google Pixel 8 Pro 5G 12/128GB Biały

Producent: Google

Procesor

- Typ procesora: Google
- Model koprocesora: Titan M2
- Koprocesor: Tak

Konstrukcja

- Stopień ochrony IP: IP68
- Materiał obudowy: Aluminium
- Kolor produktu: Beżowy

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 76,5 mm
- Głębokość produktu: 8,8 mm
- Wysokość produktu: 162,6 mm
- Waga produktu: 213 g

Sieć

- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)
- Wersja Bluetooth: 5.3
- MIMO: Tak
- NFC: Tak
- Standardy 3G: HSPA+, HSDPA, UMTS
- Bluetooth: Tak
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Standardy 4G: LTE
- Typ karty SIM: NanoSIM + eSIM
- Wi-Fi: Tak
- Generacja sieci mobilnej: 5G

Wydajność

- Czytnik linii papilarnych: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak
- Rozpoznawanie twarzy: Tak

- Bezprzewodowe ładowanie: Tak
- Zgodność z aparatami słuchowymi: Tak

Zawartość opakowania

- Przewody: USB Type-C
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Wyrzutnik karty SIM: Tak

Wyświetlacz

- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000000:1
- Przekątna ekranu: 6,7"
- Gęstość pikseli: 489 ppi
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
- Typ wyświetlacza: OLED
- Natywna proporcja obrazu: 20:9
- Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR): 1600 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Maksymalna jasność wyświetlacza (Outdoor): 2400 cd/m²
- Rozdzielczość: 1344 x 2992 px
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass Victus 2

Oprogramowanie

- Platforma: Android
- Wsparcie aplikacji Google: Google Cast

Multimedia

- Obsługiwane formaty plików wideo: HEVC, H.264, H.265, AVC
- Głośniki: Stereo

Nośnik danych

- Pamięć RAM: 12 GB
- Pamięć wbudowana: 128 GB
- Typ pamięci RAM: LPDDR5X

Porty i interfejsy

- Obsługiwany typ USB: USB Type-C
- Port USB: Tak

Bateria

- Pojemność baterii: 5050 mAh

Kamera

- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 240 fps
- Stabilizator wideo: Tak
- Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 125,5°
- Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 1,95
- Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV): 82°
- Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.31"
- Tryb nocny: Tak

- Stabilizator obrazu: Tak
- Tryb kamery o wysokim zakresie dynamicznym (HDR): Tak
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 48 MP
- Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix
- Cyfrowy zoom: 7x
- Rozdzielczość przedniej kamery: 10,5 MP
- Zoom optyczny: 10x
- Makro-fotografia: Tak
- Tryb pracy portretowej: Tak
- Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV): 95°
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,8
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,2
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Typ stabilizatora obrazu: Optical Image Stabilization (OIS), Electronic Image Stabilization (EIS)
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,68
- Tryb opóźnienia: Tak
- Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
- Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej: 21,8°
- Panorama: Tak
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 48 Mpix

Czujniki

- Czujnik magnetyczny: Tak
- Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak
- Żyroskop: Tak
- Akcelerometr: Tak
- Barometr: Tak
- Czujnik zbliżeniowy: Tak

Nawigacja

- GLONASS: Tak
- GPS: Tak
- Lokalizacja pozycji: Tak
- Galileo: Tak
- System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak

Parametry

Stan

Nowy