

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/mobile-phone-pixel-7-pro-5g/128gb-obsid-ga03462-gb-google-p-16682.html>



## MOBILE PHONE PIXEL 7 PRO 5G/128GB OBSID. GA03462-GB GOOGLE

Cena	<b>2 957,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRALNL</b>
Kod EAN	<b>810029937429</b>

### Opis produktu

- Model procesora: Tensor G2
- Typ procesora: Google
- Kolor produktu: Czarny
- Cechy zabezpieczeń: Odporny na kurz, Wodoodporny
- Nazwa koloru: Obsidian
- Materiał obudowy: Aluminium, Szkło
- Stopień ochrony IP: IP68
- Waga produktu: 212 g
- Szerokość produktu: 76,6 mm
- Wysokość produktu: 162,9 mm
- Głębokość produktu: 8,9 mm
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- MIMO: Tak
- Bluetooth: Tak
- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Wi-Fi: Tak
- Standardy 3G: UMTS, HSPA+, HSDPA
- Standardy 4G: LTE
- Typ karty SIM: NanoSIM + eSIM
- Wersja Bluetooth: 5.2
- NFC: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak
- Bezprzewodowe ładowanie: Tak
- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Czytnik linii papilarnych: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Przewody: USB Type-C
- Wyrzutnik karty SIM: Tak
- Rozdzielczość: 1440 x 3120 px
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass Victus
- Natywna proporcja obrazu: 19.5:9
- Przekątna ekranu: 6,7"
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Maksymalna jasność wyświetlacza (Outdoor): 1500 cd/m<sup>2</sup>
- Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR): 1000 cd/m<sup>2</sup>
- Specyficzne technologie: Zawsze włączony wyświetlacz
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000000:1
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Typ wyświetlacza: OLED
- Gęstość pikseli: 512 ppi
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
- Zainstalowany system operacyjny: Android 13
- Platforma: Android

- 
- Wsparcie aplikacji Google: Google Cast
  - Głośniki: Stereo
  - Typ pamięci RAM: LPDDR5
  - Pamięć wbudowana: 128 GB
  - Pamięć RAM: 12 GB
  - Obsługiwany typ USB: USB Type-C
  - Port USB: Tak
  - Wersja USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
  - Pojemność baterii: 5000 mAh
  - Tryb opóźnienia: Tak
  - Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
  - Panorama: Tak
  - Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 125,8°
  - Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
  - Typ stabilizatora obrazu: Electronic Image Stabilization (EIS), Optical Image Stabilization (OIS)
  - Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
  - Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,85
  - Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
  - Makro-fotografia: Tak
  - Liczba przesłon przedniej kamery: 2,2
  - Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 3,5
  - Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 48 Mpix
  - Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV): 92,8°
  - Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej: 20,6°
  - Tryb pracy portretowej: Tak
  - Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.31"
  - Rozdzielczość przedniej kamery: 10,8 Mpix
  - Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 12 Mpix
  - Tryb nocny: Tak
  - Stabilizator obrazu: Tak
  - Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix
  - Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV): 82°
  - Barometr: Tak
  - Czujnik magnetyczny: Tak
  - Żyroskop: Tak
  - Czujnik zbliżeniowy: Tak
  - Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak
  - Akcelerometr: Tak
  - Galileo: Tak
  - System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak
  - GLONASS: Tak
  - Lokalizacja pozycji: Tak
  - GPS: Tak