

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/mobile-phone-pixel-7a-128gbsea-blue-ga04275-gb-google-p-16724.html>



MOBILE PHONE PIXEL 7A 128GB/SEA BLUE GA04275-GB GOOGLE

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 2 399,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | ACT-WLONONWCRAly6 |
| Kod producenta | 8245103 |
| Kod EAN | 0840244702144 |

Opis produktu

- Model koprocesora: Titan M2
- Typ procesora: Google
- Koprocesor: Tak
- Model procesora: Tensor G2
- Nazwa koloru: Sea
- Kolor produktu: Niebieski
- Cechy zabezpieczeń: Odporny na kurz, Odporny na zadrapania, Bryzgoszczelny
- Stopień ochrony IP: IP67
- Głębokość produktu: 9 mm
- Szerokość produktu: 72,9 mm
- Wysokość produktu: 152 mm
- Waga produktu: 192,7 g
- Typ karty SIM: NanoSIM + eSIM
- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Bluetooth: Tak
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- MIMO: Tak
- Wi-Fi: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Obsługiwane pasma 5G: 1800, 900, 1900, 850
- Standard 5G: Sub6 FDD, Sub6 NSA
- NFC: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak
- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Bezprzewodowe ładowanie: Tak
- Czytnik linii papilarnych: Tak
- Przewody: USB Type-C na USB Type-C
- Gęstość pikseli: 429 ppi
- Przekątna ekranu: 6,1"
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass 3
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Corning Glass
- Rozdzielczość: 1080 x 2400 px
- Odporny na odciski palców: Tak
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000000:1
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 90 Hz
- Natywna proporcja obrazu: 20:9
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
- Typ wyświetlacza: OLED
- Wsparcie aplikacji Google: Google Cast
- Platforma: Android
- Zainstalowany system operacyjny: Android 13

-
- Głośniki: Stereo
 - Obsługiwane formaty plików wideo: H.265, AVC, H.264, HEVC
 - Pamięć RAM: 8 GB
 - Typ pamięci RAM: LPDDR5
 - Pamięć wbudowana: 128 GB
 - Wersja USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
 - Obsługiwany typ USB: USB Type-C
 - Port USB: Tak
 - Pojemność baterii: 4385 mAh
 - Rozdzielczość tylnej kamery: 64 Mpix
 - Rozdzielczość przedniej kamery: 13 Mpix
 - Rozdzielczość wideo: 3840 x 2160 px
 - Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,89
 - Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 120°
 - Liczba przesłon przedniej kamery: 2,2
 - Ekspozycja automatyczna: Tak
 - Typ stabilizatora obrazu: Electronic Image Stabilization (EIS), Optical Image Stabilization (OIS)
 - Tryb pracy portretowej: Tak
 - Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
 - Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV): 95°
 - Typ aparatu tylnego: Podwójny obiektyw
 - Stabilizator obrazu: Tak
 - Cyfrowy zoom: 8x
 - Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 13 Mpix
 - Tryby nagrywania wideo: 1080p, 2160p
 - Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
 - Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania: 3840x2160@30fps
 - Maksymalna liczba klatek na sekundę: 240 fps
 - Funkcja wykrywania twarzy: Tak
 - Tryb nocny: Tak
 - Panorama: Tak
 - Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
 - Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV): 80°
 - Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.73"
 - Czujnik magnetyczny: Tak
 - Czujnik zbliżeniowy: Tak
 - Żyroskop: Tak
 - Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak
 - Barometr: Tak
 - Akcelerometr: Tak
 - E-mail: Tak
 - MMS: Tak
 - SMS: Tak
 - Lokalizacja pozycji: Tak
 - GPS: Tak
 - System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak
 - Galileo: Tak
 - GLONASS: Tak