

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smartfon-armor-22-4g-8-128gb-ip69k-zielony-p-360702.html>



## Smartfon Armor 22 4G 8/128GB IP69K Zielony

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Cena brutto                       | <b>1 008,99 zł</b>   |
| Cena netto                        | <b>820,32 zł</b>   |
| Numer katalogowy                  | <b>TEULEPAL22128GN</b>   |
| Kod producenta                    | <b>UF-A22_NC/GN</b>  |
| Kod EAN                           | <b>6975326662499</b>   |
| Standard pamięci SD / CF          | <b>SDXC ( &gt; 32GB)</b>   |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie)    | <b>Tak</b>   |
| Pamięć wewnętrzna                 | <b>128</b>   |
| Przekątna ekranu (urz.mobilne)    | <b>6,58"</b>   |
| Czas czuwania (maks.)             | <b>360</b>   |
| Aparat fotograficzny              | <b>Tak</b>   |
| Pojemność baterii                 | <b>6600</b>  |
| Komunikacja bezprzewodowa         | <b>WiFi</b>  |
| Waga                              | <b>324</b>   |
| Szerokość                         | <b>84.9</b>  |
| Akcesoria w zestawie              | <b>Armor 22 Kabel zasilający Folia ochronna Szkło hartowane Smycz Kluczyk SIM Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>   |
| Wysokość                          | <b>176.8</b>   |
| Uwaga                             | <b>CE+WEEE</b>   |
| Głębokość                         | <b>15</b>  |
| Obsługa 5G                        | <b>Nie</b>   |
| Pozostałe parametry               | <b>Stopień ochrony: IP68/IP69K, stopień ochrony IP68, który pozwala na zanurzenie do 1,5 metra przez 30 minut. Czujniki: Zbliżeniowy, czujnik grawitacji, światła, akcelerometr, żyroskop, krokomierz, czujnik ciśnienia powietrza, czujnik podczerwieni, Elektron</b> |
| Gwarancja                         | <b>24 mc.</b>  |
| Sieć UMTS (WCDMA)                 | <b>2100 MHz</b>  |
| Ładowanie indukcyjne              | <b>Nie</b>   |
| Pozostałe informacje o procesorze | <b>Procesor: MediaTek Helio G96 MediaTek MT6781 (2x 2.05 GHz ARM Cortex-A76, 6x 2.0 GHz ARM</b>  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
|                                  | <b>Cortex-A55), 12nm GPU: Arm Mali-G57 MC2, 1.0GHz</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)             | <b>Czarny</b>  |
| Dual SIM                         | <b>Tak</b>   |
| Taktowanie procesora             | <b>2.05</b>  |
| Aparat - Tył 2                   | <b>64</b>  |
| Sieć LTE                         | <b>2600 MHz (38)</b>   |
| Procesor (urz.mobilne)           | <b>Octa Core</b>   |
| Transmisja danych                | <b>GPRS</b>  |
| Typ ogniwa                       | <b>Li-poly (bateria wewnętrzna)</b>  |
| Aparat - Tył                     | <b>64</b>  |
| Pamięć RAM                       | <b>8</b>   |
| Sieć GSM                         | <b>850 MHz</b>   |
| Karta SIM                        | <b>Nano</b>  |
| Szczegółowe dane aparatu         | <b>Tylny aparat 64MP + 64MP SONY IMX686 0.8m, FOV 79.8° /1.89, 6 częściowy obiektyw OV64B Sensor FOV 79.8°, f/1.79 2 x diody na podczerwień Rozdzielczość zdjęć: 6912 x 9216px Rozdzielczość video: 2K Lampa błyskowa Przedni aparat 8MP aparat selfi OV8856 1.12m</b> |
| Aparat - Przód                   | <b>8</b>   |
| System operacyjny (urz.mobilne)  | <b>Android 13</b>  |
| Czas rozmów (maks.)              | <b>27</b>  |
| Pozostałe parametry wyświetlacza | <b>Wodoodporny wyświetlacz IPS 20:9, 1080 x 2408 FHD+ 401 ppi Częstotliwość odświeżenia: 120 Hz</b>  |
| GPS                              | <b>Tak</b>   |
| Rozdzielczość (urz.mobilne)      | <b>2408 x 1080</b>   |
| Złącza                           | <b>3,5 mm minijack</b>   |
| Typ kart pamięci                 | <b>microSD</b>   |

## Opis produktu