

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smartfon-armor-22-4g-8-256gb-ip69k-zielony-p-354275.html>

Smartfon Armor 22 4G 8/256GB IP69K Zielony

Cena brutto	1 120,99 zł
Cena netto	911,37 zł
Numer katalogowy	TEULEPALA2256GN
Kod producenta	UF-A22-256_NC/GN
Kod EAN	6975326662482
Aparat - Tył 2	64
Waga	324
Procesor (urz.mobilne)	Octa Core
Szerokość	84.9
Aparat - Tył	64
Akcesoria w zestawie	Armor 22 Kabel zasilający Folia ochronna Szkło hartowane Smycz Kluczyk SIM Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Wysokość	176.8
Głębokość	15
Sieć UMTS (WCDMA)	2100 MHz
Pozostałe parametry	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, Elektroni
Pozostałe informacje o procesorze	Procesor: MediaTek Helio G96 MediaTek MT6781 (2x 2.05 GHz ARM Cortex-A76, 6x 2.0 GHz ARM Cortex-A55), 12nm GPU: Arm Mali-G57 MC2, 1.0GHz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Taktowanie procesora	2.05
Sieć LTE	2600 MHz (38)
Transmisja danych	GPRS
Typ ogniwa	Li-poly
Pamięć RAM	8
Sieć GSM	1900 MHz
Karta SIM	Nano

Szczegółowe dane aparatu	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
Aparat - Przód	8
System operacyjny (urz.mobilne)	Android 13
Czas rozmów (maks.)	27
Pozostałe parametry wyświetlacza	Wodoodporny wyświetlacz IPS 20:9, 1080 x 2408 FHD+ 401 ppi Częstotliwość odświeżenia: 120 Hz
GPS	Tak
Rozdzielczość (urz.mobilne)	2408 x 1080
Złącza	3,5 mm minijack
Typ kart pamięci	microSD
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Pamięć wewnętrzna	128
Uwaga	CE+WEEE
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	6,58"
Obsługa 5G	Nie
Czas czuwania (maks.)	360
Gwarancja	24 mc.
Aparat fotograficzny	Tak
Ładowanie indukcyjne	Nie
Pojemność baterii	6600
Dual SIM	Tak
Komunikacja bezprzewodowa	LTE

Opis produktu