

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	1 221,99 zł
Cena netto	993,49 zł
Numer katalogowy	TEULEPALA2256GN
Kod producenta	UF-A22-256_NC/GN
Kod EAN	6975326662482
Ładowanie indukcyjne	Nie
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
Dual SIM	Tak
Sieć LTE	2600 MHz (38)
Aparat - Tył 2	64
Transmisja danych	GPRS
Procesor (urz.mobilne)	Octa Core
Typ ogniwa	Li-poly
Aparat - Tył	64
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
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	6,58"
Czas czuwania (maks.)	360
Aparat fotograficzny	Tak
Pojemność baterii	6600
Komunikacja bezprzewodowa	LTE
Waga	324
Szerokość	84.9
Akcesoria w zestawie	Armor 22 Kabel zasilający Folia ochronna Szkło hartowane Smycz Kluczyk SIM Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Uwaga	CE+WEEE
Wysokość	176.8
Obsługa 5G	Nie
Głębokość	15
Gwarancja	24 mc.
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, krokومتر, czujnik ciśnienia powietrza, czujnik podczerwieni, Elektroni

Opis produktu