



## Ulefone Power Armor 20WT Dual SIM 256GB 12GB RAM

Preis: **293.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/ulefone/mobiltelefone/power-armor-20wt-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / CDMA / HSPA / LTE
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA +, LTE
	<b>4G bands:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 66
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	2023, 08. März
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erschienen am 08. März 2023
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	164.8 x 79.2 x 18.1 mm
	<b>Gewicht:</b>	382 g
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM-Karte (Nano-SIM, Dual-Standby)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	IPS LCD
	<b>Größe:</b>	5, 65 Zoll, 82, 4 cm <sup>2</sup> (~63, 1 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	<b>Schutz:</b>	Corning-Gorilla-Glas 5
	<b>Resoution:</b>	1080 x 2160 Pixel, 18: 9-Verhältnis (~ 427 ppi Dichte)
<b>Plattform</b>	<b>Betriebssystem:</b>	Android 12
	<b>Chipset:</b>	MediaTek MT8781 Helio G99 (6nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-Core (2 x 2, 2 GHz Cortex-A76 und 6 x 2, 0 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G57 MC2
<b>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	microSDXC (dedizierter Steckplatz)
	<b>Intern:</b>	256 GB , 12 GB RAM
<b>Klang</b>	<b>Lautsprecher:</b>	Ja
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Nein
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/6, Dualband
	<b>Bluetooth:</b>	5, 2, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Drahtloses UKW-Radio, RDS, Aufnahme
	<b>USB:</b>	USB Typ-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Ja
<b>Komm:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS	
<b>Eigenschaften</b>	<b>Sensoren:</b>	Fingerabdruck (seitlich angebracht), Beschleunigungsmesser, Näherungssensor, Kompass, Kreisel, Barometer
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	33W verkabelt
	<b>Typ:</b>	Li-Po 10850 mAh, nicht entfernbar
<b>Hauptkamera</b>	<b>Single:</b>	50 MP, f/2, 2, (breit), 1, 0 µm, PDAF
	<b>Eigenschaften:</b>	Dual-LED-Blitz, HDR, Panorama
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	16 MP, f/2.2, (breit), 1.0µm
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps