



Ulefone Armor 27T Pro 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

Prix: 402.00 €

<https://mobileshop.eu/fr/ulefone/téléphones-mobiles/armor-27t-pro-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bandes 3G:	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE, 5G
	Bandes 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 2, 25, 28, 38, 40, 41, 66, 71, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6
Apparition	Annoncé:	2024, 01 août
	Disponibilité:	Disponible. Sortie le 1er août 2024
Taille et poids	Dimensions:	182.8 x 86.8 x 18.5 mm
	Poids:	441 g
		Résistant à la poussière et à l'eau IP68/IP69K (jusqu'à 2 m pendant 30 min) Résistance aux chutes sur le béton jusqu'à 2 m Conforme MIL-STD-810H
Ecran	SIM:	Double SIM (Nano-SIM, double veille)
	Type:	ACL IPS, 120 Hz
	Taille:	6, 78 pouces, 109, 2 cm2 (~68, 8 % de rapport écran/corps)
	Protection:	Verre Corning Gorilla Victus
Plateforme	Résolution:	1080 x 2460 pixels (densité ~396 ppp)
	Version OS:	Android 14
	Chipset:	Mediatek Dimensité 6300 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 4 GHz Cortex-A76 et 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
Mémoire	GPU:	Mali-G57 MC2
	Port SIM:	microSDXC (emplacement dédié)
	Interne:	256 GB , 12 GB RAM
Son		UFS 2.2
	Haut-parleur:	Oui
Connexions	Jack (3.5mm):	Oui
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Radio:	Radio FM sans fil, RDS, enregistrement
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Oui
	Port infrarouge:	Oui
Communications:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS	
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole, baromètre
Batterie	Charge:	33 W filaire, 30 W sans fil, inversé sans fil
	Type:	Li-Po 10600 mAh, non amovible
Appareil photo primaire	Fonctions:	Double flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	1440p @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Tripler:	Caméra thermique FLIR 50 MP, f/2.0, (grand angle), 1/1.31", 1.2µm, PDAF 64 MP, f/1.8, (vision nocturne), 2 lumières infrarouges
Caméra selfie	Single:	32 MP, f/2, 5, (large), 0, 8 µm
	Vidéo:	Oui