



Samsung Galaxy A17 Dual SIM 256GB 8GB RAM SM-A175

Prix: 216.00 €

<https://www.mobileshop.eu/fr/samsung/téléphones-mobiles/galaxy-a17-dual-sim-256gb-8gb-ram-sm-a175-bleu/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 900 / 2100
	Vitesse:	HSPA +, LTE
	Bandes 4G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
Apparition	Annoncé:	18 septembre 2025
	Disponibilité:	Disponible. Sortie le 18 septembre 2025.
Taille et poids	Dimensions:	164.4 x 77.9 x 7.5 mm
	Poids:	190 g
	Construit:	Façade en verre, dos en plastique, cadre en plastique
	SIM:	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Ecran	Type:	Super AMOLED, 90Hz
	Taille:	6, 7 pouces, 110, 2 cm ² (~86, 0 % de rapport écran/corps)
	Protection:	Corning Gorilla Glass Victus, Mohs niveau 5, IP54 protégé contre la poussière et résistant à l'eau (éclaboussures d'eau)
	Résolution:	1080 x 2340 pixels, rapport 19, 5: 9 (densité ~ 385 ppp)
Plateforme	Version OS:	Android 15, jusqu'à 6 mises à niveau Android majeures, One UI 7
	Chipset:	MediaTek Helio G99 (6nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 2 GHz Cortex-A76 et 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Mémoire	Port SIM:	microSDXC (utilise un emplacement SIM partagé)
	Interne:	256 Go, 8 Go de RAM
Son	Haut-parleur:	Oui
	Jack (3.5mm):	Aucun
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	N/A
Communications:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS	
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (montée sur le côté), accéléromètre, boussole
		Détection de proximité virtuelle
Batterie	Charge:	25W filaire
	Type:	5000 mAh
Appareil photo primaire	Fonctions:	Flash LED, panorama, HDR
	Vidéo:	1080p@30fps
	Tripler:	50 MP, f/1, 8, (grand angle), 1/2, 76", 0, 64 µm, AF, OIS 5 MP, f/2, 2, (ultra grand angle), 1/5, 0", 1, 12 µm 2 MP, f/2, 4, (macro)
Caméra selfie	Single:	13 MP, f/2.0, (grand angle), 1/3.1
	Vidéo:	1080p@30fps
LABEL UE	LABEL UE:	Classe A
	Batterie:	51:33h d'endurance, 1200 cycles
	LABEL UE:	Classe B (180 chutes)
	LABEL UE:	Classe C