



Samsung Galaxy A34 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM SM-A346

Prix: 267.00 €

<https://mobileshop.eu/fr/samsung/téléphones-mobiles/galaxy-a34-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram-sm-a346-violet/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE-A, 5G
	Bandes 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Apparition	Anoncé:	2023, mars
	Disponibilité:	Disponible. Sortie 2023, mars
Taille et poids	Dimensions:	161.3 x 78.1 x 8.2 mm
	Poids:	199 g
	Construit:	Façade en verre, cadre en plastique, dos en plastique
	SIM:	Hybride Dual SIM (Nano-SIM, double veille)
Ecran	Type:	Super AMOLED, 120 Hz
	Taille:	6,6 pouces, 106,9 cm ² (~84,9 % rapport écran/corps)
	Protection:	IP67 résistant à la poussière et à l'eau (jusqu'à 1 m pendant 30 min)
	Résolution:	1080 x 2340 pixels, rapport 19,5:9 (densité ~390 ppi)
Plateforme	Version OS:	Android 13, une interface utilisateur 5.1
	Chipset:	Mediatek MT6877V Dimension 1080 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 6 GHz Cortex-A78 et 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G68 MC4
Mémoire	Port SIM:	microSDXC (utilise un emplacement SIM partagé)
	Interne:	128 Go, 6 Go RAM
Son	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	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:	Aucun
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
Fonctions	Communications:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
	Capteurs:	Empreinte digitale (sous écran, optique), accéléromètre, gyroscope, boussole Détection de proximité virtuelle
Batterie	Charge:	25W filaire
	Type:	Li-Po 5000 mAh, non amovible
Appareil photo primaire	Fonctions:	Flash LED, panorama, HDR
	Vidéo:	4K@30fps, 1080p@30/60fps, 720p@480fps
	Tripler:	48 MP, f/1.8, 26 mm (large), 1/2.0", 0.8µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 123°, (ultra large), 1/4.0", 1.12µm 5 MP, f/2.4, (macro)
Caméra selfie	Single:	13 MP, f/2.2, (large), 1/3.1
	Vidéo:	4K à 30 ips, 1080p à 30 ips