



Motorola Moto G84 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM Marshmallow

Prix: 223.00 €
<https://mobileshop.eu/fr/motorola/téléphones-mobiles/moto-g84-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-marshmallow/>

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 LATAM
	Vitesse:	HSPA, LTE-A, 5G
	Bandes 4G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Apparition	Annoncé:	2023, 24 août
	Disponibilité:	Disponible. Sortie le 08 septembre 2023
Taille et poids	Dimensions:	160 x 74.4 x 7.6 mm
	Poids:	166.8 g
	Construit:	Façade en verre, cadre en plastique, dos en plastique ou dos en cuir écologique
	SIM:	Hybride Dual SIM (Nano-SIM, double veille)
Ecran	Type:	P-OLED, couleurs 1B, 120 Hz, 1 300 nits (crête)
	Taille:	6, 5 pouces, 102, 0 cm ² (~85, 7 % rapport écran/corps)
	Protection:	IP54, résistant à la poussière et aux éclaboussures
	Résolution:	1080 x 2400 pixels, rapport 20: 9 (densité ~ 405 ppp)
Plateforme	Version OS:	Android 13
	Chipset:	Qualcomm SM6375 Snapdragon 695 5G (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 2 GHz Kryo 660 Gold & 6x1, 7 GHz Kryo 660 Silver)
	GPU:	Adreno 619
Mémoire	Port SIM:	microSDXC (utilise un emplacement SIM partagé)
	Interne:	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 2.2
Son	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	Jack (3.5mm):	Oui
		24-bit / 192kHz audio
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, double bande, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	Radio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	N/A
	Communications:	GPS, GLONASS, GALILEO
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
Batterie	Charge:	30W filaire
	Type:	Li-Po 5000 mAh, non amovible
Appareil photo primaire	Fonctions:	Flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	1080p @ 30 / 60fps
	Double:	50 MP, f/1, 9 (large), 1/1, 5", 1, 0 µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 120° (ultra-large), 1/4, 0", 1, 12 µm, AF
Caméra selfie	Single:	16 MP, f/2.5, (large), 1.0µm
	Vidéo:	1080p@30fps