



Motorola Moto Edge 50 Fusion 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Precio: **314.00 €**<https://mobileshop.eu/es/motorola/teléfonos-móviles/moto-edge-50-fusion-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Red 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 4G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 71
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA
Lanzamiento	Publicado:	2024, 16 de abril
	Estatus:	Disponible. Lanzado 2024, 15 de mayo
Cuerpo	Dimensiones:	161.9 x 73.1 x 7.9 mm
	Peso:	174.9 g
		Resistente al polvo/agua IP68 (hasta 1, 5 m durante 30 min)
	Construir:	Frente de vidrio, respaldo de polímero de silicona (cuero ecológico), marco de plástico
Monitor	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, stand-by dual)
	Tipo:	P-OLED, 144 Hz, 1600 nits (pico)
	Tamaño:	6, 7 pulgadas, 108, 4 cm ² (~91, 6 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Corning Gorilla Glass 5 sin confirmar
Plataforma	Resolución:	1080 x 2400 píxeles, relación 20: 9 (~ 393 ppi de densidad)
	OS:	Androide 14
	Chipset:	Qualcomm SM7435-AB Snapdragon 7s Gen 2 (4 nm)
	CPU:	Octa núcleo (4x2, 40 GHz Cortex-A78 y 4x1, 95 GHz Cortex-A55)
Memoria	GPU:	Adren 710
	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512GB 12GB RAM UFS 2.2
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo
	3.5mm jack:	No
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, doble banda
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	Sí
Características	Comunicaciones:	GPS, GLONASS, GALILEO
	Sensores:	Huella digital, acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
Batería	Cargando:	68W cableado, 50% en 15 min (anunciado)
	Tipo:	5000 mAh, no extraíble
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	4K a 30 fps, 1080 p a 30/60/120 fps, giroscopio EIS
	Doble:	50 MP, f/1, 9, (ancho), PDAF de doble píxel, OIS, 1, 0 µm 13 MP, f/2, 2, 120° (ultra gran angular), 1, 12 µm, AF
Cámara autofoto	Soltero:	32 megapíxeles, f/2, 5, (gran angular), 0, 7 µm
	Video:	1080p @ 30fps
	Características:	HDR