



Motorola Razr Fold 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Pantone Blackened

Precio:
1817.00 €

<https://www.mobileshop.eu/es/motorola/telefonos-moviles/razr-fold-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-pantone-blackened/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 70, 71, 75, 77, 78, 80 SA/NSA/Sub6
Lanzamiento	Publicado:	7 de enero de 2026
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 18 de abril de 2026.
Cuerpo	Dimensiones:	Desplegado: 160, 1 x 144, 5 x 4, 7 mm; Plegado: 160, 1 x 73, 6 x 10, 1 mm
	Peso:	243 g
		Resistente al agua con clasificación IP48/IP49 (chorros de agua a alta presión; sumergible hasta 1, 5 m durante 30 min). Compatible con lápiz óptico.
Monitor	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM / e-SIM)
	Tipo:	Pantalla LTPO P-OLED plegable, 1.000 millones de colores, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 6200 nits (máximo)
	Tamaño:	8, 1 pulgadas, 212, 5 cm ² (~91, 9% de relación pantalla-cuerpo)
Plataforma		Pantalla de cubierta: LTPO P-OLED, 165 Hz, 6, 6 pulgadas, 1080 x 2520 píxeles, 1.000 millones de colores Dolby Vision, HDR10+, 6000 nits (pico) Corning Gorilla Glass Ceramic 3
	Protección:	Nivel 4 de Mohs
	Resolución:	2232 x 2484 píxeles (~410 ppi de densidad)
	OS:	Android 16, hasta 7 actualizaciones importantes de Android
Memoria	Chipset:	Qualcomm SM8845 Snapdragon 8 Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2 x 3, 8 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 32 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 829
Sonido	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1
Comunicaciones	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo (con Dolby Atmos)
	3.5mm jack:	No
		Sonido de Bose
Características	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda dual, punto de acceso
	Bluetooth:	Sí
	Radio:	No
	USB:	USB Tipo-C 3.2, DisplayPort 1.2
	NFC:	Sí
Batería	Comunicaciones:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
	Sensores:	Huella digital (lateral), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula, barómetro
Cámara principal	Cargando:	80 W con cable, 50 W inalámbrico, 5 W inalámbrico inverso, cableado inverso
	Tipo:	Batería de ion de litio de silicio/carbono de 6000 mAh
	Características:	LED flash, HDR, panorama
Cámara autofoto	Video:	8K a 30 fps (Dolby Vision), 4K a 30/60 fps (Dolby Vision), 4K a 120 fps, 1080p a 30/60/120/240 fps, HDR10+ de 10 bits, giroscopio EIS
	Triple:	50 MP, f/1.6, 23 mm (gran angular), 1/1.28", 1.22 µm, PDAF multidireccional, OIS 50 MP, f/2.4, 71 mm (teleobjetivo periscopico), 1/1.95", 0.8 µm, PDAF de doble píxel, OIS, zoom óptico 3x 50 MP, f/2.0, 12 mm, 122° (ultra gran angular), 1/2.76", 0.64 µm, PDAF
	Soltero:	Cámara principal: 20 MP, f/2.4, 22 mm (gran angular), 0, 61 µm; Cámara de cubierta: 32 MP, f/2.4, 22 mm (gran angular), 0, 64 µm
	Video:	4K, 1080p
	Características:	HDR

ETIQUETA DE LA UE	ETIQUETA DE LA UE:	Clase A
	Batería:	Resistencia de 59:17 h, 1200 ciclos
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase C (95 caídas)
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B