



Xiaomi Poco M7 4G Dual SIM 256GB 8GB RAM

 Precio: **164.00 €**
<https://mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/poco-m7-4g-dual-sim-256gb-8gb-ram-plata/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA +, LTE
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Lanzamiento	Publicado:	13 de agosto de 2025
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 13 de agosto de 2025.
Cuerpo	Dimensiones:	171.1 x 80.5 x 8.6 mm
	Peso:	224 gramos (7, 90 onzas)
	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Monitor	Tipo:	IPS LCD, 144 Hz, 700 nits (típico), 850 nits (HBM)
	Tamaño:	6, 9 pulgadas, 116, 9 cm ² (~84, 9 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Nivel 6 de Mohs, IP64 resistente al polvo y al agua (salpicaduras de agua)
	Resolución:	1080 x 2340 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~374 ppp)
Plataforma	OS:	Android 15, HyperOS 2
	Chipset:	Qualcomm SM6225 Snapdragon 685 (6 nm)
	CPU:	Octa núcleo (4x2, 8 GHz Cortex-A73 y 4x1, 9 GHz Cortex-A53)
	GPU:	Adreno 610
Memoria	Slot tarjeta:	microSDXC (usa ranura SIM compartida)
	Interna:	256 GB, 8 GB de RAM
		UFS 2.2
Sonido	Altavoz:	Sí
	3.5mm jack:	No
		Audio de alta resolución de 24 bits/192 kHz
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, doble banda
	Bluetooth:	5.0, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 2.0
	NFC:	N/A
	Puerto infrarrojo:	Sí
	Comunicaciones:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Características	Sensores:	Huella digital (montada lateralmente), acelerómetro, brújula
		Detección de proximidad virtual
Batería	Cargando:	33 W con cable, 18 W con cable inverso
	Tipo:	Batería de iones de litio Si/C de 7000 mAh
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR
	Video:	1080p @ 30fps
	Doble:	50 MP, f/1.8, (gran angular), lente auxiliar PDAF
Cámara autofoto	Soltero:	8 MP, f / 2.0, (ancho)
	Video:	1080p @ 30fps
	Características:	HDR
ETIQUETA DE LA UE	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B
	Batería:	62:06h de resistencia, 1000 ciclos
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B (180 caídas)
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase C