

Celular Motorola Edge 50 Pro, Pantalla 6.7" Curvo Poled, Ram 12GB, Android 14, 5G Color Negro



El Motorola Edge 50 Pro es un smartphone de gama media-alta, su diseño moderno incorpora una pantalla curva pOLED de 6.7 pulgadas, con resolución FHD+ y tasa de refresco de 144 Hz, lo que proporciona una experiencia visual fluida, brillante y envolvente. Equipado con el nuevo procesador Snapdragon 7 Gen 3 y 12 GB de memoria RAM, ofrece un rendimiento rápido y eficiente para todas tus aplicaciones, juegos y tareas multitarea. Su almacenamiento interno de 512 GB permite guardar miles de fotos, videos y documentos sin preocuparse por el espacio. La cámara trasera triple está validada por Pantone, con un sensor principal de 50 MP con apertura f/1.4, que captura imágenes con gran detalle y excelente desempeño en baja luz. Le acompañan un lente ultra gran angular de 13 MP y un telefoto de 10 MP con zoom óptico 3x. La cámara frontal de 50 MP garantiza selfies nítidas y con enfoque automático. Destaca por su batería de 4500 mAh con carga rápida de 125W, carga inalámbrica de 50W y carga inversa. Incluye sensor de huella bajo la pantalla, NFC, Dolby Atmos, y certificación IP68 que lo hace resistente al agua y polvo.

Marca:	MOTOROLA
SKU:	PB1J0027CO
Tamaño de pantalla:	6.7 pulgadas
Color:	Negro
Resolución de pantalla:	2712 x 1220 píxeles (FHD+), 144 Hz, HDR10+, 2000 nits
Memoria RAM:	12 GB LPDDR4X
Sistema Operativo:	Android 14 (con interfaz Hello UX)
Dimensiones:	161.23 x 72.4 x 8.19 mm
Tipo De Pantalla:	pOLED curva
Memoria Interna:	512 GB UFS 2.2



Resolución Cámara Trasera:	Principal: 50 MP (f/1.4, OIS) Ultra gran angular: 13 MP Telefoto: 10 MP (zoom óptico 3x, OIS)
Resolución Cámara Frontal:	50 MP (con autoenfoco)
Desbloqueo:	Sensor de huellas en pantalla + reconocimiento facial
NFC:	Si
Dual SIM:	Sí (Nano SIM + eSIM, según región)
Red Movil:	5G, 4G, 3G, 2G
Modelo Procesador:	Qualcomm Snapdragon 7 Gen 3
Cantidad Núcleos del Procesador:	8 núcleos (Octa-Core, hasta 2.63 GHz)
Capacidad Batería:	4500 mAh Carga rápida: 125W Carga inalámbrica: 50W Carga inalámbrica inversa: 10W