



Asus ROG Phone 9 Pro 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Precio:
1300.00 €

<https://mobileshop.eu/es/asus/telefonos-moviles/rog-phone-9-pro-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Red 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE (hasta 7CA), 5G
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 18, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6
Lanzamiento	Publicado:	19 de noviembre de 2024
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento 2024, 20 de noviembre.
Cuerpo	Dimensiones:	163.8 x 76.8 x 8.9 mm
	Peso:	227 g
		Resistente al agua y al polvo IP68 (hasta 1, 5 m durante 30 min) Matriz programable Mini-LED (648 puntos) (en la parte posterior) Zonas sensibles a la presión (disparadores para juegos)
	Construir:	Frontal de cristal (Gorilla Glass Victus 2), parte trasera de cristal (Gorilla Glass), marco de aluminio
Monitor	SIM:	Nano-SIM Nano-SIM
	Tipo:	LTPO AMOLED, 1B colores, 185 Hz, HDR10, 1600 nits (HBM), 2500 nits (pico)
	Tamaño:	6, 78 pulgadas, 111, 0 cm ² (~88, 2 % de relación pantalla-cuerpo)
		La pantalla siempre activa
	Protección:	Corning Gorilla Glass Victus 2
Plataforma	Resolución:	1080 x 2400 píxeles, relación 20:9 (densidad ~388 ppp)
	OS:	Android 15, hasta 2 actualizaciones importantes de Android
	Chipset:	Qualcomm SM8750-AB Snapdragon 8 Elite (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4, 32 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6x3, 53 GHz Oryon V2 Phoenix M)
Memoria	GPU:	Adreno 830
	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512 GB , 16 GB RAM Soporte UFS 4.0 NTFS para almacenamiento externo
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo
	3.5mm jack:	Sí
		Audio inalámbrico de alta resolución y alta resolución de 32 bits/384 kHz
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tribanda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptable, aptX sin pérdidas
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C (lateral), DisplayPort 1.4; USB tipo C (inferior), OTG
	NFC:	Sí
Características	Comunicaciones:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
	Sensores:	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
Batería	Cargando:	65 W con cable, PD3.0, PPS, QC5, 100 % en 46 min (anunciado), 15 W inalámbrico (Qi), 10 W con cable inverso
	Tipo:	5800 mAh
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240 fps, 720p a 480 fps; giroscopio EIS, HDR10+
	Triple:	50 MP, f/1.9, 24 mm (gran angular), 1/1.56", 1.0 µm, PDAF, estabilizador OIS 32 MP, f/2.4, (telefoto), 1/3.2", 0.7 µm, PDAF, OIS, zoom óptico 3x 13 MP, f/2.2, 13 mm, 120° (ultra gran angular)
Cámara autofoto	Soltero:	32 MP, f/2, 5, 22 mm (ancho), 1/3, 2
	Video:	1080p @ 30fps
	Características:	Panorama, HDR