



## Google Pixel 9 Pro 5G Dual SIM 128GB 16GB RAM Hazel

**Precio: 931.00 €**<https://mobileshop.eu/es/google/telefonos-moviles/pixel-9-pro-5g-dual-sim-128gb-16gb-ram-hazel/>

<b>Red</b>	<b>Tecnología:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Red 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Red 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidad:</b>	HSPA, LTE (CA), 5G
	<b>Red 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 14, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 70, 71, 77, 78, 258, 260, 261 SA/NSA/Sub6/mmWave
<b>Lanzamiento</b>	<b>Publicado:</b>	2024, agosto
	<b>Estatus:</b>	Disponible. Lanzado en agosto de 2024
<b>Cuerpo</b>	<b>Dimensiones:</b>	152.8 x 72 x 8.5 mm
	<b>Peso:</b>	199 g
	<b>Construir:</b>	Frente de vidrio (Gorilla Glass Victus 2), parte posterior de vidrio (Gorilla Glass Victus 2), marco de aluminio
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM y e-SIM)
<b>Monitor</b>	<b>Tipo:</b>	OLED LTPO, 120 Hz, HDR10+, 2000 nits (HBM), 3000 nits (pico)
	<b>Tamaño:</b>	6, 3 pulgadas, 96, 3 cm <sup>2</sup> (~87, 6 % de relación pantalla-cuerpo)
		La pantalla siempre activa
	<b>Protección:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2, IP68 resistente al polvo/agua (hasta 1, 5 m durante 30 min)
<b>Plataforma</b>	<b>Resolución:</b>	1280 x 2856 píxeles, relación de aspecto 20:9 (densidad de ~495 ppp)
	<b>OS:</b>	Android 14, hasta 7 actualizaciones importantes de Android
	<b>Chipset:</b>	Google Tensor G4 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x3, 1 GHz Cortex-X4 y 3x2, 6 GHz Cortex-A720 y 4x1, 92 GHz Cortex-A520)
<b>Memoria</b>	<b>GPU:</b>	Mali-G715 MC7
	<b>Slot tarjeta:</b>	No
<b>Sonido</b>	<b>Interna:</b>	128 GB 16 GB de RAM; UFS
	<b>Altavoz:</b>	Sí, con altavoces estéreo
<b>Comunicaciones</b>	<b>3.5mm jack:</b>	No
	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tribanda, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE, aptX HD
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB tipo C 3.2
	<b>NFC:</b>	Sí
<b>Características</b>	<b>Comunicaciones:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
	<b>Sensores:</b>	Huella dactilar (bajo pantalla, ultrasónica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula, barómetro, termómetro (temperatura de la piel)
<b>Batería</b>		Soporte de banda ultra ancha (UWB) Servicio SOS por satélite
	<b>Cargando:</b>	27 W con cable, PD3.0, PPS, 55 % en 30 min (publicitado), 21 W inalámbrico (con Pixel Stand), 12 W inalámbrico (con cargador compatible con Qi), inalámbrico inverso
<b>Cámara principal</b>	<b>Tipo:</b>	Li-Ion 4700 mAh, no extraíble
	<b>Características:</b>	Flash LED, Pixel Shift, Ultra-HDR, panorama, Mejor toma
	<b>Video:</b>	8K a 30 fps, 4K a 24/30/60 fps, 1080p a 24/30/60/120/240 fps; giroscopio EIS, OIS, HDR de 10 bits
<b>Cámara autofoto</b>	<b>Triple:</b>	50 MP, f/1.7, 25 mm (gran angular), 1/1.31", 1.2 µm, PDAF de doble píxel, AF láser multizona, OIS 48 MP, f/2.8, 113 mm (telefoto), 1/2.55", PDAF de doble píxel, OIS, zoom óptico de 5x 48 MP, f/1.7, 123° (ultra gran angular), 1/2.55", PDAF de doble píxel
	<b>Soltero:</b>	42 MP, f/2.2, 17 mm (ultra gran angular), PDAF
	<b>Video:</b>	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps
	<b>Características:</b>	Auto-HDR, panorama