



Realme 14 Pro 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Precio: **298.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/realme/teléfonos-móviles/14-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-blanco/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 850 / 900 / 2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 4G:	1, 3, 5, 8, 28, 40, 41
	5G:	1, 3, 5, 8, 28, 40, 41, 77, 78 SA/NSA
Lanzamiento	Publicado:	16 de enero de 2025
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 23 de enero de 2025.
Cuerpo	Dimensiones:	162.8 x 74.9 x 7.8 mm
	Peso:	182 g
		Resistente al agua y al polvo (chorros de agua a alta presión; sumergible hasta 1, 5 m durante 30 min) IP68/IP69 Cumple con MIL-STD-810H* * no garantiza robustez ni uso en condiciones extremas
Monitor	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Tipo:	OLED, 1B colores, 120 Hz, 1400 nits (HBM), 4500 nits (pico)
	Tamaño:	6, 77 pulgadas, 110, 9 cm ² (~90, 9 % de relación pantalla-cuerpo)
Plataforma	Resolución:	1080 x 2392 píxeles (densidad de ~388 ppp)
	OS:	Android 15, Realme UI 6.0
	Chipset:	Mediatek Dimensity 7300 Energía (4 nm)
	CPU:	Octa núcleo (4x2, 5 GHz Cortex-A78 y 4x2, 0 GHz Cortex-A55)
Memoria	GPU:	Malí-G615 MC2
	Slot tarjeta:	No
Memoria	Interna:	256 GB, 8 GB de RAM
	Sonido	
Comunicaciones	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo
	3.5mm jack:	No
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, doble banda
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	No
Comunicaciones	USB:	USB tipo C 2.0
	NFC:	N/A
	Comunicaciones:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
	Características	
Batería	Sensores:	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
	Cargando:	45 W con cable, 50 % en 36 min
	Tipo:	Batería de ion de litio de silicio/carbono de 6000 mAh
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	4K a 30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, giroscopio EIS, OIS
	Doble:	50 MP, f/1.8, 26 mm (gran angular), 1/1.95", 0.8 µm, PDAF multidireccional, OIS 2 MP, f/2.4, (profundidad)
Cámara autofoto	Soltero:	16 MP, f/2.4, 24 mm (gran angular), 1/3.09
	Video:	1080p @ 30fps
Cámara autofoto	Características:	Panorama