



Rf. REAL-SP 14 5G 8GB/256GB-256 TIT V2

Smartphone Realme 14 8GB/ 256GB/ 6.74"/ 5G/ Marrón Titanio

realme 14 5G Esports a 120 fps

Disfruta de tus juegos a 120 fps con un control táctil que responde a cada uno de tus movimientos, diseñado para ofrecer una precisión insuperable en cada partida. Máxima potencia basada en la tecnología de IA

Este dispositivo está equipado con una tecnología que combina innovadoras optimizaciones con IA para potenciar el rendimiento al instante cada vez que abres un juego, así como para ofrecer la máxima velocidad en todo momento. 6000 mAh

Juega desde que te levantes hasta que te acuestes gracias a la batería de 782 Wh/l de densidad energética, que te permite disfrutar de hasta 10,5 horas de juego con una sola carga. Carga en derivación

Descubre un juego más fluido y sin interrupciones durante la carga, posible gracias a la reducción del sobrecalentamiento y el consumo de energía. Sistema biónico de refrigeración

Con una eficaz disipación térmica, el teléfono no se calienta, lo que resulta en un rendimiento máximo continuado durante las intensas sesiones de juego. Resistencia al agua IP69 de nivel superior

Es capaz de resistir los derrames de café, el vapor de la ducha, los accidentes en la piscina y los chorros de agua al lavar el coche. La clasificación IP68 se ha comprobado con una resistencia al agua de 2,5 m/30 min, para que las salpicaduras de la vida no interrumpen la partida Luz de halo de la victoria

El halo de la victoria se ilumina cuando ganas una partida para que lo celebres de una forma inmersiva nunca antes vista. Borrado con IA

Elimina los elementos no deseados de tus fotos gracias a la IA Especificaciones **Procesador** Procesador 5G Snapdragon 6 de 4.^a generación CPU: proceso de 4 nm, 8 núcleos, hasta 2,3 GHz GPU: GPU Adreno **Almacenamiento y RAM** Opción máxima de 8 GB

+ 256 GB RAM: 8 GB ROM: 256 GB RAM dinámica de hasta 12 GB + 14 GB **Pantalla** Pantalla AMOLED para eSports de 120 Hz Tamaño de la pantalla: 16,94 cm (6,67 pulgadas) Brillo: brillo máximo de 600 nits (típ.)/2000 nits Frecuencia de actualización: hasta 120 Hz Velocidad de muestreo táctil: 180 Hz, velocidad de muestreo táctil instantáneo de hasta 1500 Hz Resolución: 1080 x 2400 FHD+ Relación pantalla-cuerpo: 92,65 % Relación de contraste: 6 000 000:1 Colores de pantalla: 16,7 millones **Cámara** Cámara con OIS e IA de 50 MP Píxeles: 50 MP Lente: 5 P Campo de visión: 76° Apertura: F1.8 Distancia focal: 27 mm **Funciones de fotografía de la cámara trasera:** Modo de fotografía, modo de vídeo, modo nocturno, modo profesional, modo retrato, modo de alta definición, modo urbano, vista panorámica, cámara lenta, Tilt Shift, lapso de tiempo, fotografía de exposición larga, escáner de documentos, modo de película, vídeo de vista doble, subacuático y Google Lens **Grabación de vídeo con la cámara trasera:** Vídeo normal: 4K a 30 fps, 1080p a 60 fps/30 fps, 720p a 60 fps/30 fps Estabilización de vídeo EIS/OIS: 1080p a 60 fps Cámara lenta: 1080p a 120 fps, 720p a 240 fps/120 fps Modo de película: 1080p a 30 fps Lapso de tiempo: 1080p a 30 fps Vídeo de vista doble: 1080p a 30 fps Cámara frontal de 16 MP Cámara frontal Píxeles: 16 MP Lente: 4P Campo de visión: 85° Apertura: F2.4 **Funciones de fotografía de la cámara frontal:** Modo de fotografía, modo de vídeo, modo retrato, modo nocturno, vista panorámica, lapso de tiempo, vídeo de vista doble y subacuático Grabación de vídeo con la cámara frontal: Compatible con grabación de vídeo de 1080p/720p a 30 fps Grabación de vídeo predeterminada de 1080p a 30 fps **Carga y batería** Carga rápida de 45 W Batería Titan de 6000 mAh Capacidad de la batería de 5860 mAh (mín.) Puerto USB tipo C **Conexión móvil e inalámbrica** Modo dual 5G + 5G **Bandas de frecuencia:** GSM: 850/900/1800/1900 MHz WCDMA: Bandas 1/2/4/5/6/8/19 FDD-LTE: bandas 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/66 TD-LTE: bandas 38/40/41 NR SA: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n20/n26/n28/n38/n40/n41/n66/n77/n78 NR NSA: n1//n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n66/n77/n78 * El uso real de las redes y bandas depende de la implementación del operador local. **Conexión inalámbrica:** Compatibilidad con redes wifi de 2,4/5 GHz Compatible con wifi 4, wifi 5 y wifi 6 Compatibilidad con Bluetooth 5.2 **Tamaño y peso** Longitud: 163,15 mm Anchura: 75,65 mm Grosor ≈ 7,97 mm Peso ≈ 196 g * Datos facilitados por el laboratorio de realme. Debido a los diferentes métodos de medición, los datos reales pueden tener un rango de tolerancia razonable. **Sensores** Giroscopio Sensor de proximidad Sensor de luz ambiental Acelerómetro Brújula electrónica Sensor de huellas digitales óptico en pantalla Navegación GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS **Botones y puertos** 2 ranuras para tarjetas nano (1 SIM + 1 SIM o 1 tarjeta SD) Puerto tipo C Botón de encendido Botones de volumen **Sistema operativo** realme UI 6.0 Basado en Android 15

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.