



Rf. OPP-SP RENO13 5G 12-256GB 5372

## Smartphone Oppo Reno 13 12GB/ 256GB/ 6.59"/ 5G/ Blanco

### Reno13 5G

*AI Livephoto | AI Editor | Certificación de resistencia IP69 frente a agua y partículas de polvoUna revolución de luces y sombrasEl estilo vanguardista apuesta por una estética moderna en la que cada elemento se ha integrado de forma inteligente e innovadora para conseguir un diseño sorprendente de luces y sombras que simbolizan la revolución y la renovación.*

### *Lo bueno viene en formato pequeño*

*Este modelo ultrafino es muy cómodo de agarrar. Fino y ligero como una pluma, alberga una enorme capacidad en un dispositivo estrecho.Su expresión minimalista y pura en blanco es aún más bonita gracias a un innovador diseño de plumas que crean una revolución en espiral de luces y sombras, y dan vida a tu teléfono de una forma totalmente innovadora.*

### *Diseño exquisito fabricado para durar*

*Su aluminio de calidad aeroespacial ofrece una textura prémium y resulta muy cómodo de agarrar. Además, garantiza una mayor durabilidad, lo que se traduce en una experiencia de alta calidad y fiabilidad.Artesanía de diseño*

*El panel trasero y el módulo de la cámara se integran a la perfección de forma prácticamente imperceptible gracias al panel de vidrio de una sola pieza. Procesado y pulido en 65 extensos pasos, se trata de una obra de artesanía de diseño.Calidad líder en el sector*

*Este teléfono supera las pruebas de las certificaciones IP69, IP68 e IP66 y presenta un nivel de resistencia frente a agua y partículas de polvo de alto nivel, ya que soporta el contacto con el agua incluso a altas temperaturas y presiones. ¡Así que no te preocupes si se te cae al fregadero o a la piscina!No te preocupes por nada*

*Disfruta de una protección superior frente a salpicaduras y golpes gracias a la innovadora amortiguación biónica y a la implementación de nuevas tecnologías en cristal, metal y absorción de golpes para proteger los componentes cruciales tu teléfono alberga. 120 Hz Pantalla adaptativa inteligente*

## **Ve más allá de los bordes**

Gracias a la ingeniería inteligente, los bordes de la pantalla son prácticamente invisibles y ofrecen una experiencia inmersiva. Como toque final, unas formas suaves y atractivas visualmente. Una nitidez excepcional en cada fotograma

Capta tus recuerdos favoritos en movimiento con un color y una nitidez sin parangón. Elige tu foto principal ideal y la IA le devolverá la nitidez a cualquier fotograma para que conserves todos tus recuerdos.

Compartir es vivir

Comparte tus Livephotos con los iPhones de tus amigos o recibe las tuyas en tu teléfono. Selecciona, comparte y toca para una transferencia inmediata de vuestros mejores momentos y reproducélas, edítalas y compártelas en aplicaciones como Instagram, TikTok, WhatsApp y muchas más desde tu teléfono. Calidad incluso al recortar

Capta un paisaje lejano y usa tu ojo de fotógrafo para recortarlo y conseguir así una toma impresionante sin perder un ápice de nitidez. Incluso las vistas más lejanas e impresionantes conservarán la nitidez al cortarlas y agrandarlas. Increíble en movimiento

¿Tu mascota corre como una bala? ¿Tus hijos no se están quietos? ¿Lo estás dando todo en la pista de baile? Restaura hasta el más mínimo detalle de las fotos borrosas con textura, expresividad y mucho más solo con el toque mágico de la IA. Se acabaron los reflejos

El paisaje desde la ventanilla del coche, las vistas desde la planta alta de una oficina o el bullicio callejero desde la ventana de la cafetería. Haz fotos tras un cristal y elimina los reflejos para que quede la imagen exacta que quieres. Deja que se mueva. Transforma imágenes estáticas en cautivadores vídeos de 3 segundos, como si hubieses sacado una Livephoto. Deja fluir tu imaginación para crear emocionantes composiciones nuevas.

El arte del cine

Graba tus conciertos y momentos emotivos con vídeos ultranítidos 4K y una banda sonora inmersiva gracias al sistema de tres micrófonos y zoom sonoro. Máximo rendimiento y disfrute sin fin

Juega sin interrupciones, de forma más ágil y con las ventajas de las funciones de la IA gracias a su chip personalizado de 4 nm con un procesador de ocho núcleos diseñado genialmente entre MediaTek y OPPO. Además, sus grandes memorias RAM y ROM evitan cualquier problema de rendimiento o almacenamiento. Mejor conexión

La conexión es potente, estable y sin interrupciones con mala conectividad e incluso al jugar en pantalla horizontal. Una ingeniosa combinación de una antena envolvente de 360° y especial para juegos, que, junto con la selección de red inteligente, garantiza la diversión en todo momento. No pierdas la señal en ningún punto de casa

Este teléfono cuenta con el chip personalizado SignalBoost Chip X1 y con un sistema de optimización de estrategias de software para aumentar la potencia de transmisión, lo que mejora la cobertura de la señal Wi-Fi en un 25 % y garantiza una cobertura total de la señal en toda tu vivienda. Juega sin interrupciones

Gracias a sus avanzados algoritmos de IA para la estabilización de fotogramas y el control de la temperatura, AI HyperBoost gestiona de forma inteligente los recursos en distintos escenarios para ofrecer una experiencia de juego fluida y sin interrupciones, lo que le ha llevado a conseguir la certificación S para jugar en dispositivos móviles sin retrasos de TÜV-SÜD (TÜV SÜD Lag-Free Mobile Gaming Rating S Certificate). La batería no será un problema

La carga rápida se combina con una batería de gran tamaño para ofrecerte un gran rendimiento todo el día, sin aumentar el peso y una vida útil de cinco años Actividad a tope sin que se caliente el dispositivo

La combinación de la IA avanzada, tecnologías de disipación del calor por partición del chasis y la mayor cámara de vapor de la serie Reno garantizan una refrigeración superior incluso al jugar. Con el mismo consumo de energía, el aumento de la temperatura al jugar se optimiza en más de 1,5 &#8451;

Especificaciones

**Tamaño y peso** Alturasobre 157.90mm Anchurasobre 74.73mm Espesorsobre 7.24mm (Plume White) about 7.29mm (Luminous Blue ) Pesosobre 181g\* El tamaño y el peso del producto pueden variar según la configuración, el proceso de fabricación y las medidas. Todas las especificaciones están sujetas al producto real. **Almacenamiento** Capacidades RAM y ROM 12GB + 256GB Tipo de RAM LPDDR5X @ 3750MHz 4 x 16bits Especificaciones ROM UFS 3.1 USB OTG soportado\* El almacenamiento interno disponible puede ser menor ya que parte del almacenamiento interno está ocupado por software. El espacio de memoria real puede cambiar debido a actualizaciones de la aplicación, operaciones del usuario y otros factores relacionados. **Pantalla** Tamaño 6.59' Relación de pantalla 93.4% Resolución FHD+ 1256 x 2760 Pixels Frecuencia de actualización Máximo: 120Hz (60/90/120Hz) Frecuencia de muestreo táctil Máximo: 240Hz Default: 120Hz Gama de colores Modo natural: 100% DCI-P3 Pro modo: 100% DCI-P3 Modo vivo: 100% DCI-P3 Profundidad de color 1.07 billion colours Densidad de píxeles 460 PPI Brillo Brillo normal: 600 nits (típico) Brillo HBM: 1200 nits (Típico) Panel AMOLED (Flexible) Cubiertas Corning® Gorilla® Glass 7i **Cámara** Trasera Gran angular: 50 MP; f/1,8; Campo de visión 79°; lente 5P; FA; Compatible con AF; Compatible con EIS Ultra gran angular: 8 MP; f/2,2; Campo de visión 116°; lente 5P; Compatible con EIS Monocromo: 2 MP; f/2,4; Campo de visión 89°; lente 3P Frontal 50 MP, f/2.0, FOV 90°; 5P lens; AF soportado Modo de disparo Parte trasera: Vídeo, Foto, Retrato, Noche, HI-RES, PANO, Cámara lenta, Time-lapse, Vídeo de doble vista, Adhesivo, Subacuático, DOC SCANNER, Lente de Google Frontal: Vídeo, Foto, Retrato, Noche, HI-RES, PANO, Time-lapse, Vídeo de doble vista, Adhesivo **Vídeo** Posterior 4K @ 60fps/30fps, 1080P @ 60fps/30fps, 720P @ 30fps Vídeo EIS/OIS: 4K @ 60fps/30fps, 1080P @ 60fps/30fps, 720P @ 30fps Zoom de vídeo: 4K @ 60fps/30fps, 1080P @ 60fps/30fps, 720P @ 30fps Cámara lenta: 720P @ 240fps, 1080P @ 120fps Lapso de tiempo: 1080P @ 30fps Vídeo de doble vista: 1080P @ 30fps Frontal 4K @ 60fps, 4K @ 30fps, 1080P @ 60fps, 1080P @ 30fps (con Retoque activado), 720P @ 30fps Vídeo EIS: 4K @ 60fps, 4K @ 30fps, 1080P @ 60fps, 1080P @ 30fps (con retoque activado), 720P @ 30fps Zoom de vídeo: compatible Vídeo de doble vista: compatible **Chips** SoC MediaTek Dimensity 8350 CPU 8 núcleos GPU ARM Turse G615 **Batería** 5450mAh/21.37Wh (Rated) 5600mAh/21.96Wh (Typical) Carga rápida Protocols supported: SUPERVOOC™ 2.0, SUPERVOOC™, VOOC 3.0, and PD 2.0 (9V/1.5A)\* La marca denominativa y los logotipos de SUPERVOOC son marcas comerciales propiedad de Guangdong OPPO Mobile. Telecomunicaciones Corp., Ltd. **Datos biométricos** Huella dactilar soportado Facial Recognition soportado **Sensores** Sensor de proximidad Sensor de luz ambiental Sensor de temperatura de color Brújula electrónica Acelerómetro Giroscopio Sensor óptico de huellas dactilares en pantalla Control remoto por infrarrojos **Red** SIM 2 Soportado Tipo de SIM Nano-SIM card, Nano-USIM card Frecuencia de Band 2G GSM: 850/900/1800/1900MHz 3G WCDMA: Banda 1/2/4/5/6/8/194G LTE FDD: Banda 1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/19/20/26/28/32/664G LTE TDD: Banda 38/39/40/415G NR: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n26/n28/n38/n40/n41/n66/n77/n78\* Las funciones disponibles en la red activa dependen de las situaciones de despliegue de la red del operador y de los servicios relacionados. **Conectividad** WLAN WiFi 2.4G, WiFi 5G, WiFi 6 (802.11ax), WiFi 5 (802.11ac), 802.11b/g/a/n WLAN 2.4G, WLAN 5.1G, WLAN 5G, WLAN 5.4G, WLAN 5.8G WLAN Display, WLAN tethering Wi-Fi 2.4GHz 20M, Wi-Fi 2.4GHz 40M, Wi-Fi 5GHz 20M, Wi-Fi 5GHz 40M, Wi-Fi 5GHz 80M, Wi-Fi 5GHz 160M 2 x 2 MIMO Bluetooth Version Bluetooth 5.4, Low Energy Bluetooth Audio Codec SBC, AAC, aptx, aptx-HD, LDAC, LHDC 5.0 USB Interface USB Type-C Earphone Jack Type-C NFC Soportado **Sistema operativo** ColorOS 15.0 Posicionamiento GNSS Single band: Beidou, GPS, GLONASS, Galileo, QZSS Others Admite posicionamiento asistido A-GNSS, posicionamiento WLAN, posicionamiento de red celular

\*\* 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.