



Smartphone Oppo Reno 6 8GB/ 128GB/ 6.4"/ 5G/ Negro Estelar

Precio (con IVA): 237,50 €

Precio (sin IVA): 196,28 €

EAN: 6944284693739

Referencia: 5996278

MPN: DPS109383

Marca: OPPO

Reno6 5G

- Un mundo lleno de colores: Disfruta con tu Smartphone de todos los detalles y colores en su fabulosa pantalla Sunlight AMOLED de 6,43 y tasa de refresco de 90Hz. El OPPO Reno 6 está certificado para que veas tus series y películas en tus plataformas favoritas y con la certificación SGS Eye Care Display para proteger tu vista.
- Potencia premium para tus tareas. Con el procesador MTK Dimensity 900 de 6nm tendrás la fluidez necesaria para jugar a tus juegos sin grandes esperas ni bugs. Además, el motor lineal garantizará una vibración más realista para que vivas toda una experiencia gamer.
- Diseño Retro con OPPO Glow: El cristal más pulido y el metal más ligero unidos de la forma más natural, 182g de peso para una comodidad en mano única en la industria. Efecto Diamond Spectrum obtenido con 5 capas para un acabado con más colores.
- SuperVOOC 2.0 65W: El smartphone con la carga certificada más rápida y segura del mercado. 5 niveles de seguridad para proteger la vida de tu batería. Carga tu móvil en 35min
- Luz, más nitidez y mejor color con su cámara de 64Mp. Fotografías y vídeos nocturnos que se convertirán en tus recuerdos favoritos.

OPPO Glow

Único en el mercado, sorprende con más de 20 patentes aplicadas para crear nuestro exclusivo acabado a prueba de huellas dactilares.

Diseño borde plano, hecho para un agarre perfecto.

Con un diseño retro ultra delgado, el OPPO Reno 6 es fino y ligero, combinando elegancia y comodidad con su marco y sus bordes planos.

MediaTek Dimensity 900

El mundo en las punta de tus dedos: El nuevo MediaTek Dimensity 900 es un procesador 5G de ocho núcleos que utiliza el último proceso de producción de 6nm para lograr un rendimiento más potente con un menor consumo de energía. Esto significa que todo tu mundo irá más y más rápido.

Se ajusta a tí

El Reno6 5G es aún mejor y más agradable a la vista con la detección de luz 360. Los sensores de luz frontal y trasera funcionan para crear el control automático de brillo de pantalla más preciso.

Especificaciones

- **Tamaño y peso**

- Alto: 156,8mm aproximadamente
- Ancho: 72,1mm aproximadamente
- Grosor: 7.59mm aproximadamente
- Peso: 182g aproximadamente
- * El tamaño y el peso del producto pueden variar según la configuración, el proceso de fabricación y la medición. Todas las especificaciones están sujetas al producto real.

- OPPO Reno6 5G

- **Memoria**

- 8GB de RAM + 128GB de ROM
- Tipo de RAM: LPDDR4X a 2133 MHz, 2 x 16 bits
- Memoria externa: No soportado
- Versión USB: USB 2.0
- USB OTG: Compatible (compatible con carga inversa)
- * El almacenamiento interno disponible puede ser más pequeño ya que parte del almacenamiento interno está ocupado por software. El espacio de memoria real puede cambiar debido a las actualizaciones de la aplicación, las operaciones del usuario y otros factores.

- **Pantalla**

- OPPO Reno6 5G
- Tamaño: 6,4
- Ratio de pantalla: 91,70%
- Resolución: FHD + (1080 × 2400)
- Tasa de refresco de pantalla: Máximo: 90 Hz / Opciones: 90 Hz o 60 Hz
- Tasa de muestreo táctil: Máximo: 180 Hz
- Gama de colores: Vivo: 93,28% DCI-P3, 135,13% sRGB / Suave: 73,72% DCI-P3, 100% Srgb
- Densidad de píxeles: 410 PPI
- Relación de contraste: Máximo estático: 1,000,000: 1 (valor típico)
- Brillo: Valor típico de 430 nits, con un máximo de 600 nits a la luz del sol (típico) y un brillo máximo local de 750 nits.
- Panel: AMOLED (pantalla rígida)

- **Camara**

- Cámara trasera
- Cámara principal de 64MP: f / 1.7, FOV 81 °, lente 6P, AF compatible, motor de enfoque de bucle cerrado
- Cámara ultra gran angular de 8MP: f / 2.2, FOV 120 °, Lente 5P, FF
- Cámara macro de 2MP: f / 2.4, FOV 89 °, Lente 3P, FF
- Cámara delantera
- 32MP (f / 2,4), FOV 85 °, lente: 5P, FF
- Tamaño de la imagen
- Cámara trasera:
- Tamaño máximo: 6936 x 9248 (64MP)
- Tamaños de fotos en diferentes proporciones:
- 3468 x 4624 (4: 3)
- 3468 x 3468 (1: 1)
- 2080 x 4624 (pantalla completa)
- 2608 x 4624 (16: 9)
- Cámara frontal:
- 4896 x 6528 (4: 3)
- 4896 x 4896 (1: 1)
- 2944 x 6528 (COMPLETO)
- 3680 x 6528 (16: 9)

- **Vídeo**

- Trasero
- La cámara trasera admite hasta 4K (30 fps), 1080P a 60 fps / 30 fps, 720P a 60 fps / 30 fps.

- **Frontal**

- 1080P / 720P @ 30 fps, predeterminado: 1080P @ 30 fps

- **Chips**

- CPU: MediaTek Dimensity 900
- Velocidad de la CPU: 8 núcleos con una frecuencia máxima de 2,4 GHz (2 núcleos grandes + 6 núcleos pequeños)
- Núcleos de CPU: 8 núcleos
- Modelo de GPU: ARM Mali-G68 MC4

- **Batería**

-
- 4300 mAh / 16,64 Wh (típico)
 - * Dos celdas conectadas en serie, equivalente a una capacidad total de 4300 mAh
 - **Carga rápida**
 - Soporta SuperVOOC 2.0, SuperVOOC, VOOC 3.0, PD (9V / 2A), QC (9V / 2A)
 - **Biometría**
 - Admite huella dactilar en pantalla y desbloqueo facial
 - **Sensores**
 - Sensor geomagnético
 - Sensor de temperatura de color
 - Sensor de proximidad en pantalla
 - Sensor óptico en pantalla
 - Acelerómetro
 - Sensor de gravedad
 - Giroscopio
 - Podómetro
 - **Red**
 - SIM 2 : Soportado
 - Tipo de tarjeta SIM : Tarjeta nano-SIM
 - * Las funciones disponibles en la red en vivo dependen de las situaciones de la red del operador y de la implementación de los servicios relacionados.
 - Tarjeta SIM 1 y tarjeta SIM 2
 - 2G: GSM 850/900/1800/1900 MHz
 - 3G: bandas UMTS (WCDMA) 1/2/4/5/6/8/19
 - 4G: bandas TD-LTE 38/39/40/41
 - 4G: bandas LTE FDD 1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/19/20/26/28/66
 - 5G: n1 / n3 / n5 / n8 / n20 / n28 / n7 / n38 / n40 / n41 / n66 / n77 / n78
 - **Conectividad**
 - WLAN: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11a / b / g / n /, Wi-Fi 2.4G / 5.1G / 5.8G, Pantalla Wi-Fi y anclaje a red Wi-Fi, 2 x 2 MIMO y MU-MIMO
 - Versión de Bluetooth®: Bluetooth® v5.2
 - Códec de audio Bluetooth®: SBC, AAC, aptX, LDAC y LHDC
 - Interfaz USB: USB tipo C
 - Enchufe de audífonos: Auricular tipo C
 - NFC: Compatible con Android Beam, UICC / NFC multifunción: admite HCE y NFC-SIM
 - **Sistema operativo**
 - ColorOS 11.3 basado en Android 11
 - **Tecnología de localización**
 - GNSS: Admite el sistema de navegación por satélite BeiDou, GPS, GLONASS, sistemas de posicionamiento Galileo (GALILEO) y el sistema de satélite Quasi-Zenith (QZSS)
 - Otros : Admite AGPS, Wi-Fi, red móvil y brújula electrónica
 - Mapas: Admite Google Map y otras aplicaciones de mapas de terceros

Galería de Imágenes



