



## Smartphone Oppo Reno 12 FS 8GB/ 512GB/ 6.67"/ 4G/ Gris

**Precio (con IVA):** 216,76 €

**Precio (sin IVA):** 179,14 €

**EAN:** 6932169351430

**Referencia:** 110010234348

**MPN:** DPS111140

**Marca:** OPPO

### Reno12 FS 4G

#### Ve a la última

Con este moderno diseño inspirado en anillos del universo, la belleza clásica y sutil, junto con la acogedora elegancia, están a la orden del día. Tendrás la sensación de llevar un reloj de lujo.

#### Hola, halo

La iluminación acaba de subir de nivel. El encantador halo de luz en el módulo de la cámara puede ser monocolor o multicolor, y cuenta con muchos efectos de iluminación para que los asignes a la música, las llamadas, la carga, las notificaciones, y mucho más.

#### Delgado, ligero y un placer cogerlo

Este teléfono, además de estar diseñado minuciosamente para que sea totalmente cómodo de agarrar, también es fino y ligero como una pluma. Todo lo que podrías esperar de un teléfono premium.

#### Descubre los detalles, capta la emoción

Ya sea que la persona se esté moviendo o no, que estés sacando la foto rápido o lento, la cámara principal ultranítida te permite captar los detalles a la perfección con total claridad donde y cuando sea.

#### Sé mucho más profesional

Los llamativos efectos que difuminan el fondo crean una imagen más profesional con diferentes capas, y las personas se ven con mayor nitidez.

#### Más diversión

Desde excelentes selfis grupales hasta instantáneas de viajes transformadoras que captan tanto el paisaje como tu sonrisa, las lentes ultra gran angulares lo captan todo, por lo que tendrás mejores selfis en un segundo.

#### Obtén una perspectiva más amplia

Capta las maravillas del mundo mientras experimentas con diferentes ángulos y un campo de visión más grande para crear espectaculares imágenes con perspectivas únicas.

---

## Una gran pantalla ,que cuida de tu vista

Esta pantalla, envolvente y fluida, te ofrece entretenimiento de gran calidad en la palma de tu mano. Y gracias a su tecnología de protección ocular, tu vista está protegida en cualquier condición.

### Modo Nocturno

Activa el modo Nocturno y duerme más profundo. El color de la pantalla se adapta de forma sutil, presenta una experiencia visual más cómoda cuando usas el teléfono al final del día, lo que te permite quedarte dormido de manera natural y fácil.

### Los días de lluvia ya ,no serán un problema

La capacidad de respuesta se mantiene sensible hasta con las manos o la pantalla mojada. Y el teléfono cuenta con resistencia al polvo y al agua IP64, por lo que seguirá funcionando haga el tiempo que haga.

### Experiencia mejorada de larga duración

Disfruta de un potente rendimiento, de un consumo de energía reducido, y de una duración de batería mejorada, ya que la plataforma móvil Snapdragon™ 685 4G te proporciona una mejor experiencia integral.

Nivel de sistema superior

Fluidez y bajo consumo de batería a nivel de sistema, lo que garantiza más de cuatro años de fluidez y de eficiencia energética.

### Mejor estabilidad de señal

Estarás un paso por delante, ya que la conexión se mantiene en entornos con poca señal como aparcamientos subterráneos y eventos concurridos. Además, elimina las interrupciones en la señal mientras haces diferentes tareas y te mueves entre ubicaciones.

### Cárgalo y vete

Fíate por completo de la batería, ya que se trata de una combinación mortal de una batería de gran capacidad y una carga rápida de 45 W que te seguirán el ritmo del día a día. Tan solo carga el teléfono y te durará &#8220,como nuevo&#8221, durante más de cuatro años.

### Estéreo superfuerte

Sumérgete en un sonido de película. Tendrás una mejor experiencia de juego y disfrutarás más de la música. Además, los altavoces estéreo cuentan con la opción de triplicar el volumen, por lo que el sonido de alta calidad te envolverá.

## Especificaciones

- **Tamaño y peso**

- Alto
- Unos 163,1 mm
- Ancho
- Unos 75,8 mm
- Grosor
- Unos 7,69 mm (Matte Grey)
- Unos 7,76 mm (Amber Orange)
- Peso
- Unos 187 g
- \* El tamaño y el peso del producto pueden variar según la configuración, el proceso de fabricación y las medidas. Todas las especificaciones se refieren al producto real.

- **Almacenamiento**

- Capacidades de las memorias RAM y ROM
- 8 GB + 512 GB

- **Tipo de RAM**

- LPDDR4x @ 2133 MHz, 128 Mb x 8DQ x 8 bancos x 2 canales

---

- **Especificaciones de la ROM**

- UFS 2.2 @2 carriles HS-G1/G2/G3 Velocidad A/B
- Almacenamiento de la tarjeta del teléfono
- Compatible
- USB OTG
- Compatible
- \* El almacenamiento interno disponible puede ser menor, ya que una parte está ocupada por el software. El espacio de la memoria real puede cambiar debido a actualizaciones de aplicaciones, a operaciones del usuario y otros factores relacionados.

- **Pantalla**

- Tamaño
- 6,67
- Relación de pantalla
- 92.2%
- Resolución
- FHD+ (2400 × 1080)
- Frecuencia de refresco
- Máxima: 120 Hz
- Opciones: 60/120 Hz
- Frecuencia de muestreo táctil
- Máxima: 180 Hz
- Por defecto: 120 Hz
- Gama de colores
- Modo vívido: 100 % de cobertura DCI-P3
- Modo natural: 100 % de cobertura estándar RGB
- Profundidad de color
- 16,7 mil millones de colores (8 bit)
- Densidad de píxeles
- 394PPI
- Brillo
- Normal: 600 nits
- HBM: 1200 nits

- **Panel**

- OLED plano
- AMOLED rígido
- Material de la cubierta
- AGC DT-Star2

- **Cámara**

- Trasera
- Cámara principal de 50 MP: f/1,8, FOV: 76°, lentes 5P, enfoque automático compatible, motor de enfoque de ciclo abierto, no compatible con estabilización óptica de imagen
- Cámara ultra gran angular de 8 MP: f/2,2, FOV: 112°, lentes 5P
- Cámara macro de 2 MP: f/2,4, FOV: 89°, lentes 3P, enfoque fijo, macrodisparos a una distancia mínima
- Frontal
- Frontal de 32 MP: f/2,4, FOV: 82°, lentes 5P
- Modo de disparo
- Trasera: fotos, vídeos, modo noche, PRO, panorámicas, retrato, fotografía time-lapse, cámara lenta, escáner de texto, extra HD, macro y Sticker
- Frontal: fotos, vídeos, modo noche, panorámicas, retrato, fotografía time-lapse y Sticker

- **Video**

- Trasera
- Compatible con 1080p@30 fps y 720p@30 fps,
- Estabilización de vídeo no compatible
- Vídeo a cámara lenta: 720p@120 fps
- Vídeo con time-lapse: 1080p@30 fps
- Vídeo en modo dual-view: 720p@30 fps
- Frontal
- Hasta 1080p/720p@ 30 fps
- Por defecto: 720p@30 fps (modo de retoques desactivado por defecto)
- Estabilización de vídeo no compatible
- 1080p@60 fps no compatible
- Zoom de vídeo compatible
- Vídeo en cámara lenta no compatible

- **Chips**

- SoC
- Qualcomm® Kryo™ 685 CPU@2,8 GHz
- Licensed by Qualcomm

- 
- **CPU**
  - 8 núcleos
  - **GPU**
  - Adreno®8482, 610@1,26 GHz
  - **Batería**
  - Batería
  - 4870 mAh/19,05 Wh (valor mínimo)
  - 5000 mAh/19,55 Wh (valor típico)
  - **Carga rápida**
  - Protocolos compatibles: SUPERVOOCTM, VOOC, PPS y PD 2.0
  - \* La marca y los logos de SUPERVOOC son marcas registradas propiedad de Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
  - **Datos biométricos**
  - Huella digital
  - Compatible
  - Reconocimiento facial
  - Compatible
  - **Sensores**
  - Sensor geomagnético
  - Sensor de proximidad integrado en la pantalla
  - Sensor de luz integrado en la pantalla
  - Sensor de gravedad
  - Función cuentapasos
  - **Red móvil**
  - SIM 2
  - Compatible
  - Tipo de tarjeta SIM
  - Tarjeta nano-SIM
  - **Banda de frecuencia**
  - GSM: 850/900/1800/1900 MHz (diversidad no compatible con frecuencias PCS)
  - WCDMA: bandas 1/5/8
  - FDD LTE: bandas 1/3/5/7/8/20/28
  - TDD LTE: Bandas 38/40/41
  - \* Funciones disponibles en la red de servicio según la situación de red de la red del operador y de la instalación de los servicios relacionados.
  - **Conectividad**
  - WLAN
  - Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11a/b/g/n/,
  - WLAN 2.4 G/WLAN 5G,
  - Pantalla WLAN
  - Uso compartido de red WLAN
  - Wi-Fi 5 GHz 80 MHz
  - Versión Bluetooth®
  - Bluetooth® v5.0 y Bluetooth de baja energía
  - Códecs de audio Bluetooth®
  - SBC, AAC y aptx
  - **Interfaz USB**
  - USB de tipo C
  - Conector de auriculares
  - Tipo C
  - **Sistema operativo**
  - ColorOS 14.0
  - \* La información del sistema operativo es solo para referencia y está sujeta al producto real. En caso de actualización, no se hará ningún otro aviso.
  - **Tecnología de localización**
  - GNSS
  - Beidou, GPS, GLONASS, Galileo y QZSS
  - **Otros**
  - Posicionamiento por GPS asistido (A-GPS), WLAN y red móvil

---

## Galería de Imágenes

