



OPPO Reno12 F 4G 16,9 cm (6.67") SIM doble Android 14 USB Tipo C 8 GB 256 GB 5000 mAh Naranja

Marca : OPPO

Código del producto: 110010234214

Nombre del producto : Reno12 F 4G

OPPO Reno12 F 4G. Diagonal de la pantalla: 16,9 cm (6.67"), Resolución de la pantalla: 2400 x 1080 Pixeles. Frecuencia del procesador: 2,4 GHz, Familia de procesador: Qualcomm Snapdragon, Modelo del procesador: 685. Capacidad de RAM: 8 GB, Tipo de RAM: LPDDR4X, Capacidad de almacenamiento interno: 256 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 50 MP, Tipo de cámara trasera: Triple cámara. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM doble. Sistema operativo instalado: Android 14. Capacidad de batería: 5000 mAh. Color del producto: Naranja. Peso: 187 g



| Exhibición | | Conexión | |
|--|--------------------------|---|--------------------|
| Diagonal de la pantalla * | 16,9 cm (6.67") | Estándares 3G * | HSDPA, HSUPA |
| Tipo de pantalla | AMOLED | Estándar 4G * | LTE |
| Resolución de la pantalla * | 2400 x 1080 Pixeles | Estándar 5G * | No compatible |
| Máxima velocidad de actualización | 120 Hz | Wifi | ✓ |
| Brillo de pantalla | 600 cd / m ² | Wi-Fi estándares | Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Brillo máximo de la pantalla (exteriores) | 2100 cd / m ² | Bluetooth * | ✓ |
| Gama de colores DCI-P3 | 100% | Versión de Bluetooth | 5.3 |
| Densidad del pixel | 394 ppp | Bluetooth de baja energía (BLE, Bluetooth Low Energy) | ✓ |
| Procesador | | Banda de frecuencia | Cuatribanda |
| Familia de procesador * | Qualcomm Snapdragon | Comunicación de Campo Cercano (NFC) | ✓ |
| Modelo del procesador * | 685 | Puertos e Interfaces | |
| Número de núcleos de procesador | 8 | Puerto USB * | ✓ |
| Frecuencia del procesador * | 2,4 GHz | Conector USB | USB Tipo C |
| Medios de almacenaje | | Versión USB | 2.0 |
| Capacidad de RAM * | 8 GB | Diseño | |
| Expansión de memoria RAM (máx.) | 8 GB | Factor de forma * | Barra |
| Tipo de RAM | LPDDR4X | Color del producto * | Naranja |
| Capacidad de almacenamiento interno * | 256 GB | Nombre del color | Amber Orange |
| Tarjetas de memoria compatibles * | MicroSD (TransFlash) | Código IP (International Protection) | IP64 |
| Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 2 TB | Desempeño | |
| Cámara fotográfica | | Video llamada | ✓ |
| Resolución de la cámara trasera (numérica) * | 50 MP | Carga rápida | ✓ |
| | | Tecnología de carga rápida | SuperVOOC |
| | | Lector de huella digital | ✓ |

| Cámara fotográfica | | Desempeño | |
|---|-----------------------------------|---|--------------|
| Resolución de la segunda cámara trasera (numérica) | 8 MP | Reconocimiento de cara | ✓ |
| Resolución de la tercera cámara trasera (numérica) | 2 MP | Altavoz | ✓ |
| Número de apertura de la cámara trasera | 1,8 | Comandos de voz | ✓ |
| Número de apertura de la segunda cámara trasera | 2,2 | Alerta vibratoria | ✓ |
| Número de diafragma de la tercera cámara trasera | 2,4 | Navegación | |
| Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera | 112° | GPS (satélite) | ✓ |
| Zoom digital | 10x | GPS * | ✓ |
| Tipo de cámara frontal * | Cámara única | Software | |
| Resolución de la cámara frontal (numérica) * | 32 MP | Plataforma * | Android |
| Cámara trasera con flash * | ✓ | Sistema operativo instalado * | Android 14 |
| Tipo de cámara trasera * | Triple cámara | Bifurcación del sistema operativo | ColorOS 14.0 |
| Autoenfoco | ✓ | Batería | |
| Cámara trasera de profundidad 3D | ✓ | Tecnología de batería | Litio |
| Cámara frontal de profundidad 3D | ✓ | Peso de la batería | 67 g |
| Modo de lapso de tiempo | ✓ | Capacidad de batería * | 5000 mAh |
| Estabilizador de imagen | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Tipo de estabilizador de imagen | Optical Image Stabilization (OIS) | Ancho | 75,8 mm |
| Modo noche | ✓ | Profundidad | 7,76 mm |
| Panorámica | ✓ | Altura | 163,1 mm |
| Modo retrato | ✓ | Peso * | 187 g |
| Fotografía macro | ✓ | Ancho del paquete | 184 mm |
| Reconocimiento de escenas de IA | ✓ | Profundidad del paquete | 98 mm |
| Conexión | | Altura del paquete | 37,5 mm |
| Capacidad de la tarjeta SIM * | SIM doble | Peso del paquete | 400 g |
| Generación de red móvil * | 4G | Aprobaciones regulatoras | |
| Tipo de tarjeta SIM * | NanoSIM | Cuenta con el certificado DLNA (Digital Living Network Alliance, Alianza para el estilo de vida digital en red) | ✓ |
| | | Contenido del embalaje | |
| | | Guía de configuración rápida | ✓ |
| | | Protector de pantalla | ✓ |
| | | Tarjeta de garantía | ✓ |
| | | Cables incluidos | USB Tipo C |
| | | Instrumento para extraer tarjeta SIM | ✓ |
| | | Potencia de adaptador AC | 45 W |
| | | Otras características | |
| | | Tipo de timbre | Polifónico |
| | | Periodo de garantía | 2 año(s) |
| | | Peso de litio por batería | 2,15 g |



6932169350167

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date