

oppo

# OPPO Reno12 Pro 5G: un smartphone que acerca la IA al usuario medio



Por: Antònia Pozo

*La compañía quiere democratizar la inteligencia artificial generativa en los smartphones. Y lo ha conseguido, sin ninguna duda, con la serie OPPO Reno12. En Electromarket hemos podido probar el OPPO Reno12 Pro 5G, un teléfono que, además, ofrece una buena autonomía y un diseño que llama la atención.*

Todos sabemos que la inteligencia artificial generativa no es cosa del futuro. Y, desde hace unos meses, tampoco es solo cosa de los *smartphones* de alta gama. Al menos no desde que OPPO lanzase al mercado la serie Reno12, la primera de gama media que incluye esta tecnología. Una tecnología que, a priori, podemos pensar que no necesitamos pero que, una vez probada, no queremos renunciar a ella. En Electromarket hemos probado durante unas semanas el OPPO Reno12 Pro 5G, el hermano mayor de la serie. Un teléfono que, aparte de la IA, nos ha conquistado por algún otro aspecto que explicaremos a continuación.

## ¿Diseño? ¡Diseño!

OPPO cuida los detalles. De esto no hay duda. Y este modelo no podía ser la excepción. Nada más abrir la caja, que sigue la línea de siempre, nos encontramos con un dispositivo suave al tacto y con un buen agarre, aunque algunas veces escurridizo por la parte trasera. Una parte trasera que, en nuestro caso, estaba dividida estéticamente en tres: una zona mate, más grande; una franja horizontal fina, en la que está el logotipo de OPPO y, debajo de ella, en la parte inferior, una zona en brillo. La verdad es que este rasgo estético no me ha terminado de convencer, aunque, en términos generales, me ha parecido un teléfono elegante. Lo que sí me ha convencido, y creo que está bien solucionado, es el módulo de cámaras que, a diferencia de otros modelos, me parece más discreto, más sencillo, con un tamaño más adecuado y, por tanto, más afín a mis gustos. El dispositivo está disponible en dos colores (*Nebula Black* y *Nebula Silver*) y cuenta con un cuerpo delgado y ligero. En concreto, estamos hablando de un teléfono que mide 161,5 x 74 mm, que tiene un grosor de 7,40 mm y que pesa tan solo 180 g (las medidas pueden variar ligeramente en función del color escogido). Estos números hacen que nos encontremos, en la mano, con un *smartphone* ligero. Y eso se nota desde el primer momento.

En el lado derecho, como suele ser tradición, están el botón de encendido/apagado y los botones para subir y bajar el volumen (un pelín arriba para manos como la mía y para poder tener un buen agarre). Nos despedimos definitivamente del *jack* para los auriculares.

Miramos ahora el teléfono a la cara. En la parte delantera nos encontramos con una pantalla de 6,7" AMOLED flexible con cuatro lados curvos de la misma altura. La ratio pantalla-cuerpo es de 93,5 %, certificación HDR10+ y resolución FHD+. La tasa de refresco, asimismo, es de 120 Hz. Así, si bien nos encontramos con una pantalla que, a priori, podría parecer más o menos estándar, la verdad es que, en el desempeño, funciona muy bien. La pequeña curvatura que tiene, su correcto funcionamiento a pleno sol o los colores vivos que proporciona, nos permiten disfrutar de una experiencia satisfactoria en prácticamente todas las situaciones.

Una de las grandes bazas de este modelo, y que le da un plus respecto a otros de la gama media, es que la pantalla está protegida con vidrio *Gorilla Glass Victus 2*, el vidrio más resistente utilizado en un teléfono de la serie Reno, lo que nos ofrece una mayor seguridad y protección ante caídas, arañazos y dobleces.

De la pantalla, también destaca la tecnología *Splash Touch* de OPPO, que permite un mejor control de la misma, aunque tengamos las manos húmedas o en caso de que se moje la pantalla (incluso con aceite). Cuenta, además, con certificación IP65, ofreciendo protección frente al polvo y agua. Asimismo, la compañía asegura que, si el dispositivo está boca abajo, puede soportar la presión equivalente a ser atropellado por un vehículo de 3,2 toneladas, que aguanta humedades y temperaturas



extremas. Esta parte, hemos considerado que es mejor que la pruebe el usuario.

## Rendimiento

Gracias a la capa de personalización ColorOS 14.1, tenemos un sistema fluido, que se puede adaptar a nuestras necesidades en bastantes aspectos (no solo aspectos técnicos sino también estéticos). Entre algunas de sus ventajas, encontramos la tecnología *Smart Touch*, *File Dock* o el *Phone Link*. Cuenta, asimismo con un *MediaTek Dimensity 7300*, 'tuneado' especialmente para este dispositivo bajo el nombre *Energy*, que nos permite un uso medio del dispositivo para nuestro día a día. Asimismo, los 12 GB de memoria RAM (UFS 3.1 y ampliable 12 GB más) y los 512 GB de ROM nos aseguran tener espacio, y memoria, en prácticamente todas las situaciones que tengamos. Asimismo, el motor RAM-Vita mejora el uso de la RAM, y permite tener aplicaciones en segundo plano funcionando hasta 72 horas sin interrupciones.

Entre otras funciones, la compañía destaca *BeaconLink*, que permite realizar llamadas de voz de dispositivo a dispositivo a través de *Bluetooth* en escenarios incomunicados. La idea está muy bien (sobre todo para momentos en los que no tenemos cobertura, como en emergencias o festivales), pero, por ahora, solo puede utilizarse con otros teléfonos OPPO que dispongan también de la función.

Sin embargo, un pequeño punto negativo sería la cantidad de *bloatware*, o *software* de relleno, que incluye de serie. Vamos a perder algo de tiempo borrando esas aplicaciones (principalmente juegos) que se nos han instalado nada más encender el teléfono, pero eso será solo una vez.

Y relacionado con el rendimiento, no podíamos pasar por el alto la batería del Reno12 Pro 5G. Con 5.000 mAh, y soporte de carga rápida SUPERVOOC™ de 80 W, OPPO asegura que puede cargarse del 1 % al 49 % en 18 minutos, y al 100 % en tan solo 46 minutos.

La función BeaconLink permite realizar llamadas de voz de dispositivo a dispositivo a través de Bluetooth en escenarios incomunicados

Vale la pena señalar que el teléfono solo incluye el cable USB-C, no cuenta con el enchufe, y la verdad es que ese es un tema que no termina de convencerme. Creo que, sobre todo, teniendo en cuenta el dinero que se invierte en un *smartphone*, sería necesario que se incluyese también el cargador, especialmente si queremos aprovechar la carga rápida que nos ofrece.

En nuestro caso, contamos con un cargador de 67 W sin SUPERVOOC y no hemos podido disfrutar de los tiempos que comenta la marca, aunque con una media hora hemos tenido el dispositivo a media carga. Con todo, el resumen es que tenemos un teléfono que nos permite aguantar bien un día y medio sin cargarlo, con un uso normal del mismo.

### Y por fin, la IA

Como hemos comentado al principio del artículo, lo que hace especial a la serie OPPO Reno12 es la incorporación de la GenAI. Si bien podemos disfrutar de ella en varios aspectos del teléfono, donde más se nota es en el campo de la fotografía, con funciones como *AI Clear Face*, *AI Eraser 2.0*, *AI Best Face* o *AI Studio*.

Unas funciones que, junto al trío de cámaras, nos permiten lograr buenas fotografías. Para ello, el Reno12 Pro 5G cuenta con una cámara principal con sensor SonyLYT-600, foco 1,8 y enfoque automático en todos los píxeles; una cámara teleobjetivo de 50 MP; y un gran angular de 8 MP. En la parte delantera, encontramos con una cámara *selfie* también de 50 MP, con enfoque automático y nuevos efectos de *AI Portrait Retouching*, que permiten ajustes en tiempo real. En vídeo, el Reno12 Pro 5G permite realizar grabaciones en vídeo 4 k a 30 fps.

Además, a destacar, la aplicación de las fotos: sencilla, con facilidad para encontrar los aumentos (0,6, 1 y 2x automáticos, los demás, accesibles) y varios modos para cada situación. Y también el uso del HDR para la cámara principal. Así, en términos generales, la cámara principal nos

permite hacer fotos más que adecuadas en la mayoría de situaciones. Si bien en ciertos momentos con contraluz, o con algo más de oscuridad, los colores de la fotografía no han sido tan fieles como esperábamos. Destacar, por otra parte, los *selfies*. Me han gustado mucho los resultados: con un buen desenfoque, gran detalle (hasta las canas se veían) y buen desenfoque.

A finales de agosto, OPPO incorporó a la serie Reno12 la función de *IA Live Photo*, que permite grabar en vídeo lo que pasa 1,5 segundos antes y después de hacer una fotografía, una opción útil y práctica para que el usuario recuerde el ambiente en el que estaba cuando tomó la fotografía.

Siguiendo con la IA, especial mención también a la opción de borrar personas/cosas que no nos interesan (con resultados bastante sorprendentes, la verdad, de los mejores que hemos visto); y el *AI Best Face*, con el que podemos lograr la foto perfecta en grupo.

*AI Write*, *AI Speak*, *AI Summary* y *AI Recording Summary* son algunas de las herramientas disponibles con inteligencia artificial. Por ejemplo, podemos resumir audios (perfecto para periodistas, la verdad), revisar o corregir documentos.

La compañía sigue trabajando con la incorporación de las herramientas de IA, puesto que no todas están disponibles en las versiones en español. Recientemente, por ejemplo, se ha incluido *AI Recording Summary* en español e italiano.

Sea como fuere, en términos generales, el OPPO Reno12 Pro 5G es un teléfono adecuado para la mayoría de usuarios. Ofrece un buen rendimiento, un bonito diseño, una buena cámara y todas las posibilidades que nos abre la IA. ▶

# oppo

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Medidas y peso:** 161,5 x 74,8 x 7,4 mm y 180 g.

**Pantalla:** AMOLED 2.5D Flexible con cuatro lados curvos de la misma altura, 6,7", FHD+ (2412 x 1080) ratio de 93,5 %

**Almacenamiento:** 12 GB + 512 GB.

**Chips:** MediaTek Dimensity 7300-Energy, 8 núcleos, Arm Mali-G615.

**Cámaras:** *Cámara principal:* 50 MP; f/1,8; FOV: 79°; lentes 5P; enfoque automático; compatible con estabilización óptica de imagen; *Gran angular:* 8 MP; f/2,2; campo de visión 112°; lente 5P; *Telefoto:* 50 MP; f/2,0; campo de visión 50°; lentes 5P; AF compatible; *Cámara frontal:* 50 MP; f/2,0; FOV: 90°; lentes 5P; compatible enfoque automático.

**Batería:** 5000 mAh/19.55 Wh (Típico), carga súper rápida SuperVOOCTM.

