

oppo

OPPO Reno8 5G: clara apuesta por la fotografía y el diseño

Por: Antònia Pozo



Con septiembre decimos adiós al verano, pero damos la bienvenida a lo nuevo de OPPO: la serie OPPO Reno8. En Electromarket, hemos tenido una primera toma de contacto con el OPPO Reno8 5G y os lo contamos a continuación.

Cuatro años después, OPPO volvió a París para presentar sus últimos dispositivos. Fruto de la innovación y de la apuesta por convertirse en una de las marcas líderes en smartphones, OPPO lanzó a finales de agosto la serie OPPO Reno8, la nueva Tablet OPPO Pad Air y la OPPO Band 2. Durante unos días, en nuestra revista hemos podido probar el OPPO Reno8 5G, un teléfono que destaca, claramente, por su equipo fotográfico, su experiencia de uso y su diseño *unibody*. Y es que, pese a que los diseños de los smartphones se parecen cada vez más, nos encontramos ante un teléfono bonito y agradable al tacto. La serie está diseñada bajo el concepto *unibody*, es decir, en un solo cuerpo que integra el módulo de la cámara y la cubierta posterior. Además de un buen agarre, gracias a la suavidad de la parte trasera, nos encontramos con un teléfono sobrio, elegante y suave al tacto. Asimismo, OPPO sigue también en esta serie con su característico Glow en la parte trasera, gracias al cual nuestras huellas casi no quedarán marcadas en la carcasa. El dispositivo está disponible en dos colores que también le dan un toque moderno y elegante: el Shimmer Black y el Shimmer Gold. Nosotros hemos probado el Shimmer Black.

El exterior

En cuanto a las dimensiones del teléfono, nos encontramos con un dispositivo delgado a la par que ligero. En concreto, el OPPO Reno8 5G pesa 179 g y mide 160 x 73.4 x 7.67 mm. Ergonómico y perfecto para ser manejado con una sola mano o que no moleste mucho en los bolsillos. Un diez en diseño para la mano y para la vista.

En la parte trasera izquierda superior, encontramos el sistema de cámaras y flash (perfectamente integrado) y en la parte inferior derecha el serigrafiado de la marca, que, a diferencia de otros modelos, se agradezca que pase más desapercibido. En la parte izquierda, tenemos los botones de volumen y en la derecha, el de apagar-encender. En la zona inferior, encontramos el altavoz (que no es estéreo), el puerto de carga

USB C y también la ranura para la tarjeta SIM. Finalmente, en la parte delantera, en la zona superior izquierda, encontramos la cámara selfie, y en la zona inferior central, el sensor de huellas para desbloquear el teléfono con un simple dedo.

Por lo que a la pantalla se refiere, tanto el Reno8 5G como su hermano mayor, el Reno8 Pro 5G, apuestan por la pantalla AMOLED. En el caso del dispositivo que estamos analizando, la pantalla es de 6,43 pulgadas FullHD+ (1.080 x 2.400 píxeles). También nos volvemos a encontrar con una pantalla plana, de 7,67 mm de grosor, Gorilla Glass 5 y que tiene una tasa de refresco de 90 Hz. Pese a que es inferior que la de del Reno8 Pro 5G (y la de otros competidores), durante estos días no hemos tenido problemas a la hora de jugar a juegos con mayores requerimientos técnicos (algo indispensable en una época en la que quien más o quien menos tiene algún juego descargado en su teléfono).

Por otra parte, el dispositivo viene con la última versión de su sistema operativo basado en Android, ColorOS 12.1, y que destaca por su simplicidad y comodidad. Intuitivo y sencillo, ColorOS ofrece una serie de características inteligentes y fluidez. Encontrar lo que buscamos es cada vez más fácil en estos sistemas. Se agradece, asimismo, que de fábrica no vengan muchas aplicaciones preestablecidas. Así, nos encontramos con Amazon, Netflix, LinkedIn, TikTok y Facebook, entre otros. Además, el ColorOS 12.1 hace una buena administración de la energía, ideal para que la batería nos dure algo más.

Carga rápida y cuidado de la batería

Conscientes de que usamos los teléfonos más que nunca, OPPO sigue apostando por la carga rápida en los teléfonos nuevos que lanza. Y en el caso del OPPO Reno8 5G no iba a ser menos (, cuando lo probamos, ya no queremos tener otro teléfono sin carga rápida). En este caso, esta serie incorpora el SUPERVOCC™ de 80 W con la que se pueden cargar en tan solo 10 minutos el 50% de la batería de 4.500 mAh y el total de



El apartado fotográfico, la carga rápida y el diseño, además del precio, hacen de este modelo una muy buena opción

la carga, en 35 minutos. En estos días de uso la verdad que el rendimiento ha sido correcto, aguantando hasta un día y medio sin tener que cargar el teléfono (y haciendo un uso normal del mismo). En cuanto a la carga rápida, en mi caso ha tardado alrededor de 40 minutos en completarse. Minuto arriba, minuto abajo, no hay duda de que la carga rápida es un must que, cada vez más, los usuarios van a demandar en sus teléfonos.

Siguiendo con la batería, OPPO ha detallado que el Reno8 5G cuenta con el sistema de cuidado *Battery Health Engine*, gracias al cual se extiende la vida útil de la batería. Así, según la compañía, con este sistema, el teléfono man-

tiene hasta el 80% de su capacidad original después de 1.600 ciclos de carga completa (alrededor de cuatro años de batería sana). Esto no lo hemos podido comprobar (por motivos obvios), pero en caso de que sea así, es algo muy interesante, pues, la batería suele ser uno de los primeros aspectos que suele fallar en nuestros teléfonos.

Entrando en las entrañas del teléfono, el modelo analizado cuenta con procesador MediaTek Dimensity 1300, que tan buenos resultados está ofreciendo. Asimismo, está equipado con el sistema de refrigeración líquida de cámara de vapor superconductor (VC), a través del cual se consigue que en situaciones de gran uso el teléfono no se caliente mucho.

La fluidez mencionada anteriormente, y la buena experiencia, también viene dada por una RAM de 8 GB, que tiene, además, la posibilidad de ampliarse hasta 5 GB, y una memoria de 256 GB. Con ambas características, es complicado que nos quedemos sin espacio para guardar todo lo que queremos.

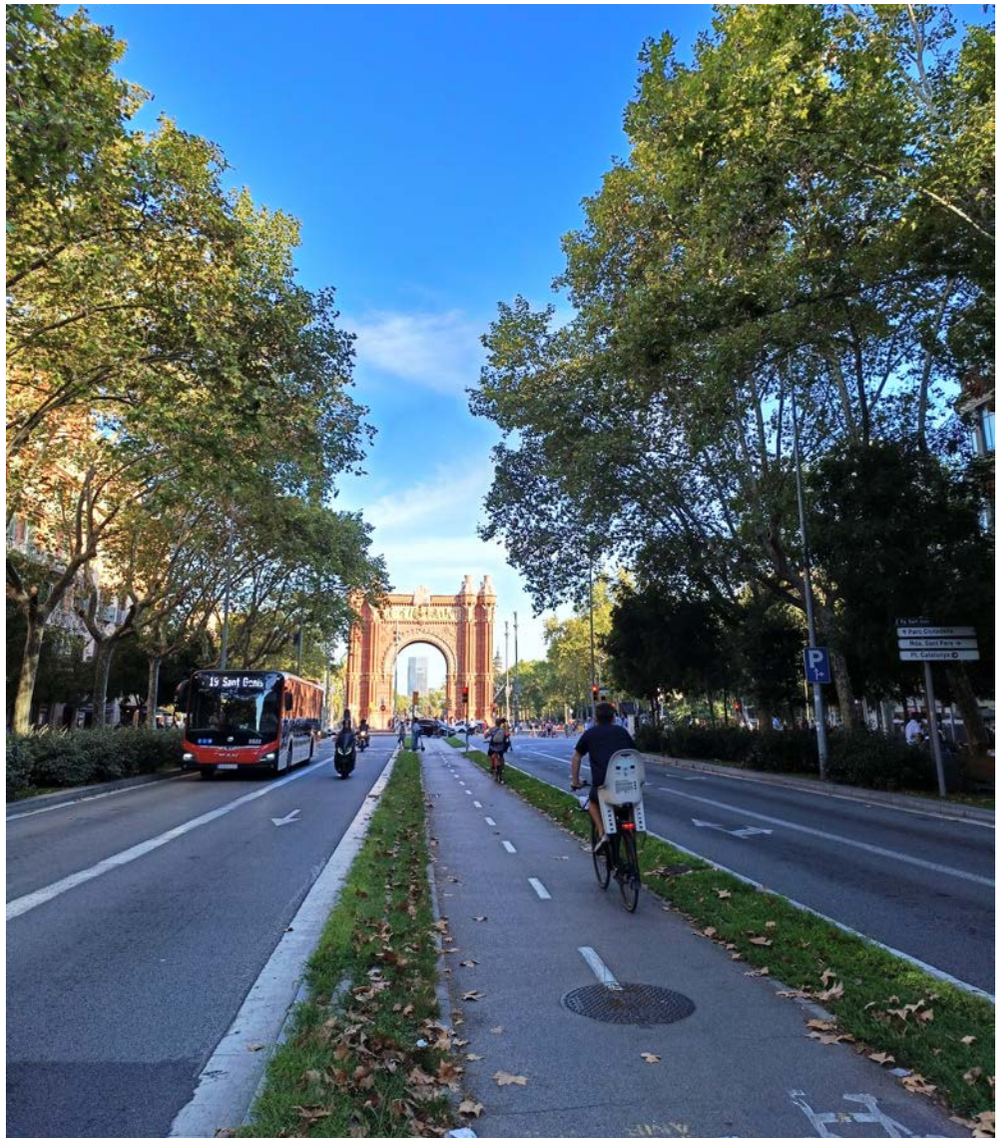
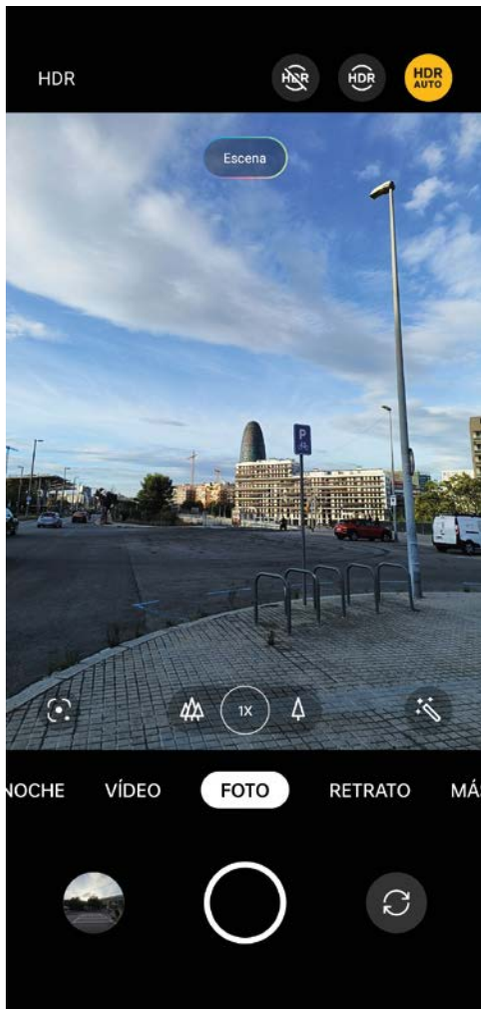
Fotografía remarcable

Como último punto, vamos a analizar el apartado fotográfico, uno de los aspectos en los que OPPO sigue evolucionando más. Como cámara principal encontramos un sensor Sony IMX766 de 50MP y f/1.8. También tiene una cámara Gran Angular de 8MP y f/2.2 y

un macro de 2MP y f/2.4. En la parte frontal encontramos la cámara para selfies Sony IMX 709, con unos nada desdeñables 32MP, f/2.4 y nueva generación RGBW de OPPO. A esta combinación de cámaras se le une una mejora en la inteligencia artificial, que permite sacar nuestra mejor versión a la hora de fotografiar. En términos generales, los resultados que ofrece el OPPO Reno8 5G son muy buenos. A plena luz del día, la cámara trasera logra unos colores nítidos y vivos, bastante fidedignos con la realidad y con una resolución remarcable en un teléfono de gama media como este. Los resultados también siguen siendo buenos con el zoom, aunque la calidad de las fotografías a contraluz baja algo.

Sin embargo, el que creemos que es el aspecto más importante de este teléfono es la fotografía nocturna. Con un sensor principal un 28% más grande, que permite obtener un 64,36% más de luz, las imágenes hechas por la noche consiguen lograr grandes resultados interesantes. Esta apuesta por la fotografía nocturna también se ve en la cámara selfie. Y es que aquí, la nueva generación de sensores RGBW de OPPO logran capturar un 60% más de luz y un 35% menos de ruido. Así, el sensor IMX709, codiseñado por la compañía y Sony, incorpora píxeles de detección de blanco en el sensor para capturar más luz y procesarla con su IA y su revolucionario algoritmo Quadra Binning,





haciendo posible el aumento de la precisión y la sensibilidad. Con estas características, a primera vista, los resultados han de ser buenos. En la práctica, hemos hecho algunas pruebas en habitaciones oscuras, sin ninguna luz externa, y hemos logrado imágenes aceptables y con menos ruidos (siendo las de la cámara delantera mejores que con selfie). Si bien es cierto que hay bastante margen de mejora. En cambio, si queremos hacer alguna foto de noche a algún objeto en movimiento, la cosa cambia. A pesar de ello, en términos generales, el uso del modo automático de la cámara convencerá a la mayoría de personas en la mayoría de situaciones que se puedan dar. Hemos tenido el OPPO Reno8 5G menos de una semana en nuestras manos, pero lo cierto es que las sensaciones son buenas. Sobre todo, para aquellos usuarios que buscan un teléfono de gama media, pero con toques de gama alta. El apartado fotográfico, la carga rápida y el diseño, además del precio, hacen de este modelo una muy buena opción para quien busque renovar el teléfono de cara al Black Friday o las Navidades y no esté dispuesto a desembolsar mil euros. ▶

OPPO está apostando por mejorar la fotografía y el vídeo nocturno, y ha hecho grandes avances con la serie Reno8

oppo

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 160.0 x 73.4 x 7.67 mm / 179g

Pantalla: AMOLED 6,43", 90Hz, 800 nits

Protección: Corning Gorilla Glass 5

Resolución: FHD+ (2400 X 1080)

Cámara trasera: 50MP(f/1.8), Sony IMX766, EIS; 8MP(f/2.2) Gran Angular; 2MP(f/2.4) Macro

Resolución Vídeo (trasera): 4k@30fps, 1080@60/30fp

Cámara Selfie: 32MP (f/2.4), Sony IMX 709, EIS

Resolución Vídeo (Selfie): 1080P@30fp

Procesador: Mediatek Dimensity 1300 (6nm)

RAM: 8 GB (LPDDR4x), ampliable hasta 13 GB

ROM: 256 GB (UFS3.1)

Carga: 80W SUPERVOOCTM, 100% en 35min

Sistema Operativo: ColorOs 12.1 (Basado en Android 12)