

oppo

OPPO Find X5: un teléfono equilibrado que lo tiene casi todo

Por: Antònia Pozo

El OPPO Find X5, perteneciente a la gama más alta de la compañía, es un teléfono cómodo, que hace fotografías y vídeos de gran calidad, y tiene un diseño Premium. En las siguientes líneas, os explicamos más sobre él.

OPPO sigue trabajando día a día para convertirse en un *player* fuerte en el mercado de smartphones. En febrero, la compañía amplió su gama más alta, la Find, con tres nuevos modelos: el OPPO Find X5 5G, el OPPO Find X5 5G PRO y el OPPO Find X5 Lite. En Electromarket hemos tenido la oportunidad de probar el OPPO Find X5 5G y, a continuación, os explicamos nuestras sensaciones de este modelo que compite con el Samsung Galaxy S22+ o el Xiaomi 12 Pro.

La serie más Premium

Diseño Premium, futurista y atemporal. Sin duda, el OPPO Find X5 destaca por su original diseño, que puede gustar más o menos a nivel personal, pero que, sin duda, ha sorprendido en el mercado. No obstante, la serie Find recibió el prestigioso iF Design Award 2022.

En el caso del modelo 'base', el Find X5, nos encontramos con un teléfono algo más sencillo que su hermano mayor, pero no por ello menos atractivo. Es un smartphone de 6,55 pulgadas y un peso de unos 200gr. Pese a sus dimensiones, ofrece un buen y cómodo agarre gracias al acabado cerámico que, además, es resistente a los arañazos y al polvo. Nosotros hemos podido testear el modelo negro (está en blanco, también) y, además de ser un teléfono muy elegante, tiene un tacto muy suave por la parte trasera con un acabado mate que nos ha convencido muchísimo. Siguiendo en la parte trasera, y continuado con las características de la gama Find, el Find X5 también tiene el módulo de las cámaras un pelín elevado, por lo que quedan algo por encima con respecto al panel trasero. Sin embargo, todas las lentes se encuentran integradas. El panel dispone de un acabado espejo, en el cual sí se quedan algunas huellas, pero no tantas como en otros casos gracias al tratamiento oleofóbico.

En la parte trasera, también, encontramos serigrafiado el logo de OPPO, además del de Hasselblad y, en el panel de cámaras, "POWERED BY MariSilicon", la NPU de desarrollo propio de las cámaras dedicada al procesamiento de imágenes. Lo cierto es que, para mi gusto, hay demasiada letra y logo en la parte trasera. Con ello, cuando lo veo por detrás, me hace pensar en un teléfono más deportivo, de estar por casa, y menos Premium, que es lo que su precio y sus características técnicas nos ofrecen. Pero bueno... entiendo que la mayoría de la gente usamos fundas, así que

es un 'problema' de fácil solución y que, para nada, empaña el buen funcionamiento del dispositivo.

Asimismo, siguiendo con el diseño, resaltar que cuenta con certificación IP54, por lo que es resistente al agua y al polvo. Aquí hay una pequeña diferencia con su hermano mayor, el Pro, que dispone de certificado IP68. De base, viene una funda, que se parece a la parte trasera del móvil, y que queda ajustada a la perfección, aunque si la usamos perdemos ese tacto tan agradable que tiene el móvil. En la parte izquierda tenemos el control de volumen (algo que al principio se me hizo raro porque estoy más acostumbrada a que esté en el otro lado), y en el lado derecho tenemos el botón de apagado y encendido. El puerto USB-C se sitúa en la parte inferior, donde también hay la ranura para tarjetas y un altavoz. El otro altavoz se encuentra en la parte frontal, en el auricular de llamadas. Eso sí, no podemos subirlo más allá del 80-85% porque pierde cierta calidad de audio. Analizando la pantalla, que como hemos mencionado es de 6,55 pulgadas y ratio 20:9, tenemos un panel AMOLED a 120 Hz con resolución FullHD+, profundidad de color de 10 bits y cristal Gorilla Glass Victus. Tiene unos márgenes curvados y bastante ajustados a los bordes laterales, y la experiencia de uso ha sido satisfactoria en todo momento. El brillo se ajusta automáticamente, permitiéndonos usar la pantalla correctamente, aunque la luz del sol dé fuertemente. Además, la pantalla ofrece buenos resultados para consumir todo tipo de contenidos y también para jugar, gracias a la combinación de la tasa de refresco y el ColorOS 12.1. El sistema incluye diferentes modos para ajustar los colores, que en algunos casos pueden parecer demasiado vivos.

La experiencia

Mientras que el Find X5 Pro cuenta con lo último de Qualcomm, en esta versión tenemos que 'conformarnos' con el Snapdragon 888, un procesador de ocho núcleos Kryo 680 a 2,84GHz, la GPU Adreno 660 y el módem Snapdragon X60. Asimismo, cuenta con 8GB de RAM y 256GB de almacenamiento interno (unos 232GB efectivos). Con todo, la experiencia de uso es muy buena. Nos encontramos con un móvil muy fluido, que nos permite abrir aplicaciones rápidamente, pasando de una aplicación a otra sin ningún problema, y manteniendo bastantes apps en segundo plano sin que eso afecte al dispositivo, sin cierres inesperados ni lags.

En cuanto al software, el dispositivo cuenta con Android 12 bajo ColorOS 12.1, con una capa de personalización bastante trabajada por parte de la compañía, que ofrece una serie de aplicaciones ya más enfocadas a nuestro mercado. Incluye algunas aplicaciones de terceros, sobre todo redes sociales como Facebook, LinkedIn o Tik Tok, que se pueden desinstalar con facilidad en caso de que no nos interesen.

Sin duda, creo que una de las grandes innovaciones de los últimos años ha sido la carga rápida. En este caso, el teléfono cuenta con carga rápida SUPERVOOC™ de 80W, que permite cargar el 50% de la batería en tan solo 12 minutos, según la compañía. En nuestro caso, en unos 15 minutos hemos cargado alrededor del 50%. La carga total también del OPPO Find X5 es de unos 45 minutos, otro punto positivo para la compañía. Asimismo, se puede cargar a través de carga inalámbrica rápida de 30 W con el cargador oficial de la compañía o de OnePlus.



Por primera vez, la batería incluye el nuevo sistema desarrollado por OPPO Battery Health Engine, que hace que la batería pase de los 800 ciclos de carga a los 1.600, haciéndola más duradera y segura. El Find X5 tiene una batería de 4.800 mAh, lo que nos permite un uso más o menos intensivo durante un día completo, y aproximadamente un uso de la pantalla de unas seis horas.

Una de las grandes apuestas de este teléfono es su sistema de cámaras. Y es que, tal y como anuncian desde la compañía, esta es la primera serie de dispositivos capaz de capturar y grabar Videos Ultra Night 4K, gracias a la NPU de desarrollo propio MariSilicon X. Asimismo, en esta familia, OPPO ha colaborado con la gran marca de fotografía Hasselblad, ofreciendo una experiencia muy buena. Esto permite mejorar la calidad de las fotografías, con la posibilidad de tomar fotos de hasta 20 bits. El bloque de cámaras de la parte trasera está compuesto por: cámara principal Sony IMX766 de 50 mpx /1.8; cámara gran angular de 50 mpx f/2.2, y un teleobjetivo de 13 mpx f/2.4, zoom óptico 2X y zoom híbrido 5X. La cámara delantera es una Sony de 32 mpx y f/2,4.

Por norma general, los resultados son buenos con el Automático. No

La fotografía es un claro punto a favor gracias al equipo y al gran trabajo que hay detrás de la NPU

tenemos colores muy saturados, ni luces que queman las imágenes, el balance de blancos es correcto, entre otros. Tenemos la opción de dejar el HDR automático, lo que nos permitirá sacar mejores fotos en zonas con detalles oscuros. Podemos desenfocar el fondo también, según diferentes niveles, y en el Modo Noche disfrutamos de gran claridad, con resultados muy buenos con poca luz. Los detalles se ven nítidos y bien definidos en cualquiera de los modos gracias al gran trabajo que hay detrás de la NPU. Podemos aplicar también algunos perfiles de colores antes de realizar la foto. En cuanto a la cámara de selfies, que tiene 32 mpx, también hace unas fotos correctas.

Por lo que al vídeo se refiere, con el terminal podemos grabar en 4K a 30fps o 60fps, pero si activamos la función Ultraestable la calidad se reduce a 1.080 (y es bastante necesaria esa función, porque si no, se

nota la trepidación). Asimismo, si grabamos en 4K a 30fps, podemos mantener un punto de enfoque con seguimiento. Los colores son aceptables, al igual que los diferentes filtros y modos como Película, Time Lapse o Cámara Lenta con los que viene incluido el móvil. Y dos apuntes más: en modo oscuro mejoran los detalles y las sombras, y la cámara frontal permite grabar tan solo a 1.080. Pero, aun así, creemos que el vídeo del OPPO Find X5 funciona bien en muchos aspectos.

En definitiva, el OPPO Find X5 es una muestra de que la compañía es un claro *player* a tener en cuenta en nuestro país. Este nuevo dispositivo, con un equipo fotográfico de lujo, con una pantalla y un diseño agradables, con una carga rápida que se convierte en una necesidad, con un sistema que funciona rápido y adecuadamente, es un claro candidato a tener en cuenta por aquellos usuarios que quieran un teléfono de gama alta y equilibrado. Su precio ronda los mil euros, pero sin duda los vale. ▶



oppo

FICHA TÉCNICA

Medidas y peso: 160,3x72,6x8,7mm, 196g

Pantalla: 6,5", FHD (2400x1080) AMOLED, Corning® Gorilla® Glass Victus™

Memoria: 8GB + 256GB, UFS3.1 @ 2 Lanes HS-Gear4

Cámara: 50MP cámara principal: f/1.8; FOV 84°; 6P lens; AF soportado; closed-loop focus motor; OIS; 50MP cámara gran angular: f/2.2; FOV 110°; 7P lens; AF soportado; closed-loop focus motor; Macro 4 cm; 13MP cámara teleobjetivo:f/2.4;

FOV 45°; 5P lens; AF soportado; 32MP Cámara Delantera: f/2.4; FOV 81°; 5P lens

Vídeo: Cámara trasera: 4K (30fps/60fps), 1080P (30fps/60fps), y 720P (30fps/60fps); Video Slo-mo: 1080P (240fps) y 720P (480fps); Video zoom: 4K(30fps/60fps), 720P(30fps/60fps), 1080P(30fps/60fps); Cámara Delantera soporta 1080P/720P (30fps) (Default: 1080P(30fps)); soporta video stabilization (1080P/720P (30fps))

Chips: Qualcomm® Snapdragon™ 888 Mobile Platform