

LG V30

V30 ThinQ: un todoterreno con lo mejor de LG

Por Guillem Alsina



Rozando la perfección, este buque insignia de LG (junto al G7) representa lo mejor de una compañía que ha logrado la excelencia en algunos ámbitos, pero también la reiteración de algunos errores en anteriores terminales. Por suerte, en este, LG ha sabido solucionar algunos, aunque todavía queda trabajo por hacer para solucionar estas pequeñas deficiencias que dejan sus terminales a las puertas del cielo.

Con el packaging del V30, LG ha seguido la tendencia que ya hace tiempo se ha impuesto en la industria de la telefonía móvil, de un minimalismo elegante. Se presenta en una caja totalmente negra con el modelo del terminal en bajorrelieve en la parte superior y que, al abrirla, nos deja ver en primer lugar el terminal conservado en una protección plástica. Bajo este, encontramos un sobre de cartulina de color negro, dentro del cual tenemos una guía de inicio rápido que nos explica las diversas partes del terminal, así como la forma en la que se debe instalar la tarjeta SIM y la microSD, como cargarlo, y las instrucciones de seguridad. También tenemos la garantía, y una cartulina con el punzón para abrir la bandeja donde van la tarjeta SIM y microSD. Bajo este sobre, encontramos un paño de limpieza de la pantalla (buen detalle), el cargador, el cable USB-A a USB-C, y una caja en la que encontramos los auriculares de Bang&Olufsen (todo un lujo) que acompañan al terminal, así como las siliconas de recambio.

Diseño

LG ha puesto mucho empeño en un diseño elegante en su última generación de terminales. El V30 es un poco más ancho que el LG G7, tiene un aspecto menos alargado, y eso que la relación de aspecto de la pantalla es la misma, 18:9. Esta forma se explica porque los márgenes superior e inferior son muy pequeños. En su parte inferior encontramos el micrófono de voz, el conector USB-C y el altavoz multimedia, mientras que en la superior tenemos el micrófono para la cancelación de ruido y el conector



minijack para los auriculares. En el lateral derecho encontramos la bandeja para tarjetas SIM y microSD, y en la izquierda los botones de subir y bajar volumen. ¿Me dejo algo? Pues sí, claro ¡que despiste! ¿Cómo querría yo arrancar el terminal? Pues por su parte trasera, presionando sobre el botón que también hace la función de lector de huellas digitales. LG recupera así una práctica que ya llevó a cabo en algunos de sus terminales, y que parecía estar llamada a formar parte de toda su gama de terminales pero que, al final, no ha sido así. Sobre este botón trasero del V30 podemos ver los dos objetivos de la cámara doble, y a su lado el flash. En la parte superior delantera tenemos

a la izquierda el objetivo de la cámara de selfies, y en el centro el altavoz de llamadas.

Volviendo al botón trasero, su uso para bloquear y desbloquear el terminal se hace raro en los primeros días de uso si uno viene acostumbrado a un botón lateral, buscando en primera instancia con el tacto en uno de los laterales. ¿Es más cómodo o menos? Diferente, diría yo; una vez acostumbrado, es una forma tan válida como otra de arrancar el terminal, bloquearlo o desbloquearlo.

Al igual que en otros modelos de terminal, con el V30 también podemos taponar fácilmente el altavoz inferior cuando estamos jugando, o según como lo agarremos al ver un vídeo a pantalla completa. Pero, en este caso, al disponer de un sólo altavoz, me he encontrado con la casuística de, inadvertidamente y de forma involuntaria, tapar completamente la salida de audio, no escuchando absolutamente nada.

Puesta en marcha

El procedimiento de primera configuración y puesta en marcha de LG es realmente rápido y simple si lo comparamos con los de otros *flagships* de otros fabricantes como Samsung o Huawei, ya que lo más “entretenido” que deberemos hacer es configurar la huella digital para desbloquear el terminal y el asistente de Google.

Se agradece no tener que crear cuentas propias de la compañía fabricante que, a la postre y excepto si estamos muy imbuidos en el ecosistema de dispositivos de la marca, acabamos utilizando muy poco o incluso dejándolas olvidadas.

Lo más curioso del caso es que durante el proceso, nos solicita el registro de una huella digital, pero no la configuración del PIN. Esta última sólo se solicita (o bien optar por otro medio alternativo de desbloqueo, como el patrón) si configuramos, precisamente, la huella. Si obviamos la huella, podemos seguir con el procedimiento de configuración sin que nos solicite otra medida de seguridad, que deberemos posteriormente configurar de forma manual desde *Ajustes*.

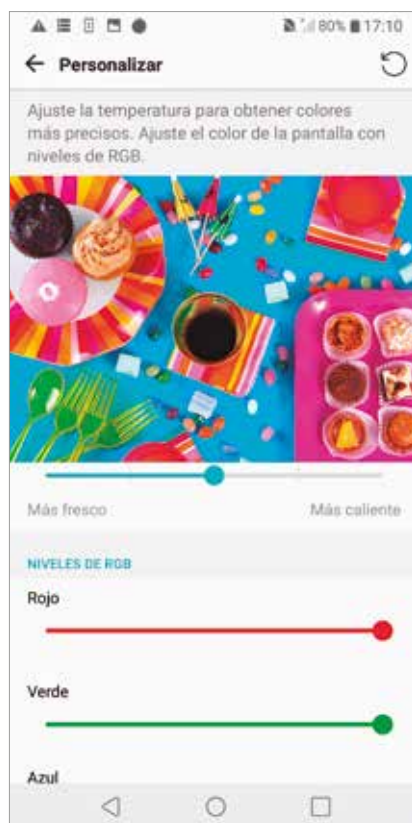
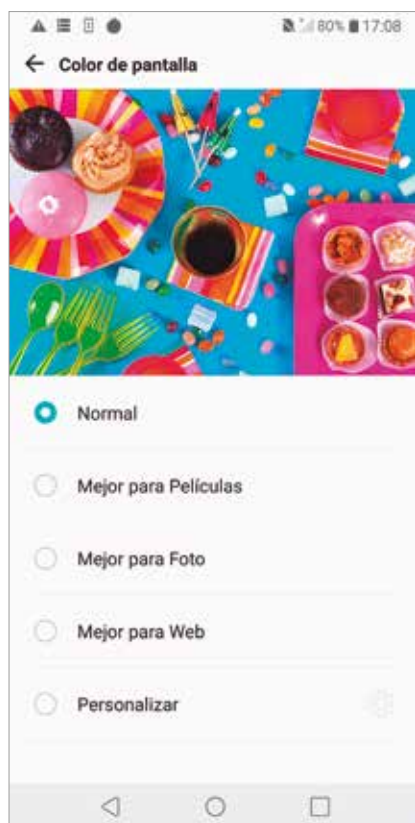
Esto lo considero un poco osado por parte de LG, puesto que seguro habrá usuarios que, por desconocimiento o dejadez, circulen unos cuantos días por el mundo sin proteger su teléfono. Esperemos que a ninguno de estos se lo roben ya que, si no, el ladrón dispondrá de acceso ilimitado a sus datos...

Pantalla

Excelente sin paliativos en todos los entornos e iluminaciones, sin duda debido a la naturaleza de la pantalla P-OLED (Plastic OLED); los colores que muestra son muy vivos, tal vez no tanto como una pantalla OLED con base de cristal, pero sin duda el resultado tampoco dista mucho de aquella, y la visualización a pleno sol o en entornos con la iluminación adecuada continúa siendo perfecta.

En el panel de control contamos con una serie de opciones de temperatura de color para la pantalla que nos permiten optimizarla para el consumo de contenidos en vídeo, de fotografías, para navegar por la web, o, incluso, si somos un poco manitas en este aspecto, personalizar el parámetro de temperatura y la relación de color colores básicos RGB.

También, gracias a un excelente control granular de la configu-



El control de la configuración a través del panel de Ajustes es excelente, proporcionando al usuario un gran nivel de granularidad

ración de este terminal a través de los ajustes, podemos ajustar la resolución en tres posiciones, de mayor (2880x1440) a menor (1440x720), pasando por un término medio (2160x1080). Cabe decir que la diferencia, en muchos casos, difícilmente se apreciará, y una resolución más baja nos permitirá ahorrar algo de energía.

Cámaras

Siendo un *flagship* de una marca puntera, la cámara no puede decepcionar, aunque a mí, los últimos modelos de LG no me han convencido en lo que se refiere a la foto nocturna. ¿Seguirá el V30 en la misma línea?

Mi primera prueba es a pleno día y con luz favorable. El comportamiento utilizando solamente una de las lentes que tiene la cámara principal es excepcional, captando no solamente colores vivos, sino también con un sensor muy rápido que brinda todo el sentido a la palabra "instantánea" para definir una foto. Además, al mérito por el buen rendimiento hay que sumarle el estabilizador de imagen, puesto que yo iba andando en el momento de llevar a cabo las fotos de pruebas y no se ha notado en absoluto en la instantánea.

Si activamos el modo panorámico con el concurso de la segunda cámara, la cosa cambia ligeramente, y es que la

imagen muestra un ligero efecto "ojo de pez", consistente en que se ve como si la miráramos a través de un cristal curvado hacia afuera, con el centro de la imagen más próximo a nosotros que los bordes. Es un efecto ligero, pero que se percibe a simple vista, y que tal vez -aquí estoy especulando- sea debido a la ligera diferencia de pixelaje de los sensores (16,3+13 Mpx).

Pasemos ahora a la cámara frontal, que realiza unos selfies impecables, tanto con luz adecuada como a contraluz.

Si hablamos de fotografía nocturna, y teniendo en cuenta que los últimos modelos que he probado de LG, tenían un problema con la velocidad de captura de la imagen con los parámetros por defecto de la app de cámara, ¿cambia la cosa en el V30?

Pues debo decir que sí, que en este factor mejora mucho, y aunque en algunos casos todavía nos será difícil tomar instantáneas perfectas (como en el caso de vehículos moviéndose a cierta velocidad), en general las fotos en entornos nocturnos mejoran mucho con respecto a anteriores desarrollos sin tener que recurrir a modificar parámetros como la ISO en la configuración de la cámara.

La app de cámara incluye dos funcionalidades de inteligencia artificial: QLens y AI CAM. Empecemos por esta segunda, cuya función es identificar objetos que se ven en pantalla para sugerirnos la mejor configuración de





paisaje luz correcta



paisaje contraluz



normal



gran angular

La fotografía nocturna mejora notablemente respecto a otros terminales de la misma marca



la cámara o una serie de configuraciones entre las que deberemos elegir para obtener la mejor imagen. Por lo que respecta a la funcionalidad QLens, también nos permite identificar objetos a los que apuntamos con la cámara del terminal, permitiéndonos después buscar en tiendas online productos similares, realizar una búsqueda en la web, o bien escanear códigos QR.

¿Funciona? La verdad es que me ha costado mucho que identifique objetos de forma correcta, y más que haga las búsquedas adecuadas; entre unos ejemplos, una zapatilla de piscina que no reconoció, o un ordenador del que me

ofreció comprar pegatinas de aquellas que permiten castellanizar un teclado extranjero... cuando el teclado es español.

Sonido

Bang&Olufsen es un sello que debería garantizar cierta calidad en el audio, y es precisamente la marca que podemos leer en la trasera del V30 ¿Lo consiguen? Sin duda alguna.

El altavoz multimedia de la parte inferior - pese a que colocado en un mal lugar, como he explicado antes- ofrece una calidad excelente, aunque me he encontrado que no es capaz de ofrecer un volumen muy alto si lo comparamos con otros terminales, lo cual tampoco es en absoluto un problema.

Es más, diría que es una ventaja, porque, de esta forma, cuando está sonando a máximo volumen (que pese a ser inferior a otros, ya es apreciable) no distorsiona en absoluto, ofreciendo una calidad excelente de reproducción de cualquier estilo de música, desde clásica a heavy. Pese a que en el sistema no contamos con muchas

Nos es bastante fácil tapar inadvertidamente el altavoz multimedia mientras jugamos o vemos un vídeo

opciones de configuración de la calidad del sonido, como un ecualizador gráfico, tampoco nos serán necesarias, superadas por la gran calidad que nos ofrece este altavoz, de factura impecable.

No obstante, reitero una crítica: su ubicación, fácil de tapar con la mano cuando vemos un vídeo en apaisado y, sobre todo, cuando jugamos.

Y, como diría aquel personaje de mi infancia: “¡no se vayan todavía, que aún hay más!”, puesto que los auriculares también llevan la firma B&O. Y cabe decir que no desmerecen al altavoz, ofreciendo una calidad de sonido excepcional y una ergonomía que los hace muy cómodos. Digamos que si uno se compra el LG V30, con lo que lleva incluido en materia de audio se puede ahorrar un altavoz externo (excepto que requiera un gran volumen de sonido al que no pueda llegar ni este ni ningún otro móvil), y unos auriculares de calidad, porque la que ofrecen los B&O de serie ya iguala o supera a la que podamos obtener con unos comprados en una tienda.

Batería

Muy correcta sin destacar excesivamente. Aguanta sin problemas un día de trabajo intenso, y no se produce una curva de consumo desmesurada cuando utilizamos aplicaciones “pesadas”; evidentemente, la carga baja con mayor velocidad, pero no se aprecia un factor de multiplicación del consumo que haga poner en duda su autonomía.

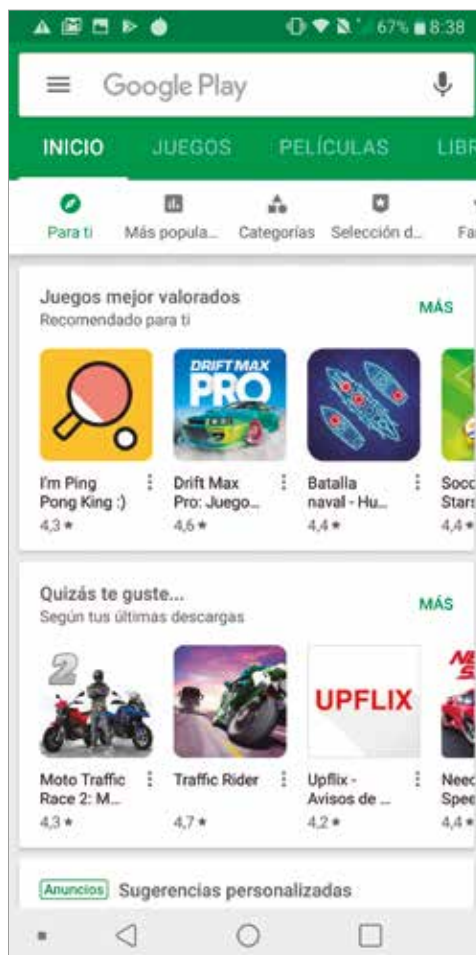
A través de los Ajustes del sistema, tendremos varias opciones para aumentar su autonomía, aunque a costa de sacrificar parte de la flexibilidad del teléfono, puesto que se restringirá la actividad de las aplicaciones en segundo plano entre otras modificaciones del comportamiento del sistema.

Rendimiento

En las pruebas de AnTuTu, el LG V30 ha logrado una puntuación de 165.439 puntos, situándose por encima del 82%

de los dispositivos que han pasado por este test. Su mejor puntuación la obtiene en el apartado de CPU, superando el 97% de los dispositivos, pero en el terreno de la GPU esta cifra baja hasta el 90%, todavía más (solo un 26 y un 23% respectivamente) si nos referimos al rendimiento de la interfaz de usuario y la memoria.

Las animaciones realizadas por el test AnTuTu se ven bastante fluidas, pero no perfectas, pudiendo constatar un muy ligero “arrastre” del vídeo. Pese a que este no es un impedimento para disfrutar de contenidos multimedia, sí nos explica por qué la GPU no está a la misma altura que la CPU. ¿Limita esto la funcionalidad gráfica del V30? En absoluto: he manejado el Real Racing 3 con una fluidez absoluta a una resolución y con un detalle máximo. En el trabajo diario, maneja las aplicaciones más habituales, tanto de trabajo,



como contenidos, como redes sociales, de forma muy fluida, facilitando un cambio rápido entre apps incluso en momentos de carga puntuales, siempre muy fluido y sin retrasos de ningún tipo.

Software

Así como el proceso de configuración inicial del móvil es espartano, también lo es la dotación de apps preinstaladas, aunque esto no significa que el V30 venga de vacío, pero sí se agradece que a diferencia de otros fabricantes, LG no haya incluido una gran cantidad de *bloatware* que debamos eliminar tras haberlo configurado. Tenemos por una parte las apps de la propia LG para el desempeño básico del terminal, como los contactos, el calendario, las tareas, reproductor de música, calculadora, cliente de correo electrónico, gestor de archivos, o el antes comentado Smart Doctor para tomarle el pulso al sistema. También nos encontramos unas cuantas de las aplicaciones más populares de Google, como Drive, Play Música y Películas, la app de clasificación y copia online de fotografías, Duo, Mapas, YouTube o Gmail.

La interfaz personalizada dispone de una funcionalidad interesante que nos permite disfrutar de una mayor cantidad de pantalla cuando escondemos la barra inferior mediante la pulsación de un pequeño botón que nos sale en la parte izquierda de esta. Dicho botón lo vemos cuando abrimos una app. Para volver a mostrarla, solo nos es necesario arrastrar desde abajo del todo hacia arriba y volver a pulsar sobre el botón para fijar la barra nuevamente. Si no la fijamos, podemos utilizarla, y el sistema “recuerda” la preferencia para cada aplicación, es decir, que podemos elegir granularmente para cada app si mostramos o no dicha barra.

La funcionalidad Smart Doctor nos informa de cuando una app está consumiendo demasiada energía. Accesible a través de los *Ajustes*, también nos da una visión de cómo está trabajando el terminal, informándonos del espacio de almacenamiento ocupado, o el uso de la memoria RAM, o llevar a cabo una serie de tests diagnósticos para asegurarnos del buen funcionamiento del hardware.

Conclusión/Opinión

A día de hoy, unas pocas marcas se disputan tener el mejor teléfono a la venta: Apple, Samsung, Huawei, Sony y, como no, también LG. Esta última roza la perfección en sus *flagship*, pero también es cierto que siempre encontramos algunas pequeñas manchas en el expediente de unos terminales excelentes y que son

capaces de lidiar por derecho propio con todas las tareas que a día de hoy se le requieren a un smartphone.

En el caso del V30, estos “defectillos” impiden que sea el terminal perfecto, pero méritos no le faltan: un rendimiento excelente, una cámara excepcional, o un sonido de altísima calidad.

Estos son los pros, pero ¿y los contras? Pequeñas minucias que empañan el buen quehacer de la surcoreana: una colocación del altavoz multimedia que puede molestarnos a la hora de utilizar el terminal en apaisado (ya que fácilmente podemos taparlo con la mano), o unas funcionalidades de inteligencia artificial para la cámara que no son tan “listas” como debieran.▶

LG V30

FICHA TÉCNICA

Sistema operativo: Android 8.0 *Oreo*
Microprocesador: Qualcomm MSM8990 (835) de 8 núcleos a 2,4 GHz
Memoria RAM: 4 GB
Pantalla: P-OLED de 6” con 538 ppp y resolución 2880x1440 (relación 18:9). Soporte para contenidos en HDR. Realizada en Gorilla Glass 5.
Cámaras: Principal: objetivo doble asimétrico de 16,3+13 Mpx. Selfies: 4,9 Mpx con resolución 2560x1920

Memoria interna: 64 GB (unos 51 disponibles para el usuario)
Memoria externa: microSD compatible con tarjetas de hasta 512 GB
Batería: Ión de litio de 3.300 mAh
Lector de huella: sí
Medidas: 151,7x75,4x7,3 mm
Peso: 158 g.