

Hisense

El Hisense Infinity H30 Lite, ideal para usuarios de gama media

Por Tomás Pardo



Aunque para muchos la marca Hisense pueda ser más conocida por sus sistemas de aire acondicionado o televisores, lo cierto es que últimamente están realizando una fuerte apuesta por el sector de la telefonía móvil. El recientemente presentado Hisense Infinity H30 Lite es prueba de ello.

Enmarcado dentro de la gama de entrada de la compañía, este nuevo smartphone cuenta con un diseño acorde al del resto de la gama de la casa y muy similar al de su hermano mayor, el H30. Eso sí, puesto que estamos hablando de una gama de entrada, tanto los materiales como las especificaciones se han ajustado a esta gama de precios.

Con un cuerpo y diseño muy similar a su hermano mayor, en este caso nos encontramos, en cambio, con un cuerpo en plástico que sirve tanto para rebajar su peso total hasta los 162 gramos, como para reducir el coste final del equipo. Por el camino nos dejamos la protección de Gorilla Glass 3 presente en su hermano mayor, así como unos cuantos miliamperios de batería que también aligeran considerablemente el peso. En cuando a su acabado externo, nos encontramos con una carcasa plástica pero con acabado metálico, lo que le da un aspecto de mejor rematado final en comparación con otros equipos de similar gama de la competencia.

Pantalla

Lo que realmente llama la atención en el equipo es su pantalla IPS HD+ de 6.01 pulgadas y que ocupa nada menos que el 83,06% del frontal. Con una resolución nativa de 1500 x 720 píxeles, nos quedamos un poco lejos de la resolución Full HD nativa, pero por otro lado hemos de pensar que eso es algo normal en este rango de precios. El panel cuenta con protección contra salpicaduras (que no impermeable) así como una densidad de píxeles del orden de los 269 PPI, con un brillo de 400 cd/m2 (quizás algo escaso como para utilizarlo cómodamente en la playa en pleno mes de Agosto). Eso sí, continuamos sin poder deshacernos del inefable notch, que

en esta ocasión se ha limitado justo al espacio necesario para situar la cámara frontal (que nos permite utilizarla como sistema de desbloqueo por Face ID), por lo que pasa prácticamente

desapercibido en comparación con otros móviles donde dicho notch es bastante más aparatoso. Hablando de sistemas de desbloqueo, indicar que el terminal además del Face ID, cuenta también con el típico detector de huellas en la parte trasera del equipo, que parece responder con celeridad y sin errores.

Potencia

Este Infinity H30 Lite cuenta como corazón con un procesador de 8 núcleos Unisoc SC9863A en el que se integran 4 núcleos a 1,6 Ghz y otros 4 a 1,2 Ghz. Procesador al que le acompaña para las tareas más exigentes a nivel gráfico, un coprocesador gráfico ARM Mali-G72 de 3 Cores y que funciona a 900 MHz. Como podemos ver, nos encontramos con un equipo de gama media para un usuario típico de smartphone (navegar, utilizar las redes sociales, ver vídeos en Netflix o utilizar el navegador GPS, etc.); pero que se nos queda un tanto escaso a la hora de que pensemos utilizarlo como plataforma intensiva de juegos. No quiere decir que no podrás jugar en él; simplemente que los últimos juegos del momento, con altas especificaciones y muy exigentes a nivel gráfico, se le quedarán un poco "grandes". En definitiva, estamos ante un equipo de gama media, no enfocado hacia los juegos de última hornada.

Cámaras

Como suele ocurrir en los equipos de esta gama de precios, una cosa es lo que el usuario pretende obtener y otra lo que el equipo es capaz de ofrecer. Hay que ser realista y es imposible que por menos de 300€ se obtengan las mismas imágenes que en un equipo que cueste tres o cuatro veces más. Donde estas diferencias se aprecian más claramente, es en las fotos nocturnas. Así, aunque el equipo cuenta con un sistema de doble cámara trasera de 13Mpx + gran angular de 2Mpx y f/2.2; las imágenes se resienten claramente en condiciones de escasa luminosidad. Suele ser el punto débil de todos los equipos que no son tope de gama, que por el contrario suelen ofrecer, como es el caso, fotografías más que decentes a plena luz del sol y en condiciones óptimas de iluminación. A destacar la



*Software mejorado

utilización por parte de la compañía Hisense de la Inteligencia Artificial para adaptar el modo de toma de la cámara a aquello que deseamos fotografiar. Así, el teléfono se configura él sólo a la escena a fotografiar, ya sea un selfie, una foto de un plato de comida o una panorámica de un paisaje.

Y hablando de selfies, indicar que cuenta también con una cámara frontal de 5 Mpx y un ángulo de visión de 77°. Como suele suceder en estos casos, mejor hacerse selfies a plena luz del día y bastante juntos, ya que esos 77° de ángulo de visión con los que cuenta esta cámara, puede que se queden algo escasos para grandes grupos de amigos.

El Hisense H30 Lite cuenta con una batería extraíble, algo bastante raro hoy en día

Conectividad

Evidentemente en este rango de precios hablamos de un teléfono 4G (los módems 5G está por el momento reservados a equipos tope de gama) que cuenta con la ventaja de utilizar doble SIM de tamaño completo que se insertan directamente en el cuerpo del teléfono sobre el compartimento de batería. Esta configuración le permite además contar con una ranura dedicada para tarjetas micro SD de hasta 128Gb. Toda una rareza hoy en día, en que las nano SIM campan a sus anchas, por lo que no tendrás problemas para utilizar dos SIM diferentes y además una

tarjeta de expansión de memoria para el caso de que sus 32Gb de almacenamiento se te queden escasos. El terminal completa su conectividad con Bluetooth v4.2 con A2DP, Wi-Fi 802.11 b/g/n y GPS.

Autonomía

Este puede ser también un punto a destacar del terminal, puesto que nos encontramos ante uno de los pocos equipos del mercado que cuenta con batería extraíble por parte del usuario. Sistema antaño muy utilizado, pero que quedó en desuso una vez los fabricantes optaron por diseños de terminales mucho más finos y que convertían el antiguo sistema de batería extraíble en impracticable.

Con una capacidad de 3.000 mAh y una más que impresionante autonomía de 10 horas de uso normal según el fabricante, lo que más se podría echar de menos es la ausencia de carga rápida. Debido a ello, el equipo tarda como mucho unas 2,5h en alcanzar su capacidad máxima, por lo que para algunos usuarios eso sí que puede ser un punto a meditar antes de su compra.

Disponible en la mayoría de superficies comerciales de electrónica, se puede encontrar en dos colores: Ice Blue y Violet Ocean. ▶

Hisense

FICHA TÉCNICA

Sistema operativo: Android 9.0 Pie

Pantalla: FHD+ de 6.1"

Resolución: 1500 x 720 Píxeles, 24 bit color, densidad 269 PPI

Cámaras: dos cámaras traseras de 13 Megapíxeles f/2.2 + 2 Megapíxeles, grabación vídeo Full HD, resolución máxima de vídeo 1080p@30fps, Flash Dual-LED; cámara frontal de 5 Megapíxeles f/2.2 con ángulo de visión de 77°

Procesador: Unisoc SC9863A de 8 núcleos

Procesador gráfico: ARM Mali-G72 MP3, 3 Cores, 900 MHz

Memoria: 3Gb de memoria RAM LPDDR3, 32Gb de memoria interna a 1800 MHz. Ranura para micro SD de hasta 128GB

SIM: Dual SIM con configuración Nano+Nano/microSD ininterrumpido

Batería: removible Li-Poly de 3000 mAh

Medidas: 773.59 mm x 153.69 mm x 9 mm

Peso: 162 gramos

