

Samsung Galaxy S10 Lite y Note 10 Lite: cámara triple y batería más potente en una versión más económica



Samsung presentó los Galaxy S10 Lite y Galaxy Note10 Lite, las versiones más económicas de sus últimos modelos premium. Estos modelos, que incorporan características de sus buques insignia pero a un valor más accesibles, se estarán exhibiendo en el stand de **la feria de tecnología CES** que se lleva a cabo en Las Vegas.

Los detalles de alta gama que se ven en estos equipos son la cámara, una batería de larga duración y una pantalla “infinita” aunque con algunas variaciones respecto de los modelos que se dieron a conocer a comienzo de año.

Características

Pantalla y diseño

Tanto el Galaxy 10 Lite como el Note 10 Lite cuentan con pantalla super AMOLED Plus Infinity-O, tal como bautizó la marca a esta estética de display que va de borde a borde, para generar una experiencia más inmersiva. En este diseño, la cámara frontal se encuentra alojada en un orificio en la parte frontal.

El display, en ambos casos, es de 6,7 pulgadas, o sea que es más grande que el del S10 (6,1 pulgadas) y el S10 Plus (6,4 pulgadas) pero ofrece menor resolución: en este caso es full HD+, con una densidad de 394 ppp, inferior a los 522 ppi que ofrecen el S10 y S10 Plus.



El módulo para alojar la triple cámara trasera está en el extremo izquierdo y es rectangular.

Otra diferencia respecto de sus antecesores es que en la parte trasera, el módulo para la triple cámara está en el margen superior izquierdo y es rectangular, en el caso del S10 Lite; y cuadrado, en el caso del Note 10 Lite. Esta disposición de las cámaras es diferente a la que se ve en las series S10 y Note 10.

Cámaras

En cuanto a la cámara, el Galaxy S10 Lite integra una cámara principal gran angular con un sensor de 48 megapíxeles (F 2,0), y una ultra gran angular de 123 grados con resolución 12 MP (F2,2); una macro de 5 MP (F 2,4). A su vez, incorpora el nuevo estabilizador óptico de imagen (OIS) Super Steady, que funciona tanto en vídeo como en fotos en la cámara principal.



El Samsung Galaxy Note 10 Lite también tiene una perforación en el frente del display.

El Note 10 Lite también tiene triple cámara, con un sensor de 12 MP para la cámara principal, que también tiene estabilizador de imagen (OIS), pero no el Super Steady del S10 Lite; un ultra gran angular de 123 grados y la misma resolución que en el S10 Lite, pero cambia la macro por un teleobjetivo con un sensor de 12 MP, que también integra OIS.

En ambos modelos la cámara frontal no es dual, como en sus antecesores premium, sino que integra un sólo sensor de 32 MP con apertura F de 2,2.

Procesadores

En ambos casos se trata de procesadores de 8 núcleos aunque en el 10 Lite es de 7 nanómetros en tanto que en el Note 10 Lite es de 10 nanómetros. Los dos modelos cuenta con memoria RAM de 6 u 8 GB y 128 GB de almacenamiento interno.

En cuanto a la batería, en los dos casos es de 4.500 mAh y ofrecen carga rápida aunque no se se especificaron más detalles en este sentido. Tanto el S10 Lite como el Note 10 Lite tienen Android 10 con la capa de personalización de Samsung One UI.



El Samsung Galaxy Note 10 tiene su triple cámara trasera alojada en un módulo cuadrado.

Vienen, como es de esperar, con el ecosistema de aplicaciones y servicios de la compañía, que incluye Bixby, Samsung Pay y Samsung Health. También está protegido por la plataforma de seguridad Samsung Knox.

El Note 10 Lite integra el S Pen, que permite tomar fotos o reproducir videos con un simple clic en el lápiz. Tiene las mismas funciones que su predecesor como la posibilidad de convertir las notas escritas a mano en texto para editar o traducir textos que se señalan con el lápiz.

Colores y disponibilidad

El Galaxy S10 Lite está disponible en Prism White, Prism Black y Prism Blue, mientras que el Galaxy Note10 Lite está disponible en Aura Glow, Aura Black y Aura Red. La compañía anunció que serán más económicos que sus antecesores pero no se difundieron los valores exactos aún. Los equipos comenzarán a estar disponibles en este primer trimestre del año en Estados Unidos, Europa y algunas regiones de Asia y América Latina pero no se mencionaron fechas por el momento.