

Así es la tercera generación de los Galaxy Z Fold y Flip, los smartphones plegables de Samsung

24/09/2021



Fueron anunciados hace poco más de un mes en un evento global y marcan una tendencia dirigida hoy a *early adopters* (personas que adoptan nuevas tecnologías de forma temprana), *geeks* y otros perfiles de usuarios. Los modelos **Galaxy Z Fold3 5G** y **Z Flip3 5G** representan la **evolución de smartphones plegables de Samsung**. Ya estaban en el mercado y ahora presentan mejoras de hardware y software.

Si bien el denominador común es que tienen **pantallas plegables**, es decir, que **se doblan**, estos dos modelos son realmente distintos entre sí, apuntando a diferentes estilos de usuarios. Este lanzamiento, junto a novedades de otros fabricantes, demuestra cómo será el **futuro de los celulares**. Actualmente, una de las principales innovaciones apunta a

desarrollar la mejor tecnología plegable, que pueda brindar diversas experiencias, desde un único dispositivo.


Una de las principales novedades del Z Fold3 5G y Z Flip3 5G es la **llegada de la resistencia al agua IPX8**. Ambos son los **primeros celulares plegables totalmente sumergibles**. Estos dispositivos ya están a la venta en Estados Unidos, Europa y Corea. En octubre llegarán a la Argentina. En materia de smartphones, cuentan con la tecnología más innovadora que se pueda comprar hoy, siendo el máximo tope de gama en el rubro.

El Z Fold3 5G tiene un precio desde USD1800 (USD200 menos que el modelo anterior), y el **Z Flip3 5G, USD1000** (USD380 menos que su antecesor). **Estos modelos, con Android 11, al momento, llegarán a América Latina (Colombia, Uruguay, Paraguay, Chile, Brasil, Perú, Argentina, Panamá y México) en los próximos meses.**

Cerrado parece dos celulares, uno arriba de otro. En efecto, puede usarse como un celular "normal", o se puede optar por desplegar su **pantalla Infinity Flex de 7,6"** ininterrumpida en un formato plegable. Cerrado, tiene una pantalla **SuperAMOLED de 6,2"**. Posee una potente tasa de refresco (frecuencia de actualización adaptable) de **120 Hz** (antes solo estaba presente en la pantalla interior).

El Galaxy Z Fold3 tiene procesador **Snapdragon 888 5G** con **8 núcleos, 64 bits**, y una **memoria principal de 12 GB de RAM**, almacenamiento de **256 o 512 GB**, que no puede ampliarse con tarjeta microSD (debido a la medidas de seguridad que acompañan la resistencia al agua), y **batería de 4.400 mAh**. Tiene 11 gramos menos que el modelo anterior, el Fold2 (pesa 271 gramos). Asimismo, cuenta con **lector de huellas (en el lateral) y sistema de reconocimiento facial**.

Respecto de las cámaras, posee 3 lentes principales en la cámara trasera. La principal es de **12 MP, con apertura f/1.8, enfoque Dual Pixel y estabilizador óptico**. Cuenta también,

como ya es habitual en los modelos Galaxy, un lente **ultra angular y teleobjetivo**, ambos de 12 MP. En este modelo el **vidrio es más resistente** gracias a su tecnología **Corning Gorilla Glass Victus**.  Un Galaxy Z Fold3 con pantalla desplegada, con un S Pen. Samsung Electronics/Handout via REUTERS

Uno de los grandes atractivos es la posibilidad de sumar un **S Pen Fold Edition**, ya que cuenta con soporte para el lápiz óptico de Samsung. Los usuarios lo conocieron a través del modelo de smartphone Galaxy Note (que no fabricará más, pero que, de alguna forma, trasladará su esencia a éste y otros modelos del ecosistema).


Este lápiz óptico permite mejorar la experiencia de uso y hacerla más productiva. En este sentido, hay otras características que permiten mejorar el **multitasking** (multitarea) con un dispositivo de este estilo. **En la pantalla externa se pueden tener hasta dos aplicaciones abiertas con ventana múltiple, mientras que en la pantalla interna se pueden tener hasta 3 aplicaciones en simultáneo.**

Asimismo, existe la posibilidad de ajustar el tamaño de las ventanas, arrastrar y dividir un link del navegador Samsung Internet, al arrastrar y soltar archivos con las aplicaciones nativas de la surcoreana y también con documentos **Office** (se puede crear una barra de tareas al estilo "Windows" para que siempre esté abierta). El modelo Fold3 se venderá en 3 colores: Phantom black (negro), green (verde) y silver (plata).

Con un estilo diferente y de **bolsillo** (recordando a los "celulares con tapita"), es liviano, pequeño al plegarse, pero al abrirlo, tiene una pantalla **AMOLED de 6,7"**, con una frecuencia de actualización adaptativa de **120 Hz**. También con vidrio Gorilla Glass Victus en ambos lados, combinado con un diseño en **aluminio**, es un objeto de diseño, que presenta una

amplia gama de colores como lavanda, gris, negro, blanco o rosa, entre otros. Su fabricante ha probado que **puede resistir 200 mil veces al movimiento de flexión.**

Tiene **cámara dual trasera (ultraancha de 12 MP y gran angular de 12MP) y una cámara frontal de 10MP.** Se puede realizar una selfie con la función **Dual Preview** con el teléfono cerrado haciendo una captura rápida, por ejemplo. En este sentido, muchas aplicaciones se encuentran optimizadas para el **Modo Flex** del dispositivo, como la cámara, y otras que pueden habilitarse.

Tiene batería dual de **3300 mAh** (hace que dure más ya que consume menos energía). **Posee 8GB de memoria RAM, con 128 GB y 256 GB de almacenamiento interno, y, respecto del modelo anterior tiene mejoras en su procesador. Cuenta con un Octa-Core de 5nm 64 bits. Es decir, es más rápido, y consume menos batería.**  Flip3, el celular plegable de bolsillo

Además, el equipo posee una mejora en sonido, en relación a su versión anterior, ya que tiene **parlantes estéreo (antes, tenía un solo parlante ubicado en la parte inferior).** Su pantalla principal presenta fluidez con sus 120Hz de su frecuencia de actualización adaptativa. La pantalla abierta es de formato cinematográfico, de 22:9.

Su sensor de huellas está al costado y tiene reconocimiento facial. El panel exterior, pensado para notificaciones y otros usos, es **Super AMOLED de 1,9"** (en el primer modelo era de 1,1"). Este display permite acceder a ajustes **rápidos, widgets y apps, además que sirve como vista previa de fotos.**

Tanto en el caso del modelo Z Fold3 5G como el Z Flip3 5G, ya está habilitado el pre-registro para su compra (con descuentos para las personas que se anoten) en este link.

Fuente: Infobae