

Samsung Galaxy Z Fold6 y Flip6, sin Wi-Fi 7

Salvo sorpresas, en poco más de un mes tendrá lugar la presentación de los Samsung Galaxy Z Fold6 y Flip6.

Aunque todavía no hay confirmación oficial al respecto, rumores y filtraciones apuntan al 10 de julio como fecha en la que se celebrará el Samsung Galaxy Unpacked estival de este año, y que se trasladará a la que, pocas semanas después, se convertirá en la capital mundial del deporte, París, con la celebración de los Juegos Olímpicos 2024.



Son muchas las dudas que tenemos, a día de hoy, **sobre lo que nos espera en dicho evento**, si bien si que podemos dar por seguro que nos presentarán la nueva generación de las ediciones estándar de los plegables, la renovación de su smartwatch y el pistoletazo de salida para la comercialización del dispositivo más novedoso de la marca, el ya anunciado y mostrado Samsung Galaxy Ring. ¿Veremos también el esperado Galaxy Watch Ultra? ¿Versiones premium y/o FE de los Galaxy Z?

Hay rumores para todos los gustos, así que lo más probable es que no terminemos de salir de dudas hasta el día del evento.

Sí que podemos dar por sentado, porque ya son bastantes los rumores que apuntan en este sentido, es que **este año no debemos esperar una renovación mayor** de los Galaxy Z Fold6 y Flip6, parece que ésta será una generación bastante continuista, que actualizará parte de sus componentes de las versiones de 2023 a las de 2024 y poco más. Claro, hablamos de un tipo de dispositivos que ya son bastante innovadores en su génesis, por lo que tampoco tiene mucho sentido pedirles que sigan siendo puntal de la innovación generación tras generación.

NR (Sub6)	FDD Band n71 / Band n12 FDD Band n26 / Band n5 FDD Band n7 / Band n66 FDD Band n25 / Band n2 FDD Band n30 / Band n70 TDD Band n38 / Band n48 TDD Band n41-PC2 TDD Band n77-PC2 TDD Band n78-PC2	DFT-s-OFDM: ■ $\pi/2$ BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM CP-OFDM: ■ QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM	100%
Wi-Fi	2.4 GHz	802.11b / 802.11g / 802.11n (HT20) 802.11ac (VHT20) / 802.11ax (HE20)	98.80% (802.11b)
	5 GHz	802.11a / 802.11n (HT20) & (HT40) 802.11ac (VHT20) & (VHT40) & (VHT80) & (VHT160) 802.11ax (HE20) & (HE40) & (HE80) & (HE160)	98.18% (802.11n (HT40) 94.43% (802.11ac (VHT80)
	6 GHz	802.11a 802.11ax (HE20) & (HE40) & (HE80) & (HE160)	99.63% (802.11ax (HE160)
	Does this device support bands 5.60 ~ 5.65 GHz? ☒ Yes ☐ No		
	Does this device support Band gap channel(s)? ☒ Yes ☐ No		
NR (mmW)	NR Band n258 (50/100 MHz) NR Band n261 (50/100 MHz) NR Band n260 (50/100 MHz)	DFT-s-OFDM : QPSK, 16QAM, 64QAM CP-OFDM : QPSK, 16QAM, 64QAM	100%
Bluetooth	2.4 GHz	Version 5.3+LE	85.39% (LE-1M) 77.09% (BDR)
NFC	13.56 MHz	Type A/B/F	100%
UWB	6489.6 – 7987.2 MHz	Signal Configurations(0/1/3), PRF modes(BPRF/HPRF)	100%

Sí que cabe esperar, sin embargo, que ofrezcan lo último en tecnología, dado que son toques de gama, tal y como queda evidenciado por sus especificaciones y sus precios. Sin embargo, según leemos en SamMobile, esta futura generación tampoco podrá presumir de ello, puesto que **los Samsung Galaxy Z Fold6 y Flip6 no tendrán conectividad Wi-Fi 7**, algo que, a

la vez, resulta sorprendente a mitades de 2024, pero por otra parte coincide con lo visto con la generación Galaxy S24, en la que la conectividad Wi-Fi 7 es exclusiva de la versión Ultra.

La información se extrae de la **documentación aportada por Samsung a la FCC** (el regulador estadounidense de las comunicaciones) para obtener la certificación que permita su venta en dicho país, y en ella no figura la conectividad Wi-Fi de última generación, por lo que Samsung no podría comercializar estos terminales en Estados Unidos si finalmente sí que la ofrecen.

Fuente: muycomputer.