**SAMSUNG ELECTRONICS LTDA.**

Larissa Espinal

Gerente de Relaciones Públicas

Tel: +507-6328-9928

l.espinal@samsung.com

**Samsung presenta Galaxy XCover7 Pro y Galaxy Tab Active5 Pro:**

**dispositivos robustos para la excelencia en primera línea**

**Especificaciones de Galaxy XCover7 Pro & Galaxy Tab Active5 Pro**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Galaxy XCover7 Pro** | | |
| **Pantalla** | | LCD TFT de 6,6 pulgadas\*, 20:9, FHD+, hasta 120 Hz\*\*, sensibilidad táctil\*\*\*, Vision Booster |
| \* Medido en diagonal como un rectángulo completo sin tener en cuenta las esquinas redondeadas. El área visible real es menor debido a las esquinas redondeadas y al orificio de la cámara.  \*\* La frecuencia de actualización de la pantalla varía en función de la aplicación utilizada, y es posible que algunas aplicaciones no admitan hasta 120 Hz. La frecuencia de actualización adaptativa admite hasta 120 Hz, lo que ajusta la suavidad del movimiento automáticamente según sea necesario, mientras que la frecuencia de actualización estándar admite una frecuencia de actualización de pantalla de 120 Hz.  \*\*\* La sensibilidad táctil aumenta la capacidad de respuesta de los guantes de cuero de 2 mm o menos de grosor, según los resultados de pruebas internas de laboratorio. Los dispositivos pueden utilizarse en entornos húmedos, pero no totalmente sumergidos bajo el agua. La función táctil bajo el agua no está disponible. La sensibilidad al tacto puede variar en función del material y el grosor de los guantes, así como de otras condiciones ambientales. |
| **OS** | | Android 15 |
| **Dimensiones** | | 168.6 x 79.9 x 10.2mm (240g\*) |
| \* El peso puede variar según el mercado |
| **Cámara** | **Trasera** | 50MP (F1.8) Gran angular, 8MP (F2.2) Ultra gran angular, Flash |
| **Frontal** | 13MP (F2.2) |
| **Memoria y almacenamiento\*** | | 6 + 128GB, microSD hasta 2TB\*\* |
| \* La disponibilidad real de espacio de almacenamiento puede variar en función del software preinstalado y según el mercado, el tamaño y el formato de los archivos  \*\* La tarjeta MicroSD se vende por separado. |
| **Procesador** | | Snapdragon® 7s Gen 3 Mobile Platform (4nm Octa-Core) |
| \* Snapdragon es una marca comercial o registrada de Qualcomm Incorporated. Snapdragon es un producto de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus filiales. |
| **Batería\*\*\*** | | 4.350 mAh (típico)\*, sustituible por el usuario\*\* |
| \* Valor típico probado en condiciones de laboratorio de terceros. El valor típico es el valor medio estimado teniendo en cuenta la desviación en la capacidad de la batería entre las muestras de batería probadas según las normas IEC 61960. La duración real de la batería puede variar en función del entorno de red, los patrones de uso y otros factores.  \*\* La batería reemplazable adicional y la base de carga POGO se venden por separado. En el caso de las baterías reemplazables adicionales, sólo son compatibles los productos certificados por Samsung.  \*\*\* El cargador se vende por separado. |
| **Conectividad\*\*** | | 5G (Sub6)\*, LTE, Wi-Fi 6E, Wi-Fi Direct, Bluetooth® v5.4, NFC |
| \* Los servicios 5G solo son compatibles en ubicaciones habilitadas para redes 5G. Requiere una conexión 5G óptima.  \*\* La velocidad real puede variar en función del mercado, el operador, el proveedor de contenidos y el entorno del usuario. |
| **SIM** | | Dual SIM (pSIM + eSIM\*) |
| \* La disponibilidad de la SIM integrada varía según el mercado. |
| **Interfaz** | | USB 3.2 Tipo-C, POGO Pin (sólo carga) |
| **Sensores** | | Acelerómetro, Giroscopio, Geomagnético, Luz, Proximidad, Huella dactilar |
| **GPS\*** | | GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS |
| \* El tipo de disponibilidad GNSS puede variar según el mercado. La cobertura de Galileo y BeiDou puede ser limitada. BeiDou puede no estar disponible en determinados mercados. |
| **Durabilidad robusta** | | IP68\*, MIL-STD-810H\*\*, Corning® Gorilla® Glass Victus®+, Testado para desinfectantes\*\*\* |
| \* IP6X: Prueba de penetración de polvo (tamaño inferior a 50umx70um) en cámara a prueba de polvo.  \* IPX8: Inmersión en hasta 1,5 metros de agua dulce durante un máximo de 30 minutos  \*\* MIL-STD-810H: Pruebas contra condiciones ambientales específicas, como altitud, humedad, inmersión, niebla salina, polvo, vibraciones, caídas, etc. MIL-STD-810H es una forma estandarizada de prueba diseñada por el ejército estadounidense para evaluar con precisión las limitaciones de los dispositivos. El uso real puede variar según las condiciones ambientales específicas utilizadas en las pruebas. No se garantizan condiciones extremas. Las especificaciones de las pruebas varían según el dispositivo.  \*\*\* Desinfectantes probados: Etanol Líquido, Etanol de algodón, Clorox (lejía), Medilox HCIO |
| **Sonido** | | Dolby Atmos®, Stereo (2 altavoces) |
| **Seguridad** | | Samsung Knox con Samsung Knox Vault, eSE |
| **Autenticación biométrica** | | Reconocimiento facial, huella dactilar |
| **Tecla programable** | | Personalización mediante Top Key y XCover Key\* |
| \* La asignación de teclas puede variar según la aplicación. Teclas programables limitadas a determinadas funciones. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Galaxy Tab Active5 Pro** | | |
| **Pantalla** | | 10,1 pulgadas\*, 16:10, WUXGA, TFT LCD, hasta 120 Hz\*\*, sensibilidad táctil\*\*\* |
| \* Medido en diagonal como un rectángulo completo sin tener en cuenta las esquinas redondeadas. El área visible real es menor debido a las esquinas redondeadas.  \*\* La frecuencia de actualización la pantalla varía en función de la aplicación utilizada, y es posible que algunas aplicaciones no admitan hasta 120 Hz. La frecuencia de actualización adaptativa admite hasta 120 Hz, lo que ajusta la suavidad del movimiento automáticamente según sea necesario, mientras que la frecuencia de actualización estándar admite una frecuencia de actualización de pantalla de 120 Hz.  \*\*\* La sensibilidad táctil aumenta la capacidad de respuesta de los guantes de cuero de 2 mm o menos de grosor, según los resultados de pruebas internas de laboratorio. Los dispositivos pueden utilizarse en entornos húmedos, pero no totalmente sumergidos bajo el agua. La función táctil bajo el agua no está disponible. La sensibilidad al tacto puede variar en función del material y el grosor de los guantes, así como de otras condiciones ambientales. |
| **OS** | | Android 15 |
| **Dimensiones** | | 170.2 x 242.9 x 10.2mm (680g (Wi-Fi), 683g (5G)\*) |
| \* El peso puede variar según el mercado. |
| **Cámara** | **Trasera** | 12MP (F1.8) Gran angular, Flash |
| **Frontal** | 8MP (F2.0) |
| **Memoria y almacenamiento\*** | | 6+128GB/8+256GB, microSD hasta 2TB\*\* |
| \* La disponibilidad real de espacio de almacenamiento puede variar en función del software preinstalado y según el mercado, el tamaño y el formato de los archivos.  \*\* La tarjeta MicroSD se vende por separado |
| **Procesador** | | Snapdragon® 7s Gen 3 Mobile Platform\* (4nm Octa-Core) |
| \* Snapdragon es una marca comercial o registrada de Qualcomm Incorporated. Snapdragon es un producto de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus filiales. |
| **Batería\*\*\*\*** | | 10.100mAh (típico)\*, sustituible por el usuario\*\*, Dual Hot-Swap\*\*\* |
| \* Valor típico probado en condiciones de laboratorio de terceros. El valor típico es el valor medio estimado teniendo en cuenta la desviación en la capacidad de la batería entre las muestras de batería probadas según las normas IEC 61960. La duración real de la batería puede variar en función del entorno de red, los patrones de uso y otros factores.  \*\* La batería reemplazable adicional y la base de carga POGO se venden por separado. En el caso de las baterías reemplazables extra, sólo los productos certificados por Samsung son compatibles para su uso.  \*\*\* Los cambios de batería están limitados a una batería cada vez. Si se extrae una batería mientras el dispositivo está encendido, la pantalla se apagará y algunas funciones pueden verse limitadas. Una vez sustituida la batería, la pantalla volverá a encenderse y se reactivarán todas las funciones.  \*\*\*\* El cargador se vende por separado. El cargador solo se incluye en algunas regiones, como Norteamérica, Europa y Latinoamérica. |
| **Conectividad\*\*** | | 5G (Sub6)\*, LTE, Wi-Fi 6E, Wi-Fi Direct, Bluetooth® v5.4, NFC (Front Tagging) |
| \* Los servicios 5G solo son compatibles en ubicaciones habilitadas para redes 5G. Requiere una conexión 5G óptima.  \*\* La velocidad real puede variar en función del mercado, el operador, el proveedor de contenidos y el entorno del usuario |
| **SIM** | | Dual SIM (pSIM + eSIM\*) |
| \* La disponibilidad de la SIM integrada varía según el mercado. |
| **Interfaz** | | USB 3.2 Type-C, POGO Pin, 3.5mm Audio Jack |
| **Sensores** | | Acelerómetro, Giroscopio, Geomagnético, Hall, Luz RGB, Proximidad, Huella dactilar |
| **GPS\*** | | GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS |
| \* El tipo de disponibilidad GNSS puede variar según el mercado. La cobertura de Galileo y BeiDou puede ser limitada. BeiDou y QZSS pueden no estar disponibles en determinados mercados. |
| **Durabilidad robusta** | | IP68\*, MIL-STD-810H\*\*, Corning® Gorilla® Glass Victus®+, Testado para desinfectantes\*\*\* |
| \* IP6X: prueba de penetración de polvo (tamaño inferior a 50umx70um) en cámara a prueba de polvo \* IPX8: inmersión en hasta 1,5 metros de agua dulce durante un máximo de 30 minutos  \*\* MIL-STD-810H: Pruebas contra condiciones ambientales específicas, como altitud, humedad, inmersión, niebla salina, polvo, vibraciones, caídas, etc. MIL-STD-810H es una forma estandarizada de prueba diseñada por el ejército estadounidense para evaluar con precisión las limitaciones de los dispositivos. El uso real puede variar según las condiciones ambientales específicas utilizadas en las pruebas. No se garantizan condiciones extremas. Las especificaciones de las pruebas varían según el dispositivo.  \*\*\* Desinfectante probado: Etanol Líquido, Etanol de Algodón, Clorox (lejía), Medilox HCIO |
| **Sonido** | | Dolby Atmos®, Stereo (2 altavoces) |
| **Pluma** | | S Pen (IP68\*, Inbox) |
| \* Clasificación IP68: Resistente al agua y al polvo según condiciones de prueba de laboratorio para inmersión en hasta 1,5 metros de agua dulce durante un máximo de 30 minutos. Se recomienda aclarar los residuos/secar después de mojado. No se recomienda su uso en la playa o la piscina. La resistencia al agua y al polvo del S Pen no es permanente y puede disminuir con el tiempo debido al desgaste normal. Elimina el exceso de agua del S Pen con un paño seco o una toalla antes de utilizarlo o colocarlo en la tableta. |
| **Seguridad** | | Samsung Knox con Samsung Knox Vault, eSE |
| **Autenticación biométrica** | | Reconocimiento facial, huella dactilar |
| **Tecla programable** | | Personalización mediante Active Key\* |
| \* La asignación de teclas puede variar según la aplicación. Teclas programables limitadas a determinadas funciones. |

**Acerca de Samsung Electronics Co., Ltd.**

Samsung inspira al mundo y diseña el futuro con ideas y tecnologías transformadoras. La compañía está redefiniendo los mundos de las TV, los smartphones, los wearables, las tablets, los electrodomésticos, los sistemas de redes y las soluciones de memoria, sistemas LSI, semiconductores y LED y ofrece una experiencia conectada perfecta por medio de su ecosistema SmartThings y la colaboración abierta con sus socios. Para conocer las últimas noticias, visite la Sala de Prensa de Samsung en [news.samsung.com](https://news.samsung.com/)