

## Amplíe los horizontes de su empresa con dispositivos resistentes y seguros

Galaxy AI está transformando la forma de operar de los trabajadores de primera línea, haciendo que las tareas sean más rápidas e intuitivas que nunca. Para mantener la autonomía y la productividad, los equipos necesitan un dispositivo inteligente y de alto rendimiento que siga su ritmo, ahora equipado con una gran pantalla para mayor claridad en cada detalle.

Por eso, el 81% de las empresas siguen confiando en dispositivos rugerizados.

Fuente: Flexibility, Engagement, and Tech: The Perfect Combination for Modern Work, May 2023, TRA and Samsung (Flexibility, Engagement, and Tech: The Perfect Combination for Modern Work)

No tema que se dañen los dispositivos o se interrumpan los procesos. Ayude a su equipo a centrarse en mejorar el servicio al cliente y a innovar en las operaciones con el dispositivo líder del sector: el Galaxy Tab Active5 Pro.

 Potencie el trabajo de sus equipos en una pantalla de 10,1<sup>11</sup>

 Proteja sus datos con ciberseguridad de confianza gubernamental<sup>11</sup>

 Garantice la continuidad con un hardware resistente

 Abra las puertas a la innovación con la IA móvil



## Diseñado para desafiar cualquier entorno

El Galaxy Tab Active5 Pro está fabricado para soportar condiciones difíciles. Su equipo disfrutará de un rendimiento ininterrumpido, ya sea en obras con mucho polvo, en entornos sanitarios, en lugares con humedad o en ubicaciones donde se realizan tareas de fabricación y logística de gran volumen.



Resistencia antigolpes con Corning® Gorilla® Glass Victus<sup>11</sup>

 Con certificación MIL-STD-810H (estándar de calidad militar)<sup>2</sup>

 IP68

Protección IP68 contra el polvo y resistencia al agua<sup>3</sup>

 Apto para usar con guantes, sensibilidad táctil mejorada<sup>5,6</sup>

 A

Wi-Fi 6E para alcanzar velocidades hasta dos veces más rápidas<sup>3</sup>

## Un dispositivo resistente para una empresa con futuro

Su equipo necesita algo más que un dispositivo rugerizado. El dispositivo Galaxy Tab Active5 Pro ofrece las capacidades de última generación de Galaxy AI para agilizar las operaciones, maximizar la productividad y ayudar a los trabajadores innovar sobre la marcha.



### Mayor accesibilidad

Convierta el texto en pantalla en audio para debatir en grupo o para escuchar en modo manos libres mientras realiza tareas importantes.



### Creación fácil e inteligente

Documento el progreso mediante fotos nítidas y claras gracias a la herramienta Borrador de objetos que permite eliminar distracciones, a la opción Editar para realizar mejoras al instante y al lápiz S Pen para hacer retoques con precisión.



### Búsqueda por gestos con la tecnología de la IA

Rodea para buscar de Google<sup>13</sup> permite a los equipos buscar y compartir información rápidamente con tan solo rodear un objeto en una pantalla más grande.

## Exterior resistente, experiencia fluida



### Funcionamiento sin interrupciones<sup>10</sup>

Es posible que su equipo tenga que hacer turnos largos. La función Dual Hot-Swap le permite sustituir las baterías recargables del dispositivo<sup>14</sup>, o incluso quitarlas por completo gracias al modo Sin batería, que las mantiene funcionando sin producir sobrecarga a través de conectores POGO.

### Transferencias de datos sin complicaciones

Transforme el Galaxy Tab Active5 Pro en un potente punto de venta móvil en los mostradores de los comercios gracias a Front Tagging NFC, que permite realizar operaciones rápidas, seguras y sin complicaciones durante todo el horario de funcionamiento.

## Ciberseguridad a la altura de nuestro hardware

A medida que su empresa crece, las ciberamenazas se vuelven más sofisticadas. Con Knox Security, su equipo obtiene una protección completa desde el primer momento, lo que les permite centrarse en lo que de verdad importa. Además, puede activar las soluciones de red Zero Trust en el Galaxy Tab Active5 Pro a través de Microsoft Intune o Cisco Zero Trust Network Access para una añadir una capa de seguridad adicional.

### Seguridad integrada en el hardware

La información confidencial, como los datos de los clientes o del personal, está protegida con un chip de seguridad específico equipado con Knox Vault, que cuenta con la certificación CC EAL4/5+<sup>15</sup>.

## Donde la productividad se une a la flexibilidad

### Experiencia similar a la de un ordenador con Samsung DeX<sup>9</sup>

Algunos flujos de trabajo necesitan una pantalla más grande. Conecte su Galaxy Tab Active5 Pro a su monitor para disfrutar de una experiencia similar a la de un ordenador con la función de arrastrar y soltar, la vista multiventana y el clic del botón derecho. Además, puede colocarse en vehículos para acceder fácilmente incluso en marcha, lo que lo hace perfecto para tareas de logística, servicios de campo y emergencias.



### Rendimiento informático excepcional

Mantenga un nivel de productividad alto durante todo el día con el nuevo Snapdragon<sup>7</sup>s Gen 3 del Galaxy Tab Active5 Pro.

### Teclas programables

Asigne teclas a acciones específicas, como Pulsar para hablar, la lectura de códigos de barras y la cámara, o inicie aplicaciones determinadas con solo pulsar.

### Protección para todos los terminales

Bloquee de forma remota los dispositivos perdidos, proteja sus conexiones incluso en redes Wi-Fi públicas y mantenga todos los archivos confidenciales a salvo gracias a sus capacidades avanzadas de encriptación.

### Ciberseguridad continua

Samsung Auto Blocker detiene el sideloading de aplicaciones (instalación de aplicaciones de fuentes externas a una tienda de aplicaciones autorizada). Además, Defeat Exploit impide posibles brechas de seguridad y la protección del núcleo en tiempo real se encarga del código malicioso.

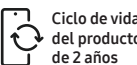
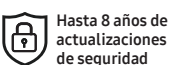
### Dispositivos de extremo a extremo

Con Knox Platform for Enterprise, los responsables de TI pueden disfrutar de controles MDM/EMM resistentes y flexibles para implantar, proteger y gestionar o analizar fácilmente el estado de la seguridad.

## Galaxy Enterprise Edition

Un paquete de soluciones todo en uno: disfrute de soporte continuo para su Galaxy XCover7 Pro, que incluye Knox Suite durante 1 año y herramientas para proteger, implantar y gestionar dispositivos durante todo su ciclo de vida.

Además, disfrutará de continuidad empresarial ininterrumpida con un ciclo de vida del producto de 2 años y hasta 8 años de actualizaciones de seguridad.



### Samsung Care+ para empresas

Nuestros dispositivos son resistentes, pero aun así pueden darse situaciones extremas. Proteja su Galaxy Tab Active5 Pro de daños accidentales con planes de protección personalizados, seguimiento de reparaciones en tiempo real y el mejor soporte técnico del sector. Para obtener más información, visite:  
<https://www.samsung.com/es/business/mobile-solutions/samsung-care-plus/>



### Actualice sus dispositivos ahora para lograr una productividad imparable

Para obtener más información, visite:  
[www.samsung.com/business/mobile/rugged](http://www.samsung.com/business/mobile/rugged)

### Casos de uso

Consulte cómo nuestros socios están mejorando sus operaciones con Galaxy Tab Active5 Pro. Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener más información sobre cómo nuestros dispositivos pueden aportar más valor a su sector.



### Personal de tienda presencial

- Punto de venta móvil (TPVm)
- Verificación de identidad y firmas digitales
- Función de pulsar para hablar
- Toma de pedidos

### Defensa y Gobierno

- Certificación MIL-STD-810H<sup>2</sup>
- Seguridad Knox reforzada
- Soluciones de red Zero Trust
- Capacidad de montaje en vehículos

## Especificaciones Galaxy Tab Active5 Pro

Rendimiento	SM7635 (Snapdragon® 7s Gen 3) RAM/Almacenamiento: 6 GB/128 GB, 8 GB/256 GB Tarjeta Micro SD (hasta 2 TB)
Dimensiones	170,2 x 242,9 x 10,2 mm (alto x ancho x grosor)/ 680 g (Wi-Fi), 683 g (5G)
Pantalla	10.1" WUXGA TFT, 120 Hz Corning® Gorilla® Glass Victus® (parte frontal y trasera del dispositivo)
Cámara	Trasera: 12 MP, 1,8 µm, F1.8 Frontal: 8 MP, 1,12 µm, F2.0
Batería	10 100 mAh (extraíble, Hot Swap) <sup>16</sup> Carga rápida (15 W)
SIM	Dual (pSIM + eSIM)
Altavoces	Estéreo (2 altavoces)/1,6 W
Conectividad	Wi-Fi 6E: 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2.4G + 5G + 6GHz Bluetooth: BT5.4 NFC: eSE, Front Tagging NFC DeX: Soporte (autónomo, con cable, inalámbrico) Tipo C (USB 3.2 Gen1), conector POGO
Clavija de auriculares	3,5ø
Durabilidad	IP68 <sup>3</sup> MIL-STD-810H <sup>2</sup> Antigolpes: 1,2 m (1,5 m con cubierta)

Los detalles, las especificaciones y la disponibilidad de los productos indicados son los precisos en el momento de la impresión de este documento y están sujetos a cambios sin previo aviso. Todos los nombres de empresas, productos y servicios aquí mencionados son marcas, marcas comerciales, marcas registradas o marcas de servicio de sus respectivos propietarios. Las imágenes y el contenido que se muestra en la pantalla son imágenes simuladas y solo tienen fines de demostración.

1. La prueba de caída, repetida tres veces, se realizó sin el S Pen que sobresale externamente.
2. MIL-STD-810H es una forma estandarizada de prueba diseñada por el ejército estadounidense para evaluar con precisión las limitaciones de los dispositivos.
3. Clasificación IP68, resistencia al agua hasta 1,5 metros de profundidad durante 30 minutos y protección contra el polvo, la suciedad y la arena.
4. Prueba internamente con productos desinfectantes \*Desinfectante utilizado: Etanol líquido, algodón con etanol, cloro, (lejía con cloro), ácido hipocloroso Medilox.
5. Exención de responsabilidad: La sensibilidad táctil aumenta la capacidad de respuesta con guantes de piel de un grosor inferior a 2 mm, según los resultados de las pruebas internas de laboratorio. La sensibilidad de respuesta táctil puede variar en función del material y el grosor de los guantes, así como de otras condiciones medioambientales.
6. Respuesta táctil con guantes de cuero de un grosor inferior a 2 mm. Basado en resultados de pruebas de laboratorio internas. La sensibilidad de respuesta táctil puede variar en función del material y el grosor de los guantes, así como de otras condiciones meteorológicas.
7. Requiere una conexión 5G óptima y la velocidad real puede variar en función del mercado, el operador y el entorno del usuario. Se necesitan routers de red inalámbricos Wi-Fi 6E, que se venden por separado.
8. En comparación con el Galaxy Tab Active4 Pro
9. La conexión inalámbrica de Samsung DeX está disponible únicamente en televisiones inteligentes compatibles con la función Phone Screen mirroring (para obtener una experiencia óptima, úsela en televisiones Samsung Smart TV de 2019 o posteriores).
10. Es necesario activar el modo "Sin batería" y utilizar un accesorio de fuente de alimentación USB Tipo C específico (9 V/2,3 A, PD2.0). La base y los accesorios de fuente de alimentación se venden por separado. El modo Sin batería limita el rendimiento de la CPU/GPU del dispositivo y reduce el volumen máximo, así como el brillo de la pantalla, cuando está activado.
11. Medida en diagonal en rectángulo completo. El área visible real es menor debido a las esquinas redondeadas y/o a la lente de la cámara.
12. Samsung Knox ha cumplido con éxito los rigurosos requisitos de seguridad establecidos por gobiernos y grandes empresas de todo el mundo, proporcionando a los usuarios empresariales una sólida solución de seguridad móvil.
13. Rodea para buscar es una marca comercial de Google LLC. Resultados meramente ilustrativos. La disponibilidad del servicio puede variar según el país, el idioma y el modelo de dispositivo. Requiere conexión a Internet. Es posible que los usuarios tengan que actualizar Android y la aplicación de Google a la última versión. Los resultados pueden variar en función de las coincidencias visuales o de audio. No se garantiza la exactitud de los resultados. Funciona en aplicaciones y superficies compatibles, y únicamente con música ambiental. No identificará la música que se emita a través de auriculares ni si el volumen del teléfono está apagado.
14. En cuanto a las baterías de recambio adicionales, solo los productos certificados por Samsung son compatibles para su uso. La batería de recambio incluida en la caja. La batería de recambio adicional se vende por separado. La base de carga POGO se vende por separado.
15. Con la certificación Evaluation Assurance Lab de Common Criteria, un estándar de evaluación de seguridad con reconocimiento internacional. El nivel de certificación y los detalles específicos de la arquitectura pueden variar según el modelo del dispositivo.
16. 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 todas las muestras de batería probadas conforme a la norma IEC 61960. La capacidad nominal es de 4350 mAh para Galaxy XCover7 Pro y de 10 700 mAh para Tab Active5 Pro. La vida útil real de la batería varía en función del entorno de red, las funciones y aplicaciones utilizadas, la frecuencia de llamadas y mensajes, el número de veces que se ha cargado y muchos otros factores.

# SAMSUNG

## Galaxy Tab Active5 Pro

Resistencia diseñada para una productividad empresarial sin interrupciones

