



Smartphone Samsung Galaxy S25 Ultra 12GB/ 256GB/ 6.9"/ 5G/ Titanio Negro

Ref.: SAM-SP S938 12-256 BK V3 P/N: SM-S938BAKDEUB

Detalle del producto

Samsung Galaxy S25 Ultra Sencillo. Impactante

El diseño redondeado del nuevo Galaxy S25 Ultra expresa una identidad unificada para la Galaxy S Series. Con su elegante y resistente marco de titanio y un S Pen incorporado, es una visión ultramoderna de diseño audaz. Descubre nuestra brillante línea

Entra en la próxima era de la AI móvil con un compañero AI que va un paso por delante de todas tus necesidades. Simplemente deja que la conversación natural guíe el camino para ir completando las tareas cotidianas con facilidad. Pulsa, habla, listo

Termina fácilmente tus tareas sin tener que cambiar entre distintas aplicaciones. Simplemente mantén presionado el botón lateral para decirle a Google Gemini lo que necesitas usando lenguaje natural y se encargará de todo de una vez. Transmite en directo y obtén respuestas

Mantén una conversación fluida con Gemini Live para intercambiar ideas o preparar presentaciones adjuntando imágenes y obteniendo respuestas en tiempo real que se adapten a tu estilo de conversación. Resúmenes personalizados para tu día

Obtén resúmenes personalizados durante todo el día con el nuevo Now Brief.

Comienza las mañanas con un resumen del día, como comprobar tu último Energy Score y recordarte que tienes la agenda ocupada. Luego, resume los eventos del día por la noche con información sobre las actividades diarias. Rodéalo, encuéntralo. Escúchalo, encuéntralo

S Pen rodea un chocolate de Dubái. Por debajo se ve la barra de búsqueda de Google con los resultados de AI Overview.

Reproduce, canta o tararea una canción y Google la buscará y te dará los resultados del nombre del artista y del título de la canción.

Circle to Search with Google te permite buscar instantáneamente cualquier cosa en tu pantalla. Simplemente rodea un objeto, incluyendo imágenes, vídeos o texto, con el dedo o con el S Pen y obtendrás resultados de AI Overview inmediatamente. Incluso puedes buscar una canción que escuches en el momento sin cambiar de aplicación. Un estudio de sonido en la palma de la mano. Reproducir

Se ven imágenes de sujetos con ondas sonoras por el medio. En Audio Eraser, el ruido no deseado seleccionado puede reducirse de 0 a -100. En -100, Mute aparece destacado.

Filtra el ruido de fondo no deseado de tus vídeos y hazlos dignos de compartir con Audio Eraser. Galaxy AI afina tus audios

ajustando diferentes tipos de sonido, incluyendo voces, música, viento y más. El AI ProVisual Engine más avanzado

Nuestro ProVisual Engine de última generación ahora está impulsado por nuestro potente procesador, lo que te permite capturar, ver y editar para disfrutar de nuestra mejor experiencia de cámara y edición. Vídeos con Nightography sin igual. Menos ruido, más claridad

Ahora puedes grabar en un HDR de 10 bits mejorado para una experiencia de videografía más impresionante. Nuestro avanzado AP también dispone de una eliminación de ruido más precisa, lo que significa que no tendrás que preocuparte por el ruido nocturno otra vez. Luce tu mejor aspecto bajo cualquier luz

Nuestro Object-aware Engine detecta la luz en el entorno y reconoce con precisión los sujetos. Muestra los tonos y texturas naturales de tu piel exactamente como los ven tus ojos. Los detalles más nítidos desde el angular hasta el teleobjetivo, incluso con el gran angular

Céntrate en lo extraordinario dentro de lo ordinario y captura fotos macro con detalles precisos con nuestra nueva cámara ultra gran angular de 50 MP. Space Zoom. Ve lo nunca visto

Ve más allá de lo que nunca creíste posible al pasar de 1 a 100 aumentos fácilmente con nuestro Space Zoom mejorado por AI. Domina cada toma con Expert RAW

Dispara como un fotógrafo profesional con Expert RAW. Después de hacer las fotos, los archivos sin procesar se guardan en tu galería, listos para una edición flexible. Crea obras maestras de cine con Log Video

Capta más luces y sombras sin necesidad de un equipo profesional simplemente grabando con Log Video. Luego, utiliza herramientas de expertos para manejar ediciones detalladas como la gradación de color sin perder calidad. El procesador más potente, a medida para Galaxy

Presentamos nuestro procesador más potente, personalizado para Galaxy. Ahora con el trazado de rayos en tiempo real mejorado y la optimización Vulkan, sumérgete de lleno en la acción con gráficos ultrafluidos gracias a Snapdragon® 8 Elite Mobile Platform para Galaxy. Eleva a la perfección, nota la diferencia

ProScaler mejora la resolución mediante el uso de un procesamiento avanzado de algoritmos de AI para ofrecer una experiencia de visualización en alta definición sin tener que modificar los ajustes de pantalla. Autonomía sin precedentes

Nuestra tecnología pionera mDNle se ha integrado en nuestro AP personalizado, y con la optimización del software, el tiempo de uso de la batería se mejora para que puedas disfrutar muchas horas viendo vídeos. Nuestro enfoque orientado al futuro

Lo que se siembra, se cosecha. Nos centramos en la eficacia energética y la circularidad de los recursos en todos los ciclos de vida del producto. Cada pequeña parte ayuda y estamos comprometidos a hacer más. Especificaciones

Procesador

Tipo: Octa-Core

Velocidad CPU: 4.47 GHz y 3.5 GHz

Pantalla

Tamaño: 6.9' (174.2 mm rectángulo completo) / 6.8' (172.2 mm esquinas redondeadas)

Resolución: 3120 x 1440 (Quad HD+)

Tecnología: Dynamic AMOLED 2X

Número de colores: 16 millones

Frecuencia de refresco máxima: 120 Hz

S Pen

Incluye S Pen: Sí

Cámara trasera

Resolución: 200 MP + 50 MP + 50 MP + 10 MP

Apertura: F1.7, F3.4, F1.9, F2.4

Autoenfoco: Sí

Estabilización óptica (OIS): Sí

Zoom óptico: 3x y 5x

Zoom óptico de calidad: 2x y 10x (Adaptive Pixel)

Zoom digital: Hasta 100x

Flash: Sí

Cámara frontal

Resolución: 12 MP

Apertura: F2.2

Autoenfoco: Sí

Vídeo

Grabación: 8K (7680 × 4320) a 30 fps

Cámara lenta: 240 fps en FHD, 120 fps en FHD y 120 fps en UHD

Reproducción: Hasta 8K (7680 × 4320) a 60 fps

Memoria y almacenamiento

Memoria RAM: 12 GB

Almacenamiento interno: 256 GB

Redes

SIM: Dual SIM (Nano-SIM + eSIM o Dual eSIM)

Redes compatibles: 2G GSM, 3G WCDMA, 4G LTE FDD/TDD, 5G Sub6 FDD/TDD/SDL

Conectividad

USB: Tipo C, USB 3.2 Gen 1

Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be (2.4 GHz + 5 GHz + 6 GHz), MIMO, 4096-QAM

Wi-Fi Direct: Sí

Bluetooth: 5.4

NFC: Sí

UWB: Sí

Localización: GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

Auriculares: USB Tipo C

Sistema operativo

Android

Sensores

Acelerómetro, Barómetro, Huella dactilar, Giroscopio, Geomagnético, Hall, Luminosidad, Proximidad

Dimensiones y peso

Dimensiones: 162.8 x 77.6 x 8.2 mm

Peso: 218 g

Batería

Capacidad: 5000 mAh

Reproducción de vídeo: Hasta 31 horas

Extraíble: No

Audio y formatos

Altavoces estéreo: Sí

Formatos de vídeo: MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM

Formatos de audio: MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, DSF, APE

Servicios y compatibilidad

Samsung DeX: Sí

SmartThings: Sí

Compatibilidad con audífonos Bluetooth: ASHA

Mobile TV: No

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Galaxy S25 UltraSimple. Impactante

El diseño redondeado del nuevo Galaxy S25 Ultra expresa una identidad unificada para la Galaxy S Series. Con su elegante y resistente marco de titanio y un S Pen incorporado, es una visión ultramoderna de diseño audaz. Puedes encontrar Galaxy S25 Ultra en 4 colores radiantes, Titanio Azul, Titanio Plata, Titanio Gris, y Titanio Negro.

La productividad mejora con el resumen de llamadas de voz

Obtén resúmenes con AI para mantener claras las llamadas de tus clientes. Grabar, transcribir y resumir llamadas es mucho más sencillo con Call Transcript. Disfruta de una comunicación fluida que retoma la conversación con tus clientes justo donde la dejaste.

Encuentra las palabras que necesitas con Writing Assist

Correos profesionales redactados a la perfección, al alcance de tu mano. Sea lo que sea lo que quieras decir y sea cual sea el tono o el tema, Writing Assist te ofrece una gran variedad de opciones para que puedas comunicarte más eficazmente con tus clientes.

Seguridad de calidad gubernamental

El Personal Data Engine combina y procesa tus datos primarios y ofrece sugerencias a medida. Encripta los datos y los guarda en tu dispositivo con Knox Vault, haciéndolo inaccesible para el resto.

El procesador más potente hecho para Galaxy

Presentamos nuestro chipset personalizado más potente. Ahora con ray tracing mejorado y optimización Vulkan, sumérgete en la acción con gráficos ultrafluidos gracias al Snapdragon® 8 Elite para Galaxy.

Eleva a la perfección, nota la diferencia

ProScaler mejora la resolución mediante el procesamiento avanzado de algoritmos AI para ofrecer una experiencia de visualización en alta definición sin tener que ajustar la configuración de la pantalla.

Autonomía sin precedentes

Nuestra tecnología pionera mDNle se ha integrado en nuestro AP personalizado, y con la optimización del software, el tiempo de uso de la batería se mejora para que puedas disfrutar muchas horas viendo vídeos.

Los detalles más nítidos desde cada ángulo

Desde tomas amplias con ultra gran angular hasta nuestra cámara con teleobjetivo, las fotos son claras y nítidas desde cualquier ángulo. Nuestro ProVisual Engine reforzado por AI mejora el color y los detalles para lograr una claridad de nivel superior.

Un estudio de sonido en la palma de la mano

Filtra el ruido de fondo no deseado de tus vídeos y hazlos dignos de compartir con Audio Eraser. Galaxy AI afina tus audios ajustando diferentes tipos de sonido, incluyendo voces, música, viento y más. Galaxy AI. Tu compañero hiperinteligenteProVisual Engine de última generación. Retrato natural, sin importar la iluminaciónEl procesador más potente hecho a medida para Galaxy Diagonal de la pantalla17,5 cm (6.9")

PlataformaAndroid

Capacidad de la tarjeta SIMSIM doble

Sistema operativo instaladoAndroid 15

Tipo de cámara traseraCámara cuádruple

Generación de red móvil5G

Factor de formaBarra

Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera1/2.52"

Tamaño del sensor de la cámara trasera1/1.3"

Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera1/2.52"

Capacidad de RAM12 GB

Capacidad de batería5000 mAh

Capacidad de almacenamiento interno256 GB

Color del productoNegro, Titanio

Resolución de la pantalla3120 x 1440 Píxeles

Peso218 g

GPSSi

Puerto de carga USB tipo CSi

Familia de procesadorSnapdragon

Modelo del procesador8 Elite

Resolución de la cámara trasera (numérica)200 MP

Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)50 MP

Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)50 MP

Resolución de cuarta cámara trasera (numérica)10 MP

Número de apertura de la cámara trasera1,7

Número de apertura de la segunda cámara trasera3,4

Número de diafragma de la tercera cámara trasera1,9

Número de diafragma de la cuarta cámara trasera2,4

Tamaño de los píxeles de la cámara trasera0,6 µm

Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera0,7 µm

Tamaño de píxel de la tercera cámara trasera0,7 µm

Tamaño de píxeles de la cuarta cámara posterior1,12 µm

Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera85°

Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera22°

Ángulo del campo de visión (FOV) de la tercera cámara trasera120°

Zoom óptico5x

Zoom digital100x

Tipo de cámara frontalCámara única

Tamaño del sensor de la cámara frontal1/3.2"

Resolución de la cámara frontal (numérica)12 MP

Número de apertura de la cámara frontal2,2

Tamaño de los píxeles de la cámara frontal1,12 µm

Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal80°

Cámara trasera con flashSi

Tipo de flashLED

Resolución de captura de video7680 x 4320 Pixeles

Velocidad máxima de cuadro30 pps

Resolución en velocidad de captura1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps

Modos de grabación de vídeo720p, 1080p, 2160p, 4320p

Bifurcación del sistema operativoOne UI 7.0

Número de núcleos de procesador8

Frecuencia del procesador turbo4,47 GHz

Frecuencia del procesador3,5 GHz

AutoenfocoSi

Tipo de tarjeta SIMNanoSIM + eSIM

Puerto USBSi

Estándares 2GGSM

Estándares 3GWCDMA

Estándar 4GLTE-TDD & LTE-FDD

Estándar 5GSub6 SDL, Sub6 TDD

Conector USBUSB Tipo C

Carga rápidaSi

Cargador inalámbricoSi

batería extraíbleNo

Clase de eficiencia de energíaB

Versión USB3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G

Resistencia de la batería por ciclo2694 min

Resistencia de la batería en ciclos2000

Clase de fiabilidad de caída libre repetidaA

Clase de reparabilidad C

Código IP (International Protection) IP68

Estándar Wi-Fi Wi-Fi 7 (802.11be)

Wi-Fi Si

Wi-Fi estándares 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)

Nombre del color Titanium Jetblack

Bluetooth Si

Forma de la pantalla Plana

Versión de Bluetooth 5.4

GPS (satélite) Si

Tipo de pantalla AMOLED

Nombre comercial de la tecnología de la pantalla Dynamic AMOLED 2X

Número de colores de la pantalla 16 millones de colores

Máxima velocidad de actualización 120 Hz

Brillo de pantalla 1500 cd / m²

Tipo de estabilizador de imagen Optical Image Stabilization (OIS)

Estabilizador de imagen Si

Tarjetas de memoria compatibles No compatible

Auriculares USB Tipo C

Sensor de luz ambiental Si

Acelerómetro Si

Sensor de proximidad Si

Bandas 2G (SIM principal) 850, 1900, 1800, 900 MHz

Giroscopio Si

Ancho 77,6 mm

Profundidad 8,2 mm

Bandas 3G soportadas 2100, 900, 1900, 850, 1700 MHz

BeiDou Si

GLONASS Si

Altura 162,8 mm

Galileo Si

Adaptador AC incluido No

Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS) Si

Admite bandas 4G 2100, 700, 800, 1900, 850, 1800, 1500, 2300, 2600, 900, 1700, 2500 MHz

Bandas 5G compatibles 2100, 700, 1900, 800, 850, 1800, 2600, 900, 1700, 2300, 2500, 3700, 3500, 1500 MHz

Velocidad de transmisión de datos 4G (máx.) 2000 Mbit/s

Velocidad de transmisión de datos 5G (máx.) 4,66 Gbit/s

Lector de huella digital Si

Reconocimiento de cara Si

Tiempo continuo de reproducción de video 31 h

Pluma digital incluida Si

Suministro de potencia USB Si

Potencia de carga requerida (máx.) 45 W

Potencia de carga requerida (mín.) 10 W

Compatibilidad Galaxy Ring, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Fit e, Galaxy Fit, Galaxy Watch FE, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Watch7, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active

Índice de reparabilidad 3.2

Sensor magnetómetro Si

Periodo de actualización de seguridad 31 January 2032

Sensor geomagnético Si

Barómetro Si

Modo nocheSi
Wi-Fi DirectSi
AltavocesEstéreo
Compatible con audífonosSi
MIMOSi
Densidad del píxel500 ppp
Tecnologías específicasPantalla siempre encendida
Modulación4096-QAM
Enlace de alta definición móvil (MHL)No
PanorámicaSi
Modo retratoSi
Pantalla con esquinas redondeadasSi
Velocidad a cámara lenta240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD
Modo de cámara lentaSi
Formatos de imagen de la cámara compatiblesDNG, HEIF, JPEG
Comunicación de Campo Cercano (NFC)Si
Formatos de audio soportados3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Formatos de vídeo compatibles3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Familia de procesadores de inteligencia artificialQualcomm
Índice SAR para la cabeza (UE)1,246 W/kg
Índice SAR para el cuerpo (UE)1,42 W/kg

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*