

Samsung Galaxy S26 Ultra 17,5 cm (6.9") SIM doble Android 16.0 5G USB Tipo C 12 GB 512 GB 5000 mAh Negro



Marca : Samsung

Familia de productos: Galaxy **Código del producto:** SM-S948BZKGEUB

Nombre del producto :
Galaxy S26 Ultra

6.9", 3120 x 1440, Snapdragon 8 Elite Gen 5, 12/512GB, 200/50/50/10MP, 12MP, 5G, Wi-Fi 7, Bluetooth 6.0, 5000 mAh, One UI 8.5

Samsung Galaxy S26 Ultra . Diagonal de la pantalla: 17,5 cm (6.9"), Resolución de la pantalla: 3120 x 1440 Píxeles. Frecuencia del procesador: 3,6 GHz, Familia de procesador: Snapdragon, Modelo del procesador: 8 Elite Gen 5. Capacidad de RAM: 12 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 512 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 200 MP, Tipo de cámara trasera: Cámara cuádruple. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM doble. Sistema operativo instalado: Android 16.0. Capacidad de batería: 5000 mAh. Color del producto: Negro. Peso: 214 g

| Exhibición | | Conexión | |
|--|----------------------------|--|---|
| Diagonal de la pantalla * | 17,5 cm (6.9") | Estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Forma de la pantalla | Plana | 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 comercial de la tecnología de la pantalla | Dynamic AMOLED 2X | Bluetooth * | ✓ |
| Tipo de cristal de pantalla | Gorilla Glass | Versión de Bluetooth | 6.0 |
| Versión de Gorilla Glass | Gorilla Glass Armor 2 | Bandas 2G (SIM principal) | 850,1900,1800,900 MHz |
| Resolución de la pantalla * | 3120 x 1440 Píxeles | Banda de frecuencia | Tri-banda |
| Número de colores de la pantalla | 16 millones de colores | Bandas 3G soportadas | 2100,900,1900,850,1700 MHz |
| Máxima velocidad de actualización | 120 Hz | Admite bandas 4G | 2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz |
| Brillo de pantalla | 1500 cd / m ² | Bandas 5G compatibles | 2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz |
| Brillo máximo de la pantalla (HDR) | 2600 cd / m ² | Wi-Fi Direct | ✓ |
| Densidad del píxel | 499 ppp | MIMO | ✓ |
| Tecnologías específicas | Pantalla siempre encendida | Modulación | 4096-QAM |
| | | Comunicación de Campo Cercano (NFC) | ✓ |
| Procesador | | Puertos e Interfaces | |
| Familia de procesador * | Snapdragon | Conector USB | USB Tipo C |
| Modelo del procesador * | 8 Elite Gen 5 | Versión USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Número de núcleos de procesador | 8 | Auriculares | USB Tipo C |
| Frecuencia del procesador turbo | 4,74 GHz | Enlace de alta definición móvil (MHL) | ✗ |
| Frecuencia del procesador * | 3,6 GHz | Mensajería | |
| Unidad de procesamiento neuronal (NPU) | Qualcomm Hexagon | Servicios de mensajes cortos (SMS) | ✓ |
| | | Correo electrónico | ✓ |
| Medios de almacenaje | | Navegación | |
| Memoria del usuario | 473,6 GB | GPS (satélite) | ✓ |
| Capacidad de RAM * | 12 GB | GLONASS | ✓ |
| Capacidad de almacenamiento interno * | 512 GB | BeiDou | ✓ |
| Tarjetas de memoria compatibles * | No compatible | Galileo | ✓ |
| | | Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS) | ✓ |
| | | GPS * | ✓ |

| Cámara fotográfica | | Diseño | |
|---|---|---|--|
| Tamaño del sensor de la cámara trasera | 1/1.3" | Factor de forma * | Barra |
| Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera | 1/2.52" | Color del producto * | Negro |
| Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera | 1/2.52" | Desempeño | |
| Resolución de la cámara trasera (numérica) * | 200 MP | Carga rápida | ✓ |
| Resolución de la segunda cámara trasera (numérica) | 50 MP | Cargador inalámbrico | ✓ |
| Resolución de la tercera cámara trasera (numérica) | 50 MP | Lector de huella digital | ✓ |
| Resolución de cuarta cámara trasera (numérica) | 10 MP | Compatible con audífonos | ✓ |
| Número de apertura de la cámara trasera | 1,4 | Multimedia | |
| Número de apertura de la segunda cámara trasera | 2,9 | Altavoces | Estéreo |
| Número de diafragma de la tercera cámara trasera | 1,9 | Sistema de audio | Dolby Atmos |
| Número de diafragma de la cuarta cámara trasera | 2,4 | Formatos de audio soportados | 3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF |
| Tamaño de los píxeles de la cámara trasera | 0,6 µm | Formatos de vídeo compatibles | 3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM |
| Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera | 0,7 µm | Software | |
| Tamaño de píxel de la tercera cámara trasera | 0,7 µm | Plataforma * | Android |
| Tamaño de píxeles de la cuarta cámara posterior | 0,7 µm | Sistema operativo instalado * | Android 16.0 |
| Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera | 84° | Bifurcación del sistema operativo | One UI 8.5 |
| Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera | 21° | Apoyar a las aplicaciones de Google | YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play |
| Ángulo del campo de visión (FOV) de la tercera cámara trasera | 120° | Asistente virtual | Samsung Bixby |
| Zoom óptico | 5x | Batería | |
| Zoom digital | 100x | batería extraíble | ✗ |
| Tipo de cámara frontal * | Cámara única | Capacidad de batería * | 5000 mAh |
| Tamaño del sensor de la cámara frontal | 1/3.2" | Tiempo continuo de reproducción de vídeo | 31 h |
| Resolución de la cámara frontal (numérica) * | 12 MP | Sensores | |
| Número de apertura de la cámara frontal | 2,2 | Sensor de proximidad | ✓ |
| Tamaño de los píxeles de la cámara frontal | 1,12 µm | Acelerómetro | ✓ |
| Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal | 85° | Sensor de luz ambiental | ✓ |
| Cámara trasera con flash * | ✓ | Giroscopio | ✓ |
| Tipo de flash | LED | Barómetro | ✓ |
| Resolución de captura de vídeo | 7680 x 4320 Píxeles | Sensor geomagnético | ✓ |
| Velocidad máxima de cuadro | 30 pps | Sensor magnetómetro | ✓ |
| Resolución en velocidad de captura | 7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps | Control de energía | |
| Modos de grabación de vídeo | 1080p, 4320p, 2160p, 720p | Puerto de carga USB tipo C * | ✓ |
| Tipo de cámara trasera * | Cámara cuádruple | Suministro de potencia USB | ✓ |
| Autoenfoco | ✓ | Potencia de carga requerida (mín.) * | 10 W |
| Estabilizador de imagen | ✓ | Potencia de carga requerida (máx.) * | 60 W |
| Tipo de estabilizador de imagen | Optical Image Stabilization (OIS) | Resistencia | |
| Panorámica | ✓ | Clase de eficiencia de energía * | A |
| Modo retrato | ✓ | Escala de eficiencia energética | De la A a la G |
| Modo de cámara lenta | ✓ | Resistencia de la batería por ciclo * | 3300 min |
| | | Resistencia de la batería en ciclos * | 1200 |
| | | Clase de fiabilidad de caída libre repetida * | A |
| | | Clase de reparabilidad * | C |
| | | Código IP (International Protection) * | IP68 |
| | | Peso y dimensiones | |
| | | Ancho | 78,1 mm |
| | | Profundidad | 7,9 mm |

| Cámara fotográfica | | Peso y dimensiones | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Velocidad a cámara lenta | 240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD | Altura | 163,6 mm |
| Reconocimiento de escenas de IA | ✓ | Peso * | 214 g |
| Conexión | | Contenido del embalaje | |
| Capacidad de la tarjeta SIM * | SIM doble | Adaptador AC incluido * | ✗ |
| Generación de red móvil * | 5G | Cables incluidos | USB Tipo C |
| Tipo de tarjeta SIM * | NanoSIM + eSIM | Pluma digital incluida | ✓ |
| Estándares 2G | GSM | Instrumento para extraer tarjeta SIM | ✓ |
| Estándares 3G * | WCDMA | Otras características | |
| Estándar 4G * | LTE-TDD & LTE-FDD | Compatibilidad | Galaxy Ring, Galaxy Buds Core, Galaxy Buds4 Pro, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds4, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds3 FE, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Watch FE, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Watch8, Galaxy Watch7, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active |
| Estándar 5G * | Sub6 SDL, Sub6 TDD | | |
| Detalles técnicos | | | |
| Periodo de actualización de seguridad | | 28 February 2033 | |



8806097827191

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.