

## Samsung Galaxy S26 Ultra 17,5 cm (6.9") SIM doble Android 16.0 5G USB Tipo C 12 GB 256 GB 5000 mAh Negro

Marca : Samsung

Familia de productos: Galaxy Código del producto: SM-S948BZKDEUB

Nombre del producto :  
Galaxy S26 Ultra



6.9", 3120 x 1440, Snapdragon 8 Elite Gen 5, 12/256GB, 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: 256 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	218,6 GB	GPS (satélite)	✓
Capacidad de RAM *	12 GB	GLONASS	✓
Capacidad de almacenamiento interno *	256 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"	<b>Desempeño</b>	
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	<b>Multimedia</b>	
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	<b>Software</b>	
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	<b>Batería</b>	
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	<b>Sensores</b>	
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	<b>Control de energía</b>	
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)	<b>Resistencia</b>	
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
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		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	



8806097821250

### 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.