

## Samsung Galaxy S26 Ultra 17.5 cm (6.9") SIM dual Android 16.0 5G USB Tipo C 12 GB 512 GB 5000 mAh Violeta

**Marca :** Samsung

**Familia de productos:** Galaxy **Código del producto:**  
8806097896869

**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. 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 dual. Sistema operativo instalado: Android 16.0. Capacidad de batería: 5000 mAh. Color del producto: Violeta. Peso: 214 g

Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	17.5 cm (6.9")	Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM dual
Forma de la pantalla	Plana	Generación de redes móviles *	5G
Tecnología de visualización del nombre comercial	Dynamic AMOLED 2X	Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Estándares 3G *	UMTS, WCDMA
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass Armor 2	Estándares 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Resolución de la pantalla *	3120 x 1440 Píxeles	Estándar 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Estándares de Wi-Fi	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)
Brillo de pantalla	1500 cd / m <sup>2</sup>	Bluetooth *	✓
Máximo brillo de la pantalla (HDR)	2600 cd / m <sup>2</sup>	Versión de Bluetooth	6.0
Densidad del píxel	499 ppi	Banda de frecuencia	Triple banda
Tecnologías específicas de la marca.	Pantalla siempre encendida	Bandas 3G soportadas	1900,2100,850,900 MHz
		Admite bandas 4G	2100,2600,700,800,900,1900,1500,1800,850,2300,2500 MHz
		Soportan las bandas 5G	700,900,2100,1900,800,1800,850,2600,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
		Wi-Fi directo	✓
		MIMO	✓
		Modulación	4096-QAM
Procesador		Puertos e Interfaces	
Familia de procesador *	Snapdragon	Tipo de conector USB	USB Tipo C
Modelo del procesador *	8 Elite Gen 5	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Núcleos del procesador	8	Conectividad con auriculares	USB Tipo C
Frecuencia del procesador turbo	4.74 GHz		
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Qualcomm Hexagon	Mensajería	
		Servicios de mensajes cortos (SMS)	✓
		Correo electrónico	✓
Medios de almacenamiento		Navegación	
Capacidad de RAM *	12 GB	GPS (satélite)	✓
Capacidad de almacenamiento interno *	512 GB	GLONASS	✓
Tarjetas de memoria compatibles *	No compatible	BeiDou	✓

Cámara fotográfica		Navegación	
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/1.3"	Galileo	✓
Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera	1/2.52"	Sistema por satélite quasi cenital (QZSS)	✓
Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera	1/2.52"	Localizador de posición *	✓
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	200 MP	<b>Diseño</b>	
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	50 MP	Factor de forma *	Barra
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	50 MP	Color del producto *	Violeta
Resolución de la cuarta cámara trasera (numérica)	10 MP	<b>Desempeño</b>	
Número de apertura de la cámara trasera	1.4	Carga rápida	✓
Número de apertura de la segunda cámara trasera	1.9	Cargador inalámbrico	✓
Número de apertura de la tercera cámara trasera	2.9	Lector de huella digital	✓
Número de apertura de la cuarta cámara trasera	2.4	Renovado	✗
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	0.6 µm	<b>Multimedia</b>	
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	0.7 µm	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tamaño de pixel de la tercera cámara trasera	0.7 µm	Formatos de audio soportados	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, Semitorre, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, DSF, APE
Tamaño de los píxeles de la cuarta cámara trasera	0.7 µm	Formatos de vídeo compatibles	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	84°	Formatos de imagen soportados	BMP, DNG, GIF, HEIF, JPEG, PNG, WBMP, WEBP
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	21°	<b>Software</b>	
Tercer ángulo de campo de visión (FOV) de la cámara trasera	120°	Plataforma *	Android
Zoom digital	100x	Sistema operativo instalado *	Android 16.0
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Horquilla del sistema operativo	One UI 8.5
Tamaño del sensor de la cámara frontal	1/3.2"	Aplicaciones de Google	YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	12 MP	Asistente virtual	Samsung Bixby
Número de apertura de la cámara frontal	2.2	<b>Batería</b>	
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	1.12 µm	Capacidad de batería *	5000 mAh
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	85°	<b>Sensores</b>	
Cámara trasera con flash *	✓	Sensor de proximidad	✓
Tipo de flash	LED	Acelerómetro	✓
Resolución de captura de video	4320 x 7680 Pixeles	Sensor de luz ambiental	✓
Velocidad máxima de cuadro	240 fps	Giroscopio	✓
Resolución en velocidad de captura	7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps	Barómetro	✓
Modos de grabación de vídeo	1080p, 4320p, 2160p, 720p	Sensor geomagnético	✓
Tipo de cámara trasera *	Cámara cuádruple	Sensor de pasillo	✓
Autoenfoco	✓	<b>Control de energía</b>	
Estabilizador de imagen	✓	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Suministro de potencia USB	✓
Panorámica	✓	Potencia de carga necesaria (mín.) *	10 W
Modo retrato	✓	Potencia de carga requerida (máx) *	60 W
Movimiento lento	✓	<b>Resistencia</b>	
		Clase de eficiencia de energía *	A
		Escala de eficiencia energética	De A a G
		Duración de batería por ciclo *	3300 min
		Duración de batería en ciclos *	1200
		Clase de fiabilidad por caída libre repetida *	A
		Clase de reparabilidad *	C
		Código IP (International Protection) *	IP68

Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Velocidad de cámara lenta	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD	Ancho	78.1 mm
Reconocimiento de escenas con IA	✓	Profundidad	7.9 mm
		Altura	163.6 mm
		Peso *	214 g
Contenido del empaque			
Adaptador AC incluido *			✗
Cables incluidos			USB Tipo C
Pluma digital incluida			✓
Instrumento para extraer tarjeta SIM			✓
Otras características			
Control parental			✓

## 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.