

Samsung Galaxy S25 Ultra 17,5 cm (6.9") SIM doble Android 15 5G USB Tipo C 12 GB 1 TB 5000 mAh Negro, Titanio



Marca : Samsung

Familia de productos: Galaxy **Código del producto:** SM-S938BZKHEUB

Nombre del producto :
Galaxy S25 Ultra

- Galaxy AI. Tu compañero hiperinteligente
- ProVisual Engine de última generación. Retrato natural, sin importar la iluminación
- El procesador más potente hecho a medida para Galaxy

Galaxy S25 Ultra

Samsung Galaxy S25 Ultra . Diagonal de la pantalla: 17,5 cm (6.9"), Resolución de la pantalla: 3120 x 1440 Pixeles. Frecuencia del procesador: 3,5 GHz, Familia de procesador: Qualcomm Snapdragon, Modelo del procesador: 8 Elite. Capacidad de RAM: 12 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 1 TB. 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 15. Capacidad de batería: 5000 mAh. Color del producto: Negro, Titanio. Peso: 218 g

Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	17,5 cm (6.9")	Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM
Forma de la pantalla	Plana	Estándares 2G	GSM
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	Dynamic AMOLED 2X	Estándares 3G *	WCDMA
Tipo de pantalla	AMOLED	Estándar 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Resolución de la pantalla *	3120 x 1440 Pixeles	Estándar 5G *	Sub6 SDL, Sub6 TDD
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Wifi	✓
Brillo de pantalla	1500 cd / m ²	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)
Densidad del píxel	500 ppp	Bluetooth *	✓
Tecnologías específicas	Pantalla siempre encendida	Versión de Bluetooth	5.4
Pantalla con esquinas redondeadas	✓	Bandas 3G soportadas	850,900,1900,2100 MHz
		Admite bandas 4G	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
		Bandas 5G compatibles	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
		Velocidad de transmisión de datos 4G (máx.)	2000 Mbit/s
		Velocidad de transmisión de datos 5G (máx.)	4,66 Gbit/s
		Wi-Fi Direct	✓
		MIMO	✓
		Modulación	4096-QAM
		Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Procesador		Puertos e Interfaces	
Familia de procesador *	Qualcomm Snapdragon	Puerto USB	✓
Modelo del procesador *	8 Elite	Conector USB	USB Tipo C
Número de núcleos de procesador	8	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Frecuencia del procesador turbo	4,47 GHz	Auriculares	USB Tipo C
Frecuencia del procesador *	3,5 GHz		
Familia de procesadores de inteligencia artificial	Qualcomm		
Medios de almacenamiento		Navegación	
Memoria del usuario	984,5 GB	GPS (satélite)	✓
Capacidad de RAM *	12 GB	GLONASS	✓
Capacidad de almacenamiento interno *	1 TB	BeiDou	✓
Tarjetas de memoria compatibles *	No compatible	Galileo	✓
		Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓

Cámara fotográfica		Navegación	
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/1.3"	GPS *	✓
Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera	1/2.52"	Diseño	
Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera	1/2.52"	Factor de forma *	Barra
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	200 MP	Color del producto *	Negro, Titanio
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	50 MP	Desempeño	
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	50 MP	Carga rápida	✓
Resolución de cuarta cámara trasera (numérica)	10 MP	Cargador inalámbrico	✓
Número de apertura de la cámara trasera	1,7	Lector de huella digital	✓
Número de apertura de la segunda cámara trasera	3,4	Reconocimiento de cara	✓
Número de diafragma de la tercera cámara trasera	1,9	Compatible con audífonos	✓
Número de diafragma de la cuarta cámara trasera	2,4	Multimedia	
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	0,6 µm	Altavoces	Estéreo
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	0,7 µm	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 píxel de la tercera cámara trasera	0,7 µm	Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Tamaño de píxeles de la cuarta cámara posterior	1,12 µm	Software	
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	85°	Plataforma *	Android
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	22°	Sistema operativo instalado *	Android 15
Ángulo del campo de visión (FOV) de la tercera cámara trasera	120°	Bifurcación del sistema operativo	One UI 7.0
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	80°	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	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	Control de energía	
Modos de grabación de vídeo	720p, 1080p, 2160p, 4320p	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.) *	45 W
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Resistencia	
Modo noche	✓	Clase de eficiencia de energía *	B
Panorámica	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Modo retrato	✓	Resistencia de la batería por ciclo *	2694 min
		Resistencia de la batería en ciclos *	2000
		Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	A
		Clase de reparabilidad *	C
		Código IP (International Protection) *	IP68
		Peso y dimensiones	
		Ancho	77,6 mm
		Profundidad	8,2 mm
		Altura	162,8 mm
		Peso *	218 g

Cámara fotográfica		Aprobaciones reguladoras	
Modo de cámara lenta	✓	Índice SAR para la cabeza (UE)	1,246 W/kg
Velocidad a cámara lenta	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	Índice SAR para el cuerpo (UE)	1,42 W/kg
Formatos de imagen de la cámara compatibles	DNG, HEIF, JPEG	Contenido del embalaje	
Conexión		Adaptador AC incluido *	✗
Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble	Pluma digital incluida	✓
Generación de red móvil *	5G	Otras características	
		Índice de reparabilidad	8.5
		Detalles técnicos	
		Periodo de actualización de seguridad	31 January 2032



8806095815664

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.