

Samsung Galaxy Tab S10 Lite 5G 128 GB 27,7 cm (10.9") 6 GB Wi-Fi 6 (802.11ax) Gris

Marca : Samsung

Código del producto: SM-X406BZAREUB

Nombre del producto : Galaxy Tab S10 Lite



Galaxy Tab S10 Lite 5G

Samsung Galaxy Tab S10 Lite. Diagonal de la pantalla: 27,7 cm (10.9"), Resolución de la pantalla: 2112 x 1320 Píxeles. Capacidad de almacenamiento interno: 128 GB. Frecuencia del procesador: 2 GHz. Memoria interna: 6 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 8 MP, Tipo de cámara trasera: Cámara única, Resolución de la cámara frontal (numérica): 5 MP, Cámara frontal. Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax). Tarjeta de lectura integrada. Peso: 524 g. Color del producto: Gris



Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	27,7 cm (10.9")	Galileo	✓
Resolución de la pantalla *	2112 x 1320 Píxeles	Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Máxima velocidad de actualización	90 Hz	GPS *	✓
Tipo de pantalla *	TFT	Sensores	
Tipo HD	WUXGA+	Acelerómetro	✓
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Sensor de luz ambiental	✓
Procesador		Giroscopio	✓
Número de núcleos de procesador	8	Sensor magnetómetro	✓
Frecuencia del procesador turbo	2,4 GHz	Sensor geomagnético	✓
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Magnetómetro	✓
Memoria		Software	
Memoria interna *	6 GB	Plataforma *	Android
Medios de almacenaje		Batería	
Capacidad de almacenamiento interno *	128 GB	Capacidad de batería *	8000 mAh
Tarjeta de lectura integrada *	✓	Resistencia de la batería en ciclos *	2000
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	batería extraíble	✗
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB	Control de energía	
Memoria del usuario	102,9 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Cámara fotográfica		Suministro de potencia USB	✓
Tipo de cámara trasera *	Cámara única	Potencia de carga requerida (mín.) *	15 W
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	8 MP	Potencia de carga requerida (máx.) *	25 W
Autoenfoco	✓	Resistencia	
Cámara trasera con flash	✗	Clase de eficiencia de energía *	F
Máxima resolución de video	1920 x 1080 Píxeles	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Velocidad de captura de vídeo	30 pps	Resistencia de la batería por ciclo *	5262 min
Cámara frontal *	✓	Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	E
Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP	Clase de reparabilidad *	C

Conexión	
Generación de red móvil	5G
Conexión a red móvil *	✓
Bluetooth	✓
Versión de Bluetooth	5.3
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
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 Direct	✓
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Bandas 3G soportadas	2100,900,1900,850,1700 MHz
Admite bandas 4G	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
MIMO	✓
Bandas 5G compatibles	2100,700,800,850,1800,2600,600,900,1700,2300,2500,3700,3500 MHz
Dual SIM apoyo	✗

Puertos e Interfaces	
Número de puertos USB 2.0 Tipo C	1
Enlace de alta definición móvil (MHL)	✗
Auriculares	USB

Diseño	
Tipo de dispositivo *	Tableta móvil
Factor de forma *	Pizarra
Color del producto *	Gris

Desempeño	
GLONASS	✓
BeiDou	✓
GPS (satélite)	✓

Resistencia	
Índice de reparabilidad	2.86
Código IP (International Protection) *	IP42

Formatos de los medios	
Formatos de audio soportados	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM

Peso y dimensiones	
Ancho	254,3 mm
Profundidad	6,6 mm
Altura	165,8 mm
Peso	524 g

Contenido del embalaje	
Pluma stylus	✓
Cables incluidos	USB Tipo C

Datos logísticos	
Número de clasificación de control de exportación (ECCN, Export Control Classification Number)	5A992
Código de Sistema de Armomización (SA)	8471,30

Otras características	
Resolución de captura de video	1920 x 1080 Pixeles
Perfiles de Bluetooth	A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP
Wifi	✓
Compatibilidad	Galaxy Buds Core, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds FE
Bandas 2G (SIM principal)	850,1900,1800,900 MHz
Periodo de actualización de seguridad	31 August 2032



8806097638278



5715328278639

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.