

## Samsung A11+ 5G LTE-TDD & LTE-FDD 128 GB 27,9 cm (11") 6 GB Wi-Fi 5 (802.11ac) Gris

Marca : Samsung

Código del producto: SM-X236BZAREUB

Nombre del producto : A11+ 5G



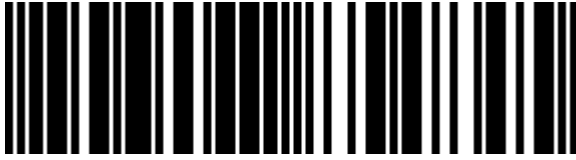
- Diseño
- Performance
- Batería

Galaxy Tab A11+ 5G

Samsung A11+ 5G. Diagonal de la pantalla: 27,9 cm (11"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 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 5 (802.11ac). Función de GPS asistida (A-GPS). Tarjeta de lectura integrada. Peso: 482 g. Color del producto: Gris

Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	27,9 cm (11")	Tipo de dispositivo *	Tableta móvil
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Factor de forma *	Pizarra
Máxima velocidad de actualización	90 Hz	Color del producto *	Gris
Tipo de pantalla *	TFT	Desempeño	
Brillo de pantalla	480 cd / m <sup>2</sup>	Función de GPS asistida (A-GPS) *	✓
Tipo de cristal de pantalla	Panda Glass	GLONASS	✓
Densidad del píxel	207 ppp	BeiDou	✓
Tipo HD	WUXGA	GPS (satélite)	✓
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Galileo	✓
Procesador		Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Fabricante de procesador *	MediaTek	GPS *	✓
Número de núcleos de procesador	8	Sensores	
Frecuencia del procesador turbo	2,5 GHz	Acelerómetro	✓
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Sensor de luz ambiental	✓
Memoria		Giroscopio	✓
Memoria interna *	6 GB	Sensor de proximidad	✓
Medios de almacenamiento		Sensor magnetómetro	✓
Capacidad de almacenamiento interno *	128 GB	Sensor geomagnético	✓
Tarjeta de lectura integrada *	✓	Software	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Plataforma *	Android
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB	Bifurcación del sistema operativo	One UI 8
Audio		Batería	
Tecnologías Dolby	Dolby Atmos	Capacidad de batería *	7040 mAh
Cámara fotográfica		Resistencia de la batería en ciclos *	1200
Tipo de cámara trasera *	Cámara única	Carga rápida	✓
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	8 MP	Tiempo de recarga de la batería	1,6 h
Número de apertura de la cámara trasera	2	batería extraíble	✗
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	77°	Tiempo continuo de reproducción de video	15 h

Cámara fotográfica		Control de energía	
Zoom digital	4x	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Autoenfoco	✓	Suministro de potencia USB	✓
Cámara trasera con flash	✗	Potencia de carga requerida (mín.) *	10 W
Grabación de vídeo	✓	Potencia de carga requerida (máx.) *	25 W
Resolución en velocidad de captura	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps	<b>Resistencia</b>	
Cámara frontal *	✓	Clase de eficiencia de energía *	E
Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	Resistencia de la batería por ciclo *	5766 min
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	77°	Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	E
<b>Conexión</b>		Clase de reparabilidad *	C
Generación de red móvil	5G	Índice de reparabilidad	2.8
Conexión a red móvil *	✓	Código IP (International Protection) *	IP52
Estándar 4G	LTE-TDD & LTE-FDD	<b>Formatos de los medios</b>	
Estándar 5G	Sub6 FDD, Sub6 TDD	Formatos de audio soportados	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Bluetooth	✓	Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Versión de Bluetooth	5.3	<b>Peso y dimensiones</b>	
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho	257,1 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profundidad	6,9 mm
Wi-Fi Direct	✓	Altura	168,7 mm
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗	Peso	482 g
Bandas 3G soportadas	2100,900,1900,850,1700 MHz	<b>Contenido del embalaje</b>	
Admite bandas 4G	2100,700,800,1900,850,1800,2300,2600,900,1700,2500 MHz	Adaptador AC incluido *	✗
Bandas 5G compatibles	2100,700,800,850,1800,2600,600,900,1700,2300,2500,3700,3500 MHz	<b>Otras características</b>	
Dual SIM apoyo	✗	Perfiles de Bluetooth	A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP
<b>Puertos e Interfaces</b>		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 Buds3 FE, Galaxy Buds FE
Número de puertos USB 2.0 Tipo C	1	Bandas 2G (SIM principal)	850,1900,1800,900 MHz
Enlace de alta definición móvil (MHL)	✗	Periodo de actualización de seguridad	30 November 2032
Auriculares	3,5 mm		



8806097854845

### 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.