

Samsung Galaxy Tab A11+ 128 GB 27.9 cm (11") 6 GB Wi-Fi 5 (802.11ac) Gris

Marca : Samsung

Familia de productos: Galaxy Tab

Código del producto: SM-X230NZAIXAR

Nombre del producto : A11+



Samsung Galaxy Tab A11+. Diagonal de la pantalla: 27.9 cm (11"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles. 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. Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac). Función de GPS asistida (A-GPS). Lector de tarjeta integrado. Peso: 477 g. Color del producto: Gris

| Exhibición | | Puertos e Interfaces | |
|---|-------------------------|---|---------------|
| Diagonal de la pantalla * | 27.9 cm (11") | Conectividad con auriculares | 3,5 mm |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1200 Pixeles | Diseño | |
| Máxima velocidad de actualización | 90 Hz | Tipo de dispositivo * | Tableta móvil |
| Tipo de panel * | TFT | Factor de forma * | Pizarra |
| Brillo de pantalla | 480 cd / m ² | Color del producto * | Gris |
| Tipo de cristal de pantalla | Panda Glass | Desempeño | |
| Densidad del pixel | 207 ppi | Función de GPS asistida (A-GPS) * | ✓ |
| Tipo HD | WUXGA | GLONASS | ✓ |
| Número de colores de la pantalla | 16 millones de colores | BeiDou | ✓ |
| Procesador | | GPS (satélite) | ✓ |
| Fabricante de procesador * | MediaTek | Galileo | ✓ |
| Núcleos del procesador | 8 | Sistema por satélite quasi cenital (QZSS) | ✓ |
| 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 almacenaje | | Sensor de pasillo | ✓ |
| Capacidad de almacenamiento interno * | 128 GB | Localizador de posición * | ✓ |
| Lector de tarjeta integrado * | ✓ | Software | |
| Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash) | Plataforma * | Android |
| Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 2 TB | Horquilla del sistema operativo | One UI 8 |
| Memoria del usuario | 105 GB | Batería | |
| Audio | | Capacidad de batería * | 7040 mAh |
| Tecnologías Dolby | Dolby Atmos | Carga rápida | ✓ |
| Cámara fotográfica | | Tiempo de recarga de la batería | 1.6 h |
| Tipo de cámara trasera * | Cámara única | batería extraíble | ✗ |
| Resolución de la cámara trasera (numérica) * | 8 MP | Tiempo continuo de reproducción de video | 15 h |
| Número de apertura de la cámara trasera | 2 | Control de energía | |
| Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera | 77° | Puerto de carga USB Tipo-C * | ✓ |

| Cámara fotográfica | | Resistencia | |
|---|--|--|---|
| Zoom digital | 4x | Clase de eficiencia de energía * | E |
| Autoenfoco | ✓ | Escala de eficiencia energética | De A a G |
| Cámara trasera con flash | ✗ | Duración de batería por ciclo * | 5766 min |
| Grabación de vídeo | ✓ | Duración de batería en ciclos * | 1200 |
| Resolución en velocidad de captura | 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps | Clase de fiabilidad por caída libre repetida * | E |
| Cámara frontal * | ✓ | Clase de reparabilidad * | C |
| Resolución de la cámara frontal (numérica) | 5 MP | Código IP (International Protection) * | IP52 |
| Número de apertura de la cámara frontal | 2.2 | Formatos de los medios | |
| Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal | 77° | Formatos de audio soportados | 3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF |
| Red | | Formatos de vídeo compatibles | 3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM |
| Conexión de redes móviles * | ✗ | Peso y dimensiones | |
| Bluetooth | ✓ | Ancho | 257.1 mm |
| Versión de Bluetooth | 5.3 | Profundidad | 6.9 mm |
| Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Altura | 168.7 mm |
| Estándares de Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) | Peso | 477 g |
| Wi-Fi directo | ✓ | Otras características | |
| Comunicación de Campo Cercano (NFC) | ✗ | Perfiles de Bluetooth | A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP |
| Puertos e Interfaces | | 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 | Índice de reparabilidad | 2.8 |
| Enlace de alta definición móvil (MHL) | ✗ | Plazo de actualización de seguridad | 30 November 2032 |



0198957270390



198957270390

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.