

FEBRERO 2024

## TABLETAS particular

### LENOVO TAB M10 HD (3rd Gen) 10.1"

Procesador: Unisoc T610

Sistema Operativo: Android 11

Pantalla: Pantalla capacitiva de 10.1" IPS HD 1280x800 Cámara trasera de 8 Mpx y cámara frontal de 5Mpx Altavoces y micrófono integrados.

Memoria interna: 64 GB. Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 128 GB. Memoria RAM: 4 GB SDRAM .

#### **Conectividad:**

- Bluetooth
- Versión de Bluetooth 5.0
- Estándar Wi-FiWi-Fi 5 (802.11n)

Batería: de litio de 5000mAh

Dimensiones: 239.84x158.62x8.5 mm. **Peso:** 460 g.

Color: Gris. Se entrega con configuración de fábrica.









### Galaxy Tab Active Pro SM-T540N Sistema Operativo: Android 12 Pantalla: 10.1 pulgadas. 1920 x 1200 Pixeles. Tipo de pantalla: TFT. Pantalla Capacitiva. Cámara delantera: 8 mp. Cámara trasera: 13 mp. Memoria interna: 64 GB. Tarjetas de memoria flash soportadas microSD transflash Máxima capacidad soportada 1000 GB Memoria RAM: 4 GB. **Conectividad:** Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2 GPS/GLONASS.

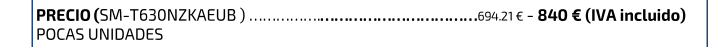
Dimensiones: 170.2x242.9x10.2 mm. Peso: 674 g.

Batería: Capacidad 7600 mAh. Tiempo de funcionamiento: hasta 16 horas.

Color: negro.

Pluma stylus incluida

Garantía: 2 año.





FEBRERO 2024



AV. ESPAÑA, 78 • 12400 SEGORBE T. 964 713 358 • F. 964 711 852 soma@somainformatica.com www.somainformatica.com



FEBRERO 2024

# TABLETAS particular

<mark>Galaxy Tab A9+ (11")</mark>	
Sistema operativo: Android 13	
Procesador: Qualcom 8 nucleos	
<b>Almacenamiento</b> : 64GB MicroSD (TransFlash)	EAMEUNE
<b>RAM:</b> 4GB	
<b>Conectividad Inalámbrica:</b> Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth 5.1	
<b>Cámaras:</b> trasera 8 megapíxeles/ frontal 5 megapixeles Grabación de video a <mark>1920 x 1080 Pixeles</mark>	Galaxy Tab A9+
<b>Interfaces:</b> - 1 x puertos USB 2.0 Tipo C - Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	SAMERINA
<b>Batería:</b> capacidad de batería 7040 mAh	
<b>Color:</b> Grafito	
Desempeño:	
Funciones de exteriores GPS, GLONASS, GPS asistido Galileo	
PRECIO (SM-X210NZAAEUB)240.08 € - 290.5 € (IVA incluido)	