

MANUAL DE USO

KRT-A 10.1
Tableta robusta de 10.1"
Sistema Android EM-T11



Prefacio

Gracias por utilizar nuestros productos. Para saber más rápido sobre el producto, consulte las instrucciones cuando tenga alguna pregunta. La instrucción principal del archivo interfaz y sistema T11P. Mediante la información del letrero de la imagen, el usuario puede saber más rápido sobre la forma del producto. Póngase en contacto con el personal de tecnología de nuestra empresa para tratar, cuando tenga una pregunta que no pueda resolver, gracias por su fe.

Tabla de contenidos

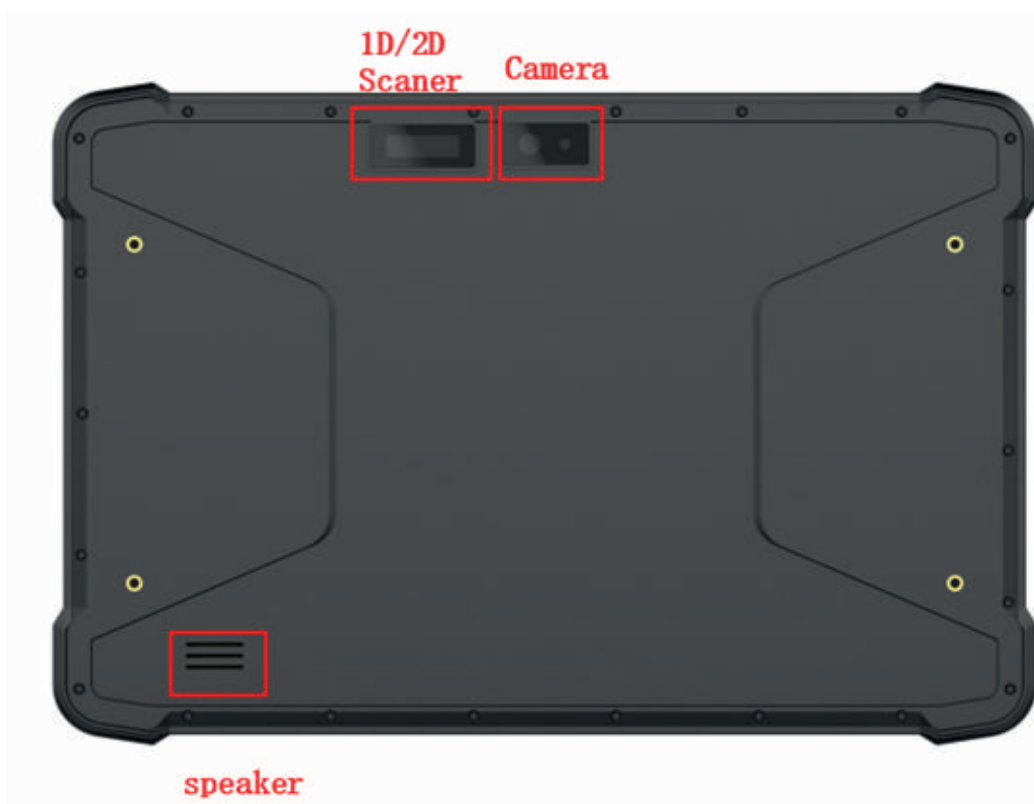
1.	Información de la versión del archivo	4
2.	Diagrama de distribución de teclas y descripción de la interfaz	5
3.	Inicialización de escritorio y aplicación	7
4.	Diseño de la barra de menú	8
5.	Configuración del sistema	10

1. Información de la versión del archivo

Nombre del archivo	Manual de Uso. Sistema Android EM-T11				
Número de archivo	0002	Versión	V1.0		
Fecha de asunto	2020/04/26	Página			
Cambiar de registro					
Número	Actualizar nombre	Versión	Fecha	Contenido	Departamento
1	YDXX-02	V1.0	2020/04/26		Departamento de servicio

2. Diagrama de distribución de teclas y descripción de la interfaz





1. Botón de encendido: Presiónelo para encender o apagar su tablet PC. Presionando con 5 segundos para encender. Pulsando con 10 segundos para apagar. Pulsando con poco tiempo, para dormir o despertar modo _
2. Vol +/-: presínelos para cambiar el nivel de volumen
3. Personalizar (botón de escaneo) : activar el escáner.
4. SIM : compatible con tarjeta Micro sim para 2/3/4G.
5. TF: admite expansión de tarjeta TF (máximo para 128G).
6. Auriculares: interfaz de salida de audio para auriculares estándar de 3,5 mm .
7. HDMI (mini) : interfaz multimedia de alta definición, interfaz de medios HD.
8. Micro USB /USB2.0 : transferencia de datos , cargo por el dispositivo.
9. Puerto de CC: por carga de interfaz de CC para su tableta resistente .
10. Pogo Pin: conecta el acoplamiento, amplía la interfaz USB y el puerto de red/interfaz de carga.
11. Cámara : utilizada para tomar fotos y videos;
12. Escáner 1D/2D : opción al función, agregue escáner 1D/2D, luego use el botón de escaneo para escanear.
13. Altavoz : Altavoces incorporados para video, música, altavoces de $8 \Omega / 0.8W \times 1$.

3. Inicialización de escritorio y aplicación

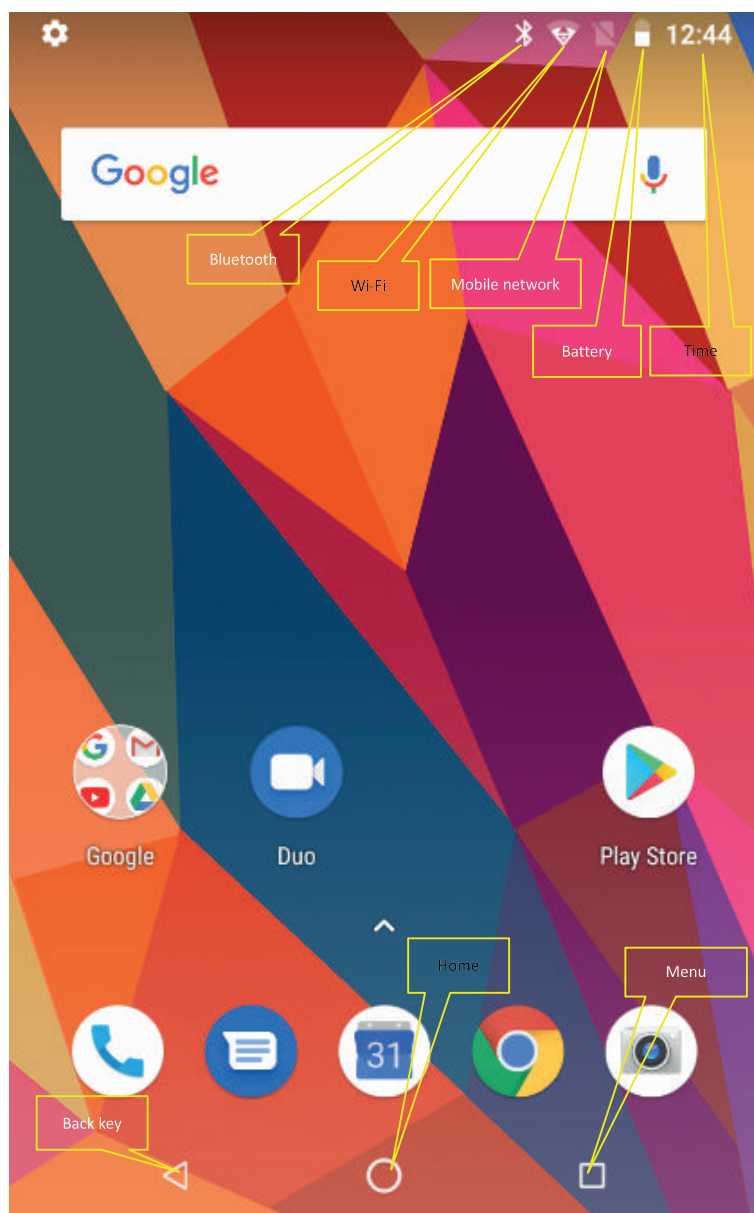
1. Escritorio inicial : deslice la flecha hacia arriba y vaya al escritorio , como se muestra a continuación.



4. Diseño de la barra de menú

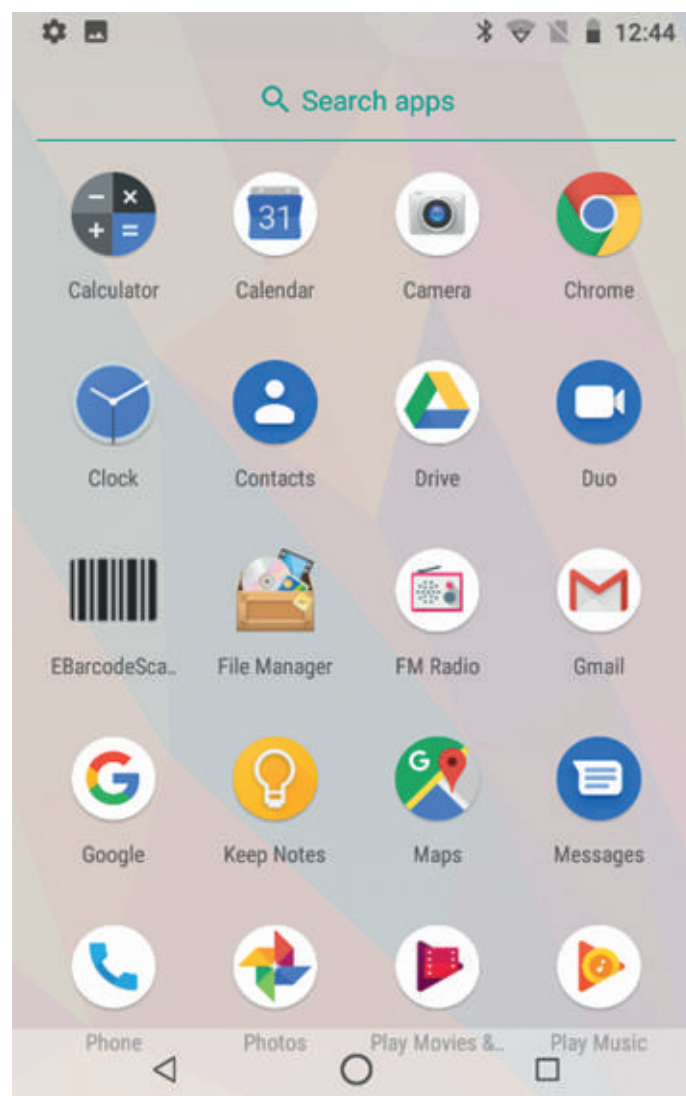
1. Introducción al menú del escritorio.

Esta interfaz puede iniciar la aplicación de manera rápida, ingresar a la operación del menú, los usuarios pueden agregar accesos directos al escritorio de acuerdo con sus propias necesidades, como se muestra a continuación .



2. Barra de menús.

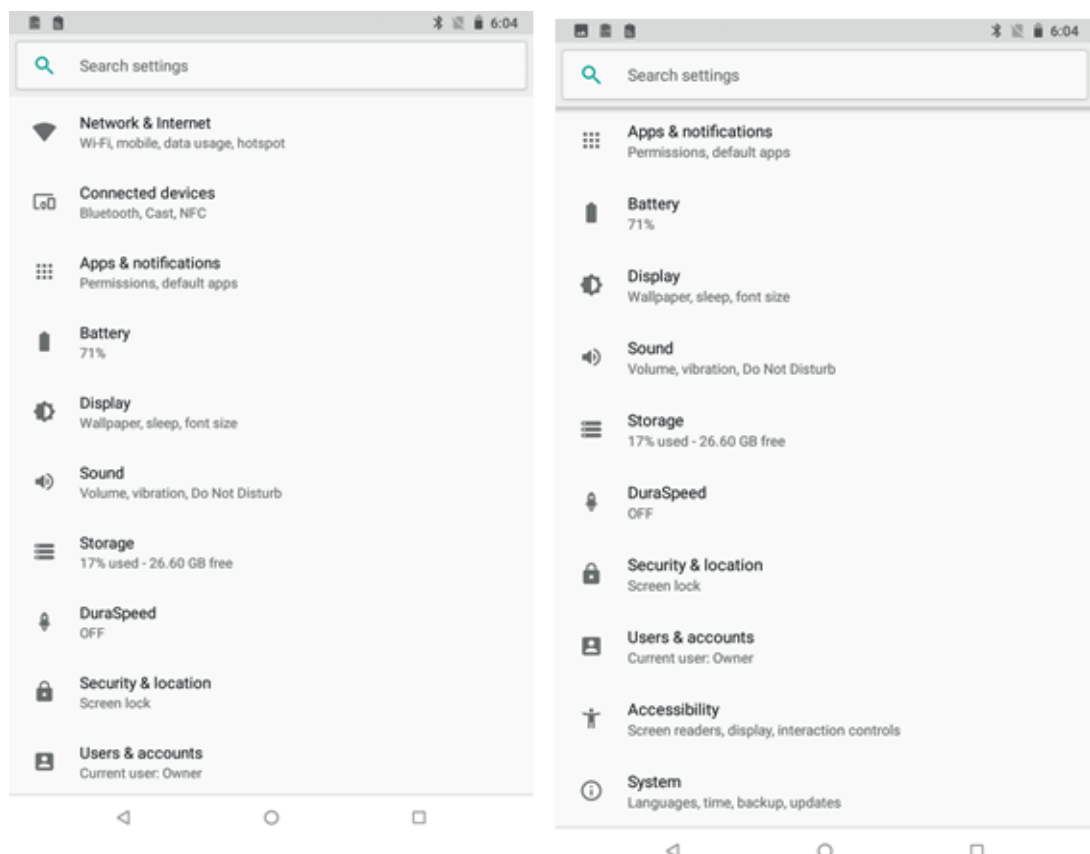
Todas las aplicaciones y las aplicaciones de instalación del usuario están aquí, y todas las aplicaciones se pueden abrir, como se muestra a continuación .



5. Configuración del sistema

1. Ajustes.

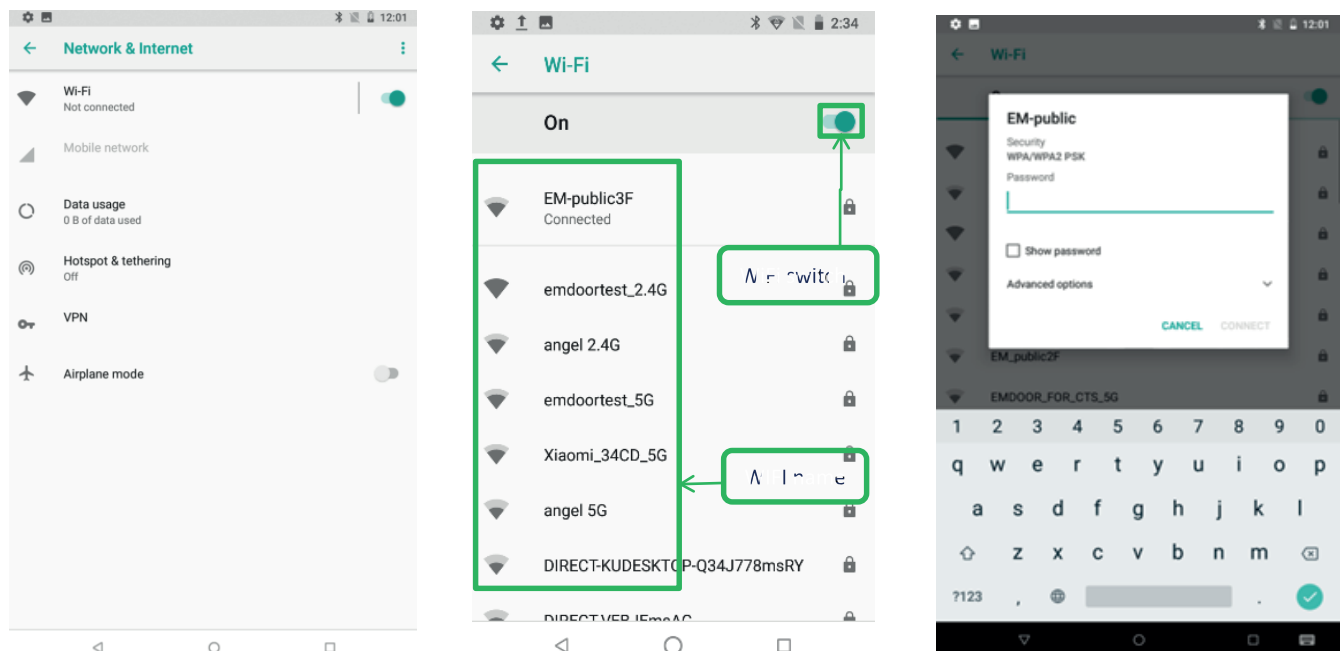
El usuario puede configurar el sistema en esta interfaz .



2 .Red e Internet

Configuración de Wi-Fi.

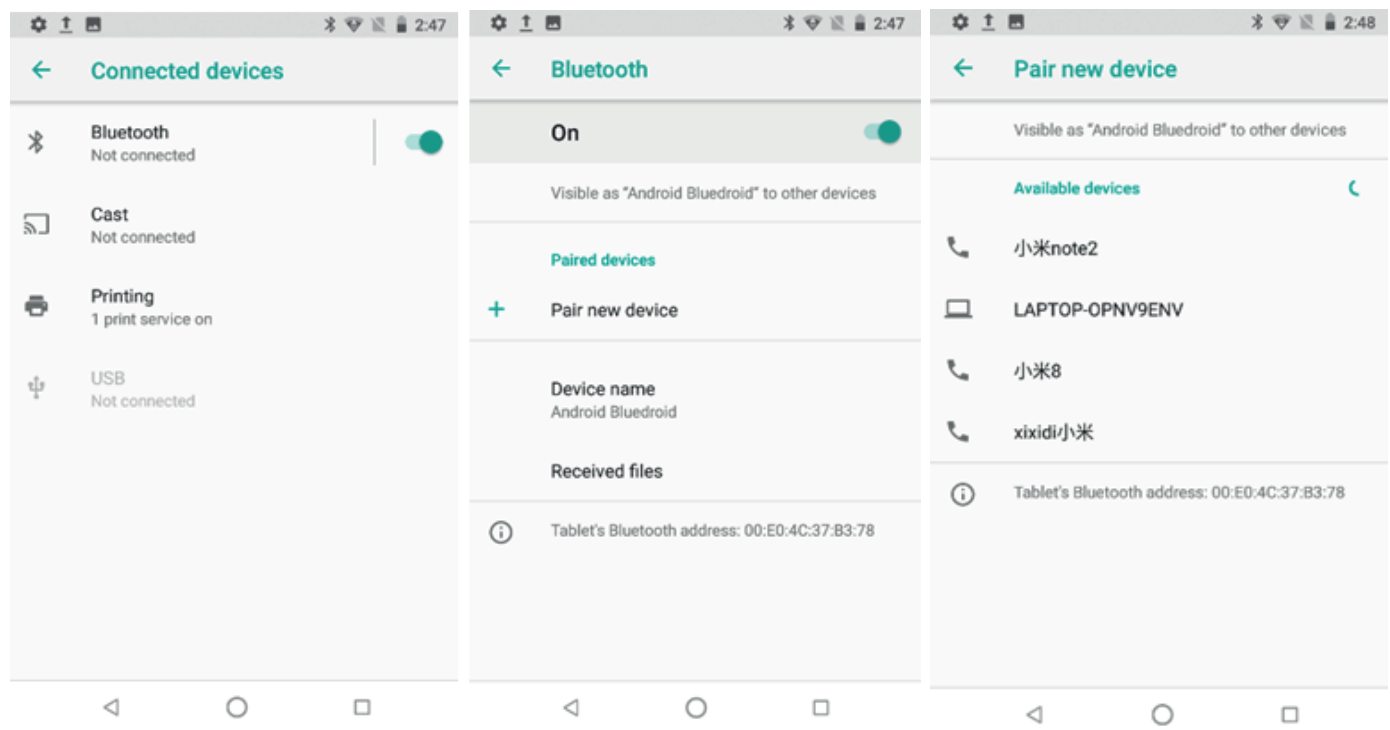
En esta interfaz puede buscar Wi-Fi, se puede conectar la contraseña de entrada, en la configuración avanzada se puede conectar a la WLAN Directamente , configuración del estado de suspensión de WLAN .



3 . Dispositivos conectados

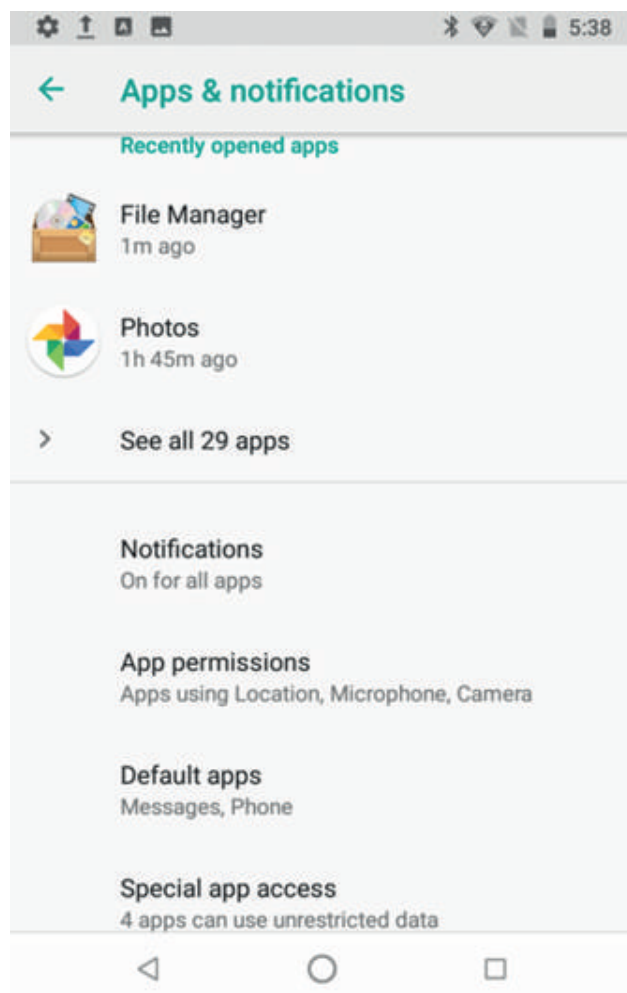
Configuración de Bluetooth

Busque en esta interfaz el emparejamiento de Bluetooth, elimine o cancele los dispositivos Bluetooth emparejados. como en la imagen.



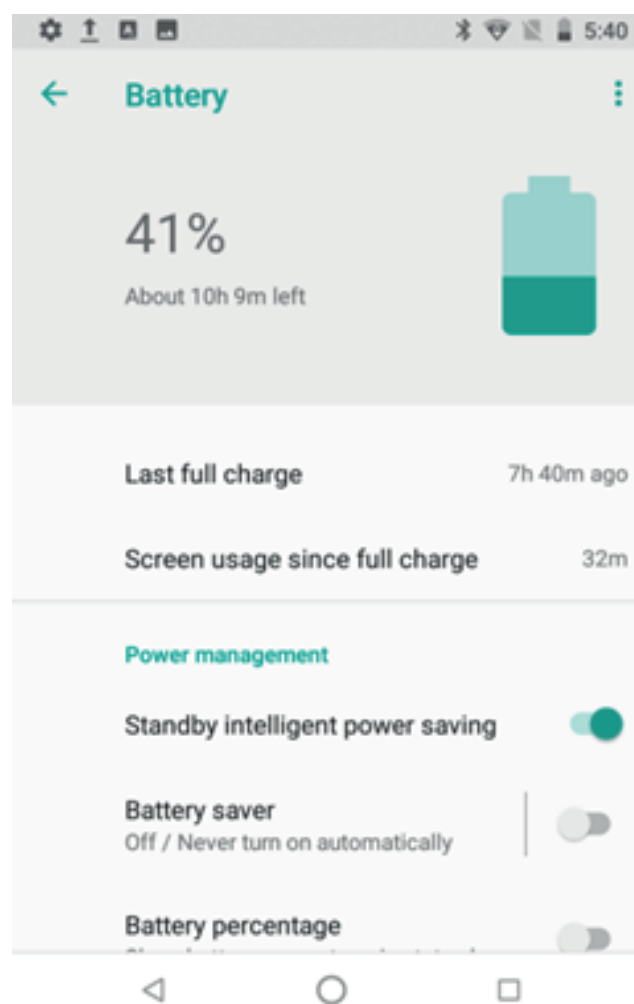
4 . Aplicaciones y notificaciones

Ver el tamaño del espacio de almacenamiento de la aplicación instalada, el uso del tráfico, dejar de usar la aplicación. Estableza el tiempo de bloqueo de pantalla y mensaje de notificación predeterminado.



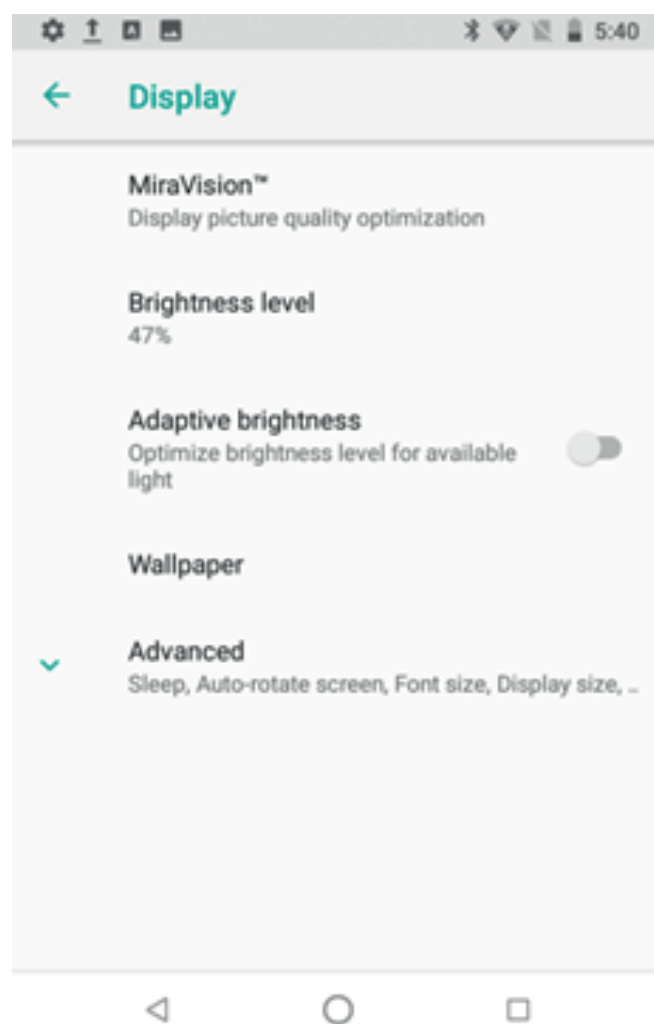
5 . Batería

Compruebe el uso de la batería.



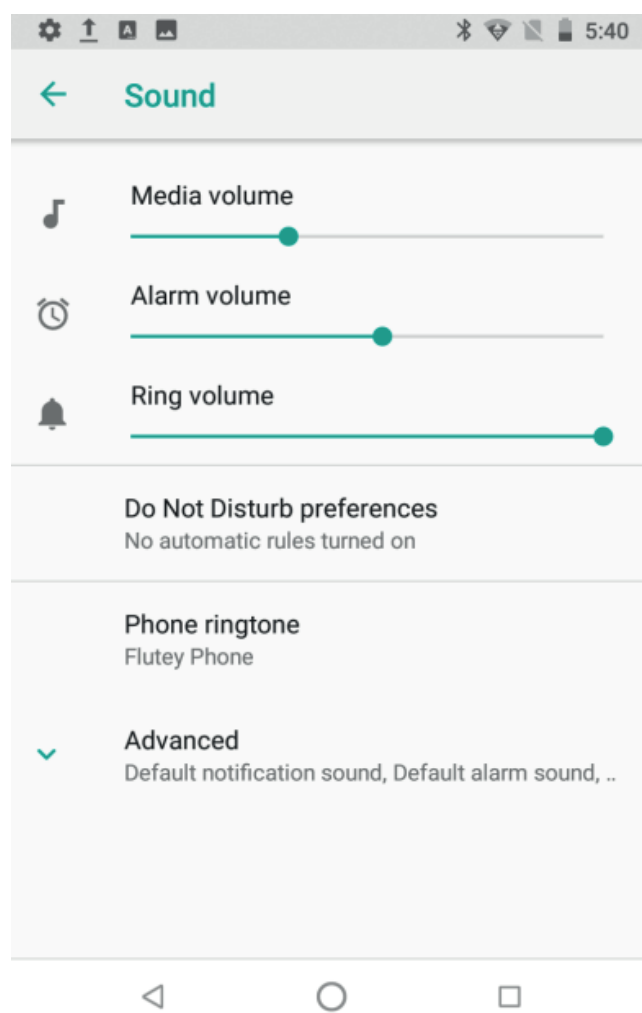
6. Mostrar

Ajuste de brillo, reemplazo de papel tapiz de escritorio, configuración de tiempo de suspensión, protector de pantalla interactivo, tamaño de fuente, interruptor de rotación de pantalla, etc.



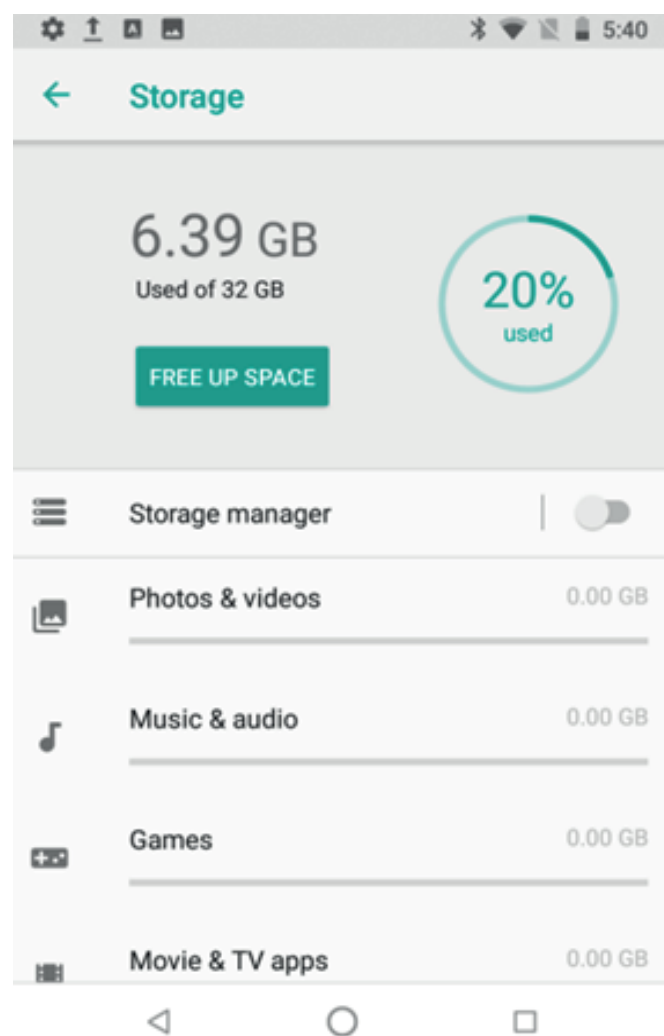
7. Sonido

Establezca el volumen de los medios, el volumen de la alarma, notifique el tamaño del volumen (también puede usar las teclas físicas de la interfaz correspondiente directamente para ajustar, no molestar la configuración), la configuración del tono de notificación y otras operaciones .

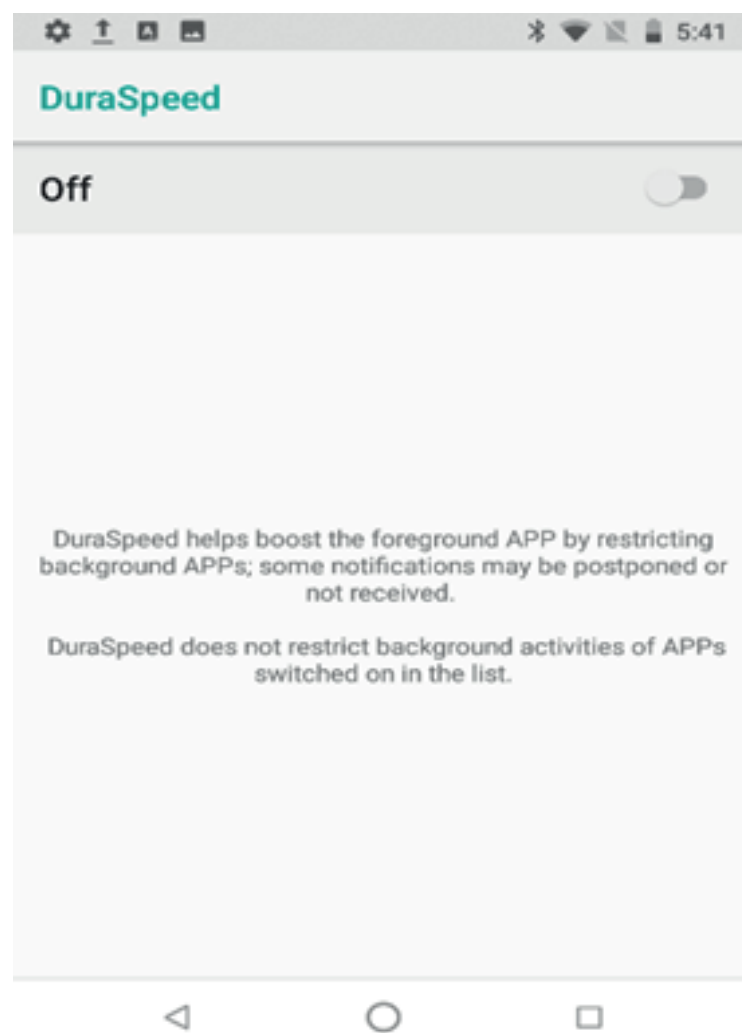


8. Almacenamiento

Ver el uso de la memoria del sistema, instalar y desinstalar tarjetas SD.

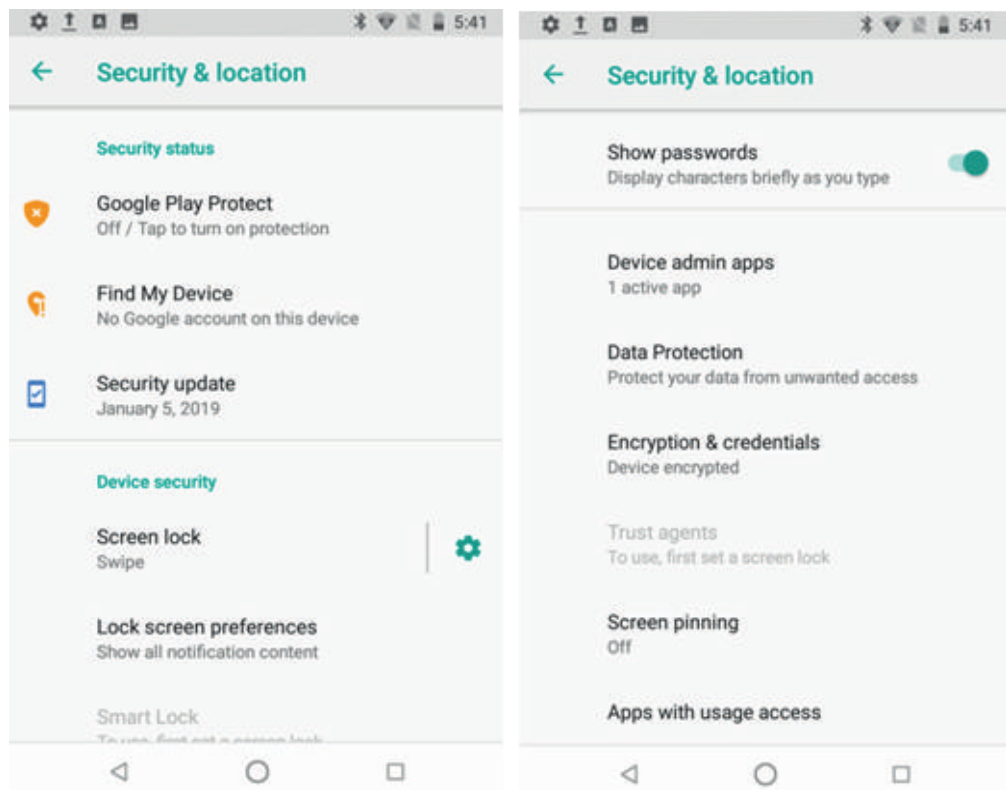


9. DuraSpeed

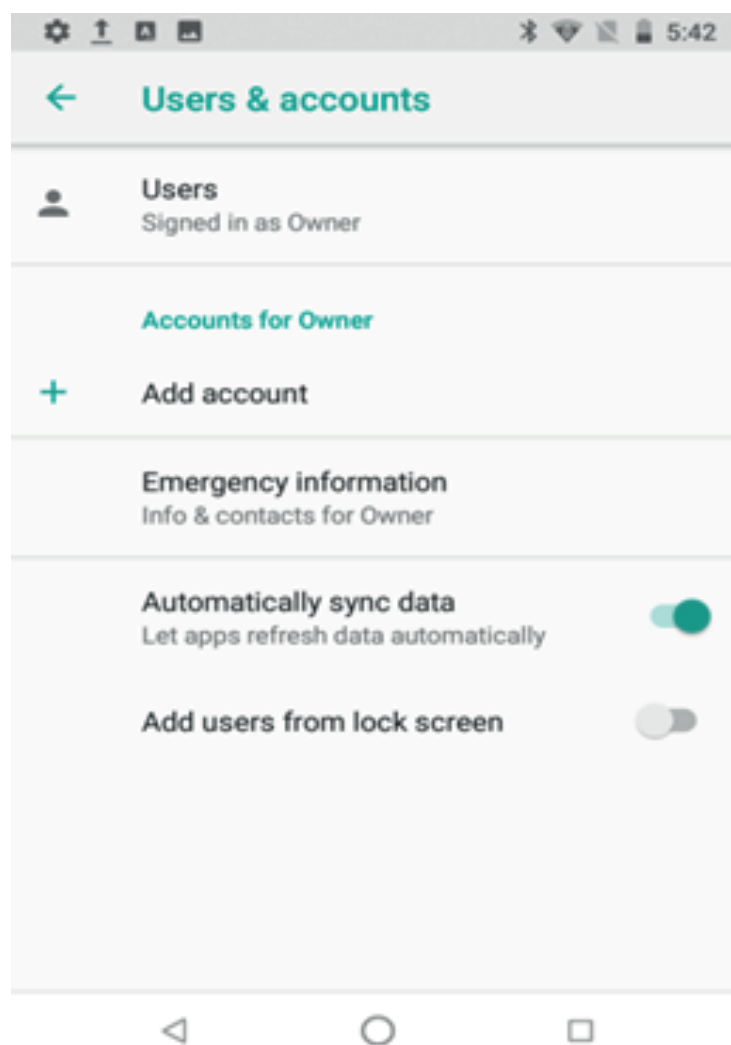


10. Seguridad y ubicación

Establezca el modo de bloqueo de pantalla con algunas configuraciones de cifrado, puede administrar fuentes desconocidas de configuraciones de instalación de aplicaciones, etc.

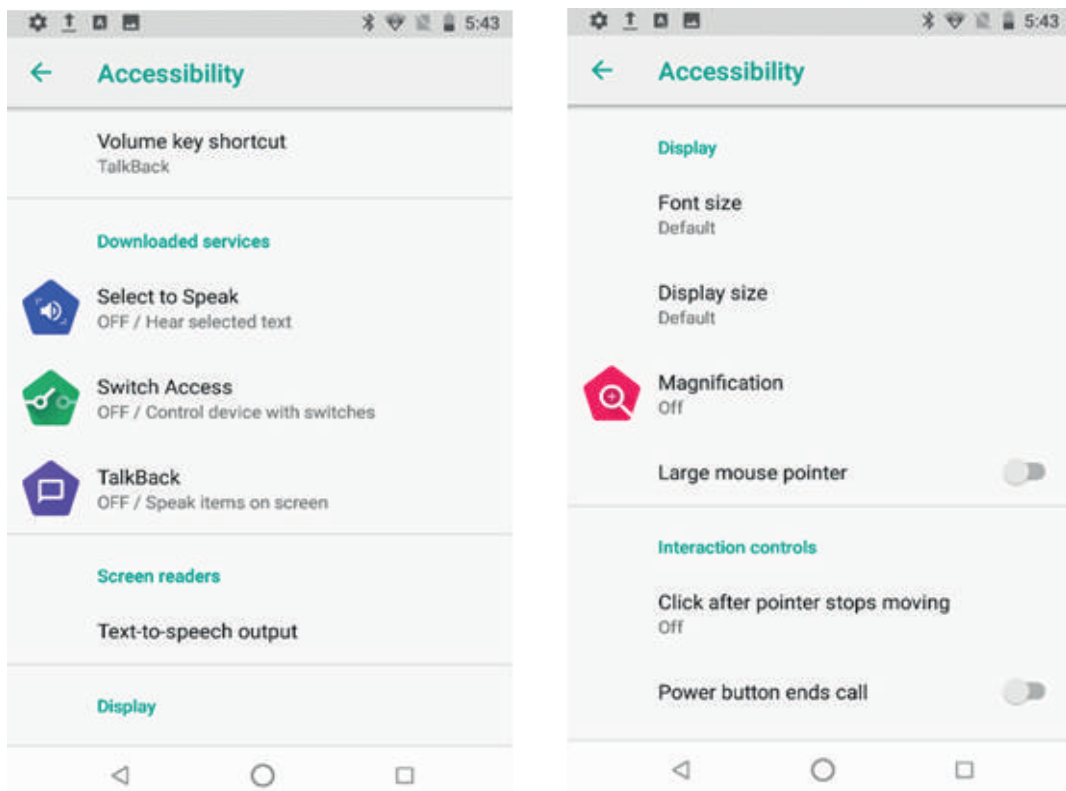


11. Usuarios y cuentas

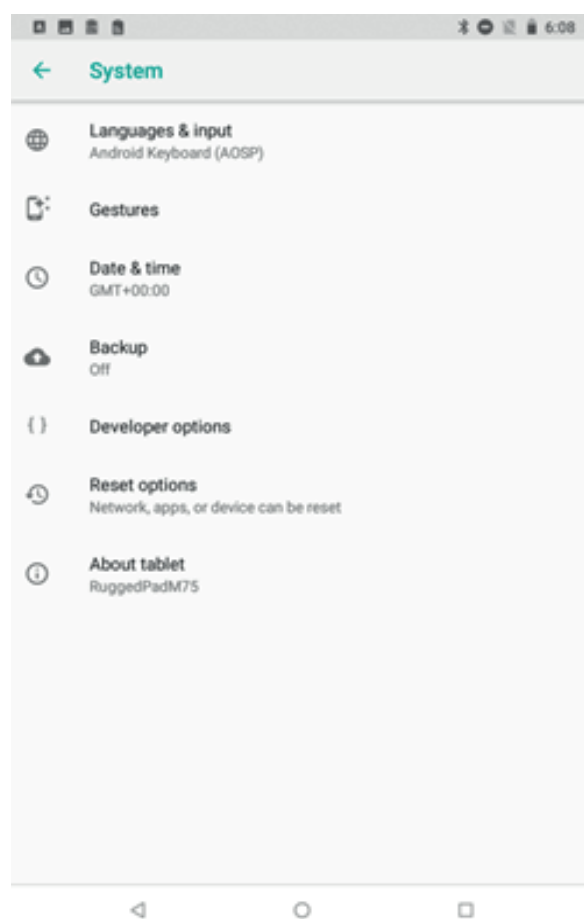


12. Accesibilidad

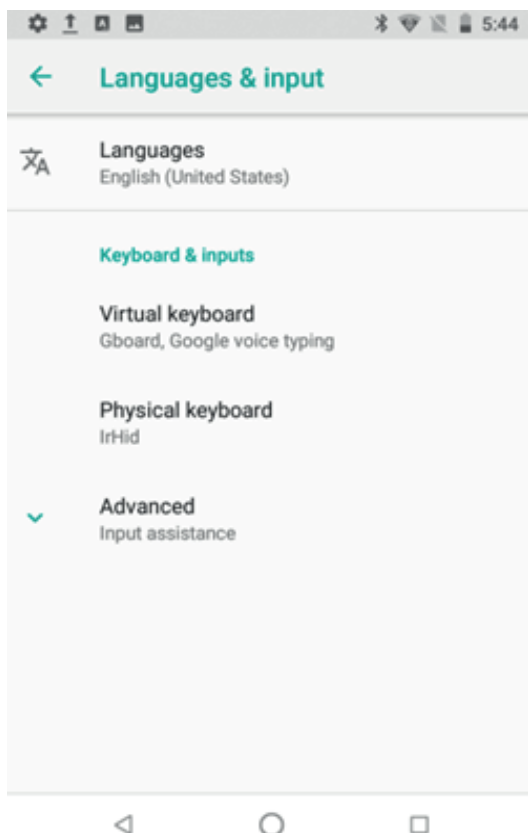
Haga clic en accesibilidad para configuraciones rápidas de hábitos de operación personal, tales como: leyenda, gesto de ampliación, tamaño frontal, tamaño de pantalla, botón de encendido finaliza llamada, rotación automática de pantalla,, contraseña, inversión de color, corrección de color.



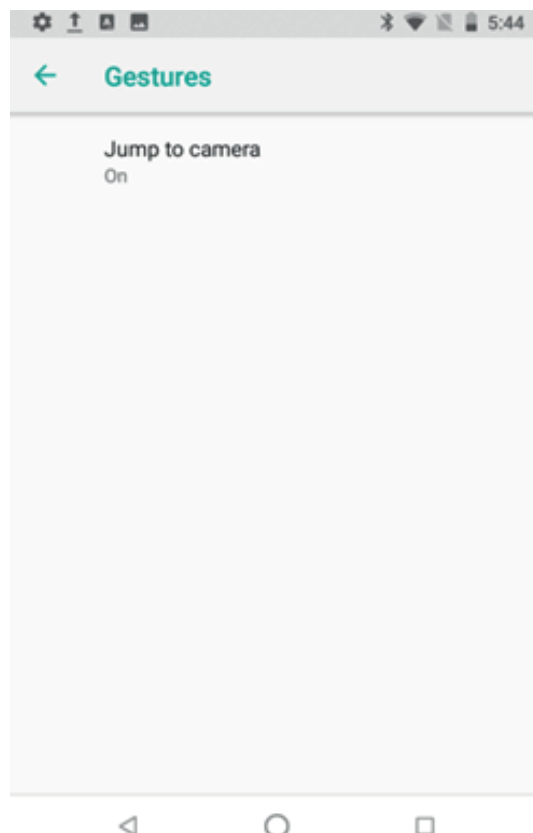
13. Sistema



1) Idiomas y entrada

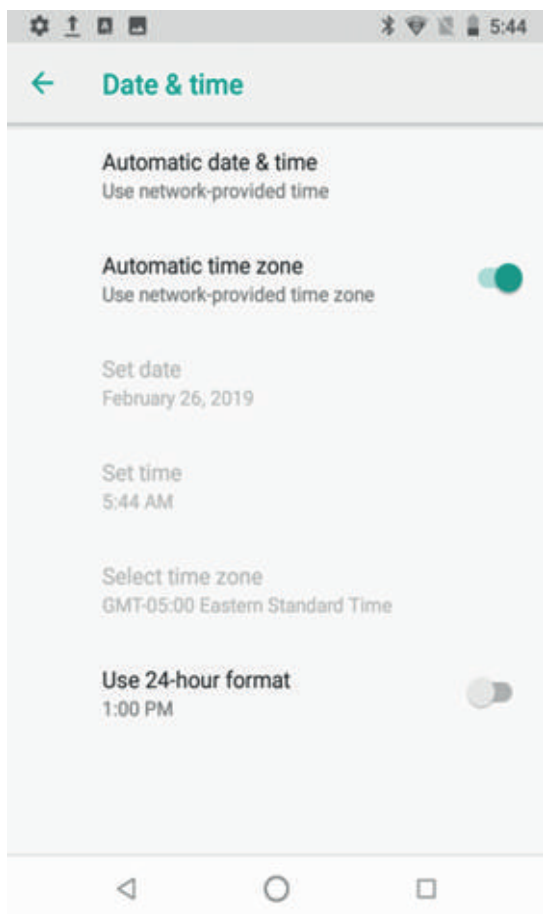


2) Gestos

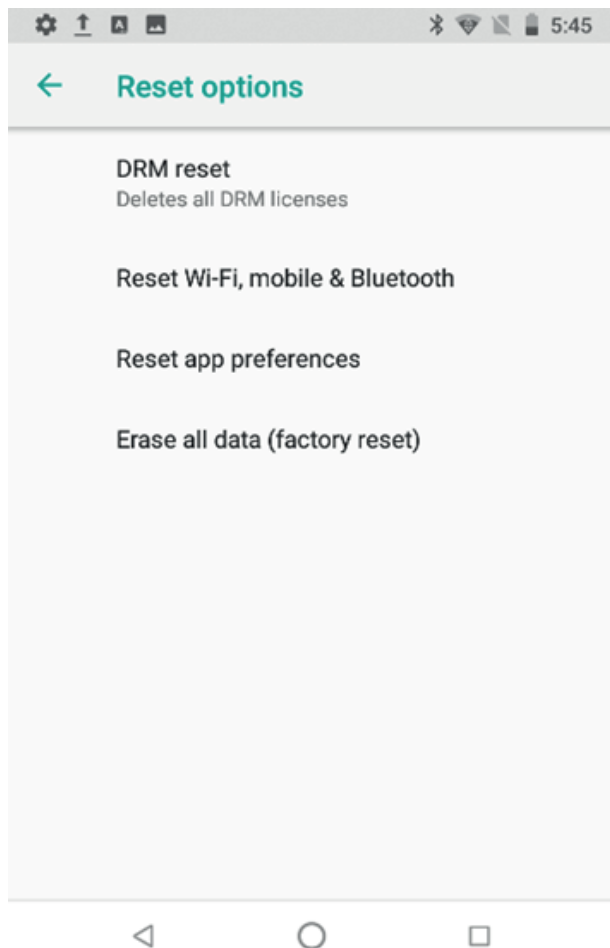


3) Fecha y hora

Configure la hora y la zona horaria y el formato de hora para 24 horas o 12 horas, o active la confirmación automática, que se sincroniza automáticamente cuando el dispositivo está conectado a la red.

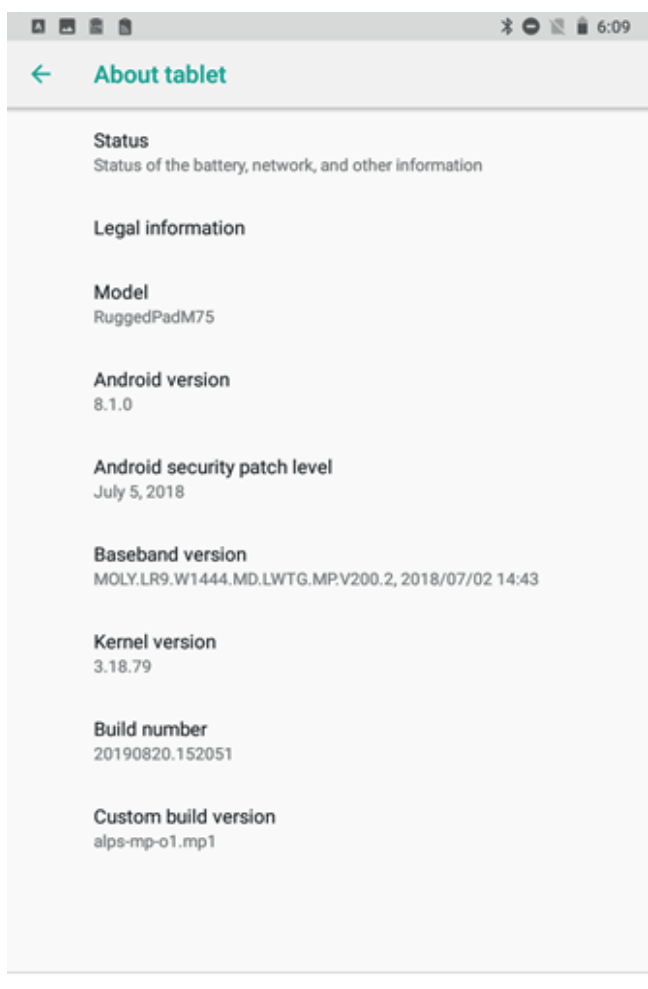


4) Opciones de reinicio



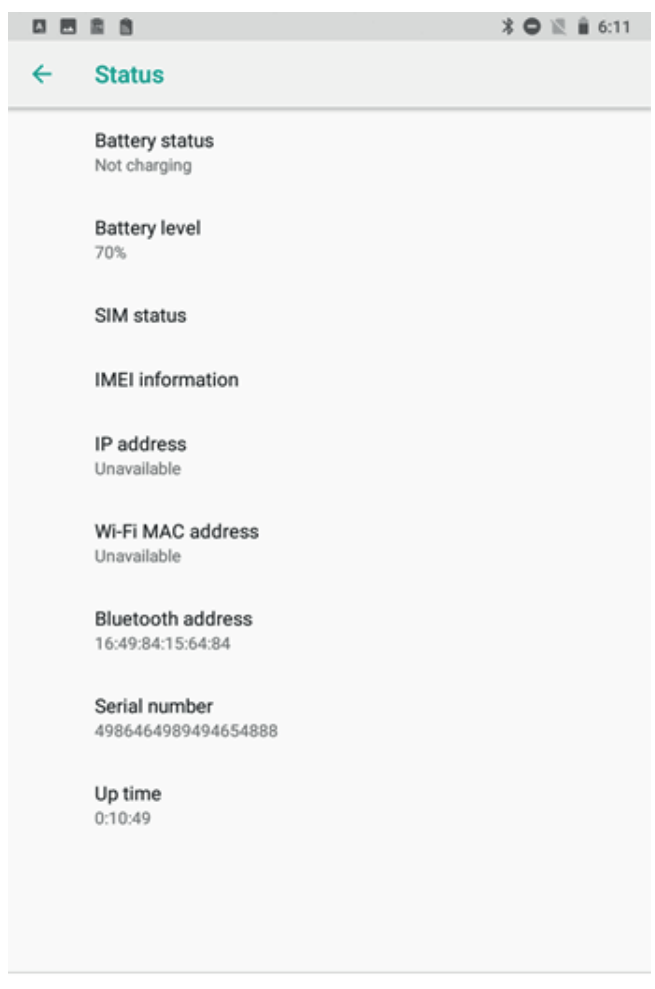
5) Acerca de la tableta

Ver información de estado, modelos de dispositivos, versión de Android/nivel de parche de Android, versión de banda base (modelo de módulo de red móvil), versión de kernel, número de versión de software, etc.



6) Estado

Ver el estado de la batería, el estado de la tarjeta SIM de energía de la batería / información IMEI / dirección IP dirección WLANMAC, dirección Bluetooth, número de serie, tiempo de arranque, etc.



Contacto:
baires@tempelgroup.com
www.tempelgroupplatam.com
Tel. +54 11 4897 7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo
BUENOS AIRES - MADRID - VALENCIA - BILBAO - SEVILLA - QUITO - LISBOA - PORTO - LIMA - SAO PAULO -
SANTIAGO DE CHILE - BOGOTÁ - CIUDAD DE MÉXICO - CIUDAD DE PANAMÁ - MOENTVIDEO - BARCELONA



 tempel
group