

## Manual del Usuario

FM/AM Vintage Radio with BT/USB/TF MP3 player

### Instrucciones

1. Encienda la radio utilizando la perilla (10).
2. Ajuste la perilla de volumen al nivel deseado (10).
3. Sitúe la perilla (12) a la posición de FM, luego elija la frecuencia que desea escuchar utilizando la perilla (14).
4. Cuando esté utilizando los modos FM y SW (onda corta), por favor extienda la antena para tener una mejor recepción de señal.
5. El modo AM, utiliza la antena magnética interna, por lo cual puede obtener mejor recepción orientando la radio en diferentes posiciones.
6. Cuando no quiera utilizar más la radio, por favor apáguela utilizando la perilla (10).

### Reproducción TF, USB y BT

1. Para reproducir contenido Mp3 desde una

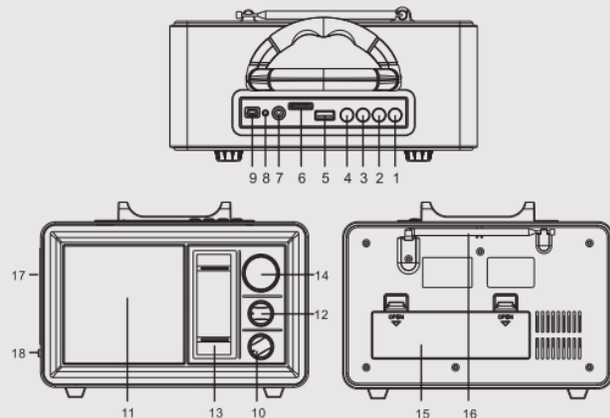
tarjeta TF o disco USB, inserte los mismos en los puertos correspondientes, el dispositivo va a leer el primero que inserte, si conectó primero la tarjeta TF por ejemplo y luego conecta un disco USB, debe retirar la tarjeta TF para que reproduzca el disco USB.

2. Utilice los botones de Play/Pausa (4); Anterior (3) y Siguiente (2) para controlar el dispositivo en estos modos.

3. Para conectar su Smartphone por BT, debe colocar la perilla de Modo (12) en MP3, luego habrá el menú BT de su Smartphone y busque y conéctese al código NS-RV18.

### Carga de la batería

La batería se carga a través del puerto mini USB, utilice cualquier puerto USB (PC) para recargar la batería o un cargador USB 5V como el de su Smartphone.



- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1 Modo                      | 10 Volumen               |
| 2 Siguiente                 | 11 Parlante              |
| 3 Anterior                  | 12 Banda                 |
| 4 Play/Pausa                | 13 Dial                  |
| 5 Jack USB                  | 14 Sintonizador          |
| 6 Ranura tarjeta de memoria | 15 Batería               |
| 7 Auxiliar                  | 16 Antena                |
| 8 Luz de carga              | 17 LED linterna          |
| 9 Entrada DC 5V             | 18 Botón ON/OFF linterna |