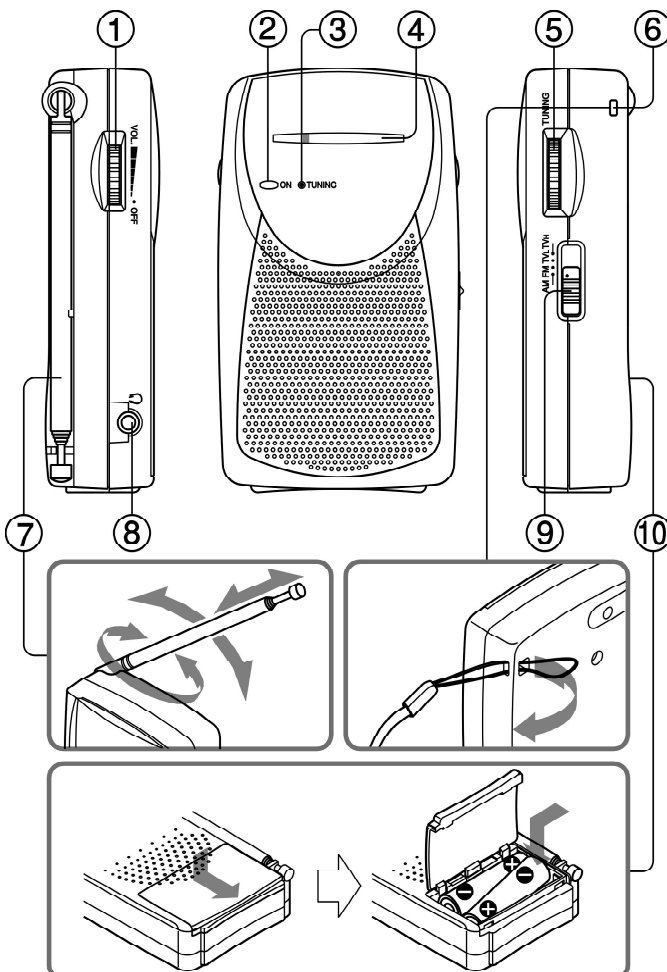


GB Operating Instructions AM/FM/TV 3-band radio
E Instrucciones de manejo Radio de 3 bandas AM/FM/TV



Controls

1. Power on/off and volume control switch
2. Power indicator
3. Tuning LED indicator
4. Dial Scal/pointer
5. Tuning Control
6. Boss for hand strap
7. Telescopic Antenna
8. Earphones jack
9. MW (AM)/FM/TVL/TVH band selector
10. Battery compartment

Power Supply

To insert the battery, first open the battery cover (10) by sliding it in the direction shown by the arrow. Insert two AA (UM-3) sizes battery into the compartment.

Earphones

Plug the earphones (not supplied) into the earphones jack (8) for private listening. This will disconnect the speaker.

Telescopic antenna

The Telescopic antenna (7) is for FM/TV band reception. Extend and rotate it for best FM/TV reception. There is a separate directional antenna built into the radio for MW (AM) reception. To achieve the best MW (AM) reception, it may be necessary to rotate the radio.

Power and Volume control switch

Turn on the power by switching the Power/Volume control switch (1). Adjust it to the desired level of sound. Rotating the control clockwise will increase the sound level.

MW(AM)/FM/TVL/TVH band selector (9)

Set the band selector to the desired waveband.

Tuning Control

Slowly rotate the tuning control (5) to select the desired station.

Dial Scale/Dial pointer (4)

Rotate the tuning control until the dial pointer corresponds to the frequency of the desired station.

General maintenance

Do not allow this unit to be exposed to water, steam or sand. Do not leave the unit where excessive heat could damage such as in a parked car where the heat from the sun can build up even though the outside temperature may not seem too high. It is recommended that the FM band be used were ever possible as better results in terms of quality and freedom from interference will usually be obtained than on the MW (AM) band.

Specifications

Battery	2 X AA (UM-3) size
Frequency coverage	MW 530 - 1710 kHz TVH 7 - 13 CH FM 87.5 - 108 MHz TVL 2 - 6 CH
Semiconductors	1 IC, 1 FET, 1 LED, 1 Transistor
Output Power	150 mW
Earphones jack	3.5 mm dia (mono)

Design and specifications are subject to change without prior notice.

Controles

1. Control de volumen y encendido/apagado
2. Indicador de encendido
3. Indicador LED de sintonización
4. Puntero/escala del dial
5. Control de sintonización
6. Saliente para la correa de mano
7. Antena telescópica pica
8. Toma de los auriculares
9. Selector de banda MW (AM)/FM/TVL/TVH
10. Compartimento de las pilas

Suministro eléctrico

Para insertar las baterías, abra la tapa del compartimento (10) deslizándola en la dirección en señalada por la flecha. Introduzca en el compartimento dos pilas del tipo AA (UM-3).

Auriculares

Conecte los auriculares (no se incluyen con el aparato) en la toma de auriculares (8). De esta forma se desconectará el altavoz.

Antena telescópica pica

Para la recepción en FM/TV se utiliza la antena telescópica pica (7). Para obtener una recepción óptima extienda la antena y gírela. El interior del aparato alberga una antena direccional independiente para la recepción en MW (AM). Para obtener una recepción óptima en MW (AM) gire la radio.

Control de volumen y conexión

Utilice el control de volumen/conexión (1) para encender el aparato de radio y ajustar el volumen al nivel deseado. Para subir el volumen gírello hacia la derecha.

Selector de banda MW(AM)/FM/TVL/TVH (9)

Coloque el selector de banda en la banda de frecuencia deseada.

Control de sintonización

Para sintonizar la emisora de su preferencia gire lentamente el control de sintonización (5).

Puntero del dial/escala del dial (4)

Gire el control de sintonización hasta que el puntero del dial corresponda a la frecuencia de la emisora que desee.

Mantenimiento

No exponga el aparato de radio al agua, vapor o arena. No deje la unidad en lugares donde un calor excesivo pueda producir daños, por ejemplo, en un coche aparcado donde el calor del sol puede ser intenso incluso aunque la temperatura exterior no parezca muy elevada. Recomendamos que, en la medida de lo posible, utilice la banda de FM ya que, por lo general, ofrece una mejor calidad de recepción y menos interferencias que la banda MW (AM).

Características técnicas

Baterías	2 pilas tamaño AA (UM-3)
Cobertura de frecuencia	MW 530 - 1710 kHz TVH 7 - 13 CH
	FM 87.5 - 108 MHz TVL 2 - 6 CH
Semiconductores	1 IC, 1 FET, 1 LED, 1 Transistor
Potencia de salida	150 mW
Toma de auriculares	3.5 mm diámetro (mono)

381F601

El diseño y las características técnicas pueden modificarse sin previo aviso.