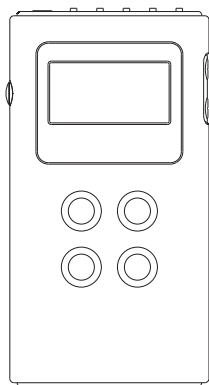
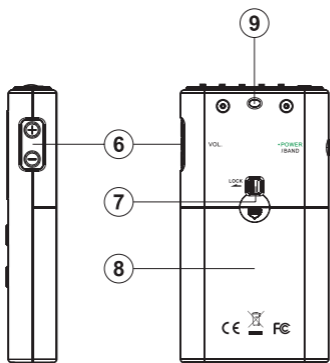
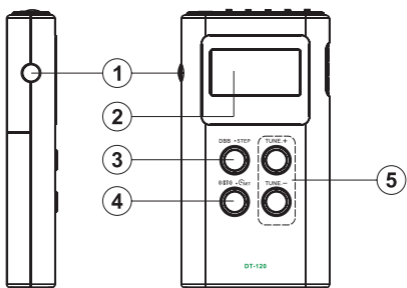
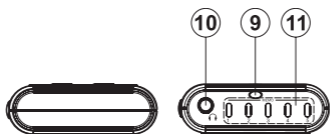


# DT-120/DT-180



**E**

Version 1



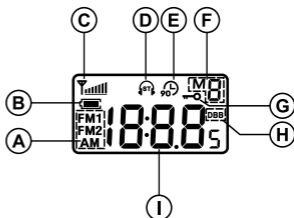
## Controles

- ① Botón POWER/BAND
- ② Display LCD
- ③ Botón DBB / ● STEP
- ④ Botón Mono/Estéreo/Botón Time Setting (Ajuste de la hora)
- ⑤ Botón de Tuning +/- (Sintonización +/-)
- ⑥ Botón Volume
- ⑦ Interruptor LOCK
- ⑧ Compartimento para pilas
- ⑨ Sujeción de la correa
- ⑩ Toma para auriculares
- ⑪ Botones de memorias

E

## Pantalla


- Ⓐ Banda seleccionada
- Ⓑ Indicador de carga de la batería
- Ⓒ Indicador de nivel de señal
- Ⓓ Indicador FM estéreo
- Ⓔ Auto apagado en 90 minutos
- Ⓕ Presintonías de la memoria
- Ⓖ Función de bloqueo de botones
- Ⓗ DBB encendido
- Ⓘ Frecuencia



## Instalación de la batería

La tapa del compartimento para pilas está situado en la parte posterior de la unidad. Deslice la tapa hacia abajo para tener acceso al compartimento para pilas. Introduzca dos pilas del tipo AAA (UM-4) en el compartimento. Asegúrese de que instala las pilas según se indica en el diagrama. Cuando lo haya hecho, vuelva a colocar la tapa.

### Nota:

1. Podrá saber en todo momento cuál es la carga de la pila, gracias al icono con forma de pila que se muestra en el display LCD. Cuando la carga de la pila sea muy baja, hasta el punto de que la radio no funcione, el indicador  y una "E" parpadeantes aparecerán en el display LCD. Entonces, la radio se apagará.
2. Asegúrese de sustituir las pilas en menos de 3 minutos, así evitará que las presintonías de la memoria se eliminen durante el proceso de cambio de las pilas.

## Ajuste de la hora

Mantenga pulsado el botón Time setting durante 2 segundos. Las horas parpadearán, después pulse el botón Tuning +/- para elegir la hora que desee, luego pulse el botón Time setting para seleccionar los dígitos. Una vez haya completado el ajuste de las horas, el dígito de los minutos parpadeará. Siga los pasos apenas descritos para ajustar los minutos.

## Antena / Auriculares

Conecte los auriculares en la toma para auriculares. El cable que conecta los auriculares al receptor hace las veces de antena durante la recepción de audio FM, y deberá estar extendido lo máximo posible para mejorar la sensibilidad.

E

Una antena de ferrito integrada en la unidad permite la recepción de AM, por lo que bastará con orientar la radio para conseguir la señal más intensa durante la escucha de audio AM.

## Control del volumen

Use los controles de Volume para ajustar el volumen. El display mostrará los cambios cada vez que use el control Volume.


## Sintonización de la radio

Use los controles de Volume para ajustar el volumen. El display mostrará los cambios cada vez que use el control Volume.

Banda	AM
Frecuencia	DT-120 522-1710 kHz (9kHz)
Antena	DT-120 520-1710 kHz (10kHz) Interna/Oriente la radio para una mejor recepción

Banda	FM
Frecuencia	87.50-108 MHz
Antena	Externa/Asegúrese de que los auriculares están conectados a la toma para los auriculares

## Dispositivo de apagado automático en 90 minutos

Para ahorrar energía, esta radio ha sido diseñada de modo que se apague transcurridos 90 minutos de uso. El display LCD mostrará  Si quisiera seguir escuchando de la unidad, pulse el botón POWER/BAND durante más de 2 segundos para apagar la radio.

## Sintonización automática

Encienda la radio, después seleccione la banda que desee pulsando el botón POWER/BAND. Mantenga pulsado el botón Tuning +/- durante más de medio segundo, luego suéltelo para comenzar la sintonización automática. La radio comenzará a buscar emisoras, deteniéndose automáticamente cuando encuentre una.

## Sintonización manual

Encienda la radio, después seleccione la banda que desee pulsando el botón POWER/BAND. Podrá seleccionar la emisora que desee pulsando el botón Tuning +/- repetidamente hasta encontrar la Emisora que le interese.

## **Sintonización de memorias (Emisoras presintonizadas)**

Encienda la radio manteniendo pulsado el botón POWER/BAND. Seleccione la banda que desee pulsando el botón POWER/BAND. Sintonice la emisora que le interese siguiendo el procedimiento descrito para la sintonización automática y la manual. Cuando encuentre la emisora que está buscando, mantenga pulsado uno de los botones de memoria (1-5) durante más de 2 segundos hasta que el display M x deje de parpadear, seguido de un pitido (por los auriculares).

Podrá almacenar hasta 5 emisoras en la memoria para cada banda (AM, FMI, FMII). Las emisoras ya almacenadas en las presintonías podrán ser sobrescritas siguiendo el procedimiento anterior.

## **Selección de emisoras memorizadas**

Encienda la radio, seleccione la banda que desee, después pulse uno de los botones de memoria. El display LCD mostrará entonces la presintonía de la memoria y su frecuencia.

## **Interruptor de Estéreo / Mono**

La radio ha sido diseñada para recibir retransmisiones estéreo de FM. Para emisoras FM de señal débil, pulse el botón MO./ST. button para seleccionar la posición Mono. El icono del modo estéreo del display LCD desaparecerá.

## **DBB (Dynamic Bass Boost)**

Pulse el botón DBB/● STEP para activar la función Deep Bass Boost, que potencia el sonido de los graves. En el display aparecerá el símbolo DBB. Púlselo de nuevo para cancelar esta función.

Nota:

Le sugerimos activar el DBB cuando use los auriculares.

## **Versión del software**

La versión del software no puede ser modificada y es solo para su referencia.

1. Mantenga pulsado el botón DBB/● STEP cuando su radio esté apagada, entonces, la pantalla mostrará la versión de software (por ejemplo, A03).
2. No deje de pulsar el botón DBB/●STEP, y la radio entrará en el ajuste del intervalo de sintonización FM/AM.



## Ajuste del intervalo de frecuencia de sintonización FM / AM

3. La pantalla mostrará el intervalo de frecuencia de sintonización FM (FM1 50 o 100). Pulse el botón Tuning +/- para elegir entre 50kHz o 100kHz y después pulse el botón Time setting para confirmar su selección.
4. Después de ajustar el intervalo de frecuencia de sintonización FM, la pantalla mostrará el intervalo de frecuencia de sintonización AM (9 o 10). Pulse el botón Tuning +/- para elegir entre 9kHz o 10kHz, después pulse el botón Time setting para confirmar su selección.

### Importante:

Si realiza la operación "reset" de la banda de frecuencias y del intervalo de frecuencia de sintonización, eliminará todas las emisoras preseleccionadas almacenadas en su radio.

## Función de bloqueo de los botones

La función de bloqueo de los botones se usa para evitar el funcionamiento involuntario de la radio. El interruptor de bloqueo de los botones está localizado en la parte posterior de la radio. Cuando este interruptor se encuentre en la posición LOCK, los botones quedarán desactivados, y un icono de un candado aparecerá en la pantalla. Para desactivar la función de bloqueo de los botones, seleccione la posición de apagado (Off) del interruptor LOCK. La función de bloqueo de botones quedará entonces desactivada.

## Especificaciones

Pila: 2 X AAA (LR03, UM-4)

Cobertura de frecuencias:

FM: 87.50-108 MHz

AM:

522-1710 kHz (DT-120 9kHz)

520-1710 kHz (DT-120 10kHz)

Potencia: 1.0 mW+ 1.0 mW

Toma para auriculares: 3,5 mm de diámetro (estéreo)

La compañía se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin notificación previa.



*Si requiere desechar este producto en cualquier momento futuro, por favor note que: Los residuos de productos eléctricos no deben tirarse en la basura doméstica. Por favor recicle donde existan centros para ello. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).*