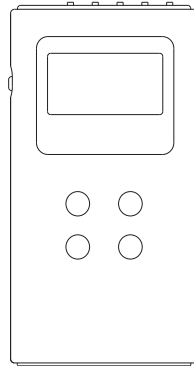




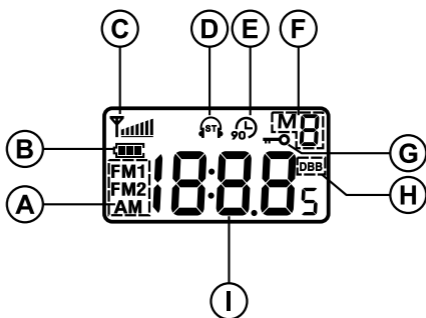
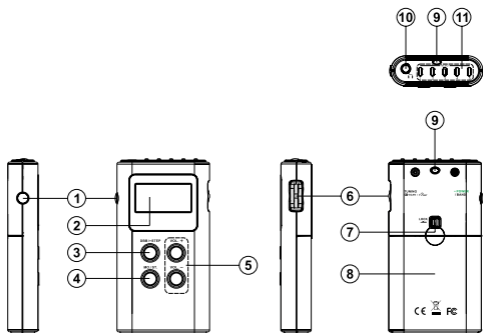
DT-120/DT-180



E

Version 1





Controles

- ① Botón POWER/BAND
- ② Display LCD
- ③ Botón DBB/ • STEP
- ④ Botón Mono/Estéreo
- ⑤ Botón Volume
- ⑥ Dial Tuning/Botón de ajuste de la hora
- ⑦ Interruptor LOCK
- ⑧ Compartimento para pilas
- ⑨ Sujeción de la correa
- ⑩ Toma para auriculares
- ⑪ Botones de memorias


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 dial Tuning durante 2 segundos. La hora parpadeará. A continuación, gire el dial Tuning para seleccionar la hora que desee, y pulse el dial Tuning para seleccionar el dígito. Una vez haya terminado con el ajuste de la hora del reloj, los dígitos de los minutos parpadearán. Siga los pasos apenas descritos para el ajuste de las horas para hacer lo propio con 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.

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-120 522-1629 kHz (9kHz) DT-120 520-1710 kHz (10 kHz)
Antena	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, y seleccione la banda que desee pulsando el botón POWER/BAND. Mantenga pulsado el dial Tuning durante más de medio segundo, y después suéltelo para iniciar la sintonización automática. La radio realizará la búsqueda automática de una emisora, deteniéndose cuando la encuentre.

Sintonización manual

Encienda la radio, y seleccione la banda que desee pulsando el botón POWER/BAND. Podrá seleccionar la emisora que desee girando el dial Tuning de modo intermitente, hasta encontrar la emisora que le interese sintonizar, o girando de forma continuada el dial Tuning hasta alcanzar la emisora deseada.

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). Sustituirá a memorias previamente guardadas.

Podrá almacenar hasta 5 emisoras en la memoria para cada banda (AM, FMI, FMII).

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 (Deep 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.

Ajuste de la banda de frecuencias FM

La banda de frecuencias FM será distinta dependiendo del país. Será necesario ajustarla para que la radio funcione correctamente.

1. Mantenga pulsado el botón DBB/ · STEP cuando su radio esté apagada, y la pantalla mostrará la versión de software. (por ejemplo: A03)
2. Si sigue manteniendo pulsado el botón DBB/ · STEP, la pantalla mostrará la banda de frecuencias FM (F00 o F01-F03).
3. Para elegir una de ellas, gire el dial Tuning arriba/abajo, y después púselo para seleccionar la opción. Las bandas de frecuencias disponibles son:
F00: 76-90 MHZ
F01: 76-108 MHZ
F02: 87-108MHZ
F03: 64-108 MHZ

Ajuste del intervalo de frecuencia de sintonización FM/AM

4. Después de seleccionar la banda de frecuencias FM, la pantalla mostrará el intervalo de frecuencia de sintonización FM (FM1 50 o 100). Gire el dial Tuning para elegir 50 KHZ o 100KHZ, y después púselo para confirmar su selección.
5. Después de ajustar el intervalo de frecuencia de sintonización FM, la pantalla mostrará el intervalo de frecuencia de sintonización AM (9 o 10). Gire el dial Tuning para elegir 9KHZ o 10 KHZ, y después púselo 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:

522-1629 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).

