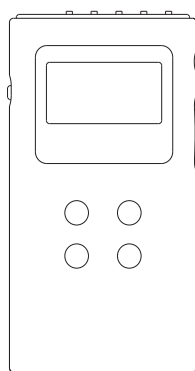




DT-120 / DT-180V



E

Version 1



Controles

- ① Pantalla LCD
- ② Selección de Banda
- ③ DBB ('Deep Bass Booster':
Aumento de Bajos) On/Off
- ④ Control de Sintonía
- ⑤ Interruptor Estéreo/Mono
- ⑥ Encendido/Apagado
- ⑦ Control de Volumen
- ⑧ Interruptor de Bloqueo
- ⑨ Compartimento para Batería
- ⑩ Botón de Memoria
- ⑪ Clavija para Auriculares

Pantalla


- Ⓐ Banda Seleccionada
- Ⓑ Bloqueo del sistema
- Ⓒ Indicador FM estéreo
- Ⓓ Indicador de batería
- Ⓔ Preselección de memoria
- Ⓕ DBB activado
- Ⓖ Frecuencia

Instalación de la Batería

La tapa de la batería está situada en la parte trasera de la unidad. Deslice la tapa en la dirección de la flecha para acceder al compartimento para batería. Inserte una batería AAA (UM-4) en el compartimento. Asegúrese de que la batería está colocada de acuerdo al diagrama indicado. Vuelva a colocar la tapa en su sitio.

Nota:

1. Usted puede controlar la batería siempre con el icono de batería en la pantalla LCD.

Cuando la pila se esté gastando y no pueda hacer funcionar la radio, el indicador de batería baja  parpadeará junto con una " E " en la pantalla LCD. La radio se apagará.

2. Procure cambiar la batería en 3 minutos.
Esto prevendrá la pérdida de preselecciones durante el cambio de batería.

E



Antena/Auriculares

Inserte los auriculares en la clavija para auriculares. El cable de conexión a la radio actúa como antena durante la recepción de FM y audio de TV (DT-180V) y debe ser extendido cuanto sea posible para aumentar la sensibilidad.

Se incluye una antena de barra de ferrito incorporada para la recepción AM y sólo se necesita rotar la radio para obtener una potencia máxima de señal durante la escucha en AM.

Nota Importante:

La radio se apagará automáticamente 10 segundos después de desconectar los auriculares de la clavija para ahorrar energía de la batería.

Control de Volumen

Utilice los botones de control de volumen para ajustar el nivel del volumen. La pantalla indicará los cambios cuando usted utilice el control de volumen.

Sintonizar la radio

Banda: AM

Frecuencia:

DT-120 522 - 1629 kHz (9kHz)

DT-120 520 - 1710 kHz (10kHz)

DT-180V 522 - 1629 kHz (9kHz)

DT-180V 520 - 1710 kHz (10kHz)

Antena:

Interna/Rote la radio para mejor recepción

E

Banda: FM
Frecuencia: 87.50 - 108 MHz
Antena:
Externa/Asegúrese de que los
auriculares están conectados en la
clavija para auriculares

Banda: TV
Frecuencia: canales TV 2-13 (DT-180V)
Antena:
Externa/Asegúrese de que los
auriculares están conectados en la
clavija para auriculares

Sintonización por Escaneo

Encienda la radio, seleccione la banda deseada apretando el botón de Selección de Banda. Apriete y mantenga presionados los botones de Control de Sintonía durante más de medio segundo y suelte el botón para iniciar la Sintonización por Escaneo. La radio escaneará y se detendrá automáticamente cuando encuentre una emisora.



Sintonización Manual



Encienda la radio, seleccione la banda deseada apretando el botón de Selección de Banda. La emisora deseada puede seleccionarse apretando los botones de Control de Sintonía intermitentemente hasta alcanzar la emisora deseada. O apretando y manteniendo presionado el Control de Sintonía hasta alcanzar la emisora deseada.

E

Sintonización por Memoria (Preselección de Emisoras)

Encienda la radio apretando el botón de Encendido/Apagado. Seleccione la banda deseada apretando el botón de Selección de Banda. Sintonice la emisora deseada usando la sintonización por Escaneo o Manual descritas anteriormente. Cuando alcance la emisora deseada, apriete y mantenga presionado el botón de Memoria durante más de 2 segundos hasta que en la pantalla M x deje de parpadear seguido de un bip (a través de los auriculares). Esto cambiará la emisora memorizada previamente.

Puede memorizar 5 emisoras en cada banda (AM, FMI, FMII y TV).



Sintonizar emisoras memorizadas

Encienda la radio, seleccione la banda deseada y luego simplemente apriete y suelte el botón de Memoria de emisora. La pantalla LCD indicará la preselección de Memoria y la frecuencia de la radio.

Interruptor Estéreo/Mono

La radio está diseñada para recibir transmisiones de FM estéreo. Para las emisoras de débil recepción en FM, cambie el interruptor Estéreo/Mono a la posición Mono. En la pantalla LCD el icono de Estéreo desaparecerá.



E

Cambiar el ancho de banda de AM

En los países norteamericanos y en algunos sudamericanos, el ancho de banda de AM es de 10 kHz. En otros países es de 9 kHz.

Para cambiar el ancho de banda de AM, por favor siga los pasos siguientes:

1. Cambiar el ancho de banda de AM de 9 kHz a 10 kHz Cuando la radio esté APAGADA, apriete y mantenga presionado el botón de Sintonía SUPERIOR y encienda la radio apretando el botón de Encendido/ Apagado hasta que en la pantalla LCD parpadee 10 y después 520, indicando que el ancho de banda AM ha sido cambiado a 10 kHz.



2. Cambiar el ancho de banda de AM de 10 kHz a 9 kHz Cuando la radio esté APAGADA, apriete y mantenga presionado el botón de Sintonía INFERIOR y encienda la radio apretando el botón de Encendido/ Apagado hasta que en la pantalla LCD parpadee 9 y después 522, indicando que el ancho de banda AM ha sido cambiado a 9 kHz.

Nota:

Al cambiar el ancho de banda de AM se borrarán todas las emisoras preseleccionadas en Memoria en AM.

E



Bloqueo del Sistema

Para prevenir el cambio accidental de las configuraciones de la radio. Ponga el interruptor de Bloqueo en posición 'Lock' (bloqueo). El icono de bloqueo aparecerá en la pantalla LCD. Para desbloquear, simplemente cambie el interruptor de Bloqueo a la posición contraria, el icono de bloqueo desaparecerá de la pantalla LCD.

Es importante asegurarse de que el interruptor de Bloqueo esté en su posición de apagado cuando se vaya a utilizar la radio, ya que la radio está completamente inactiva hasta que el interruptor de Bloqueo se desconecte.

Especificaciones

Batería: 1 x AAA (LR03, UM-4)

Cobertura de Frecuencia:

FM: 87.50 – 108 MHz

AM:

522 – 1629 kHz (DT-120 9 kHz)

520 – 1710 kHz (DT-120 10 kHz)

522 – 1629 kHz (DT-180V 9 kHz)

520 – 1710 kHz (DT-180V 10 kHz)

TV: 2 – 13 canales (DT-180V)

Salida de Corriente: 1.0 mW + 1.0 mW

Clavija de Auriculares:

3.5 mm de diámetro (estéreo)

La compañía se reserva el derecho
a modificar las especificaciones sin
previo aviso.

E