



MANUAL DE INSTRUCCIONES

RADIO DEPORTIVA ELBE RF-95

Gracias por adquirir la mini radio FM/AM portátil con batería de litio recargable. Por favor lea este manual antes de su uso y guárdelo para futuras consultas.

Breve introducción

Un cuerpo saludable es lo que todo el mundo persigue, y el ejercicio moderado es bueno para su salud. Recientes estudios recomiendan para un adulto caminar entre 6.000 y 10.000 pasos por día.

¿Cuántos ha hecho usted hoy?

Ahora nos gustaría presentarle esta radio deportiva ELBE RF-95, la cual dispone de una luz de fondo verde, un peso muy ligero y un uso sencillo (tan pronto como se introduzcan los datos personales de peso y distancia de zancada, la radio podrá empezar a contar sus pasos). Esta es una radio que podrá acompañarle mientras hace ejercicio y le proporcionará una mejor experiencia.

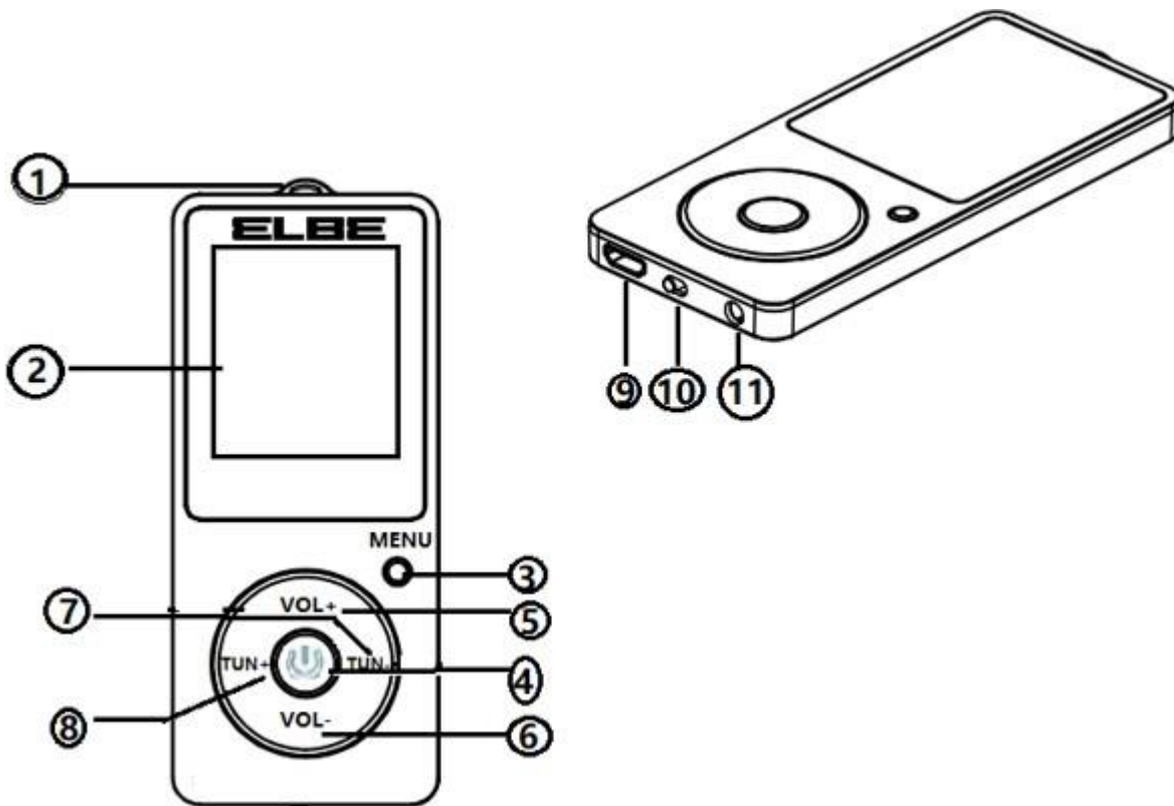
La radio tiene las siguientes características:

- Batería de litio interna de 400 mAh y larga duración.
- Receptor de alta sensibilidad capaz de sintonizar FM/AM de forma estable.
- Gran display LCD digital (dimensiones: 28.5×28.5mm): Muestra información incluida la frecuencia, volumen, FM/AM band, hora, carga de batería, calorías, kilómetros y pasos.
- Luz verde en el display para su uso en condiciones de poca luminosidad.
- Gran capacidad de almacenamiento con hasta 70 emisoras (50 en FM y 20 en AM).
- La radio dispone de autoscan y graba las emisoras sintonizadas automáticamente en cada posición de memoria.
- Permite configurar el auto apagado en intervalos de 90-80-70-60-50-40-30-20 y 10 minutos.
- Botón de bloqueo: Evita errores por pulsaciones accidentales de cualquier tecla.
- Sintonización AM: Se pueden ajustar los incrementos de sintonización en valores de 9KHZ o 10KHZ según las preferencias del usuario.

Accesorios incluidos:

- 1× Auriculares estéreo.
- 1× Cable de carga USB.
- 1× Cinta para colgar en el cuello.
- 1× Manual de instrucciones en castellano.
- 1x Bolsa de transporte.

Vista externa e indicadores de función.



- ① Soporte para correa de cuello.
- ② Pantalla LCD.
- ③ MENU: Cambio de banda FM-AM / Escaneo automático de emisoras / Ajuste de hora.
- ④  : Botón de encendido/apagado y modo sleep (intervalos de 90-80-70-60-50-40-30-20 y 10 minutos para auto-apagado).
- ⑤ VOL+ : volumen+ / Cambiar emisora / Introducción de ajustes personales de peso y zancada.
- ⑥ VOL- : volumen- / Cambiar emisora / Mirar información de pasos, calorías consumidas y kilómetros recorridos.
- ⑦ TUN-: Sintonizar hacia abajo
- ⑧ TUN+ : Sintonizar hacia arriba
- ⑨  : Puerto de carga MICRO USB
- ⑩  : Botón de bloqueo.
- ⑪  : Puerto jack 3.5mm para auriculares.

Información del display LED



- ① Pasos/peso/zancada media/distancia.
- ② Batería.
- ③ SCAN: Escanea automáticamente emisoras y las almacena en memoria.
- ④ VOLUME: Información del volumen.
- ⑤ MEMO: Memorizar emisoras.
- ⑥ KHZ: Kilohercio.
- ⑦ MHZ: Megahercio.
- ⑧ Frecuencia/nº de emisora memorizada/volumen.
- ⑨ Símbolo del contador de pasos.
- ⑩ Símbolo modo sleep.
- ⑪ AM: Banda AM / Hora AM.
- ⑫ : Símbolo de bloqueo.
- ⑬ FM: Banda FM.
- ⑭ PM: Hora PM.
- ⑮ KCAL : Información de kilocalorías.
- ⑯ LB: Libras
- ⑰ CM: Centímetros.
- ⑱ KM: Kilómetros.
- ⑲ Kg: Kilogramo.
- ⑳ STRIDE: Zancada.
- ㉑ MILE: Millas.
- ㉒ INCH: Pulgadas.

Partes de la radio y función de botones.

① Enganche para cinta.

La cinta es un accesorio incluido que le permitirá llevar la radio más cómodamente. Usted puede enganchar la cinta a la radio y colgarla alrededor del cuello cuando lo crea conveniente.

② Pantalla LCD.

Las dimensiones de la pantalla LCD son de 29x28mm. La luz de fondo verde se iluminará durante 10 segundos cada vez que usted presione cualquier botón, mostrando el contenido explicado en el apartado anterior “Información del display LED”.

③ MENU: Cambio de banda/Esaneo automático de emisoras/Ajustes de hora

Cambio de banda:

Cuando la radio esté encendida, cada vez que usted presione el botón ③ MENU, la radio cambiará de FM a AM o viceversa, y la pantalla LCD mostrará FM o AM.

Esaneo automático de emisoras:

Cuando la radio esté encendida, presionando durante más de un segundo el botón ③ MENU, la radio comenzará a escanear toda la banda (FM o AM) en búsqueda de emisoras desde la mínima hasta la máxima frecuencia y automáticamente las almacenará en la memoria. Durante el proceso, la pantalla LCD mostrará la palabra “SCAN” y la frecuencia cambiará rápidamente durante algunos segundos mientras se produce el escaneo. Cuando termine el proceso, la pantalla LCD mostrará “P01, P02. ...” (50 emisoras pueden almacenarse en la memoria FM y 20 emisoras en la memoria AM).

Rango de frecuencia FM: 87,5-108Mhz.

Rango de frecuencia AM: Saltos de 9Khz →522-1620Khz. Saltos de 10Khz→ 520-1710Khz.

Una vez acabado el escaneo, se mostrará la primera emisora grabada P01.

*Nota: En modo FM, el auricular es la antena, por tanto el auricular debe estar conectado en la radio antes de iniciar el proceso de escaneo automático en la banda FM.

Ajuste de la hora:

Cuando la radio esté apagada, presione durante un segundo el botón ③ MENU para entrar en el modo reloj. Primeramente ajuste el formato de hora (Formato 12-horas o formato 24-horas) y luego ajuste la hora.

Para ajustar el formato de la hora: Presione el botón ③ MENU durante un segundo, la pantalla LCD mostrará “12Hr” o ”24Hr”, presione ⑦TUN-⑧TUN+ para escoger el formato de hora que desee. Para ajustar la hora: Tras escoger el formato de hora, presione nuevamente el botón ③ MENU y el número que representa la hora comenzará a parpadear, luego presione ⑦TUN-⑧TUN+ para ajustarla; presione nuevamente el botón ③ MENU y el número que representa los minutos comenzará a parpadear, entonces presione ⑦TUN-⑧TUN+ para ajustar los minutos. En formato 12-horas la pantalla LCD mostrará AM por la mañana y PM por la tarde.

④  Botón de encendido / Ajuste de 90-80-70-60-50-40-30-20 y 10 minutos para auto apagado.

Botón de encendido y apagado

Presione el botón ④  y la pantalla LCD mostrará “on”, indicando que la radio está encendida. Después de eso, la radio entrará en modo hora si no se realiza ninguna otra acción. Si se aprieta algún botón, la pantalla LCD mostrará la frecuencia. Presione durante un segundo el botón ④  cuando la radio esté encendida, el display LCD mostrará entonces “OFF” indicando que la radio está ahora apagada.

Ajuste de 90-80-70-60-50-40-30-20 y 10 minutos para auto apagado.

Presione durante un segundo el botón ④  para ajustar el auto apagado y el símbolo “” aparecerá en pantalla. Las opciones de auto apagado son 90-80-70-60-50-40-30-20 y 10 minutos. Cada vez que el botón ④  es presionado, cambiarán los minutos seleccionados para el auto apagado. Cuando tenga seleccionados los minutos deseados, la radio comenzará y en la pantalla aparecerá la palabra “on” en aproximadamente un segundo, y el símbolo “” aparecerá en la pantalla LCD. Posteriormente la radio se apagará automáticamente tras los minutos seleccionados. Nota: Si usted apaga y enciende la radio nuevamente tras configurar el auto apagado, el símbolo “” desaparecerá y la radio ya no estará en modo auto apagado.

⑤ VOL+ ⑥ VOL- Volumen + y volumen - /cambio de emisora +, -

Volumen mas/menos

Cuando la radio esté encendida, presione durante un segundo cualquiera de los botones ⑤ VOL+ ⑥ VOL- para aumentar o disminuir el volumen de la radio. La pantalla LCD mostrará la palabra VOLUME. Esta radio tiene 33 posiciones de volumen en total (00-32).

Cambiar de emisora:

Cuando la radio esté encendida, presione durante un segundo el botón ③ MENU para iniciar el auto escaneo de emisoras. Progresivamente se irán almacenando automáticamente en la memoria de la radio (50 memorias en FM y 20 en AM).

Una vez que se han grabado todas las emisoras, cada vez que usted presione brevemente las teclas ⑤ VOL+ ⑥ VOL- podrá cambiar entre las emisoras almacenadas y en la pantalla LCD se mostrará MEMO P01, MEMO P02.....

⑦ TUN- / ⑧ TUN+ : Sintonizar-, sintonizar+

Sintonizar:

Esta radio, aparte de la función de auto escaneo comentada en el apartado anterior, soporta también búsqueda manual y automática.

Búsqueda manual: Cuando presione los botones ⑦ TUN- / ⑧ TUN+ , la radio aumentará o disminuirá la frecuencia en los incrementos predefinidos.

En FM, el incremento predefinido es de 0.1 MHZ.

En AM, el incremento predefinido puede ser de 9KHZ o 10KHZ. El usuario puede escoger entre estos dos valores.

Búsqueda automática: Presione durante un segundo alguno de los botones ⑦ TUN- / ⑧ TUN+ y la radio buscará una emisora con señal (hacia abajo o hacia arriba en el dial). Una vez que se encuentre una emisora, la radio dejará de buscar y comenzará a reproducir la emisora.

⑨  Puerto de carga MICRO USB.

Esta radio usa un puerto de carga micro USB.

Si la señal de batería comienza a parpadear, por favor conecte el cable micro USB a un cargador DC 5V para cargar la radio (el cargador no está incluido, puede utilizar cualquier cargador de móvil micro USB).

La radio puede cargarse cuando está apagada o encendida indistintamente.

En modo de carga, el símbolo  aparecerá en la pantalla LCD, y comenzará a parpadear hasta que la radio esté completamente cargada.

Por favor, desconecte el cable de carga una vez la radio esté completamente cargada.

Nota: El cargador recomendado debe ser de 5V y entre 1 y 3 amperios

⑩ Botón de bloqueo.

Para bloquear la radio, deslice hacia la izquierda el botón. Para desbloquearla deslice hacia la derecha.

Si la radio está bloqueada cuando está apagada, no podrá encenderla. Para encenderla debe antes desbloquearla deslizando el botón de bloqueo hacia la derecha.

Si la radio está bloqueada cuando está encendida, la pantalla LCD mostrará con parpadeo el símbolo . Al bloquear la radio, los usuarios evitarán las pulsaciones de botones accidentalmente.

⑪  : puerto de 3.5mm para auriculares.

Cuando conecte los auriculares, por favor, ajuste el volumen a un nivel moderado.

El cable del auricular funciona como antena FM.

CONFIGURACION DEL PODÓMETRO

Antes de contar los pasos con la radio, por favor mira la distancia de zancada media que usted puede tener y su peso también. El funcionamiento es el siguiente:

Cuando la radio esté apagada, presione durante un segundo el botón VOL- y en la pantalla LCD se mostrará el símbolo del podómetro  y posteriormente presione durante un segundo el botón VOL+. La pantalla LCD mostrará "CM KM KG" o "LB MILE INCH". Presione nuevamente un segundo el mismo botón y podrá alternar entre "CM KM KG" y "LB MILE INCH" en función de la unidad de medida que usted escoja.

Presione el botón VOL+ y la pantalla LCD mostrará 0.

Presione nuevamente el botón VOL+ y lo que aparecerá en la pantalla LCD será la distancia media de paso que usted tenga habitualmente (CM STRIDE o INCH STRIDE en función de si escoge cm. o pulgadas). Presione los botones TUN+/- para introducir la longitud media de su zancada cuando camina normalmente.

Presione el botón VOL+ y la pantalla LCD mostrará la unidad de pesos (KG o LB). Presionando los botones TUN+/- el usuario podrá introducir su peso.

Después de que todos los datos están introducidos presione el botón VOL- para iniciar el podómetro.

Cuando el usuario comience a caminar, la radio empezará a contar los pasos.

Después de terminar de caminar, la radio calculará las kilocalorías consumidas (KCAL) y la distancia recorrida (Km o millas).

Nota: Para salir del modo podómetro presione el botón VOL- y el símbolo  desaparecerá de la pantalla LCD.

ATENCIÓN ESPECIAL

- No manipule la radio mientras corre o camina para evitar posibles caídas.
- No deje la radio expuesta a la luz del sol directa o fuentes de calor y líquidos. No la utilice en temperaturas inferiores a -5°C o superiores a +50°C.
- No utilice productos químicos para limpiar la superficie de la radio. Con ello evitará la corrosión.
- No desmonte o ajuste los componentes internos por su cuenta.

PARAMETROS

Rango de frecuencias	AM: 522-1620 KHZ(9KHZ) 520-1710KHZ(10KHZ)	FM: 87.5-108MHZ
Sensibilidad	AM: ≤20mV/m	FM:8Uv
SNR	AM≥30dB	FM: ≥40DB
Tamaño	90x39x7mm	
Batería de litio	400Mah 3.7v	
Cargador externo	DC 5V	
Voltaje mínimo de funcionamiento	3.3V	
Auricular externo	Φ3.5MM/32ΩX2	

Condiciones de garantía:

- Esta radio dispone de una garantía de 3 años a partir de la fecha de la factura de compra del equipo.
- Estarán exentos de garantía aquellos dispositivos cuya avería haya sido producida por un uso indebido del mismo. También aquellos equipos que hayan sido manipulados por el usuario o bien por un servicio postventa ajeno al listado de Servicios Técnicos oficiales de ELBE.
- La validez de la garantía estará vinculada a la factura de compra o ticket

Dispositivo Fabricado en R.P.C Importado por River International S.A.

Datos de contacto Servicio Postventa ELBE España:

e-mail de contacto: sat@riverint.com

Web: www.elbeproducts.es

Reciclaje y desecho del producto: Esta radio ha sido diseñada y fabricada con materiales de alta calidad, reciclables y reutilizables. El símbolo dibujado a continuación indica que, al final de su vida útil, el equipamiento eléctrico y electrónico deben ser desechados por separado y no debe hacerse junto con desperdicios domésticos. Deseche esta radio en un punto de reciclado / recogida de desperdicios. En la Unión Europea hay sistemas de recogida específicos para los desechos eléctricos y electrónicos usados.



Declaración de conformidad:

River International, S.A., con dirección C/ Anglí 31, 3º, 1ª, 08017 Barcelona, España, declaramos como representante autorizado bajo nuestra responsabilidad que el producto:

Marca: ELBE Modelo: **RF-95**

Cumple los requisitos de las normativas:

DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.

DIRECTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de abril de 2014 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE.

Directiva 2011/65/EU RUSP ó ROHS Reducción al Uso de Sustancias Peligrosas, por la cual se eliminan ciertas sustancias tóxicas como plomo, cadmio, cromo, etc... de los diferentes componentes de los equipos.

River International, S.A. 08017 Barcelona España Tel.: +34 93 201 37 77