

nevir



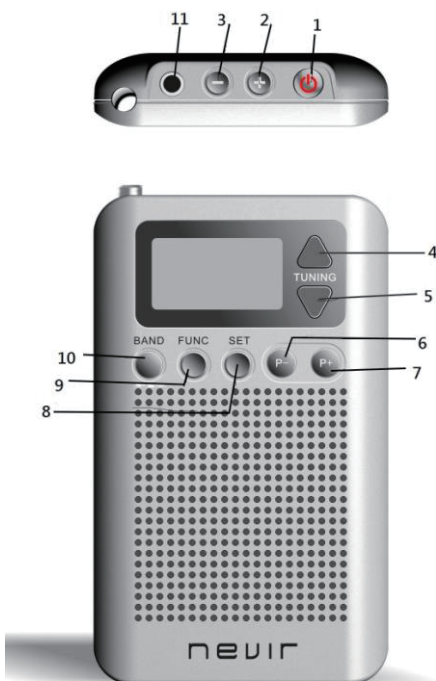
MODELO NVR-135 D

Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usar el dispositivo y guárdelas. Si sigue las instrucciones, el dispositivo le ofrecerá muchos años de buen funcionamiento.

GUARDE CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES

1

Instrucciones de manejo
Radio sintonización Digital AM/FM
Modelo : NVR-135D



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. ON/OFF / (SLEEP) | 7. P+ |
| 2. VOL + | 8. Ajustes (AUTO ESCANEO) |
| 3. VOL - | 9. Función (Botón bloqueo / FM STEREO) |
| 4. SINTONIZACIÓN SIGUIENTE / (SNOOZE) | 10. SELECCIÓN DE BANDA / ALARMA |
| 5. SINTONIZACIÓN ANTERIOR | 11. Entrada auriculares |
| 6. P- | |

2

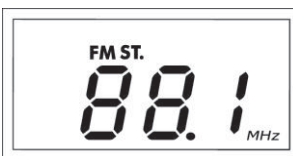
FUENTE DE ALIMENTACIÓN

MANEJO DE LAS PILAS
1. Abra el compartimiento de las pilas.
2. Inserte dos pilas de tamaño "AAA" en el compartimiento de las pilas, asegurándose de que las pilas estén instaladas con la polaridad adecuada.

Para evitar posibles daños a la unidad:
* Inserte nuevas pilas con sus polaridades (+ y -) alineadas correctamente.
* No aplique calor a las pilas ya que puede producirse un cortocircuito interno.
* Si no va a utilizar esta unidad durante un largo periodo de tiempo, retire todas las pilas y guárdelas en un lugar fresco y seco.
* Retire de inmediato las pilas agotadas y deséchelas.
* No utilice pilas viejas y nuevas juntas. Tampoco utilice una pila alcalina con una batería de manganeso.
* La duración de las pilas
Si el sonido se vuelve bajo o distorsionado, reemplace todas las pilas por otras nuevas. O si la pantalla es apenas visible, reemplace todas las pilas por otras nuevas.

MANEJO DE LA RADIO

1. Para encender la radio, presione el botón ON / OFF (1). La frecuencia aparecerá en la pantalla LCD.



2. Seleccione el rango de banda de ondas preferido (AM / FM) presionando el botón BAND (10).



3. Sintonice manualmente, automáticamente o MEMORY a una emisora de radio deseada. La pantalla LCD mostrará la frecuencia de la emisora recibida (Ver TUNING).
4. Ajuste la antena (consulte ANTENAS)

3

5. Ajuste el volumen pulsando Vol + (2) o Vol- (3), hasta el nivel deseado. Nivel de volumen desde 00 (silencio) hasta 38 (máximo)



6. Presione de nuevo el botón ON / OFF (1) para apagar la radio, luego la hora aparecerá en la pantalla LCD.

Nota: La emisora actual (ya sea AM o FM) y también el nivel de volumen actual será memorizado en el momento en que la radio se apague. Una vez que encienda la radio de nuevo, La emisora memorizada emitirá con el nivel de volumen memorizado.

ANTENAS

FM:
Extienda la antena para una recepción óptima de FM.
AM:
La antena de barra de ferrita sensible dentro de la unidad proporcionará un excelente recepción en la mayoría de zonas con emisiones radiofónicas. Para una recepción óptima, gire la unidad en la dirección que de los mejores resultados ya que la antena de barra de ferrita es direccional.

SINTONIZACIÓN

Encienda la radio y seleccione la banda deseada. La radio se puede sintonizar a la estación deseada
Por cualquiera de los 3 métodos, Sintonización manual, Sintonización automática o Sintonización de memoria

SINTONIZACIÓN MANUAL

Para la sintonización FM, la frecuencia se sintonizará hacia arriba o hacia abajo de un paso (0,1 MHz) cada vez que se presione el botón Tuning UP (4) o el botón Tuning DOWN (5). A continuación, presione repetidamente el botón de sintonización UP (4) o el botón de sintonización DOWN (5) hasta alcanzar la frecuencia deseada.

Para la sintonización AM, cada paso es 9KHz.

SINTONIZACIÓN AUTOMÁTICA

Presione el botón de sintonía UP (4) o sintonización hacia abajo (5) continuamente durante más de 2 segundos. La función de sintonización automática de la unidad iniciará la búsqueda

4

encender después de 10 minutos, el periodo de repetición SNOOZE, presionando el botón de Banda / Alarma (10) dejará la alarma del zumbador En otro periodo SNOOZE, y volver a encenderlo después de otros 10 minutos.

APAGADO AUTOMÁTICO (SLEEP TIMER)

La radio puede ajustarse a un modo SLEEP TIMER, que puede permitir que la radio se apague automáticamente después de un período preestablecido de 10 a 90 minutos.
1. Esta función se activa cuando la radio está apagada. Presione continuamente el botón ON / OFF (1), luego aparecerá el icono "SLEEP" y "90" en la pantalla LCD, lo que indica que el periodo SLEEP programado es de 90 minutos.



2. Pulse de nuevo el botón ON / OFF (1). Cada vez que presione el botón ON / OFF (1) disminuirá el tiempo de SLEEP ajustado en 10. Entonces el periodo SLEEP puede ajustarse en 90, 80, 70, ... a 10 minutos. Después de ajustar el periodo de SLEEP deseado, la radio se encenderá automáticamente y se apagará automáticamente después de que transcurra el periodo SLEEP programado.
3. Para detener la función de reposo, simplemente presione el botón ON / OFF (1).

BLOQUEO DE TECLADO

Se recomienda que, después de que se haya completado el ajuste de la hora y la recepción de radio, presione el botón de función (9) durante 2 segundos para activar la función de bloqueo de teclas.



El icono de bloqueo de teclas parpadeará en la pantalla LCD cuando esta función esté activada. Bajo este modo, todas las pulsaciones accidentales del botón se desactivan para evitar un funcionamiento no deseado del reloj y de la radio.

Pulse el botón de función (9) durante 2 segundos para desactivar la función de bloqueo de teclas y, a continuación, el icono de bloqueo de teclas desaparecerá.

10

o búsqueda hacia el Próxima estación con suficiente intensidad de señal. Repita el procedimiento hasta que la emisora se sintonice.

TUNING DE MEMORIA

Puede almacenar la frecuencia de 40 emisoras de radio en la memoria, 20 memorias (0 - 19) para Cada banda (consulte MEMORY PRESET). Después de guardar las sintonizaciones, simplemente presione P- (6) o los botones P + (7) para elegir sintonizar la emisora almacenada en la Ubicación, o la siguiente ubicación respectivamente. El número de ubicación de memoria de la Aparecerá en la esquina superior izquierda de la pantalla. 3 segundos después de seleccionar la estación.

PRESINTONÍA DE MEMORIAS

PRESINTONÍA DE MEMORIA MANUAL

1. Seleccione el rango de banda y sintonice la emisora deseada.
2. Pulse brevemente el botón Set (8) y el número de posición de memoria parpadeará en la esquina superior izquierda



3. Luego presione P + (7) o P- (6) para elegir el número de ubicación de memoria deseado (0, 1, 2 ... 19).



4. Presione brevemente el botón Set (8) y, a continuación, la estación deseada se almacenará en el número de ubicación de memoria deseado. Si no vuelve a pulsar el botón Set (8), el número de la ubicación de la memoria parpadeará durante 3 segundos y la memoria se guardará en el último número de la ubicación intermitente.

5

5. Repita el procedimiento anterior, y luego un máximo de 20 estaciones más favorables cada banda se puede preestablecer en las memorias de acuerdo a su designación de los números de ubicación de la memoria.

ALMACENAMIENTO DE MEMORIA CON AUTO ESCANEADO

Esta radio puede buscar automáticamente todas las emisoras en cada banda y almacenar las primeras 20 estaciones en la memoria. Siga los siguientes pasos:
Selección el rango de la banda de ondas. Pulse el botón Set (8) durante más de 5 segundos. El icono SCAN parpadeará en la pantalla LCD, entonces la radio empezará a escanear desde el extremo inferior de la banda de ondas elegida y almacenará las primeras 20 estaciones buscadas en la ubicación de memoria.



FUNCIÓN RELOJ

CONFIGURACIÓN DE HORA

1. Presione el botón ON / OFF (1) para apagar la radio, de modo que la pantalla LCD muestre la función TIME.
2. Antes de programar la hora, asegúrese de que la función de alarma no esté "ON" comprobando si el icono de alarma en la esquina superior derecha aparece en la pantalla LCD o no. Si el icono aparece, pulse el botón BAND / ALARM (10) para desactivar el icono de alarma.



3. Presione el botón Set (8), 12/24 HR parpadeará en la pantalla LCD, luego presione el botón UP (4) o el botón DOWN (5) para elegir entre 12 o 24 horas de sistema. A continuación, vuelva a pulsar el botón Set (8) para confirmar

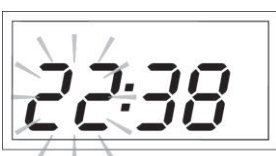
4. A continuación, la hora parpadea en la pantalla LCD. Presione el botón ARRIBA (4) o ABAJO (5), luego la hora se moverá hacia delante o hacia atrás respectivamente. Cuando se alcance la hora del tiempo deseado, vuelva a pulsar el botón Set (8)

6

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación: 2 x AAA Tamaño de las pilas o (DC 3V)
Rango de frecuencia:
FM: 87.5 - 108.0 MHz
AM: 522 - 1620 KHz (cada increment son 9K)

* Diseños y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



5. A continuación, el dígito del minuto parpadea en la pantalla LCD. Presione el botón ARRIBA (4) o ABAJO (5), luego los minutos avanzarán o retrocederán respectivamente.



6. Cuando los dígitos del minuto sean los deseados, presiones el botón (8) de nuevo y así la hora deseada quedará ajustada y el reloj empezará a funcionar en modo normal.

AJUSTE DE LA ALARMA

1. La hora de la alarma se puede fijar solamente cuando la radio está OFF, es decir, la pantalla LCD está mostrando la hora. Y también cuando está bajo el modo de alarma activado con icono de alarma en la esquina superior derecha. Si el icono de alarma no está activado, presione el botón Band / Alarm (10). El modo de alarma se activa con el icono de alarma que aparece en la esquina superior derecha.



2. Pulse el botón Set (8) y la hora parpadeará en la pantalla LCD. Presione el botón ARRIBA (4) o ABAJO (5), luego la hora se moverá hacia delante o hacia atrás respectivamente.

7



3. Cuando se alcanza la hora de la hora de alarma deseada, vuelva a pulsar el botón Set (8), luego el minuto parpadeará en la pantalla LCD. Presione el botón ARRIBA (4) o ABAJO (5), luego los minutos avanzarán o retrocederán respectivamente.



4. Cuando se alcance el minuto de la hora de alarma deseada, presione el botón Set (8) de nuevo y entonces aparecerá el icono "rAd" o "buZ". "rAd" significa "despertador a radio", "BuZ" significa "despertador a zumbador". Presione el botón ARRIBA (4) o ABAJO (5), para elegir entre estos 2 modos de despertar.



5. Presione el botón Set (8) de nuevo, entonces se confirmará la hora de alarma elegida y el modo de despertar. Cuando se alcanza la hora de la alarma, la radio o el zumbador se encenderán automáticamente dependiendo del modo de activación elegido.
6. Antes de que se alcance la hora de alarma, la función de alarma se puede desactivar presionando el botón de Banda / Alarma (10), entonces el icono de alarma desaparecerá en la

8

pantalla LCD.
7. Una vez ajustada la hora de la alarma, el usuario puede optar por mantener la radio apagada o encender la radio para escucharla. Si quiere encender la radio para escucharla en este momento no afectará la configuración de alarma anterior.

DESPERTADOR ALARMA CON LA RADIO

1. Cuando se selecciona el modo despertador a radio y se alcanza la hora de la alarma, la radio se encenderá automáticamente. El radio emitirá con la emisora memorizada al nivel de volumen memorizado.
Nota: Si la radio se enciende antes de que se alcance la hora de la alarma, la radio se mantendrá encendida sin ningún cambio cuando se alcance la hora de la alarma.
2. La radio funcionará durante 1 hora, luego se apagará automáticamente.
3. Para apagar la radio, presione el botón ON / OFF (1).
4. La alarma volverá a funcionar después de 24 horas hasta que la función de alarma se desactive pulsando el botón Band / Alarm (10), entonces el icono de alarma desaparecerá en la pantalla LCD.

DESPERTADOR ALARMA CON ZUMBIDO

1. Si se selecciona despertador a buzzer, cuando se alcanza la hora de alarma, el zumbador se encenderá automáticamente.
Nota: Si la radio se enciende antes de que se alcance la hora de la alarma, cuando se alcanza la hora de la alarma, la función de radio se apagará primero con el zumbador activado.
2. El zumbador funcionará durante 1 hora, después se apagará automáticamente.
3. Para apagar el zumbador, presione el botón ON / OFF (1).

FUNCIÓN REPETICIÓN (Snooze)

Para activar la función snooze cuando la alarma está activada, presione el botón Band / Alarm (10).
La radio o el zumbador se detendrá temporalmente y se encenderá nuevamente después de 10 minutos.

2. En la función de repetición, el icono de la alarma parpadeará. Cuando el botón Band / Alarm (10) o ON / OFF (1), la función de repetición se detendrá y el logotipo de la alarma se mantendrá brillante.

3. Cuando la función de alarma esté configurada para encender la radio, la función SNOOZE Utilizado por una sola vez. Eso significa que, cuando la radio se enciende de nuevo después de 10 Minutos, pulsando el botón de Banda / Alarma (10) sólo cambiará la Banda, en lugar de entrar en el estado SNOOZE.

4. Cuando la función de alarma está ajustada para encender el zumbador, la función SNOOZE puede ser utilizado muchas veces. Esto significa que, cuando el zumbador se volverá a

9

11

12

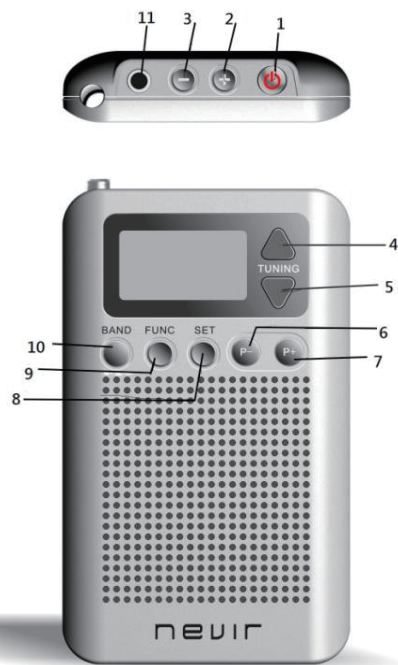
NEVIR



MODEL: NVR-135 D

Read these instructions carefully before using your device, and keep it carefully. If you follow the instructions, your device will provide you with many years of good service. SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY

Operating Instructions
AM/FM Digital Tuning Radio
Model : NVR-135D



- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1. ON/OFF / (SLEEP) | 7. P+ |
| 2. VOL+ | 8. SET (AUTO SCAN) |
| 3. VOL- | 9. Function (KEY LOCK / FM STEREO) |
| 4. TUNING UP | 10. BAND SELECTION / ALARM / (SNOOZE) |
| 5. TUNING DOWN | 11. Earphone jack |
| 6. P- | |

POWER SOURCE

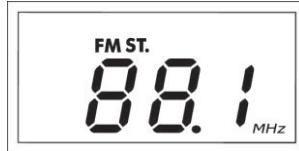
BATTERY OPERATION

- Open the Battery Compartment.
- Insert 2 pieces of "AAA" size batteries into the Battery Compartment, making sure that the batteries are installed with proper polarity.

- To prevent possible damage to this unit:
- Load new batteries with their polarities (+ and -) aligned correctly.
 - Do not apply heat to batteries, or internal short-circuit may occur.
 - If this unit is not to be used for a long period of time, remove all batteries and store them in a cool and dry place.
 - Remove exhausted batteries immediately and dispose of them.
 - Do not use old and new batteries together. Also never use an alkaline battery with a Manganese battery.
 - Battery life
- If the sound becomes low or distorted, replace all the batteries with new ones. Or when the display is hardly visible, replace all the batteries with new ones.

RADIO OPERATION

- To turn on the radio, press ON/OFF button (1). Frequency will be displayed on the LCD.



- Select the preferred waveband range (AM / FM) by pressing the BAND button (10).



- Tune manually, automatically, or by MEMORY to a desired radio station. The LCD will display the frequency of the received station (See TUNING).
- Adjust the antenna (See ANTENNAS)
- Adjust the volume by pressing Vol+ (2) or Vol- (3), to the desired level.

Volume Level from 00 (mute) to 38 (maximum)



- Press ON/OFF button (1) again to turn off the radio, then time will be displayed on the LCD.

Note : The current station (either AM or FM) and also the current volume level will be memorized at the time when the radio is turned off. Once you turn on the radio again, the memorized station will broadcast with the memorized volume level.

ANTENNAS

FM: Extend the antenna for optimum FM reception.

AM: The sensitive ferrite bar antenna inside the unit will provide excellent MW reception in most Areas. For optimum reception, turn the unit in the direction which gives the best results since the ferrite bar antenna is directional.

TUNING

Turn on the radio, and select the required band. The radio can be tuned to the desired station by either of the 3 methods, Manual Tuning, Automatic Tuning, or Memory Tuning

MANUAL TUNING

For FM tuning, frequency will be tuned up or down by one step (0.1 MHz) each time when either the Tuning UP button (4) or Tuning DOWN button (5) is pressed respectively. Then press Tuning UP button (4) or Tuning DOWN button (5) repeatedly until the desired frequency is reached.

For AM tuning, each step is 9KHz.

AUTOMATIC TUNING

Press Tuning UP button (4) or Tuning DOWN (5) continuously for more than 2 seconds and release, the automatic tuning function of the unit will start seek-up or seek-down to the next nearest station with sufficient signal strength. Repeat the procedure until the desired station is reached.

MEMORY TUNING

You can store the frequency of 40 radio stations in the memory, 20 memories (0 - 19) for each band (see MEMORY PRESET). After memories are stored, just press P-

button (6) or P+ buttons (7) to choose to tune to the station stored in the previous location, or the next location respectively. The memory location number of the chosen station will appear on the left top corner of the display. 3 seconds after the station is chosen, the location number will disappear.

MEMORY PRESET

MANUAL MEMORY PRESET

- Select the waveband range and tune to the desired station.
- Press Set button (8) briefly, then memory location number will blink on the left top corner



- Then press P+ (7) or P- (6) to choose the desired memory location number (0, 1, 2..... 19).

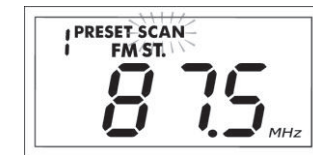


- Press Set button (8) briefly again, then the desired station will be stored into the desired memory location number. If the Set button (8) is not pressed again, the memory location number will blink for 3 seconds and the memory will still be stored into the last blinking location number.
- Repeat the above procedure, then a maximum of 20 most favorable stations each band can be preset into the memories according to your designation of the memory location numbers.

AUTO SCAN WITH MEMORY STORAGE

This radio can automatically search all stations in each band and stored the 1st searched 20

stations into memory location. Please follow the following step :
Select the waveband range. Press the Set button (8) for more than 5 seconds. SCAN icon will blink on the LCD, then the radio will start to scan up from the low end of the chosen waveband, and store the 1st 20 searched stations into the memory location. If less than 20 stations can be searched, then the unused memory location number will be available for storing any desired stations by MANUAL MEMORY PRESET procedure.



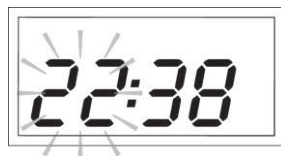
CLOCK FUNCTION

TIME SETTING

- Press ON/OFF button (1) to turn off the radio, so that the LCD shows the TIME function.
- Before setting the time, make sure the alarm function is not "ON" by checking if alarm icon on top right corner appears on the LCD or not. If the icon appear, press BAND / ALARM button (10) to turn off the alarm icon.



- Press Set button (8), 12/24 HR will blink on the LCD, then press either UP button (4) or DOWN button (5) to choose between 12 or 24 hours system. Then, press Set button (8) again to confirm
- Then the hour flashes on the LCD. Press either UP button (4) or DOWN button (5), then the hour will move forward or backward respectively. When the hour of the desired time is reached, press Set button (8) again



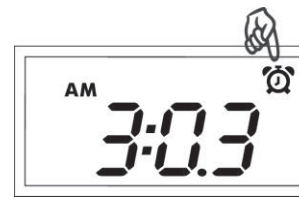
- Then the minute flashes on the LCD. Press either UP button (4) or DOWN button (5), then the minute will move forward or backward respectively.



- When the minute of the desired time is reached, press Set button (8) again then the desired time has been set, and the clock will start run in normal time mode.

ALARM TIME SET

- Alarm time can be set only when the radio is OFF, that is, the LCD is showing the time, and also when it is under Alarm ON mode with alarm icon on the top right corner. If the alarm icon is not on, then press the Band / Alarm button (10). The alarm mode is turned on with the alarm icon appears on the top right corner.



- Press Set button (8) then the hour flashes on the LCD. Press either UP button (4) or DOWN button (5), then the hour will move forward or backward respectively.



- When the hour of the desired alarm time is reached, press Set button (8) again, then the minute flashes on the LCD. Press either UP button (4) or DOWN button (5), then the minute will move forward or backward respectively.



- When the minute of the desired alarm time is reached, press Set button (8) again then either "Ad" or "buZ" icon will appear. "Ad" stands for wake to radio is chosen. "buZ" stands for wake to buzzer is chosen. Press either UP button (4) or DOWN button (5), to choose between these 2 wake up mode.



- Press Set button (8) again, then the chosen alarm time and wake up mode is confirmed. When the alarm time is reached, the radio or buzzer will be turned on automatically depending on the chosen wake up mode.
- Before the alarm time is reached, the alarm function can be deactivated by pressing Band / Alarm button (10), then the alarm icon will disappear on the LCD.

- After the alarm time is set, the user can choose to keep the radio off, or turn on the radio for listening. To turn on the radio for listening at this moment will not affect the previous alarm setting.

ALARM WAKE TO RADIO

- When wake to radio is chosen and the alarm time is reached, the radio will be turned on automatically. The radio will broadcast with the memorized station at the memorized volume level.
Note: If the radio is turned on already before the alarm time is reached, then the radio will keep turned on without any change when the alarm time is reached.
- The radio will operate for 1 hour, then it will turn off automatically.
- To switch off the radio, press ON/OFF button (1).
- The alarm will work again after 24 hours until the alarm function is deactivated by pressing Band / Alarm button (10), then the alarm icon will disappear on the LCD.

ALARM WAKE TO BUZZER

- If wake to buzzer is chosen, when the alarm time is reached, the buzzer will be turned on automatically.
Note: If the radio is turned on already before the alarm time is reached, then when the alarm time is reached, the radio function will first be turned off with the buzzer being turned on.
- The buzzer will operate for 1 hour, then it will turn off automatically.
- To switch off the buzzer, press ON/OFF button (1).

SNOOZE FUNCTION

- To activate snooze function when the alarm is turned on, press Band / Alarm button (10). The radio or buzzer will stop temporarily and it will turn on again after 10 minutes.
- Under snooze function, the alarm icon will flash. When Band / Alarm button (10) or ON/OFF button (1) is pressed, the snooze function will stop and alarm logo will stop flashing.
- When the alarm function is set to turned on the radio, the SNOOZE function can be used for one time only. That means, when the radio is turned on again after 10 minutes' SNOOZE period, pressing Band / Alarm button (10) will only change the band, instead of entering into SNOOZE status.
- When the alarm function is set to turn on the buzzer, the SNOOZE function can be used many times. That means, when the buzzer is turned on again after 10 minutes' SNOOZE period, pressing Band / Alarm button (10) will let the buzzer alarm enter into another SNOOZE period, and be turned on again after another 10 minutes.

SLEEP TIMER

The radio can be set to a SLEEP TIMER mode, which can allow the radio to turn off automatically after a preset period of time ranging from 10 to 90 minutes.

- This function is activated when the radio is OFF. Press ON/OFF button (1) continuously, then "SLEEP" icon and "90" will appear on the LCD which indicates the set SLEEP period is 90 minutes.



- Then press the ON/OFF button (1) again. Each press of the ON/OFF button (1) will decrease the set SLEEP period by 10. Then the SLEEP period can be set as 90, 80, 70, to 10 minutes. After the desired SLEEP period is set, the radio will turn on automatically, and then turned off automatically after the set SLEEP period elapse.
- To stop the sleep function, simply press ON/OFF button (1).

KEY LOCK

It is recommended that after all the setting of time and radio reception are done, press Function button (9) for 2 seconds to activate the Key Lock function.



The key lock icon will blink on LCD when this function is activated. Under this mode, all accidental pressing of the button are deactivated to prevent undesirable operation of the clock and the radio.

Press Function button (9) for 2 seconds to deactivate the Key Lock function, then the key lock icon will disappear.

FM STEREO

When the radio is ON and under FM radio mode, press Function button (9) to switch on or off the FM stereo mode. "ST" icon will appear if FM stereo mode is ON.



It is recommended to switch off the FM stereo function when the FM signal is not strong enough. It will stabilize the sound quality. However, if the FM signal is strong in your area, you can switch on the FM stereo function by press Function button (9) to enjoy stereo music from a stereo broadcasting station through a stereo carphone.

HELPFUL HINTS

- If the radio is not used for a long period of time, remove all the batteries to prevent potential damage due to possible battery leakage.
- Do not place the radio to an area with temperature over 60C (140F) because characteristics of the internal parts may be adversely affected by heat, especially never leave the radio exposed to direct sunlight for a long period of time.
- Since a strong magnet is used on the speaker, keep magnetized commuter pressed, tickets or personal credit cards, recorded tapes, watches etc. away from the radio. The speaker magnet in the radio may damage them.
- Do not place the radio near strong magnets such as radio, television sets, speaker boxes etc. as frequency drift may be resulted.
- When listening to the radio in a train or car or inside the building, use it near a window to achieve the best possible reception.
- Do not use benzene thinner or any abrasive powder to clean the cabinet, wipe it with a soft cloth moistened with a mild soap and water deformation.
- Do not dispose the exhausted batteries with your household waste. Please dispose the batteries according to local regulations.

SPECIFICATIONS

Power Source: 2 x AAA size batteries or (DC 3V)
Frequency Range:
FM: 87.5 - 108.0 MHz
AM: 522 - 1620 KHz (in each increment of 9K)

* Design and specifications are subject to change without notice.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NEVIR, S.A. declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

DIRECTIVA EMC
EN 55032: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN 55020: 2007+ A11: 2011+ A12: 2016

DIRECTIVA ROHS
2011/65/EU

Descripción del aparato: **RADIO TRANSISTOR**
Modelo NEVIR: **NVR-135 D**
Importador: **NEVIR, S.A.**

