

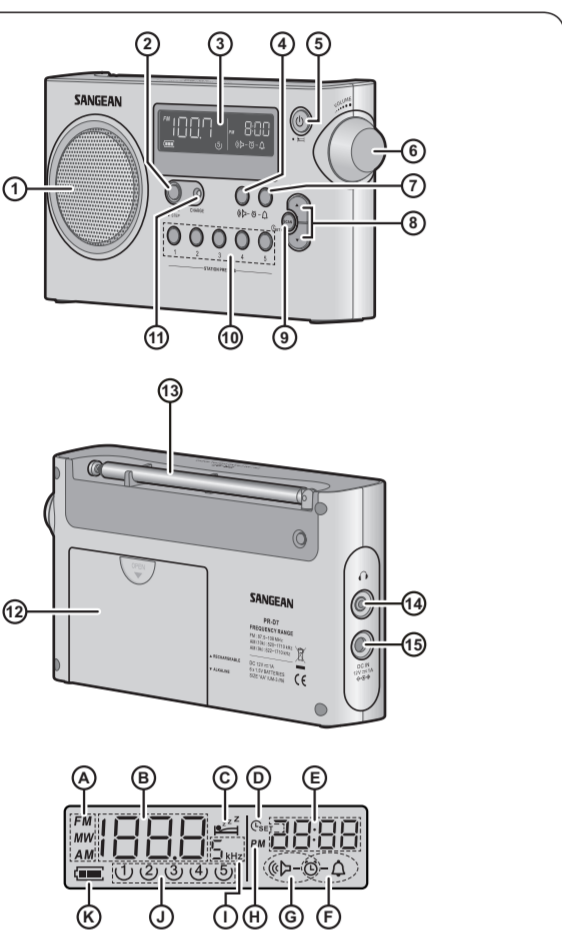
HEDONIC 70 (PR-D7)

FM / AM Compact

Digital Tuning Portable Receiver



3A81WP100001A



GB ➤ Operating instruction

Important Safety Instructions

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Hear all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet - USA version only.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plug, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments / accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart / apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged; liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus; the apparatus has been exposed to rain or moisture; does not operate normally, or has been dropped.
- To reduce the risk of fire or electric shock, Do not expose this appliance to Rain or Moisture.
- The Shock Hazard Marking and Associated Graphical Symbol is provided on the bottom panel of unit.
- Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, shall not be placed on the apparatus.

Controls

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ① Speaker | ④ Station Scan and Time Set |
| ② Band Selection | ⑤ Station Presets |
| ③ LCD Display | ⑥ Radio Alarm |
| ④ Alarm by radio | ⑦ PM |
| ⑤ Power / Auto shut off button | ⑧ Charge LED indicator |
| ⑥ Volume Control | ⑨ Battery Compartment |
| ⑦ Alarm by buzzer | ⑩ FM Telescopic Antenna |
| ⑧ Tuning Control | ⑪ Headphone socket |
| ⑨ DC in socket | ⑫ Battery Power Indicator |

LCD Display

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| ① Radio Band | ④ Radio Alarm |
| ② Station Frequency | ⑤ PM |
| ③ Sleep and Snooze | ⑥ Frequency unit |
| ④ Clock Set | ⑦ Preset Station |
| ⑤ Clock | ⑧ Battery Power Indicator |
| ⑥ Battery Alarm | ⑨ DC in socket |

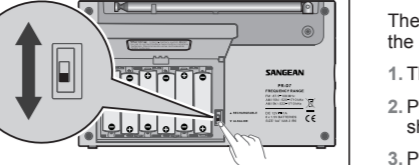
Battery operation using alkaline batteries

- Remove the battery cover on the back of the unit by sliding the cover in the direction of the arrow.
- Insert 6 x AA (UM3, LR6) alkaline batteries into the spaces in the compartment. Take care to ensure the batteries are inserted with correct polarity as shown inside the battery compartment.
- Slide the battery switch to the Alkaline position and then replace the battery cover.

Setting the HWS (Humane Wake System) buzzer alarm

A beep will activate when selecting the HWS alarm. The alarm beep will increase in volume

IMPORTANT:
when using alkaline batteries, the battery switch must be placed in the alkaline position. Failure to do so could result in serious damage to the batteries or radio.



Reduced power, distortion and a "stuttering" sound are all signs that the batteries may need replacing.

If the radio is not to be used for any extended period of time, it is recommended that the batteries are removed from the radio.

We would suggest for economy that the radio is used via the supplied AC power adaptor whenever possible, with battery operation for occasional or stand-by use only. If extended listening using anticipated, then the use of rechargeable batteries is suggested.

Battery operation using rechargeable batteries

- Remove the battery cover on the back of the unit by sliding the cover in the direction of the arrow.
- Insert 6 x rechargeable AA (UM3) batteries into the spaces in the compartment. Take care to ensure all batteries are inserted with the correct polarity as shown inside the battery compartment. The radio is designed to be used with Nickel Metal Hydride (NiMH) rechargeable batteries.

- Slide the battery switch to the Rechargeable position and then replace the battery cover.
- Insert the supplied AC power adaptor into the DC IN socket on the left hand side of the radio and plug the adaptor into a standard 13A mains socket outlet.

- The charge light will flash indicating batteries are charging. Batteries will be fully charged in around 7 hours while charge LED will stop flashing.

IMPORTANT: when using rechargeable batteries, the battery switch must be placed in the Rechargeable position. Batteries will only be charged when the radio is switched off and connected to the AC adaptor.

6. Reduced power, distortion and a "stuttering" sound are all signs that the batteries may need recharging. Charge LED will be lit when batteries have no power to turn on the radio.

7. If the radio is not to be used for any extended period of time, it is suggested that the batteries are removed from the radio.

NOTE

Please be aware that the rechargeable battery undergoes a time of charging and discharging, the battery capacity will gradually decline over time with repeated use. The battery icon shows the remaining battery life on the LCD screen when the radio is turned on. In addition, the calculation of charging time is based on the capacity of the rechargeable battery and charging current power output of the charger. The two examples in the below table are for your reference only.

PR-D7	Size	Model	Capacity (mAh)	Charging Current (mA)	Charging Time (hrs)
	AA	GP2700	2600	350	7.5
		GP1800	1800	350	5

Using the supplied AC power adaptor

The supplied AC adaptor is 12 Volts DC output 1A center pin positive.

- Insert the adaptor plug into the DC IN socket on the left hand side of the radio.
- Plug the adaptor into a standard 13A mains socket outlet. Whenever the adaptor is plugged into the radio and switched on the mains, the batteries are automatically disconnected.

- If the adaptor is plugged into the radio but not the mains is not switched on then the radio will run from the batteries if fitted.
- The AC adaptor should be disconnected from the mains supply and the radio when not in use.

Setting the clock

1. Clock can be set either the radio is power on or off.

2. Display will show " - : - " when the batteries are installed when the radio is connected to the mains supply.

3. Press and hold the **⑩** button for more than 2 seconds, display will flash time set symbol **⌚** and also the hour digit, followed by a beep.

4. Press Tuning Up / Down to set required hour.

5. Press **⑩** again, the minute digits will flash.

6. Press Tuning Up / Down to set required minute.

7. Press **⑩** button to complete time setting.

Operating the radio

This radio is equipped with three tuning methods – Scan tuning, Manual tuning and Memory presets recall.

Scan tuning

1. Press the Power button to turn on the radio.

2. Select the required waveband by pressing the Band button. For FM band fully extend and rotate telescopic aerial to get best reception. For AM (MW) band, rotate the radio to get best signal.

3. Press and release Scan button (long press Scan button more than 2 seconds will activate time setting), the radio will up search and stop automatically when it finds a radio station with good signal. Press the Scan button again to pick up the found station. The radio will continue to search next available stations if you do not press Scan button again when it finds a radio station.

4. Rotate the Volume Control to get required sound level.

5. To turn off the radio, press the Power button. Display will show OFF.

Manual tuning / station searching

1. Press the Power button to turn on the radio.

2. Select the required waveband by pressing the Band button. Adjust the antenna as described above.

3. A single press on either the Tuning Up or Down button will change the frequency in the following increments:

FM: 50 or 100 kHz

AM (MW): 9 or 10 kHz

4. Press and hold either Tuning Up or Down button until the frequency in the display begins to change rapidly. Release the button. Your radio will search the selected waveband and stop automatically when it finds a station of sufficient signal.

5. Rotate the Volume control to get required sound level.

6. To turn off the radio, press the Power button. Display will show OFF.

Storing stations in preset memories

There are 5 memory presets for each waveband.

1. Press the Power button to turn on the radio.

2. Tune to a required station using one of the methods previously described.

3. Press and hold down the required preset until the radio beeps. The preset number will appear in the display and the station will be stored under chosen preset station.

4. Repeat this procedure for the remaining presets.

5. Stations stored in preset memories can be overwritten by following above procedures.

Recalling stations from preset memories

1. Press the Power button to turn on the radio.

2. Select the required waveband.

3. Momentarily press the required preset button, the preset number and station frequency will appear in the display.

Setting the radio alarm

When the radio alarm is selected, the radio will turn on and play the chosen radio station at the chosen alarm time. The radio alarm will continue for an hour unless turned off by pressing the Power button. Press the Power button whilst the alarm is activated will cancel the alarm for 24 hours.

NOTE: Radio alarm can be activated only until both radio alarm time and radio alarmed station are set. Radio alarm will be automatically switched to buzzer alarm when the radio is in low battery status or the selected radio alarm station signal is too weak.

1. The radio alarm can be set either radio is on or off.

2. Press and hold the radio alarm button **⑨** for 2 seconds, the radio will show radio alarm symbol **⌚** followed by a beep.

3. Display Hour will flash, using Tuning up / Down button to select the hour then press **⑩** button again to confirm hour setting.

4. Press the Tuning up / down button to select the desired minute and press **⑩** button again to confirm minute setting.

5. While radio alarm symbol is flashing, press the Tuning up / down to select desired wake-up band and station, then press **⑩** button to confirm the selection. Radio alarm setting is now completed. Active alarms are shown using alarm indicator on the display.

6. To cancel a sounding alarm, press the Standby button to cancel a sounding alarm.

7. To cancel the radio alarm setting before the alarm sounds off, press and hold the radio alarm button for 2 seconds (followed by a beep).

NOTE: If the signal of the set station cannot be found, the buzzer alarm will be used instead.

Setting the HWS (Humane Wake System) buzzer alarm

A beep will activate when selecting the HWS alarm. The alarm beep will increase in volume

every 15 seconds for one minute followed by one minute silence before repeating the cycle. The HWS alarm will sound for an hour until turning off by pressing the Power button. Press the Power button whilst the alarm is activated will cancel the alarm for 24 hours.

1. The HWS buzzer alarm can be set with radio is on or off.

2. Press and hold the HWS buzzer alarm button **⑨** for 2 seconds, the symbol **⌚** will show on the display followed by a beep. Now the display hour digit will flash.

3. Press Tuning Up / Down button to select required alarm hour, then press **⑩** button again, the minute digit will then flash.

4. Press Tuning Up / Down button to select required alarm minute, then press **⑩** button again to complete alarm setting. Display will appear **⌚** when buzzer alarm has been set.

5. To cancel a sounding alarm, press the Standby button to cancel a sounding alarm.

6. To cancel the buzzer alarm setting before the alarm sounds off, press and hold the radio alarm button for 2 seconds (followed by a beep).

Mémorisation de stations

5 espaces de présélection sont disponibles pour chaque bande de fréquences radio.

1. Appuyez sur le Commutateur d'alimentation pour mettre la radio en marche.

2. Sélectionnez une bande de fréquences radio de votre choix en appuyant sur la touche de sélection de la bande de fréquences radio. L'indicateur de charge s'allume.

3. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** apparaît à l'écran.

4. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une autre touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** apparaît à l'écran.

5. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une autre touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** apparaît à l'écran.

6. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une autre touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** apparaît à l'écran.

7. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une autre touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** apparaît à l'écran.

8. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une autre touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** apparaît à l'écran.

9. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une autre touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** apparaît à l'écran.

10. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une autre touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** apparaît à l'écran.

11. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une autre touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** apparaît à l'écran.

12. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une autre touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** apparaît à l'écran.

13. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une autre touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** apparaît à l'écran.

14. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **⑨** pendant quelques secondes sur une autre touche de présélection de votre choix, le symbole **⌚** appara

7. Pulse el botón **•** para dar por finalizado el ajuste de la hora.

Funcionamiento de la radio

Esta radio está equipada con tres métodos de sintonización – sintonización automática, sintonización manual y presintonías memorizadas.

Sintonización automática (Scan tuning)

1. Pulse el botón Power para encender la radio.
2. Selecione la banda de ondas que prefiera pulsando el botón Band. Para la frecuencia FM extienda completamente y gire la antena telescópica para conseguir la mejor recepción. Para la frecuencia AM (MW), mueva la radio para obtener la mejor señal.
3. Pulse el botón Scan (mantenga pulsado el botón Scan durante más de 2 segundos para activar el ajuste de la hora), la radio realizará la búsqueda y se detendrá automáticamente cuando encuentre una emisora que dé buena señal. Pulse el botón Scan de nuevo para retener la emisora encontrada. La radio continuará con la búsqueda de otras emisoras disponibles mientras no pulse otra vez el botón Scan cuando encuentre una emisora de radio.

4. Gire el control Volume para obtener el volumen de sonido deseado.
5. Para apagar la radio, pulse el botón Power. La pantalla mostrará entonces OFF.

Sintonización manual / Búsqueda de emisoras

1. Pulse el botón Power para encender la radio.
2. Selecione la banda de ondas que prefiera pulsando el botón Band. Ajuste la antena como apena se ha descrito.
3. Al pulsar una sola vez el botón Tuning Up o Down la frecuencia cambiará de la forma siguiente:
FM: 50 o 100 kHz
AM (MW): 9 o 10 kHz
4. Mantenga pulsado el botón Tuning Up o Down hasta que la frecuencia de la pantalla se muestre de forma rápida. Suelte el botón. Su radio buscará la banda de ondas seleccionada y se detendrá automáticamente cuando encuentre una emisora con la señal lo bastante potente.
5. Gire el control Volume para obtener el volumen de sonido deseado.
6. Para apagar la radio, pulse el botón Power. La pantalla mostrará entonces OFF.

Guardar emisoras en memorias presintonizadas

Existen 5 memorias presintonizables para cada banda de ondas.
1. Pulse el botón Power para encender la radio.
2. Sintonice la emisora que le interese usando alguno de los métodos descritos previamente.
3. Mantenga pulsado el botón de la memoria que usted guste hasta que la radio emita un pitido. El número de la presintonía aparecerá en la pantalla y la emisora quedará guardada en la emisora presintonizada elegida.
4. Repita este procedimiento para las memorias restantes.
5. Las emisoras almacenadas en las memorias presintonizadas pueden sobrescribirse siguiendo el procedimiento apena descrito.

Recuperación de emisoras de memorias presintonizadas

1. Pulse el botón Power para encender la radio.
2. Selecione la banda de ondas que precise.
3. Pulse en breve el botón de la memoria que usted quiera, y el número de la presintonía y la frecuencia de la emisora aparecerán en la pantalla.

Programación de la alarma por radio

Cuando se seleccione la alarma por radio, esta se encenderá y reproducirá la emisora de radio elegida a la hora elegida para que suene la alarma por radio. La alarma por radio continuará sonando durante una hora mientras no se desactive pulsando el botón Power. Pulse el botón Power mientras la alarma esté activada para cancelarla durante 24 horas.

△ NOTA

La alarma por radio podrá activarse solo cuando la hora de la alarma y su emisora hayan sido fijadas. La alarma por radio quedará seleccionada automáticamente como alarma por timbre cuando la pila de la radio esté baja o la señal de la emisora de radio sea demasiado débil.

1. La alarma de la radio podrá programarse con la radio encendida o apagada.

2. Mantenga pulsado el botón de alarma de radio **•** durante 2 segundos, y la radio mostrará un símbolo de alarma **•** **•** seguido de un pitido.

3. La visualización de las horas parpadearán. Use el botón Tuning + / - para seleccionar las horas, después pulse de nuevo el botón **•** para confirmar el ajuste del de las horas.

4. Pulse el botón Tuning + / - para seleccionar los minutos, después pulse el botón **•** para confirmar el ajuste de los minutos.

5. Cuando el símbolo de la alarma de radio parpadea, pulse el botón Tuning + / - para seleccionar la banda y la emisora con la que desea despertarse, después pulse el botón **•** para confirmar la selección. La programación de alarma de radio se habrá completado. Las alarmas activadas se mostrarán con un indicador de alarma en el display.

6. Para cancelar una alarma que esté sonando, pulse el botón Standby.

7. Para cancelar la programación de la alarma antes de que esta suene, mantenga pulsado el botón de alarma de radio durante 2 segundos (seguido de un pitido).

8. △ NOTA
Si no pudiera encontrarse la señal de la emisora seleccionada, el zumbador de la alarma será seleccionado en su lugar.

Programación de la alarma por timbre HWS (Human Wake System)

Al seleccionar la alarma HWS se activará un pitido. El pitido de la alarma irá incrementando su intensidad cada 15 segundos hasta llegar al minuto, al que sucederá otro minuto de silencio antes de que el ciclo vuelva a repetirse. La alarma HWS sonará durante una hora a menos que se desactive pulsando el botón Power. Pulse el botón Power mientras la alarma esté activada y la cancelará durante 24 horas.

1. La alarma de zumbador HWS podrá programarse con la radio encendida o apagada.

2. Mantenga pulsado el botón de alarma de zumbador HWS **•** durante 2 segundos, y el símbolo **•** **•** se mostrará en el display, seguido de un pitido. Ahora, se visualizarán los dígitos de las horas parpadeando.

3. Pulse el botón Tuning + / - para seleccionar la hora de la alarma que deseé, después pulse de nuevo el botón **•**, y los dígitos de los minutos parpadearán.

4. Pulse el botón Tuning + / - para seleccionar los minutos de la alarma. Después pulse de nuevo el botón **•** para completar la programación de la alarma. En el display se visualizará **•** **•** cuando haya programado la alarma de zumbador.

5. Para cancelar una alarma que esté sonando, pulse el botón Standby.

6. Para cancelar la programación de la alarma antes de que esta suene, mantenga pulsado el botón de alarma de zumbador durante 2 segundos (seguido de un pitido).

Función Snooze

1. Cuando la alarma esté activada, pulse cualquier botón, excepto el botón Power, para activar la función Snooze. Las alarmas por radio o por timbre HWS quedarán silenciadas a intervalos de 5 minutos.

2. La alarma marcará el símbolo de snooze **•** **z** y el de la alarma. La función snooze puede reproducirse repetidamente durante una hora, intervalo en la que la alarma permanece activada.

Función de apagado automático (Sleep)

El temporizador sleep apagará automáticamente la radio una vez el tiempo establecido para tal función haya transcurrido.

1. Mantenga pulsado el botón Power durante más de 2 segundos, seguidos por un pitido, la pantalla mostrará el ciclo de los tiempos de apagado automático i se seleccionan en los orden 60-45-30-120-90-60. Suelte el botón Power cuando el tiempo de apagado automático que se desee aparezca en la pantalla. El símbolo **•** **•** aparecerá en la pantalla y la radio reproducirá la última emisión seleccionada.

2. Para cancelar la función sleep, pulse el botón Power. El símbolo **•** **•** desaparecerá y la radio se apagará.

Luz de fondo

Pulse cualquier botón para iluminar la pantalla LCD durante aproximadamente 10 segundos. Durante el proceso de búsqueda de emisoras y programación de la alarma, la luz de fondo iluminará automáticamente la pantalla.

Versión de software

La visualización del software no podrá ser modificada y es solo para su referencia.

1. Apague la radio.

2. Pulse el botón Band / Step durante 2 segundos hasta que el número de la versión del software (por ej., P01) se muestre en el display.

Formato de hora

1. Continúe pulsando el botón Band / Step hasta que '24H' o '12H' se muestre en el display, seguido de un pitido.

2. Pulse el botón Tuning + / - para realizar la selección que deseé y pulse El botón Band / Step para confirmar el ajuste.

Ajuste del intervalo de sintonización

Los intervalos de sintonización podrían diferir en algunos países respecto de aquél en el que compró su radio. Si ha comprado la radio en Europa e intenta usarla en Norteamérica o algunos países de África del Sur, puede que sea necesario ajustar el intervalo de sintonización, para que así la radio funcione con normalidad.

1. Una vez se haya ajustado correctamente la cobertura de la banda de frecuencias FM, el display pasará al ajuste del intervalo de sintonización. Pulse el botón Tuning + / - para elegir el intervalo de sintonización FM (50kHz o 100kHz) que deseé, y pulse

el botón Step para confirmar el ajuste.

2. Una vez confirmado el intervalo de sintonización FM, pulse el botón Tuning + / - para elegir el intervalo de sintonización AM (9kHz o 10kHz) que deseé, y después pulse el botón Band / Step para confirmar el ajuste.

Toma para auriculares

La unidad dispone de una toma para auriculares de 3.5mm situada en la parte izquierda de la radio. Esta toma permite el uso de todo tipo de auriculares con la clavija de esas dimensiones. Al introducir dicha clavija en la toma, el altavoz interno quedará automáticamente desactivado.

Especificaciones

Requisitos de alimentación

Adaptador de corriente AC DC 12V de 1A con clavija central positiva

Pilas 6 x UM-3 (tamaño AA, LR6)

Vida de las pilas Aprox. 38 horas de escucha durante 4 horas al día a un nivel de volumen normal con uso de pilas alcalinas.

Cobertura de frecuencia

FM 87.50-108 MHz

MW 522-1710 kHz (9kHz / paso) o

520-1710 kHz (10kHz / paso)

Características del circuito

Altavoz 3 pulgadas, 8ohms

Corriente de salida 1.0 Vatio con el uso de un adaptador de corriente AC

Toma para auriculares 3.5mm de diámetro.

Sistema de antena Antena telescópica

Temperatura de funcionamiento

De 0°C a +35°C

* El código de barras en el producto se define de la siguiente manera:



AH 18 12 00001
Número de serie
Mes de producción
Año de producción
Código del producto

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

Si requiere deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

1. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

2. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

3. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

4. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

5. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

6. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

7. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

8. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

9. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

10. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

11. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

12. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

13. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

14. Siempre deschar 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 controles para ello. Consulte con su autoridad local o ministerial para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

15. Siempre deschar este producto en cualquier momento futuro, por favor note que:

Los residuos de productos