



SmartMotion™ Base
powered by Sleeptracker®

Owner's Manual

SmartMotion™ Base 1.0



table of contents

Disclaimers	1-2
Parts List	3
Base and Remote Overview	4
Quick Reference Guide	5
Installation Guide	6-7
Headboard Bracket Installation Guide	8-9
Emergency Power Down Box	10
Pair Remote	11
Setting Up Two Bases	12
Syncing Two Bases	13
Sleeptracker® Setup	14
Troubleshooting	15
EspaÑol	16-20
Français	20-25

disclaimers

Important Safety Information

Read all instructions before using your adjustable base. Save these instructions.

⚠ WARNING

Always unplug the base from the electrical outlet before servicing any part of the base. To reduce risk of electric shock, unplug the base before cleaning. To safely disconnect, ensure the base is in a flat position with all motors off, and unplug from power source.

⚠ WARNING

For optimal safety and operation, plug bed base into a surge protector (not included). The bed base should only be plugged directly into a grounded wall outlet or surge protector (strongly recommended). Improper connection of the equipment can result in the risk of electrical shock, electrical fire or faulty operation of this bed base. If the plug does not fit your outlet, contact a qualified Electrician to install a suitable outlet.

SAFETY

TO REDUCE THE RISK OF SHOCK, BURNS, FIRE OR INJURY:

- Keep the power cord away from heated surfaces. Never operate the base when the air openings are blocked. Keep air openings free of lint, hair and the like. Do not drop or insert any object into any opening.
- Discontinue use of the bed base and contact a qualified service center if: it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or it has been dropped into water.
- Only use this bed base for its intended use as described in this manual.
- Do not use accessories/attachments that are not recommended by the manufacturer.
- Unauthorized modification or failure to use a wall outlet or surge protector could void the electrical portion of your warranty.

ACOUSTICS

LIFTING/LOWERING MECHANISMS

The lift/lower feature will emit a minimal humming sound during operation. This is normal. During operation, the lift arm wheels make contact with the platform support of the base. This contact may result in metal on metal or metal on plastic contact. This applies slight tension on the moving components and resonance is reduced to a minimum level. If excessive noise or vibration is experienced, reverse the movement action (up or down) of the base with the remote control. This should realign the base's activating mechanisms to the proper operational position. In normal base operation, the wheels which allow the bed to maintain its distance from the wall, will make contact with the steel platform supports of the base creating a contact noise. When entering, exiting or shifting weight on the base, this contact noise may be audible as the wheels make contact. This is normal.

MATERIALS

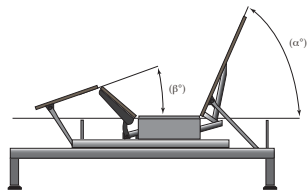
Ergomotion adjustable bases are constructed from various materials including woods, metals, plastics and fabrics. Tension, pressure or movement applied to the frame, platform or shroud through general use may create an audible sound.

MASSAGE OPERATION AND LOCATION ENVIRONMENT

The massage feature will emit a tone during operation. This is normal. As the massage intensity level is increased, the tone will intensify. The volume of this tone is directly related to the location environment. For example, when demonstrated in a show room, the surrounding environmental noise will cover some of the massage noise. However, when installed in a home setting with wooden floors, carpeted or not, the massage volume will be more noticeable. To minimize this resonance, place a piece of carpet, or rubber caster cups, under each leg or caster of the base. It is possible to experience vibration or noise from the exterior bed frame, headboard brackets, headboards or footboards if mounting bolts are not firmly tightened. Levels 1-6 of massage intensity represent the revolutions of the motor per minute. Level 6 provides the maximum number of RPMs. However, this does not mean that the feeling of vibration is the strongest. Depending on the mattress material, thickness, and positioning of the user, the feeling of vibrations will differ. We encourage the user to find the massage intensity setting that suits them best. It is important to understand the physics of vibrations. Just as an engine may run rough during idle, as the RPMs increase, the vibrations change concurrently.

TOLERANCE

All Ergomotion adjustable foundations, depending on make and model, are designed and manufactured to perform and function within designated quality control parameters. Bases are subject to meticulous and rigorous inspections during the quality control process to ensure bases will operate within these standards during normal operating use. Normal operating use is defined as the following: Adjustable foundation is to be operated with a mattress and load. Testing procedures require lifetime cycle tests with up to 120kg distributed load. The angle (designated "a" in figure 1) between the back section and the flat section for various configurations of



PETS AND CHILDREN:

Immediately dispose of all packing materials as it may pose a smothering risk to small children and pets. To avoid injury, do not allow children and small pets to play on or under the bed. Children should not operate the bed base without adult supervision.

PACEMAKERS:

Some products contain Neodymium MAGNETS which may interfere with devices such as pacemakers, ICD's and any other device sensitive to magnetic fields. It is STRONGLY recommended that owners of such medical devices consult their physician prior to using products that contain Neodymium MAGNETS. It is also possible that some pacemakers may falsely interpret the optional massage feature vibrations as movement/exercise. This is a common occurrence with any product that creates a vibrating movement and may not affect the pacemaker. Please consult your physician before using the massage feature.

IN-HOME USE AND HOSPITAL STANDARDS:

Ergomotion adjustable bed bases are designed solely for in-home use. This base was not designed as a hospital bed and is not designed to meet hospital standards. Do not use this base with TENT TYPE oxygen therapy equipment or near explosive gases.

ADDITIONAL SAFETY FEATURES

Casters (optional leg accessory) are equipped with locking wheels to prevent unwanted movement. Even when locked and unable to roll, it is possible for the casters to slide. Free release head and foot motors are designed to lower the mattress by retracting only with gravity, never pulling downwards, which minimizes pinch points.

parts list

Before discarding the packing materials- ensure all the parts are accounted for.

All electronics and components that need to be installed are located in boxes under the base or attached to the frame.

A) Wireless Remote Control and (3) AAA batteries

B) Legs (4)

C) Power Cord (1)

D) Power Supply (1)

E) Power Down Box (1)*

F) Connecting Strap*‡

G) SmartSync™ Cord (1) ‡

Misc Parts (not included):

H) Surge Protector (1)

I) 9 Volt Batteries (2)

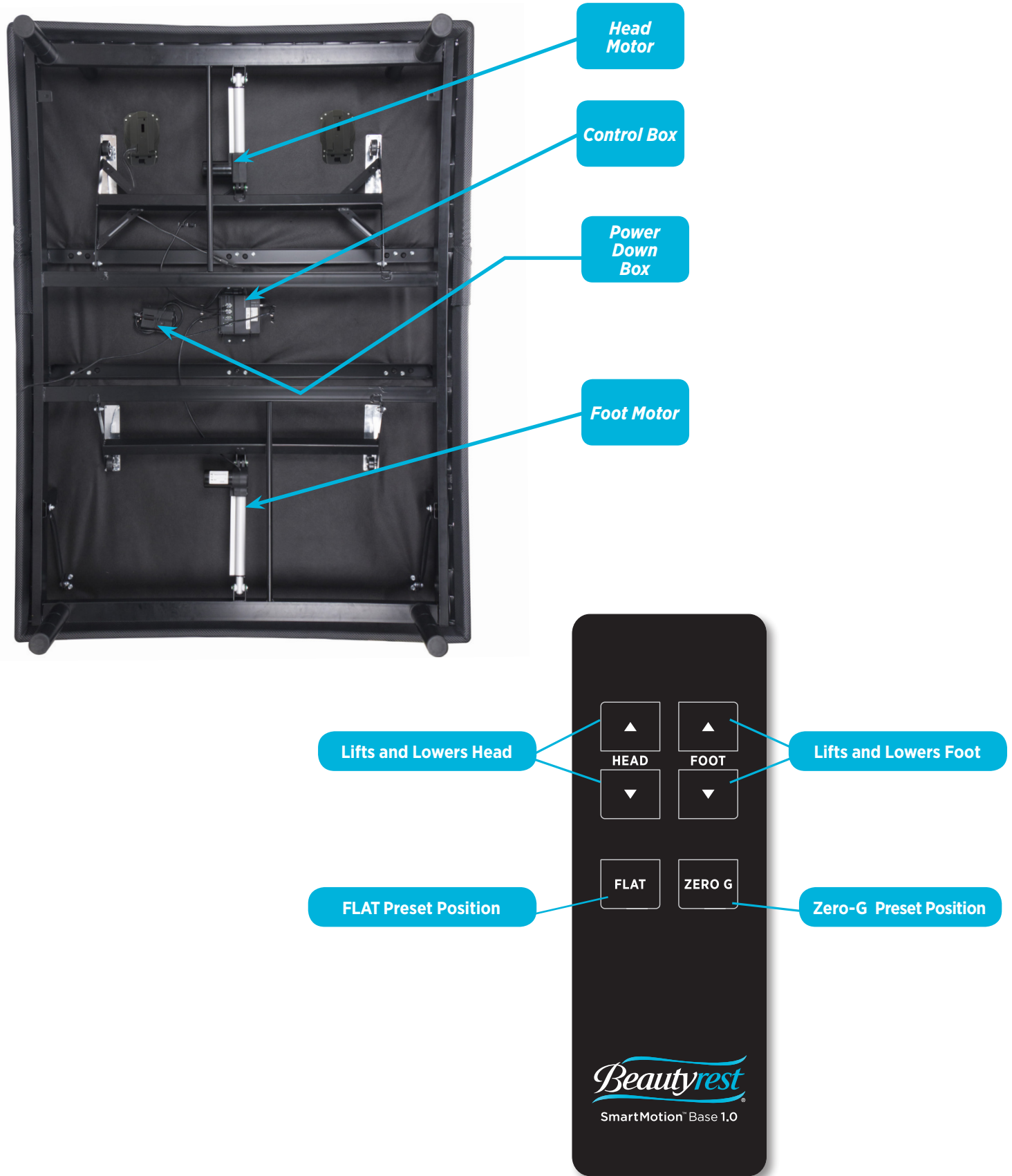
* These items are attached to the base for shipping purposes. Carefully remove from base and set aside.

‡ Only included in Twin, Twin Long, Queen Split and Cal King Split bases.

A) 	B) 	C) 
D) 	E)* 	F)* 
G)‡ 		

MISC (NOT INCLUDED)		
H) 	I) 	

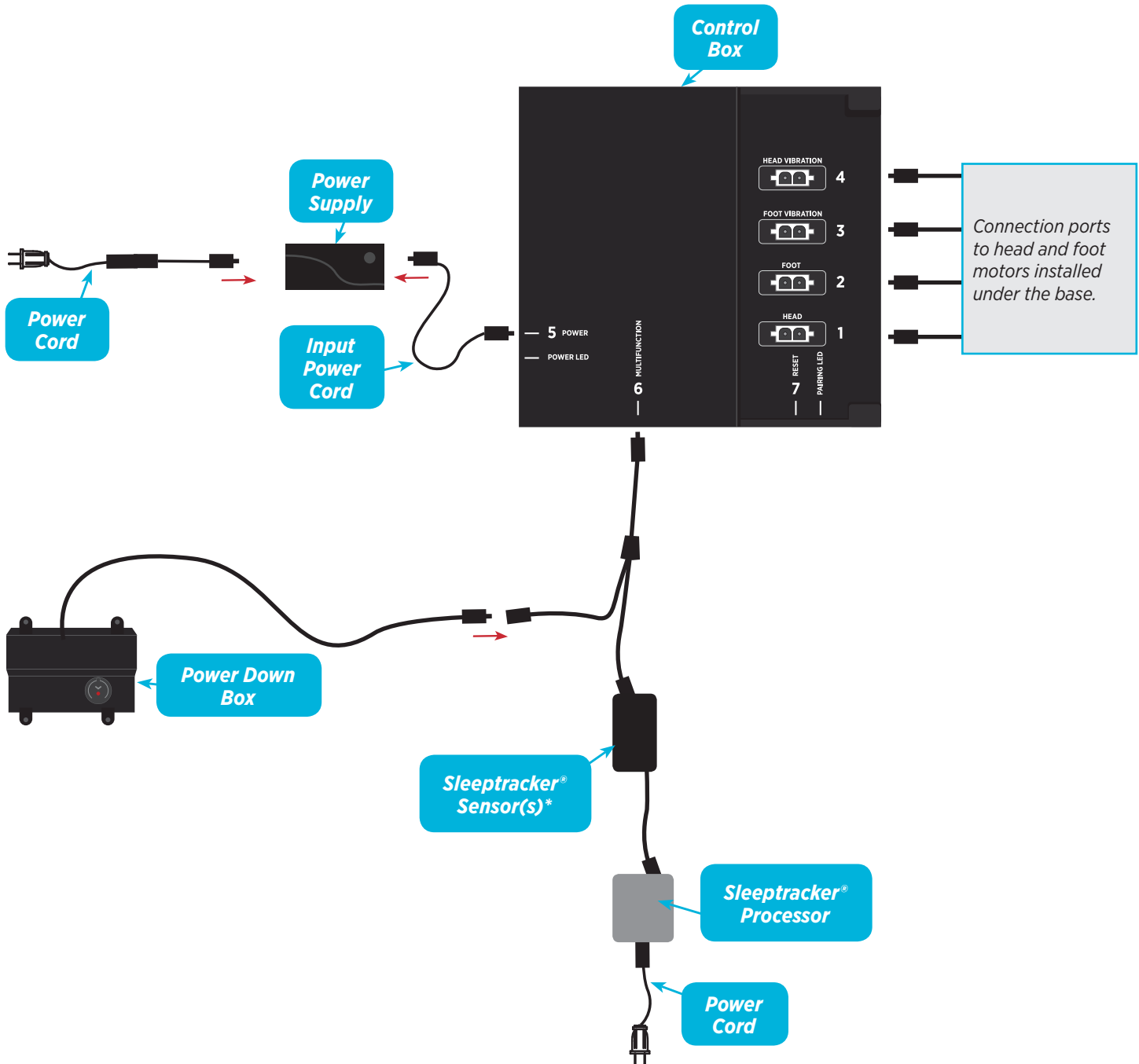
base and remote overview



Actual product appearance and functionality may vary from photographs, illustrations and descriptions included in this manual.

quick reference guide

Not to scale. For illustration purposes only. Read all instructions before beginning installation.



*Queen/Full has two Sleeptracker Sensors. See page 16 for setup instructions.

installation guide

Always use two people when setting up the base

STEP 1

Place the bed base box in a desired location with the bottom of the box facing up.

Remove the binding straps and packing materials, making sure not to puncture the box with any sharp objects.



STEP 2

Remove the bed base from the box keeping the bottom of the base facing upwards for easier access to the beds components

STEP 3

**To install headboard brackets:
See detailed instructions on page 10**



3-in-1 legs untwist into separate sections for custom leg height options.

To install the legs, thread the washer over the bolt of the leg with the recessed side facing the leg, and tighten by hand. **Do not over tighten.**



STEP 4

To sync two bases with the SmartSync™ cord: see detailed instructions on page 14

Uncoil the Power Down Box from the frame and install (2) 9 Volt batteries - optional, not included.

Place box on the ground.
Ensure that it is easily accessible
when the base is turned to its upright
position. For power down box operating
instructions see page .



STEP 5

Uncoil input cord (connected to control box's power port) and plug into Power Supply.



installation guide

Always use two people when setting up the base

STEP 6

Uncoil the Power Cord and connect to the Power Supply. Place Power Supply on the ground and extend from the base.

Ensure that the Power Supply and all attached cords are directed toward the desired surge protector.



To setup Sleeptracker® sensors, see page 16.

STEP 7

Carefully flip the base over on to its legs.

Important: Two people are required to move the bed base. Do not drag across the floor. Do not rest frame on its side, excessive pressure may damage the legs.

STEP 8

Plug the base into a power source. A surge protector is strongly recommended.



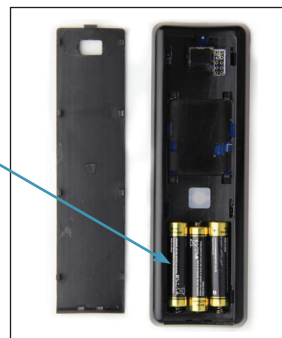
⚠️ WARNING

Always unplug the base from the electrical outlet before servicing any part of the base. To reduce risk of electric shock, unplug the base before cleaning. To safely disconnect, ensure the base is in a flat position with all motors off, and unplug from power source.

STEP 9

Ensure batteries are correctly installed in the back of the remote.

Quickly test functions to verify proper setup before placing mattress on base. Press FLAT to return the base to a flat position.



STEP 10

Place the mattress on the base.

Select Beautyrest® mattresses* are compatible with the mattress retainer attachment panel installed on the SmartMotion™ bases



*If the mattress is not compatible with the attachment panel, a mattress retainer bar is available for purchase at: 1-888-550-3746



Basic setup is now complete!

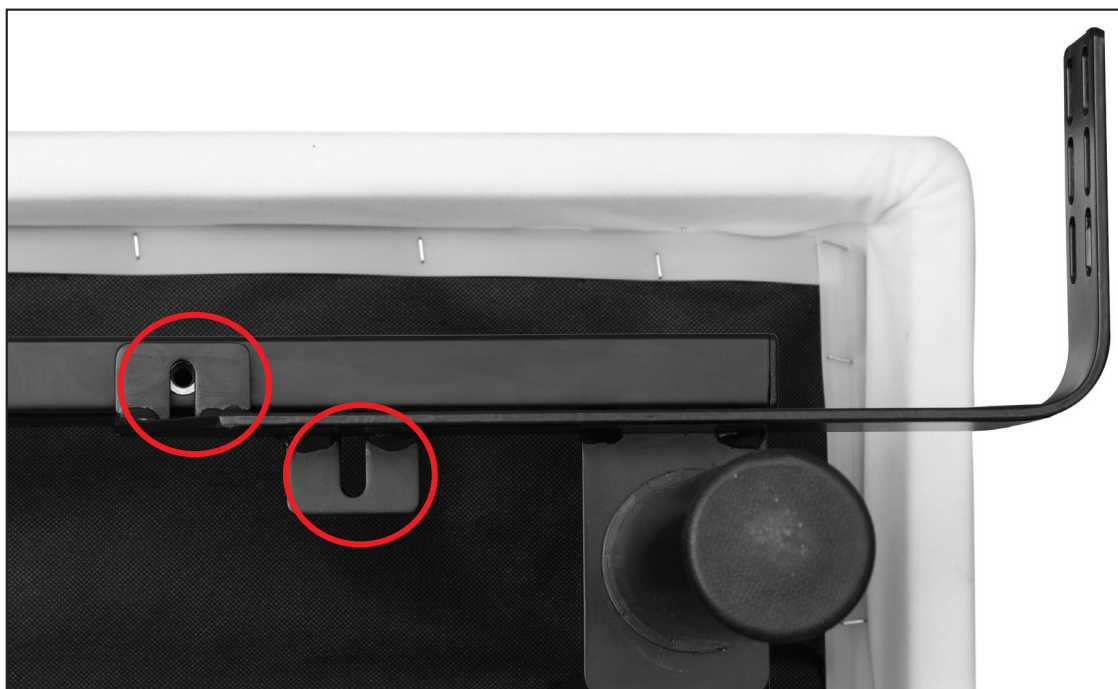
headboard bracket installation guide (optional)

A 9/16" (14 mm) & 1/2" (13 mm) socket and crescent wrench are necessary to complete installation.

HEADBOARD BRACKET COMPONENTS					
Headboard Bracket (2)	T-Bracket (2)	Spacer (2)	Long Bolt (8)	Short Bolt (10)	Nut (18)

STEP 1

- a.) Align the hole in the bracket to the brass sleeve into which the leg threads. Hold the bracket in place and screw the leg into the base until it is snug. DO NOT OVERTIGHTEN. Too much force may cause the leg to spin freely.
- b.) The headboard bracket will have 2 tabs to accomodate any frame type. Align the appropriate tab on the bracket with the hole on the base. Use a short bolt and nut to secure the bracket. Make sure the bolt is tight.



headboard bracket installation guide (optional)

STEP 2

Attach the plastic spacer and T-Bracket.

- a.) Measure the distance between the mounting holes on the headboard and install the spacer and attachment plate to accommodate the headboard.
- b.) To install the plastic spacer and attachment plate, you will need (2) long bolts and (2) nuts. Place the spacer and attachment plate in the desired location and slip the bolts through the holes with the head of the bolt facing outward. Position the bolts diagonally on the spacer. Use the 9/16" (14 mm) socket and wrench to tighten the bolts.



STEP 3

You may now connect your headboard to the attachment plates using the remaining short bolts and nuts to secure it to the brackets. The heads of the bolts will face outward. Use a 9/16" (14mm) socket and 1/2" (13mm) wrench to tighten the bolts.

emergency power down box

Store the power down box in a convenient location for emergency use.

(2) 9 Volt batteries are required to operate the power down feature and are NOT included.

FOR EMERGENCY USE ONLY.

**In the event that the base is stuck in an articulated position during a power outage-
the Power Down Box will return the base to a flat position.**

**The Power Down Box can only be used to bring the base to a flat position.
It will not bring the base to a flat position when the base is connected to a working power source.**

STEP 1

Locate the Power Down Box under the base.



STEP 2

Press and hold the button until the base is flat.

Note: The button can be pressed at any time during the loss of power to bring the base flat.

pair remote

The original remote that comes in the box is already paired to the bed base. No further action is required.

In the event that the remote is not paired with the base, follow the steps below.

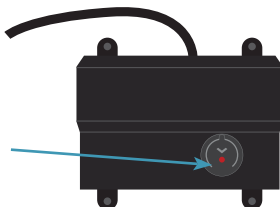
STEP 1

Remove back cover from remote control. Remove and replace batteries.



STEP 2

Double click the button on the Power Down Box (this will not cause the base to move). The light will illuminate.



STEP 3

Press and hold button on the back of the remote. The light will begin to flash then become a continuous solid light.



STEP 4

Both lights on the Power Down Box and the Remote will be continuous, then simultaneously turn off. Replace back cover of the remote.

The remote is now paired with the base.



If the Power Down Box is not available :

- Remove back cover of the remote, locate the rubber button in the center of the back.
- On the control box located underneath the bed, double click the RESET button, light will illuminate.
- Press and hold the back rubber button on the remote. The button will begin to flash then become a continuous solid light for 1 to 2 seconds and then turn off.
- Once the remote is paired, replace back cover of the remote and test base functionality.

setting up two bases

Connecting straps are secured to the base frame upon delivery.

If a split setup is being installed, plastic connecting straps are provided (one per base) to secure the bases together. Use both straps to secure the head and foot portions together.

STEP 1

With the bases in their desired location, slightly loosen both legs to allow the strap to fit on the leg bolt, between the leg washer and frame.



STEP 2

Slide side (a) of the connecting strap onto leg bolt. Swing the strap and connect side (b) to the leg bolt. Secure the strap by shifting to the left.



STEP 3

Re-tighten legs. **Do not over tighten.** Use the remaining strap and repeat on other end of the base.

syncing two bases

If simultaneous operation of two bases is desired, use the SmartSync™ Cord to connect the electronics of both bases together.

STEP 1

Unplug base from power source.

STEP 2

Disconnect the power-down box cable from each control box. Make note where the cable was plugged in.

STEP 3

Connect the male end of the sync cord to each control box. Insert it into the same port that you disconnected the control box from in Step 2.

STEP 4

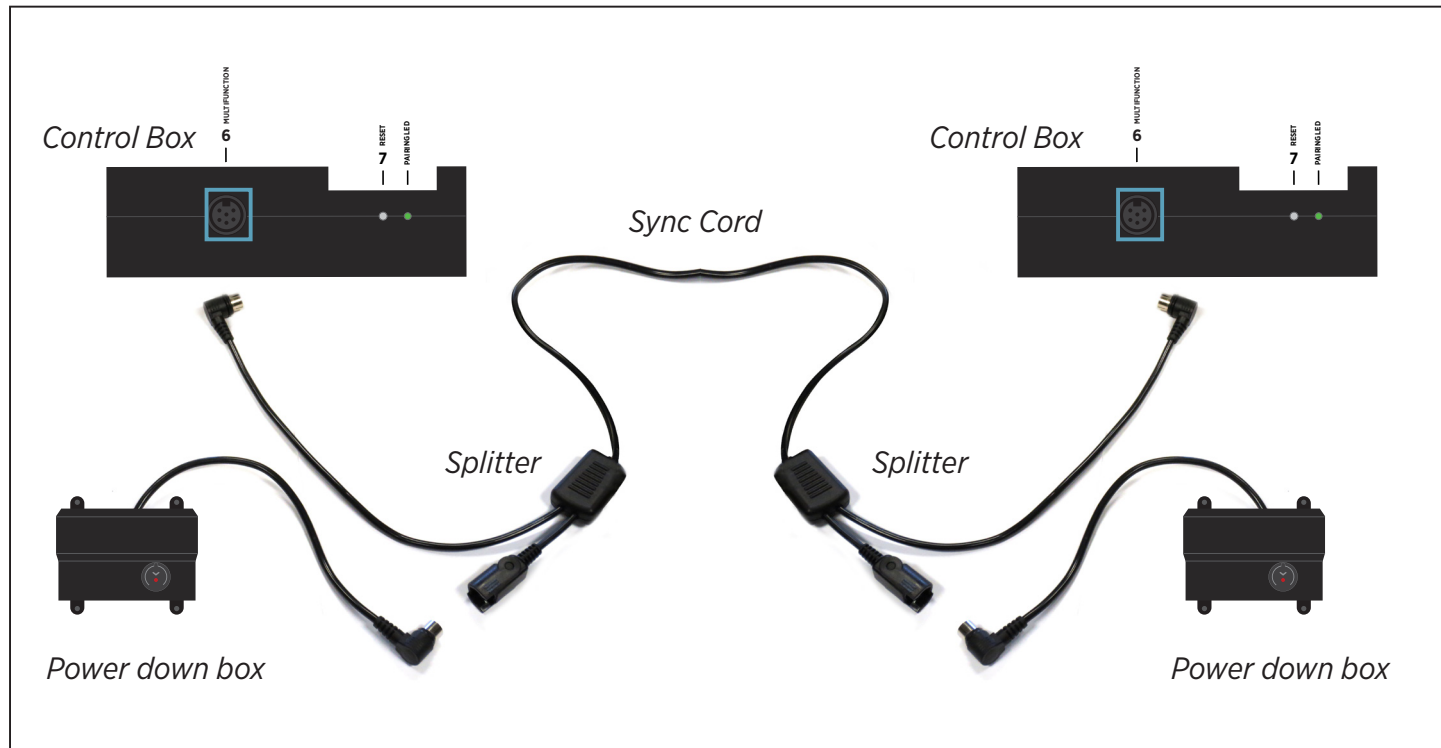
Connect each power-down box male connection to the sync cord female connection (Refer to the illustration below).

STEP 5

Plug base back into the power source.

STEP 6

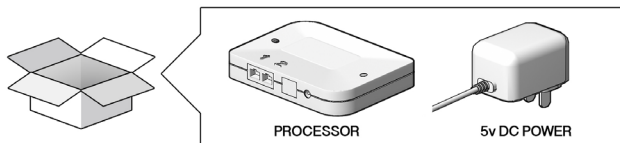
Check to ensure all cords are securely attached. Both remotes will now operate both bases simultaneously (If the remotes become unpaired, see page).



Sleeptracker® setup

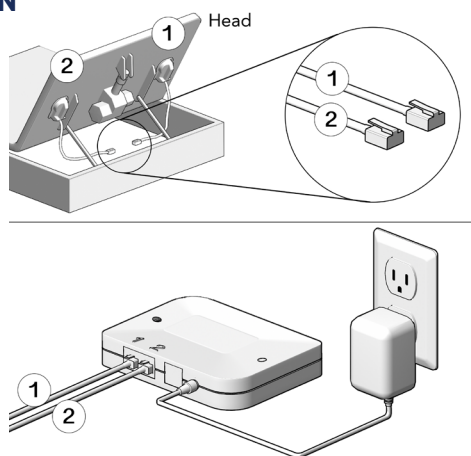
PART LIST

*King bases will have a spare processor and 5v DC Power

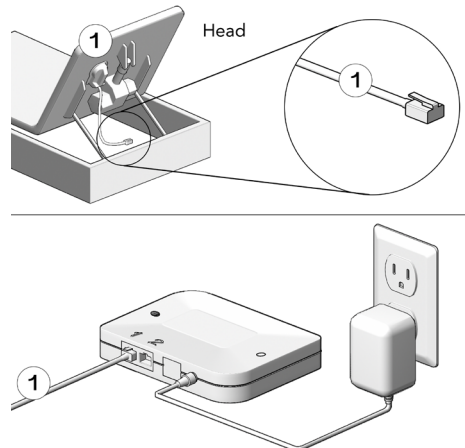


Please refer to Beautyrest Quick Start Guide for Sleeptracker® download and setup instructions. Visit help.beautyrest.com from your smartphone to download the app and view additional Sleeptracker® product information.

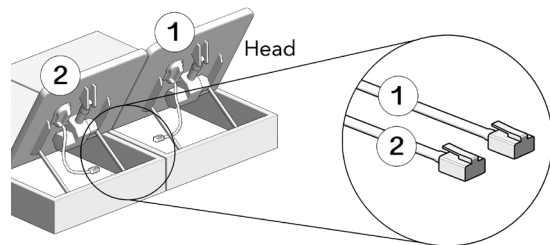
QUEEN



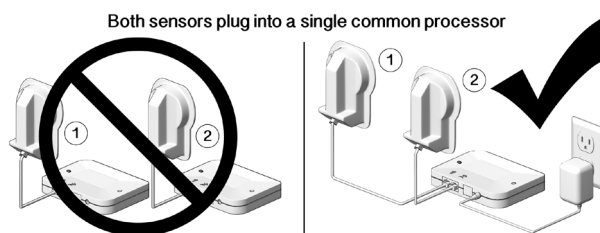
TWIN



KING



Both sensors plug into a single common processor



troubleshooting

If one or more functions on the bed base have stopped operating:

- Check under the bed base to verify that the wired connections are secure and that there are no cords or bedding obstructing the movement of the base.
- Check to ensure the green LED light is illuminated on the control box. If there is no light, verify that the input and power cords are properly connected.
- Unplug the base for 1 hour to reset the electronic components.
- Plug bed base into a different electrical outlet, or test current outlet with another working appliance (a grounded, electrical surge protector is recommended).

If issue is not resolved by following the instructions above,
locate serial number on warranty card or back of remote and call

Ergomotion Customer Service: US 1-888-550-3746

PG 1-2 Sobre las precauciones y el uso: Atención: Restricciones importantes sobre la seguridad Lea todas las instrucciones antes de usar su base ajustable. Guarde estas instrucciones.

! ADVERTENCIA

- Mantenga la cama en posición plana cuando no esté en uso.
- Manténgase alejado de las piezas móviles mientras está en movimiento.
- Antes de ajustar , asegúrese de que los niños y las mascotas estén alejadas de las partes móviles y no están bajo somier antes de ajustar.
- No permita que los niños operen base de la cama y sin supervisión de un adulto.

SEGURIDAD

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA, QUEMADURAS, INCENDIO O LESIONES:

Para una óptima seguridad y operación, conecte el enchufe de la cama ajustable a un protector contra sobretensiones (no incluido). La base de la cama sólo debe de estar conectado directamente a una toma de corriente o protector contra sobretensiones (muy recomendable). Desenchufe siempre la base de la toma eléctrica antes de reparar cualquier parte de la base. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte la base antes de limpiarla. Para desconectar de forma segura, asegúrese que la base está en una posición plana con todos los motores apagados, y desenchufe la fuente de energía. Mantenga el cable eléctrico alejado de superficies calientes. Nunca opere la base cuando las aberturas de aire están bloqueadas. Mantenga las aberturas libres de pelusas, cabellos y similares. No deje caer o inserte ningún objeto en ninguna abertura. Suspenda el uso de la base y póngase en contacto con el centro de servicio al cliente calificado si: el cable o el enchufe están dañados, si no funciona correctamente o si le ha caído agua. Utilice esta base ajustable para el uso destinado como se describe en este manual. No utilice o agregue accesorios no recomendados por el fabricante. Se requiere una estrecha supervisión cuando la base de la cama es utilizado por o cerca de niños, convalecientes, personas con discapacidad o los animales domésticos. La conexión incorrecta del equipo puede resultar en el riesgo de descarga eléctrica, incendio eléctrico o fallas en el funcionamiento de esta base ajustable. Si el enchufe no encaja en su toma de corriente, llame a un electricista calificado para que instale una toma adecuada. La modificación o el fracaso no autorizado a utilizar una toma de corriente o protector contra sobretensiones pueden anular la parte eléctrica de la garantía.

MASCOTAS Y LOS NIÑOS:

Inmediatamente desechar los materiales de empaque, ya que puede representar un riesgo de asfixia para los niños pequeños y las mascotas. Para evitar lesiones, no se aconseja que los niños y los animales domésticos pequeños jueguen encima o debajo de la cama. Los niños no deben funcionar la base de la cama sin supervisión de un adulto.

MARCAPASOS:

Algunos productos contienen imanes de Neodimio que pueden interferir con dispositivos como marcapasos, Cardioversor Desfibrilador implantable o cualquier otro dispositivo sensible a los campos magnéticos. Fuertemente se recomienda que los propietarios de este tipo de dispositivos médicos consulten a su médico antes de usar productos que contienen imanes de neodimio. También es posible que algunos marcapasos pueden interpretar erróneamente las vibraciones opcionales de masaje de la base como el

movimiento / ejercicio. Esto es un caso común con cualquier producto que crea un movimiento de vibración y puede no afectar el marcapasos. Por favor, consulte a su médico antes de usar la función de masaje.

USO EN EL HOGAR Y NORMAS DE HOSPITAL:

Las bases ajustables de Ergomotion están diseñadas exclusivamente para el uso en el hogar. Esta base no está diseñada como una cama de hospital y no está diseñada para cumplir con las normas del hospital. No use esta base con equipo de oxigenoterapia tipo tienda o cerca de gases explosivos.

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

Ruedas (accesorio opcional para los pies de la cama) están equipados con bloqueo para evitar movimientos no deseados. Incluso cuando está bloqueado y no puede rodar, es posible que las ruedas se deslicen. Motores de cabeza y de pie con versión de liberación están diseñados para bajar el colchón retrayendo únicamente con la gravedad, nunca tirando hacia abajo, lo que minimiza los puntos de pellizco.

ACÚSTICOS

MECANISMOS DE ELEVACIÓN / DESCENSO

La función de elevación/descenso emitirá un zumbido mínimo durante el funcionamiento. Esto es normal. Durante la operación, las ruedas de los brazos de elevación hacen contacto con el soporte de la plataforma de la base. Este contacto puede resultar en metal sobre metal o metal sobre plástico. Esto aplica una ligera tensión sobre los componentes en movimiento y la resonancia se reduce a un nivel mínimo. Si se experimenta ruido o vibraciones excesivas, invertir la acción del movimiento (arriba o abajo) de la base con el control remoto. Esto debe realinear los mecanismos de activación de la base a la posición adecuada de funcionamiento. En una operación normal de la base, las ruedas, que permiten distanciamiento de la cama a la pared, se pondrán en contacto con los soportes de la plataforma de acero creando un ruido al contacto. Al entrar, salir o cambiar el peso en la base, emitirá un ruido al contacto, será el contacto de las ruedas con la base. Esto es normal.

MATERIALES

Las bases ajustables Ergomotion están hechas de diversos materiales como maderas, metales, plásticos y telas. La tensión, presión o el movimiento aplicados a la estructura, plataforma o cubierta a través del uso general puede crear un sonido audible.

FUNCIONAMIENTO DE MASAJE Y UBICACIÓN

La función de masaje emitirá un tono durante la operación. Esto es normal. A medida que aumenta el nivel de intensidad del masaje, el tono se intensificará. El volumen de este tono está directamente relacionado con la ubicación. Por ejemplo, cuando se demostró en una sala de ventas, el ruido ambiental alrededor cubrirá algunos de los ruidos de masajes. Sin embargo, cuando se instala en un hogar con pisos de madera, suelo con alfombra o no, el volumen de masaje será más notable. Para minimizar esta resonancia, coloque un pedazo de alfombra, o almohadilla redonda de goma, debajo de cada pie o rueda de la base. Es posible experimentar vibración o ruido de la estructura exterior de la cama, soportes de cabecera, cabeceras o tablero de pie, si los tornillos de ajuste no están bien apretados.

Niveles 1-6 de la intensidad del masaje representan las revoluciones del motor por minuto. Nivel 6 proporciona el número máximo de RPMs. Sin embargo, esto no significa que la sensación de vibración es el más fuerte. Dependiendo del material del colchón, el grosor, y el posicionamiento del usuario, la sensación de vibraciones será diferente. Recomendamos a los usuarios a encontrar el ajuste de intensidad del masaje que más les convenga. Es importante entender la física de vibraciones. Al igual que un motor puede funcionar en bruto durante el reposo, como el aumento de RPM, las vibraciones cambian simultáneamente.

español

digital de Clase B, cumpliendo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y emplea este equipo de acuerdo con las instrucciones, el equipo podría causar interferencias perjudiciales a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se puede garantizar que dicha interferencia no ocurra en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o la televisión (que puede determinarse encendiéndolo y apagándolo el equipo), el usuario debe intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reubicar el equipo
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente de la de otros aparatos electrónicos
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio.

Importante: Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por Serta Simmons Bedding , LLC (“SSB”) podría anular el cumplimiento EMC y negar su derecho para utilizar este

equipo.

Este equipo se ha probado para cumplimiento FCC bajo condiciones que incluyen el uso de dispositivos periféricos SSB y cables de SSB y conectores entre los componentes del sistema. Es importante que utilice cables y conectores SSB entre los componentes del sistema para reducir la posibilidad de causar interferencias en radios, televisores y otros dispositivos electrónicos. Puede obtener cables adecuados SSB y conectores a través de un distribuidor autorizado - SSB.

Personal responsable (contactar solamente para los asuntos de la FCC)

Serta Simmons Bedding , LLC Corporate Compliance

One Concourse Pkwy , Ste . 800
Atlanta, GA 30328

FCC ID: 2AF2O -STS -10

Contiene FCC ID : H8N - WLL6540

Industria Canadá declaración de cumplimiento

Este dispositivo cumple con la industria de Canadá RSS estándar (s) exento de licencia. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este

dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este dispositivo cumple con las especificaciones de la norma ICES- 003 Clase B de Industria Canadá.

IC: 20700 -STS10

Contiene IC : 1353A - WLL6540

La exposición a la energía de radiofrecuencia

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC establecidos en el Boletín OET de la FCC

65 y el estándar RSS- 102 de Industria Canadá para un entorno no controlado. Este equipo debe ser instalado y operado a una distancia mínima de 20 cm (8 pulgadas) entre el radiador y su cuerpo. Este equipo no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Pg. 3 - Componentes: Antes de eliminar los materiales de empaque, verifique que tiene todos los componentes.

Todas las partes electrónicas y los componentes que necesitan instalarse están en cajas debajo de la base o adheridos al marco.

- A) Control remoto inalámbrico y (3) pilas triple A.
- B) Barra de retención del colchón (1)*
- C) Patas (4)
- D) Cable eléctrico (1)
- E) Fuente de energía (1)
- F) Generador de corriente (1)*
- G) Correa de conexión*
- H) Cable SmartSync™ (1) ‡

Miscláneos (no incluidos):

- I) Protector de sobrecargas
- J) Pilas de 9 voltios (2)

* Estos componentes están adheridos a la base sólo para el envío. Retírelos con cuidado de la base y sepárelos.

‡ Sólo se incluyen con las siguientes bases: individual, individual larga, Queen dividida y Cal King dividida.

Pg. 4 - Resumen sobre la base (Las agujas del reloj desde la parte superior)

Foot motor = **Motor de los pies**

Head motor = **Motor de la cabecera**

Power Down Box = **Generador de corriente**

Control box = **Caja de control**

Lifts and lowers foot = **Elevar y bajar los pies**

Zero-G° Preset Position = **Posición de gravedad cero predefinida**

Lifts and lowers head = **Elevar y bajar la cabecera**

Flat preset position = **Posición horizontal predefinida**

Pg. 5 - Guía de referencia rápida: No llevar a escala. Este diagrama sólo tiene el fin de ilustrar. Lea las instrucciones antes de comenzar la instalación.

español

PASO 2: Presione y sostenga el botón hasta que la base esté en posición horizontal.

Nota: La luz roja se apagará después de varios minutos. Pero podrá presionar el botón en cualquier momento del apagón para hacer que la base regrese a la posición horizontal.

Sólo para casos de emergencia.

El generador auxiliar de corriente sólo debe usarse para hacer que la base regrese a la posición horizontal. Esto no ocurrirá si la base está conectada a una fuente de corriente activa.

Pg. 11- Pareo del control remoto

El control remoto original que viene en la caja ya está sincronizado con la base de la cama. No necesita hacer nada.

Si el remoto no estuviera sincronizado a la base, siga los pasos siguientes:

PASO 1: Retire la tapa del control remoto. Saque las baterías y cámbielas.

PASO 2: Dé un doble clic en el botón del generador de corriente (esto no hará que la base se mueva). La luz se encenderá.

PASO 3: Presione y sostenga el botón que está detrás del remoto. La luz será intermitente hasta que se vuelva continua.

PASO 4: La luz del generador auxiliar de corriente y la luz del remoto serán continuas y luego ambas se apagarán a la vez. Sustituya la tapa del control remoto.

Ahora el remoto y la base están pareados.

Si el generador auxiliar de corriente no está disponible, presione el botón de reinicio en la caja de control. La luz LED de pareo de la caja de control comenzará a parpadear. Presione y sostenga el botón que está detrás del remoto, el cual comenzará a parpadear. Ambas luces se volverán continuas y luego se apagarán a la vez.

Pg. 12 - Instalación de dos bases: Para instalar un montaje dividido se incluyen unas correas plásticas de conexión (una por base) para mantener las bases juntas. Use ambas correas para asegurar la parte de la cabecera y de los pies.

PASO 1: Con las bases en la ubicación deseada, afloje con cuidado ambas patas para que la correa quepa en la tuerca de la pata, entre la arandela de la pata y el marco.

PASO 2: Deslice el lado (a) de la correa de conexión por la tuerca de la pata. Gire la correa y conecte el lado (b) a la tuerca de la pata. Asegure la correa moviéndola hacia la izquierda.

PASO 3: Vuelva a ajustar las patas. No apriete demasiado. Use la otra correa para repetir el paso anterior con el otro extremo de la base.

Pg. 13 - Instalación de dos bases: Si desea que las dos bases funcionen a la vez, use el cable SmartSync™ para sincronizar los componentes electrónicos

de ambas bases.

PASO 1: Desconecte la base de la electricidad.

PASO 2: Desconecte el generador auxiliar de corriente de cada caja de control. Recuerde dónde estaba conectado el cable.

PASO 3: Conecte el terminal macho del cable de sincronización a cada generador auxiliar de corriente. Insértelo en el mismo puerto del que usted desconectó generador auxiliar de corriente en el Paso 2.

PASO 4: Conecte cada terminal macho del generador auxiliar de corriente a la conexión hembra del cable de sincronización. (Vea la ilustración de abajo).

PASO 5: Conecte la base a la electricidad.

PASO 6: Verifique que todos los cables estén conectados apropiadamente. Ambos remotos ahora podrán operar ambas bases a la vez. (Si los remotos dejan de parearse, vea la página 15).

Pg 14- Sleeptracker® Configurar

Por favor, consulte Beautyrest Guía de inicio rápido para Sleeptracker® instrucciones de descarga e instalación.

Visita help.beautyrest.com desde su teléfono inteligente para descargar la aplicación y ver información adicional sobre el producto Sleeptracker®.

Pg. 15 - Solución de problemas

Si una o más funciones de la base de la cama han dejado de funcionar:

- Revise debajo del somier para verificar que las conexiones de cable son seguras y que no haya cables o ropa de cama obstruyendo el movimiento de la base.
- Compruebe que el LED verde se enciende en el cuadro de control. Si no hay ninguna luz, compruebe que los cables de entrada y la potencia están conectados correctamente.
- Desconecte la base durante 1 hora para reponer los componentes electrónicos.
- Plug base de la cama a una toma eléctrica diferente, o toma de corriente de prueba con otro aparato de trabajo (se recomienda un protector de sobretensión eléctrica con conexión a tierra).
- Instale baterías nuevas en el control remoto.
- Retire y reemplace las baterías llenas en el mando a distancia y re-par el control remoto a la base

Si el problema no se resuelve, siguiendo las instrucciones anteriores, busque el número de serie en la tarjeta de garantía, manual o posterior del mando a distancia y llame

Ergomotion Servicio al cliente: EE.UU. 1-888-550-3746

français

Attention: la lumière rouge s'éteindra après quelques minutes, cependant, le bouton peut être poussé à tout moment pendant la coupure d'électricité pour retourner le lit dans la position droite.

Au cas d'émergence: La boîte pour s'éteindre peut être utilisée seulement pour retourner le lit dans la position droite. Cette boîte ne retournera pas le lit dans la position droite quand la base est encore branchée dans une prise en état de marche.

Pg. 13 - Grouper la Télécommande: La télécommande originale est déjà appariée à la base du lit. Il n'y a pas besoin d'autres actions. Au cas où la télécommande ne soit pas appariée à la base, suivez les indications suivantes en bas.

Étape 1: Enlevez la couverture au derrière de la télécommande. Enlevez et remplacez les piles AAA.

Étape 2: Double-cliquez sur le bouton sur la boîte pour s'éteindre (la base ne changera pas de position). La lumière s'allumera.

Étape 3: Poussez le bouton au derrière de la télécommande et tenez-le poussé. La lumière commencera à clignoter, ensuite elle restera allumée.

Étape 4: Les deux lumières sur la boîte pour s'éteindre et sur la télécommande resteront allumées. Ensuite, les deux lumières s'éteindront. Remplacez la couverture au derrière de la télécommande. Maintenant la télécommande est appariée à la base.

Si la boîte pour s'éteindre n'est pas disponible – Poussez le bouton RESET (de remise à zéro) sur la boîte de contrôle. La lumière LED sur la boîte de contrôle commencera à clignoter. Pousser le bouton au derrière de la télécommande et tenez-le poussé. Le bouton commencera à clignoter. Les deux lumières s'allumeront et simultanément elles s'éteindront.

Pg. 14 - Joindre deux Lits: Si vous installez deux appareils divisés, les sangles de connexion en plastique seront fournies (une par base) pour attacher les bases ensemble. Utilisez les deux sangles pour attacher la tête et le pied des lits ensemble.

Étape 1: Situez les bases dans la position par terre voulue, et desserrez chaque pied pour que les sangles puissent aller sur le boulon du pied entre la rondelle et la charpente.

Étape 2: Glissez le côté (a) de la sangle de connexion sur le boulon du pied. Tirez la sangle et attachez le côté (b) au boulon du pied. Attachez la sangle en la déplaçant à gauche.

Étape 3: Resserrez les pieds. Ne les serrez pas trop. Utilisez la sangle qui reste et suivez ces instructions pour l'autre bout du lit.

Pg. 15 - Joindre deux Lits: Si vous voulez utiliser les deux bases simultanément,

utilisez le fil connecteur SmartSync™ pour attacher les systèmes électroniques des deux bases ensemble.

Étape 1: Débranchez la base de la prise.

Étape 2: Débranchez le fil de la boîte pour s'éteindre de chaque boîte de contrôle. Rappelez-vous où le fil était branché.

Étape 3: Branchez le bout mâle du fil sync à chaque boîte pour s'éteindre. Insérez-le dans le même port où vous avez débranché le fil de la boîte pour s'éteindre dans étape 2.

Étape 4: Branchez le connecteur mâle de chaque boîte pour s'éteindre au connecteur femme du fil sync. (Référez-vous à l'illustration en bas de la page)

Étape 5: Branchez la base à la prise.

Étape 6: Vérifiez que tous les fils soient bien attachés. Les deux télécommandes marcheront avec les deux bases simultanément. (Si les télécommandes deviennent désappariées, voir page 15 de ce manuel).

Pg. 16 - Sleeptracker®

S'il vous plaît se référer à Beautyrest Guide de démarrage rapide pour télécharger et d'installer Sleeptracker® instructions.

Visitez help.beautyrest.com partir de votre smartphone pour télécharger l'application et consulter un complément d'information de produit Sleeptracker®.

Pg. 17 - Dépannage

Si une ou plusieurs fonctions sur la base de lit ont cessé de fonctionner:

- Vérifiez sous le sommier pour vérifier que les connexions filaires sont en sécurité et qu'il n'y a pas de cordes ou de la literie entraver la circulation de la base.
- Vérifiez que le voyant vert est allumé sur le boîtier de commande. S'il n'y a pas de lumière, vérifier que les câbles d'entrée et de puissance sont correctement connectés.
- Débrancher la base pendant 1 heure à réinitialiser les composants électroniques.
- Base de lit dans une prise électrique différente, ou une prise de courant de test avec un autre appareil de travail (une terre, un protecteur de surtension est recommandée).
- Installez des piles neuves dans la télécommande.
- Retirer les piles à part entière dans la télécommande et re-paire de la télécommande à la base

Si le problème n'est pas résolu en suivant les instructions ci-dessus, localiser le numéro de série de la carte de garantie, manuel ou à l'arrière à distance et appeler

Ergomotion Service à la clientèle: 1-888-550-3746 Etats-Unis

Use barcode to sync Sleeptracker® app.

©2015 Ergomotion Inc

+

+

+

+

US/Canada Customer Service

Phone **1-888-550-3746**
Fax **805-979-9399**
Email **info@ergomotion.com**
Web **www.ergomotion.com**