



TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR

Powered by Sleeptracker AI®



OWNER'S MANUAL MANUEL DU PROPRIÉTAIRE MANUAL DEL PROPIETARIO

Tempur-Pedic Customer Service U.S. : 1-844-309-3597 | Canada : 1-800-887-4321 | Mexico: 01-722-273-1810
Service à la clientèle Tempur-Pedic É.-U. : 1-844-309-3597 | Canada : 1-800-887-4321 | Mexique : 01-722-273-1810
Servicio al Cliente Tempur-Pedic É.-U. : 1-844-309-3597 | Canada : 1-800-887-4321 | México: 01-722-273-1810

table of contents

Safety Precautions and Usage Statements	1-5
Parts List	6
Base Overview	7
Quick Reference Guide	8
Installation Guide	9-11
Mattress Setup	12
Remote Control	13-17
USB Charging	18
SoundScape™ Setup	19
Connecting Strap	20
Syncing Two Bases	21
Headboard Brackets (Not Included)	22
Emergency Battery Backup Strap	23
Troubleshooting	24
Warranty	25-26

table des matières

Consignes de sécurité et directives d'utilisation	27-31
Liste des pièces	32
Aperçu de la base	33
Guide de référence rapide	34
Guide d'installation	35-37
Installation du matelas	38
Télécommande	39-43
Recharge USB	44
Configuration de SoundScape ^{MC}	45
Attaches de raccordement	46
Synchronisation de deux bases	47
Fixations de tête de lit (non incluses)	48
Sangle des piles de secours	49
Dépannage	50
Garantie	51-52

tabla de contenidos

Precauciones de Seguridad.	53-56
Lista de las Partes.	57
Diagrama de la Base	58
Diagrama de Conexiones.	59
Instalación de la Base	60-61
Mattress Setup.	62
Control Remoto	63-68
Carga USB	69
Configuración de SoundScape™	70
Correas de Conexión	71
Sincronización de Dos Bases.	72
Guía de Instalación de Soportes de la Cabecera (Opcional)	73
Correa de Respaldo de la Batería	74
Solución de Problemas.	75
Garantía.	76-77

safety precautions and usage statements

Attention: Important Safety Disclaimers

Read all instructions before using your TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR Powered by Sleeptracker-AI® adjustable base.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

▲ WARNING

To reduce the risk of shock, burns, fire or injury:

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.

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, is not working properly, or 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.

Close supervision is required when the bed base is used by or near children, convalescents or disabled persons.

Outlet Safety:

For optimal safety and operation, plug bed base into a surge protector (not included).

The bed base should only be plugged directly into a wall outlet or surge protector (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. Unauthorized modification or failure to use a wall outlet or surge protector could void the electrical portion of your warranty.

Warranty Warning:

Do not open or tamper with control box, motors, or remote (with the exception of battery compartments). The warranty will be void if the internal workings of these components are tampered with. For complete warranty information refer to the warranty information section on pages 25-26.

In-Home Use and Hospital Disclaimer:

The TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR Powered by Sleeptracker-AI® bed base

is 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.



Children and Pets:

Children and pets can be crushed or killed if they become entrapped in moving parts of the bed. Before you reposition the base, check to be sure children and pets are not near or under the base. Do not teach children to operate the remote. Engage child lockout on the remote before leaving the room. (See page 17) Store the remote where children can't find it. Children should not operate this product without adult supervision. To avoid injury, children and pets should not be allowed to play on or under the bed.

Immediately dispose of all packaging materials as they may pose a smothering risk to children and pets.

Safety Features:

Manual operation - If something gets caught in the platform when flattened, you can manually raise the platform up by lifting at both the head and foot to relieve pressure and allow for release.

Child-lockout - This remote control is programmed with a child-lock safety feature. Information on activation and deactivation of this feature can be found on the Remote Control page(s) and on the back of your remote control.

Emergency stop - Stop the motion of the platform by pressing any button on the remote control or by pushing the button on the Battery Backup Box located underneath the base.

Power outage - Use the "Emergency Battery Backup Box" as a temporary power source to get the base to a desired position. Instructions on how to operate the Battery Backup Box are on the Emergency Battery Backup page(s).

Power Ratings:

INPUT: AC 100-240V 50/60 HZ 2.0A
OUTPUT: DC 29V 2.0A
WATTS: 58W

safety precautions and usage statements

Product Ratings:

The lift motors are not designed to operate continuously for more than two [2] minutes in an eighteen [18] minute time period or approximately 10% duty cycle. Attempting to circumvent or exceed this rating will shorten the life expectancy of the product and may void the warranty.

The massage motors are not designed to operate continuously for more than 30 minutes at a time. Please allow the massaging system to rest for 30 minutes after automatic massage shut off before restarting.

Weight Limits:

The recommended weight limits on the TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® SYSTEM are:
Twin Long / Full / Queen / King / Split CA King / CA King: 850 pounds.

Maximum weight the bed can support per person is 350 pounds with the weight evenly distributed across the head and foot sections. This product is not designed to support or lift this amount of weight in the head or foot sections alone. NOTE: Exceeding the recommended weight restrictions could damage your TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® SYSTEM and void your warranty. For best performance, you should enter and exit the TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® SYSTEM while it is in the flat or fully lowered position.

TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® SYSTEM fits easily inside bed frames, furniture beds and platform beds that are certified to hold a minimum of 900 pounds. If using this adjustable base without the legs and placing directly on a bed frame or platform bed, cross-bed supports (slats) are strongly recommended to ensure TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® SYSTEM maintains stability during operation.

Exceeding this weight restriction could damage the bed and/or cause injury and will void the warranty.

Acoustics:

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.

Fabric Care:

To prolong the life of your fabric, protect from direct sunlight whenever possible. For spot cleaning, wipe area with a light damp sponge or vacuum

with a soft brush attachment to remove particles. Keep at a minimum of 30cm (12 inches) away from direct heat sources.

For deeper cleaning, blot liquid spills with a clean dry cloth. Wipe with a clean cloth dampened with warm water. Do not wet excessively. A soft bristle brush may be used to remove ingrained soil. Avoid scratching by gentle brushing. Wipe with a clean cloth dampened with warm water to remove residues after brushing. Dry in shade away from direct heat.

If persistent marks remain visible after cleaning, seek professional advice.

TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR Care:

TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® SYSTEM are equipped with removeable, washable fan filters. Recommended cleaning interval for the filters is every 3 months or more frequent if necessary. Filters should be cleaned with a soft brush or with compressed air.

- Step 1: Raise the bed to TV Favorite position to provide access to the fan unit.



- Step 2: Remove the filter by grasping the handle and gently pulling up.



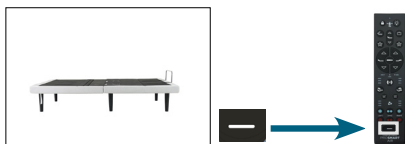
- Step 3: Clean the filter with mild detergent and water, drying prior to installation.
- Step 4: Re-install the filter by pushing down until the filter clicks

safety precautions and usage statements

in place.



- Step 5: Return the base to flat position.



FCC Compliance:

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Tempur® Sleeptracker-AI® System For TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR

System Components

Tempur® Sleeptracker-AI® Sleep Monitoring System Model STS-60 / STS-60A:

- One Tempur® Sleeptracker-AI® Processor Unit
 - One or two Tempur® Sleeptracker-AI® Sensors*
- Safety and Warranty Information

*Note: the number of sensor units included depends on the particular TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + Sleeptracker-AI® System size purchased.

Specifications

Tempur® Sleeptracker-AI® Sleep Monitoring System Model STS-60 / STS-60A:

- Input Power: 5V DC, 1.5A

WLAN:

IEEE802.11a/b/g/n/ac

Wi-Fi frequency range:

2.4 GHz ISM Bands 2.412-2.472 GHz

5.15-5.25 GHz (FCC UNII-low band) for US/Canada and Europe

5.25-5.35 GHz (FCC UNII-middle band) for US/Canada and Europe

5.47-5.725 GHz for Europe 5.725-5.825 GHz (FCC UNII-high band) for US/Canada

Wi-Fi AP channel:

802.11b:

USA, Canada and Taiwan - 1 - 11

Most European Countries - 1 - 13

802.11g:

USA and Canada - 1 - 11

Most European Countries - 1 - 13

802.11n:

USA and Canada - 1 - 11

Most European Countries - 1 - 13

802.11a:
USA - 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161, 165

Output Power (Board Level Limit):

2.4G

Min Typ Max Unit

11b (11Mbps) @EVM<35% 14 16 18 dBm

11g (54Mbps) @EVM≤-27 dB 12 14 16 dBm

11n (HT20 MCS7) @EVM≤-28 dB 11 13 15 dBm

11n (HT40 MCS7) @EVM≤-28 dB 10 12 14 dBm

safety precautions and usage statements

5G

Min Typ Max Unit

11a (54Mbps) @EVM \leq -27 dB 11 13 15 dBm

11n (HT20 MCS7) @EVM \leq -28 dB 8 10 15 dBm

11n (HT40 MCS7) @EVM \leq -28 dB 8 10 12 dBm

11ac (VHT20 MCS8) @EVM \leq -30 dB 8 10 12 dBm

11ac (VHT40 MCS9) @EVM \leq -32 dB 7 9 11 dBm

11ac (VHT80 MCS9) @EVM \leq -32 dB 6 8 10 dBm

Bluetooth® Standard:

Bluetooth 4.2+Enhanced Data Rate (EDR)

Bluetooth 5 support

Bluetooth frequency range:

2402MHz-2483MHz

Output Power:

Min Typ Max Unit

BDR 0 2 4 dBm

EDR -4 -11 dBm

Low Energy 0 2 4 dBm

Certifications:

- FCC Part 15B, FCC Part 15C

- ISED ICES-3(B)/NMB-3(B), RSS-Gen, RSS-102, RSS-210

© 2023 Tempur Sealy International, Inc.

All rights reserved. Tempur-Pedic is a registered trademark of Tempur Sealy International, Inc. TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR is a trademark of Tempur Sealy International, Inc.

© 2005-2023 Fullpower Technologies, Inc.

All rights reserved. U.S. and international patents granted and pending.

Sleeptracker-AI® is a trademark of Fullpower Technologies, Inc., registered in the U.S. and other countries.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Tempur Sealy International, Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

For assistance visit our web site: www.sleeptracker.com

Services and app availability are subject to change at any time, may not be available in all areas and may require separate subscriptions.

This product is not a medical device and should not be used to diagnose or

treat any medical condition.

Designed in Santa Cruz, California

Made in China

System Requirements:

- Mobile device running iOS or Android
- Existing Wi-Fi network

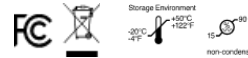
Tempur® Sleeptracker-AI® App from Fullpower Technologies, available on the Apple App Store or on Google Play. Requires Wi-Fi connection to your home network, and Internet access via a router or modem.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

Google Play, Android and the Google Play logo are trademarks of Google Inc. 100-240 V AC 50/60 Hz

FCC ID: 2AF20-STS60

IC: 20700-STS60



Tempur-Pedic North America, Inc.
1000 Tempur Way
Lexington, KY 40511

Tempur-Pedic Canada
145 Milner Ave.
Scarborough, Ontario M1S 3R1

FCC Certification Statement

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) the equipment may not cause harmful interference, and (2) the equipment must accept any interference that might cause undesired operation.

Important: Any changes or modifications not expressly approved by Tempur Sealy International ("Tempur") could void the electromagnetic compatibility compliance and negate your authority to operate this equipment.

This equipment was tested for FCC compliance under conditions that included the use of Tempur peripheral devices and Tempur cables and connectors between system components. It is important that you use Tempur cables and connectors between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices. You can obtain proper Tempur cables and connectors through an Tempur-authorized dealer.

Responsible party (contact for FCC matters only):

Tempur-Pedic North America, Inc.
1000 Tempur Way
Lexington, KY 40511
Tempur® Sleeptracker-AI® Sleep Monitoring System Model STS-60 / STS-60A:
FCC ID: 2AF2O-STS60

ISED Statement of Compliance

This device complies with ISED license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This device complies with ICES-003 Class B specifications of Industry Canada.

Responsible party (contact for ISED matters only):

1390658 Ontario Inc (Tempur Canada)
145 Milner Ave.
Scarborough, Ontario
M1S 3R1

Tempur® Sleeptracker-AI® Sleep Monitoring System Model STS-60 / STS-60A:
IC: 20700-STS60.

Exposure to Radio Frequency Energy

This equipment complies with radiation exposure limits set forth in the FCC's KDB 447498 and ISED RSS-102 standard for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm (about 8 inches) between the radiator and your body. This equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Pacemaker Notice

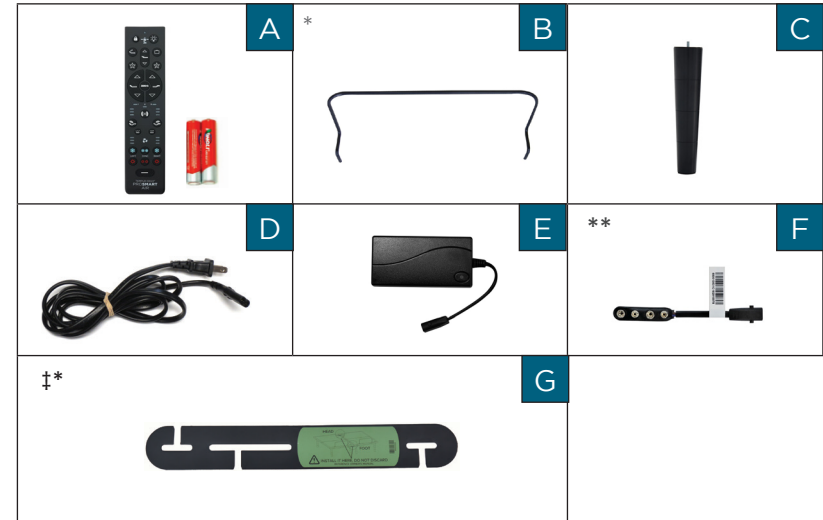
If you use a medical device such as a pacemaker or implantable cardioverter-defibrillator (ICD), please consult your physician before using this product.

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 (1)
AAA Batteries (2)
- B) Mattress Retainer Bar (1)*
- C) Legs (6)
- D) Power Cord (1)
- E) Power Supply (1)
- F) Battery Backup Strap (1) **
(9 Volt alkaline batteries not included)
- G) Connecting Strap †*



Miscellaneous Parts (not included):

- H) Surge Protector (1)
- I) 9 Volt alkaline batteries (2)

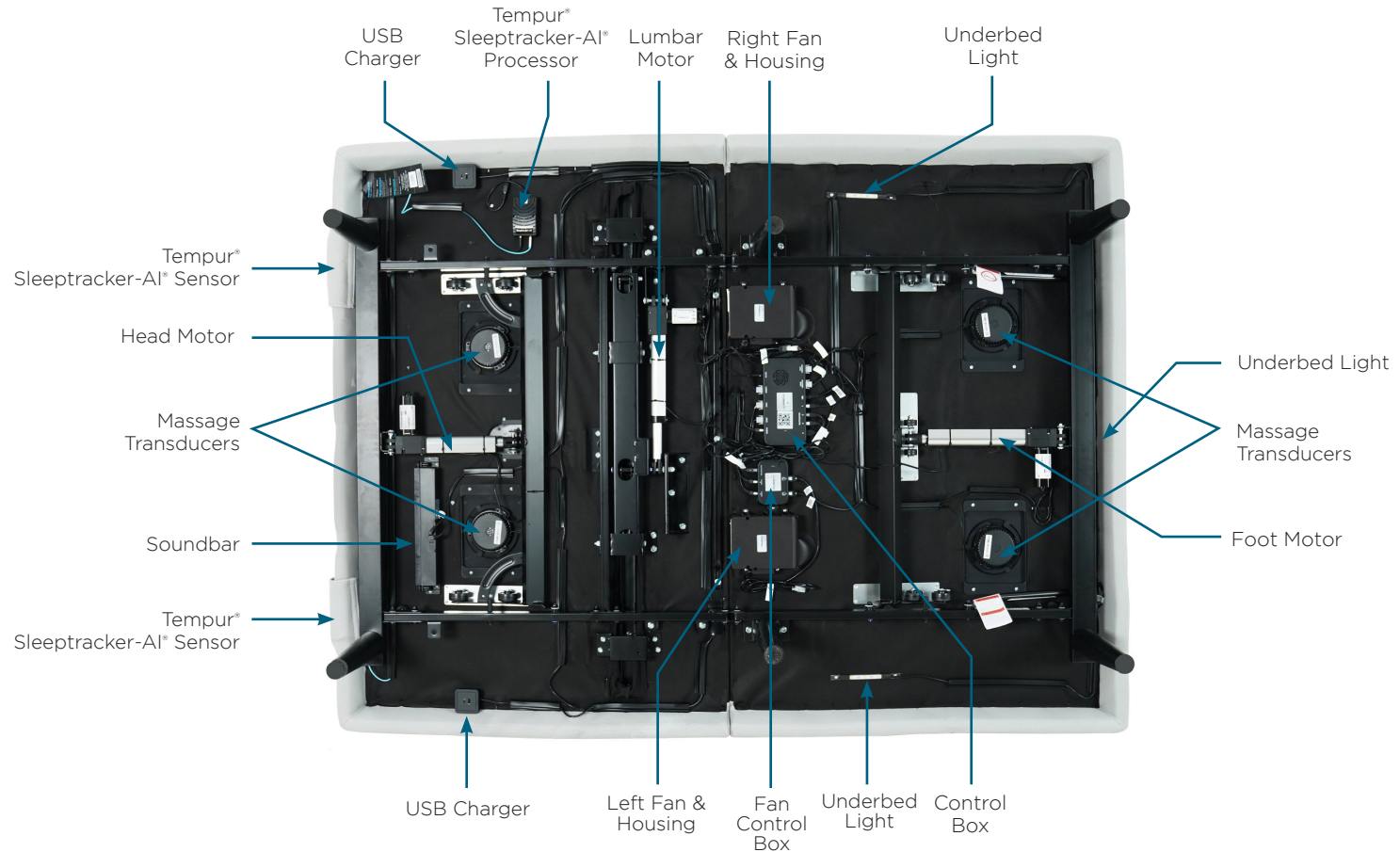
* These items are attached to the base for shipping purposes. Carefully remove from base and set aside.

** Leave connected to the Power Supply.

† Only included in Twin Long and Cal King Split

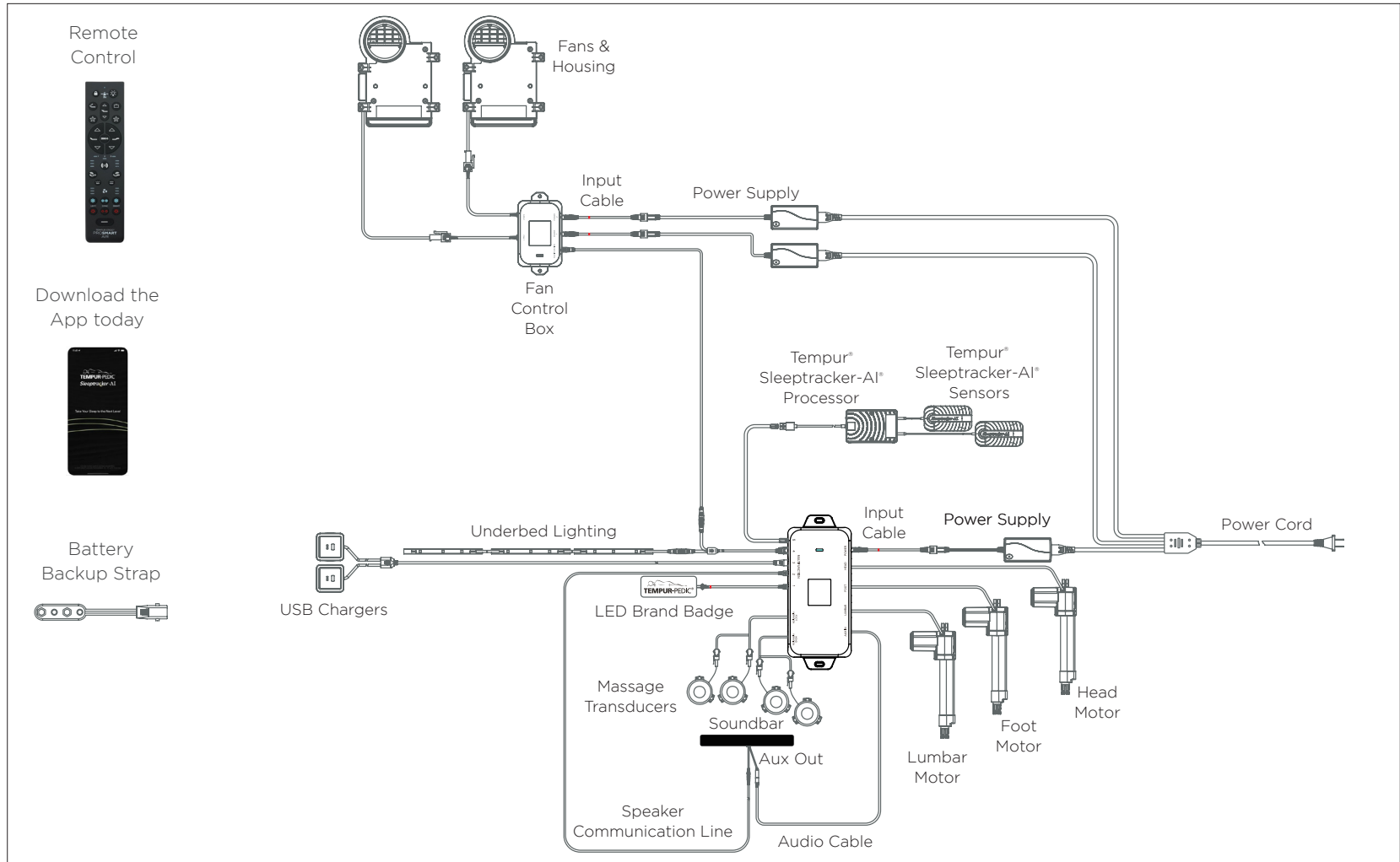
base overview

To access all the features of your smart base, please download the Tempur-Pedic Sleeptracker-AI® app and setup using the QR code found on the back of the remote.



quick reference guide

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



installation guide

Always use two people when setting up the base.

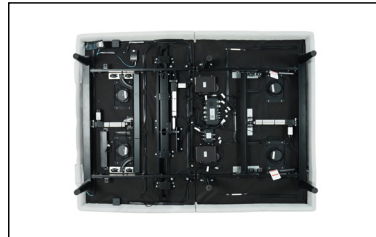
STEP 1

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. Unfold the bed making sure to keep the bottom of the bed facing upwards. Remove all accessories and interior packaging and identify items included in parts list above.



STEP 3

To install Headboard Brackets (sold separately) see instructions on page 18.

Legs are shipped fully assembled. To install the legs, check to make sure all segments are assembled together tightly. Alternative heights in 3" increments can be achieved by removing leg segments from the top of the leg accessory.

Thread the leg into the frame, and tighten by hand. **Do not over tighten.**



STEP 4

To sync two bases see detailed installation instructions on page 21.

It is recommended to leave the battery backup strap attached to the power supply for use when needed. 2 9V alkaline batteries (not included) will be required for its use.



installation guide

STEP 5

Uncoil Input Cable (connected to Control Box's power port) and plug into Power Supply.



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.



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 Power Cord into a power source. A surge protector is recommended.

STEP 9

Ensure that batteries are correctly installed in the remote. Quickly test remote functions to verify proper setup before placing mattress on base. Return the base to a FLAT position before placing the mattress on top.

STEP 10

To install the mattress retainer bar, insert each end of the bar into the holes at the foot of the platform.



installation guide

STEP 11

Using the remote, move the head of the base to its full upright position.



To complete the Smart Base setup, you will need to download the Tempur® Sleeptracker-AI® App and follow the in-app prompts. Once the app is connected, it will allow access to the full functionality of your new TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR Base.

STEP 12

Confirm that the LED on the black Tempur® Sleeptracker-AI® processor is blinking green. This may take up to 90 seconds after connecting power to the base. This indicates that the processor is powered up and ready to connect to a WiFi network.



Setup is now complete! Test all functions on remote.

IMPORTANT! For your safety, read the owner's manual carefully and completely before operating this product. Electric shock may occur if electrical components are not installed or operated according to these guidelines.

STEP 13

The customer should scan the QR code on the remote control packaging or on the rear side label of the remote control to set up the Tempur® Sleeptracker-AI® App.



mattress setup

STEP 1

Always use two people when setting up the mattress. Place the mattress box in a desired location and remove the mattress from the box and bag, making sure not to puncture the box or mattress bag with any sharp objects while removing mattress from packing materials. Place the mattress on the bed base and ensure head and foot ends are properly aligned.



STEP 2

Raise the mattress on the bed base to make hose connections by adjusting the bed base to TV preset using the remote control.



STEP 3

Connect the mattress hoses to the bed base. Reach under the mattress and pull the hose and connector down to the bed base. Align the connector tabs of the mattress hose with the fan outlet of the bed base. Insert and twist until the connector is locked in place.



STEP 4

Return the mattress and bed base to the flat position using the remote control flat button. Setup is now complete. Refer to remote control guide and user manual pages 15-16 for complete information regarding tandem setups and operation of the adjustable bed base and ACTIVEbreeze® systems.



Setup is now complete! Test all functions on remote.

remote control

Remote control arrives paired to the adjustable base.
Two (2) AAA batteries are required to operate the remote.



ADJUST



Head Position Adjustments

Use to raise and lower the head section of your adjustable base.



Foot Position Adjustments

Use to raise and lower the foot section of your adjustable base.



Lumbar Adjustments

Use to increase or decrease lumbar support.

PRESET



Zero-G® †

Adjusts your legs to relieve pressure off the lower back.



Flat *

One-Touch Flat lowers head and foot to flat position and turns off massage (if running).



TV in Bed Preset Position †

Brings head and foot into position for viewing TV.



QuietMode™ Preset Position †

Help relieve snoring for you or your partner with the push of a button, gently tilting the mattress position to help reduce snoring.



Favorite 1 & 2 Preset Position †

Reprogrammable Preset Positions.



Underbed LED lighting *

Press to turn on/off underbed LED lighting. Press and hold for three (3) seconds to turn off LED brand badge.

* **Not user programmable.**

† **Can be reprogrammed to user desired position.**

The Zero-G®, TV in Bed, Anti-Snore, and Favorite 1 in bed presets can be re-programmed to any position chosen by the user. Simply adjust the bed to the desired position, then press and hold any of the 4 buttons down until the remote backlight flashes twice. The button is now re-programmed.

To restore the buttons to their original positions, press and hold the One-touch Flat and Zero-G® buttons simultaneously for 5 seconds. The remote backlight will flash twice to indicate the original positions have been restored.

remote control

Remote control arrives paired to the adjustable base.
Two (2) AAA batteries are required to operate the remote.

MESSAGE



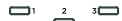
Head Zone Massage Intensity

Cycles Head Massage through 3 intensity levels when pressed while in message mode (Low > Med > High > Off) Adjusts Head Massage bass level output through 3 levels when pressed while in SoundScape™ mode (Low > Med > High)



Foot Zone Massage Intensity

Cycles Foot Massage through 3 intensity levels while in message mode (Low > Med > High > Off) Adjusts Foot Massage bass level output through 3 levels when pressed while in SoundScape™ mode (Low > Med > High)



Message / SoundScape™* Mode Control**

Cycles message wave modes when pressed while in message mode (1 > 2 > 3 > Off). Intensity message default is low. Once activated, message will automatically shut off after 30 minutes.

*Press and hold for 3 seconds to switch from Message to SoundScape™ mode or vice versa. During mode switch, LED 1-2-3 will flash for transition to SoundScape™ mode, followed by verbal cue from soundbar 'Sound Mode' or 'Message Mode'. Default mode is message mode.

Adjusts Head and Foot Massage bass level output through 3 levels when pressed while in SoundScape™ mode (Low > Med > High)



28 Hz Frequency Setting (Body Relax)**

Changes current message frequency output to 28Hz at current intensity levels when pressed while in message mode. If message is off, turns on both head/foot message zones at low intensity, 28Hz frequency, when pressed while in message mode.



40 Hz Frequency Setting (Mind Relax)**

Changes current message frequency output to 40Hz at current intensity levels when pressed while in message mode. If message is off, turns on both head/foot message zones at low intensity, 40Hz frequency, when pressed while in message mode.

** For more frequency options and benefits related to message, download and access additional functionality in the Tempur® Sleeptacker-AI® App.

remote control

FAN COOLING



Left & Right Fan Cooling

Simply tap the LEFT or RIGHT Fan Cooling buttons to cycle through the levels of intensity for the LEFT or RIGHT side of the base.

The LEFT and RIGHT side of the bed are identified below. For fan operation in a dual/sync setup, please refer to Split Fan Mode.

- Low = Bottom Blue LED
- Medium = Bottom 2 Blue LEDs
- High = All 3 Blue LEDs
- Off = No LEDs

Right Side | Left Side



Fan Cooling Sync Mode

Pressing the COOLING SYNC button will simultaneously cycle through fan cooling intensities (Low / Medium / High / Off) for both left and right sides of base (or single fan for TXL, CKS size) when pressed.

FAN HEATING



Left & Right Fan Heating

Simply tap the LEFT or RIGHT Fan Heating buttons to cycle through the levels of intensity for the LEFT or RIGHT side of the base.

The LEFT and RIGHT side of the bed are identified below. For fan operation in a dual/sync setup, please refer to Split Fan Mode.

- Low = Bottom Red LED
- Medium = Bottom 2 Red LEDs
- High = All 3 Red LEDs
- Off = No LEDs

Right Side | Left Side



Fan Heating Sync Mode

Pressing the HEATING SYNC button will simultaneously cycle through fan heating intensities (Low / Medium / High / Off) for both left and right sides of base (or single fan for TXL, CKS size) when pressed.

MISC. FAN MODES



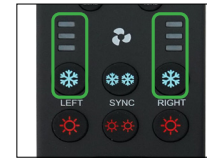
Split Fan Mode

This mode applies to TXL and CKS sizes only that have already been wirelessly sync'd using the Sync buttons on the back of the remote controls. Then, using the remote control from the Left side base, press and hold the Left Heating button and Sync Cooling button for 6 seconds. After 6 seconds, the remote backlight should blink 2X indicating the bases are now in Split Fan Mode. In Split Fan Mode, the fan buttons on both remote controls will operate the fans as follows:

- Left side fan buttons will control fans on Left side base.
- Right side fan buttons will control fans on Right side base.
- Sync fan buttons will control fans on both Left and Right side bases together.



To deactivate Split Fan Mode: Use the remote control from either base to press and hold the Right Heating button and Sync Cooling button for 6 seconds. After 6 seconds, the remote backlight should blink 2X indicating the bases are no longer in Split Fan Mode. When Split Fan Mode is deactivated, the fan buttons on both remote controls will revert back to the default state where all fan buttons control all fans on sync'd bases.



Retail Demo Mode

Press and hold the LEFT and RIGHT cooling buttons simultaneously for 3 seconds, after which all fan LEDs should blink blue 3X indicating Retail Demo mode is active. Fan intensity and duration should follow Retail Demo Mode section on Fan modes tab.

To deactivate Retail Demo Mode: Press any of the Fan Cooling or Heating buttons.

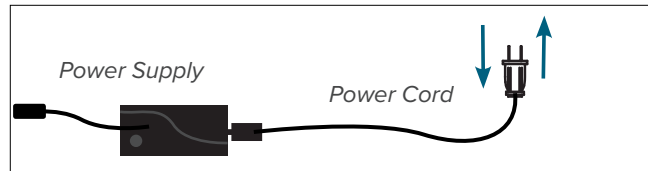
remote control

Remote Pairing

The original remote that comes in the box is already paired to the adjustable 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 rear cover of the remote control by sliding it down to expose the PAIR button. Unplug the Power Cord from your power outlet. Wait 1 minute, then plug it back in to your power outlet. Soundbar will provide verbal cue 'Bluetooth Mode' to indicate it is ready for pairing. Perform Step 2 within 10 seconds, while the control box light is flashing.



STEP 2

Press and hold the PAIR button on the back of the remote. The PAIR button will illuminate and start to flash. When the PAIR button stops flashing, the LED light on the control box will stop flashing. Soundbar will provide verbal cue 'Connected' to indicate the remote has paired successfully to the control box. Release the PAIR button.



STEP 3

Test all remote functions. If the remote buttons do not impact the adjustable base movements, please repeat the process again or call customer service: U.S. 1-800-499-1965 | Canada 1-800-268-4414

Child Lock Feature

WARNING



Children and pets can be crushed or killed in moving parts of the bed! For safety purposes, the child lock function locks the remote control to prevent any accidental button presses and bed movements. Engage child lock on the remote control before leaving the room.

Activate Child Lock



Press/hold dedicated Child Lock button for three (3) seconds.

The remote LED will flash twice to confirm activation. When any button is pressed on the remote while in child lock mode, the LED illuminates for two (2) seconds or while button is pressed.

**Child Lock feature will be deactivated when batteries are removed.*

Deactivate Child Lock



Press/hold dedicated Child Lock button and the Underbed Lighting button together for three (3) seconds.

The remote LED will flash once to indicate the remote is no longer in Child Lock. The remote and adjustable base will work normally.

USB Charging

The USB charger is configured with 2 connectors, Type-A and Type-C connector.

TYPE-A CONNECTOR (STANDARD USB)



The **Type-A** USB connector is a standard USB port, used for standard cable connection interface for personal computers and consumer electronics devices.

TYPE-C CONNECTOR



The **Type-C** USB connector is a smaller USB port.

SoundScape™ Setup

Connect any smart device with Bluetooth® capability to wirelessly stream music.

STEP 1

Locate Bluetooth® settings on the smart device. Select the Bluetooth® ID that begins with "TEMPUR PROSMART xxxxx". For multiple unit setups, the specific Bluetooth® ID can be found on the tag or on the soundbar itself located underneath the head deck.



STEP 2

Once connected, use any music player on the smart device to wirelessly stream music.

Use the smart device to control volume level. To further customize volume levels, see OPTIONAL section below.



For assistance setting up a Bluetooth® connection or operating music player, refer to your smart device's owners manual or contact the manufacturer directly.

OPTIONAL

To adjust bass level output from the massage motors while in music mode:

Press Head and Foot Zone Massage Intensity buttons to adjust intensity of the massage transducers (amount of sensation) while in music mode (Low > Med > High) to control each zone separately. Press Massage / SoundScape™ Mode Control button to adjust both head and foot zones together.



To switch devices:

Turn off Bluetooth® technology on active device OR select the active device in your Bluetooth® settings and press "forget this device". You may now pair another device.

To switch between SoundScape™ mode and Massage mode:

Press and hold mode button on the remote control for three (3) seconds. Audio cue from the soundbar will announce the current mode.

To sync two audio systems (TL or CKS):

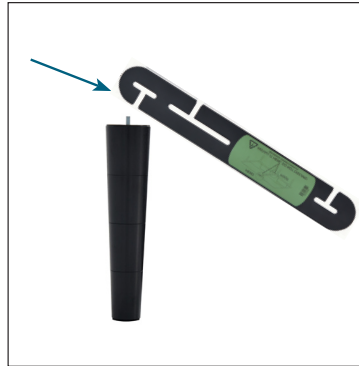
See page 21.

connecting strap

If any split setup is being installed, plastic Connecting Straps are provided (one per base) to secure the bases 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 (optional)

To sync two bases wirelessly, please refer to the below instructions. The remote controls must be paired to their respective control boxes prior to completing this step. Refer to page 17 for specific instructions.

STEP 1

Unplug bases from power outlet. Wait 1 minute, then plug it back into your power outlet.

STEP 2

Press and hold the SYNC button on the back of both remotes simultaneously. The SYNC buttons will illuminate and start to flash. When the SYNC buttons stop flashing, release the SYNC buttons. Soundbars from both bases will provide verbal cue 'Connected'. Bases are now synced.



STEP 3

Test all remote functions. If the remote buttons do not impact both adjustable base movements, please repeat the process again or call customer service: U.S. 1-800-499-1965 | Canada 1-800- 268-4414

PERFORMANCE NOTES

- If bases become mismatched, pressing the FLAT button will re-sync the mechanical positions.
- Soundbars for both bases A and B will automatically sync after performing these steps.
- Additional functionality options for Split and Sync setups for two bases can be explored after downloading and accessing the Tempur® Sleeptracker-AI® App.

To un-sync two bases:

1. Press and hold the Remote A Sync button until the button light blinks and then release the button. Base A soundbar will provide verbal cue 'Disconnected'.
2. At this time, Remote A will return to the single communication with Base A. The bases are no longer synced.
3. When users operate Remote B, Remote B will wake up from hibernation and find that Base A has resumed the single communication, and thus Remote B will return to single communication with Base B. Base B soundbar will provide verbal cue 'Disconnected'.

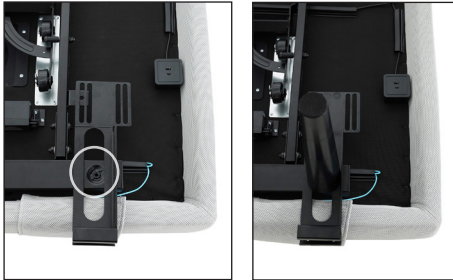
headboard bracket installation guide (optional)

Headboard Brackets are an optional accessory and are not included.

A hex key is included with the accessory kit to complete installation.

STEP 1

- Align the hole in the bracket to the nut 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.

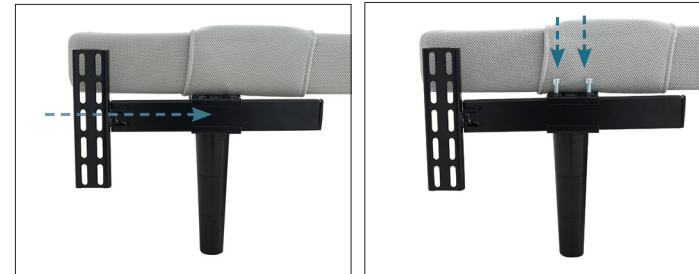


- Align the tab with the hole in the frame (located towards the foot of the base) and use a short bolt, washer and wingnut to secure the bracket. Make sure the bolt is tight. **Note:** Use an adapter piece for K/CA K sizes.



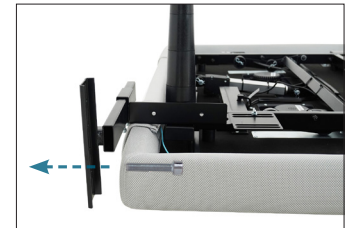
STEP 2

- Measure the distance between the mounting holes on the headboard and install the T-Bracket to accommodate the headboard.
- To install the T-Bracket, slide the T-Bracket through the end of the headboard bracket. Align the flat side of the T-Bracket plate to the mounting holes on the headboard.
- Secure T-Bracket in place by inserting two short screws through top of bracket. Use hex key to tighten screws.



STEP 3

Connect your headboard to the attachment plate using the remaining long screws or hardware that came with your headboard. The heads of the bolts will face outward. Use hex key to tighten bolts.

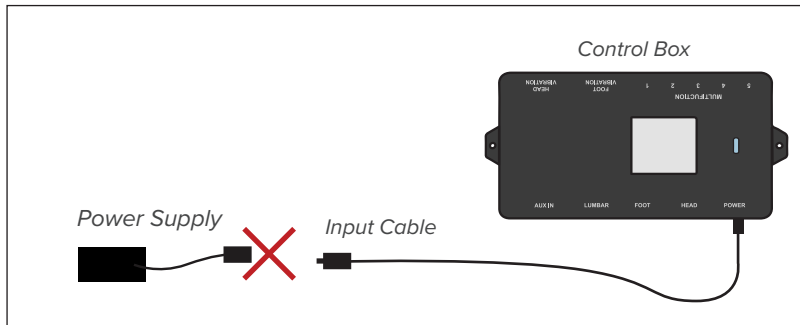


emergency battery backup strap

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

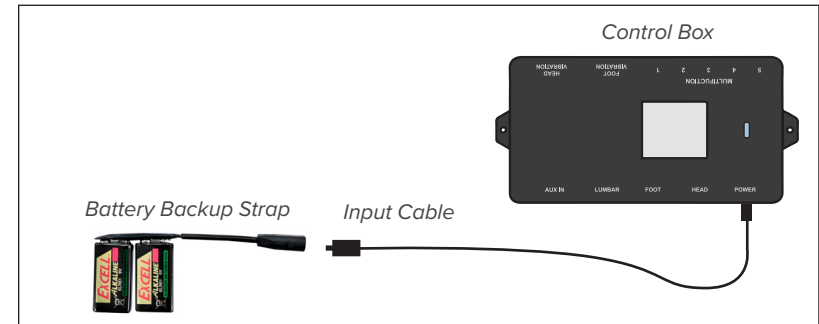
STEP 1

Disconnect the Power Supply from the input power cord.



STEP 3

Connect the end of the Battery Backup Strap to the input cable that is attached to the control box.



Note: Detach the Battery Backup Strap after the emergency is over, as the system will continue to draw power from the batteries even if not in use.

STEP 2

Connect the Battery Backup Strap to the (2) Alkaline 9 Volt batteries. Do not mix brand name Batteries.



STEP 4

Use the remote control to lower the base. If the base and motors are fully or mostly raised, it is recommended to lower the head, foot and lumbar sections separately rather than use the flat button.

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

ADJUSTABLE BASE

- 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 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 60 seconds 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).

REMOTE

- Ensure that your remote batteries are properly installed or do not need replacing.
- Ensure Child Lock feature is not enabled. See page 13 for more information.
- Ensure that the remote control is paired to the bed base.

Sleeptracker-AI®

- For support with Tempur® Sleeptracker-AI® Monitor please open the Tempur® Sleeptracker-AI® App and select Menu > Help > Contact Support or email support@sleeptracker.com

If your issue is not resolved by following the instructions above, please locate the serial number on the warranty card or back of the remote control and call the customer service team for your region.

For Tempur-Pedic customer service call: U.S. 1-844-309-3597 | Canada: 1-800-887-4321 | México: 01-722-273-1810

warranty information

Limited Warranty for TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI®

TEMPUR-PEDIC® NORTH AMERICA, LCC (TEMPUR-PEDIC®) WARRANTS THAT IT WILL, AT TEMPUR-PEDIC®'S OPTION, REPLACE OR REPAIR PURCHASER'S TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® SYSTEM MODEL IF IT IS DEFECTIVE DUE TO FAULTY WORKMANSHIP OR MATERIALS, SUBJECT TO THE LIMITATIONS DESCRIBED IN THIS WARRANTY.

TEMPUR-PEDIC® UNDERTAKES NO RESPONSIBILITY FOR THE QUALITY OF THE GOODS EXCEPT AS OTHERWISE PROVIDED IN THIS WARRANTY. THERE ARE NO WARRANTIES THAT EXTEND BEYOND THE DESCRIPTION ON THE FACE THEREOF.

THIS WARRANTY APPLIES ONLY TO TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® MODEL. THIS MODEL MAY BE IDENTIFIED BY REFERENCE TO THE SERIAL NUMBER ON THE PRODUCT.

YEARS 1 THROUGH 3: FULL COVERAGE OF PARTS AND LABOR

TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® is warranted against defects in the workmanship or materials for a period of three (3) years from the warranty commencement date. During these first three years of the warranty, the entire product is so covered, including factory supplied electronics, electrical components, ProSmart Air components, Sleeptracker-AI® components, drive motors and power supply components. Upon notice during the first through third year from the warranty commencement date, Tempur-Pedic® will send replacement parts to the purchaser, at no cost, in order to replace any such defective part. In addition, Tempur-Pedic® will pay all authorized labor and transportation costs associated with the repair or replacement of any parts which Tempur-Pedic® determines to be defective. This three (3) year warranty shall not apply if the purchaser does not return any and all defective parts to Tempur-Pedic® within 15 days of purchaser's receipt of such replacement parts furnished. Return of the frame, however, should it need to be replaced, is not required.

In no instance will this warranty cover any damage attributable to misuse or to normal wear and tear or to excessive weight placed upon the product. Nor will this warranty cover any purchaser other than the original purchaser nor will it cover product purchased from an unauthorized third party. If you are not the original purchaser of this product, you take "as is" and "with all faults." If you did not purchase this TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® we will require proof of purchase from you demonstrating that you are the original purchaser and are eligible to make a valid claim under this Warranty.

YEARS 4 THROUGH 5: FULL COVERAGE OF PARTS ONLY

Upon notice during the years four (4) and five (5) from the warranty commencement date, Tempur-Pedic® will offer replacement parts for any defective parts to the purchaser. Factory supplied electronics, electrical components, ProSmart Air components, Sleeptracker-AI® components, drive motors and power supply components are included. This two (2) year Warranty shall not apply if purchaser does not return any and all defective parts to Tempur-Pedic® within 15 days of purchaser's receipt of replacement part. Purchaser shall bear all service, transportation, labor and shipping costs related to

the delivery and/or replacement of the defective part.

FRAME ONLY - YEARS 1 THROUGH 25 WARRANTY

Notwithstanding the above, Tempur-Pedic® extends a 25 Year Warranty on the frame itself used in this product. Specifically, Tempur-Pedic® warrants that for a full 25 years, any defect in the workmanship or the materials used in the frame itself shall be covered. In the event of a frame defect, full product replacement will be offered. For purposes of this 25 Year Warranty, the frame consists of the metal structure of the base and specifically excludes its cover, its side rails, decking and legs, actuator lift and massage transducers, control box, remote controls, power supply, ProSmart Air components, Tempur™ Sleeptracker-AI® components, sound bar and any power supply components.

ADDITIONAL TERMS AND CONDITIONS

In no instance will this warranty cover any damage attributable to misuse or to normal wear and tear or to excessive weight placed upon the product. Nor will this warranty cover any purchaser other than the original purchaser nor will it cover product purchased from an unauthorized third party. If you are not the original purchaser of this product, you take "as is" and "with all faults." If you did not purchase this TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® directly from Tempur-Pedic® we will require proof of purchase from you demonstrating that you are the original purchaser and eligible to make a valid claim under this Warranty.

This Warranty does not include coverage for damage caused by the purchasers or by other users if the product has been used in a manner inconsistent with the operation and maintenance procedures outlined in the Complete Reference Guide, this Warranty, or any other applicable document published or approved by Tempur-Pedic®. Nor does it include coverage if the product has been repaired or modified by the purchaser or by an unauthorized third party or if the product has been damaged in transit. This Warranty does not apply to damage to mattresses, fabric, cables, electrical cords or items supplied by Resellers, as defined below. Contact the Reseller or other appropriate party for warranty information on these items. Nor does this Warranty apply to any unnecessary service calls, including costs for in home service calls solely for the purpose of educating the consumer about the unit or finding an unsatisfactory power connection. In addition, if the recommended weight restrictions are not followed (Queen, Twin Long, Split/Dual CA King, King and CA King bases - up to 850 lbs. each peak limit and up to 750 lbs. operating limit) this warranty is void.

Replacement parts may be new or reconditioned at Tempur-Pedic®'s discretion.

Except for the 25 Year Warranty provided for the frame of this product, there is no warranty at all after five years, dating from commencement of this Limited Warranty.

ADDITIONAL LIMITATIONS ON WARRANTY COVERAGE

In the event a warranty claim is filed and a warranty replacement is deemed necessary, purchaser will be required to surrender the original product, including any components, to Tempur-Pedic® at the time of the replacement. Return of the frame, however, should it need to be replaced, is not required.

warranty information

Repairs to or replacement of the TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® model or its components under the terms of this Limited Warranty will apply to the original warranty period and will not serve to extend such period. This Warranty begins on the "warranty commencement date" which is the date of purchase for new unused products.

If you did not purchase this TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® model directly from Tempur-Pedic®, proof of purchase will be required to demonstrate that you are the original purchaser and eligible to make a valid claim under this Warranty.

If original proof of purchase is not provided by the purchaser, Tempur-Pedic® reserves the right to determine if the unit is covered, or is not covered, by this Warranty and may use the manufacturing date as the warranty commencement date.

The decision to repair or to replace defective parts under this Limited Warranty shall be made by Tempur-Pedic® at its option and at its sole discretion. Except for the Warranty provided for the frame of this product, there is no warranty at all after five years, dating from commencement of this Limited Warranty.

TEMPUR-PEDIC® SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THIS PRODUCT OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WARRANTY. THE EXCLUSIVE REMEDY FOR BREACH OF THIS WARRANTY SHALL BE REPLACEMENT OR CREDIT TOWARDS REPLACEMENT AS SET FORTH HEREIN. THERE ARE NO EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OTHER THAN THE WARRANTY DESCRIBED ON THE FACE OF THIS LIMITED WARRANTY.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to every purchaser. This Warranty gives the purchaser specific legal rights, and the purchaser may also have other legal rights, which may vary from state to state.

If you the purchaser experience any problem with your TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® during the warranty period, please consult the troubleshooting section of your Reference Guide. If the problem persists, please contact Tempur-Pedic's Customer Service Department by calling toll-free 1-844-309-3597 or by sending an email to customer.service@tempurpedic.com.

PLEASE RETAIN THIS WARRANTY PAPERWORK AND ORIGINAL SALES RECEIPT FOR EASY FUTURE REFERENCE AND DOCUMENTATION.

This Warranty is valid in all 50 states, Puerto Rico and Canada.

IF YOU HAVE ANY ISSUES WITH YOUR ADJUSTABLE BASE WITHIN THE WARRANTY PERIOD, PLEASE REFER BACK TO THE INSTRUCTIONS IN THIS USER MANUAL. IF YOUR ISSUES PERSIST, PLEASE CALL TEMPUR-PEDIC CUSTOMER SERVICE:

Please have your receipt ready and available.

**TEMPUR-PEDIC CUSTOMER SERVICE TOLL FREE NUMBER:
U.S. 1-844-309-3597 | CANADA : 1-800-887-4321
MÉXICO: 01-722-273-1810**

THANK YOU AND ENJOY YOUR TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® SYSTEM ADJUSTABLE BASE.

Serial Number: _____

(Place your serial number here for ready reference.)

Attention : Avertissements importants relatifs à la sécurité

Veillez lire toutes ces consignes avant d'utiliser votre base réglable TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI*

CONSERVEZ CES CONSIGNES.

ATTENTION

Pour réduire les risques de chocs électriques, de brûlures, d'incendies ou de blessures :

Débranchez toujours la base réglable de la prise électrique avant d'effectuer l'entretien de toute pièce de la base. Afin de réduire les risques de chocs électriques, débranchez la base avant de la nettoyer. Pour effectuer le débranchement de façon sécuritaire, assurez-vous que la base est en position à plat et que tous les moteurs sont en arrêt, puis retirez la fiche d'alimentation de la prise électrique.

Éloignez le cordon d'alimentation de toutes sources de chaleur. N'opérez jamais la base lorsque les ouvertures d'aération sont obstruées. Assurez-vous qu'elles sont exemptes de poussière, de cheveux et de matières semblables. Évitez d'y insérer ou d'y échapper tout objet.

Cessez l'utilisation de la base de lit et contactez un centre de service qualifié si la fiche ou le cordon sont endommagés, si la base ne fonctionne pas correctement ou si elle a été immergée.

Cette base réglable doit être utilisée uniquement aux fins pour lesquelles elle a été conçue, tel que stipulé dans ce manuel. N'utilisez pas d'accessoires ni de pièces non recommandés par le fabricant.

Une étroite supervision est requise lorsque la base réglable est utilisée par des enfants, des personnes convalescentes ou handicapées ou près de ceux-ci.

Sécurité électrique :

Pour un bon fonctionnement et une sécurité optimale, branchez votre base réglable sur un protecteur de surtension (non inclus).

La base réglable doit être branchée directement sur une prise de courant murale ou un protecteur de surtension (recommandé). La connexion inappropriée de l'équipement peut entraîner des risques de choc électrique, d'incendie électrique ou de dysfonctionnement de la base réglable. Si la fiche électrique ne convient pas à votre prise de courant, veuillez contacter un électricien qualifié pour installer une prise adéquate. Toute modification non autorisée ou le fait de ne pas utiliser de prise de courant murale ou de protecteur de surtension peuvent annuler la section relative à l'électricité de votre garantie.

Avertissement concernant la garantie :

N'ouvrez pas et n'altérez pas le boîtier de contrôle, les moteurs ou les

télécommandes (sauf le compartiment à piles). La garantie sera annulée si le fonctionnement interne des composants est altéré. Pour des renseignements complets sur la garantie, veuillez vous reporter à la section des renseignements sur la garantie aux pages 51 et 52.

Utilisation à domicile et avis de non-responsabilité relatif à une utilisation en milieu hospitalier :

La base réglable TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI* a été conçue pour usage à domicile uniquement. Cette base n'a pas été conçue pour être utilisée en milieu hospitalier et n'est pas conforme aux normes applicables en milieu hospitalier.



N'utilisez pas cette base réglable avec un matériel d'oxygénothérapie de type tente à oxygène ou à proximité de gaz explosifs.



Enfants et animaux domestiques :

Les enfants et les animaux domestiques peuvent être écrasés ou tués s'ils restent pris dans les parties mobiles du lit. Avant de repositionner la base, assurez-vous que les enfants et les animaux ne se trouvent pas à proximité de la base ou sous celle-ci. N'apprenez pas aux enfants à utiliser la télécommande. Activez la fonction de verrouillage parental sur la télécommande avant de quitter la pièce (voir page 43). Rangez la télécommande là où les enfants ne peuvent pas la trouver. Les enfants ne doivent pas utiliser ce produit sans la surveillance d'un adulte. Pour éviter les blessures, les enfants et les animaux ne doivent pas être autorisés à jouer sur ou sous le lit.

Jetez immédiatement tous les matériaux d'emballage, car ils peuvent présenter un risque d'étouffement pour les enfants et les animaux domestiques.

Caractéristiques de sécurité :

Fonctionnement manuel - Si quelque chose se coince dans la plate-forme lorsqu'elle est en position horizontale, vous pouvez soulever manuellement la plate-forme à la tête et au pied pour relâcher la pression et retirer l'objet.

Verrouillage parental - Cette télécommande est programmée avec une fonction de verrouillage parental. Des informations sur l'activation et la désactivation de cette fonction sont fournies aux pages relatives à la télécommande et à l'arrière de votre télécommande.

Arrêt d'urgence - Arrêtez le mouvement de la plate-forme en appuyant sur

consignes de sécurité et directives d'utilisation

n'importe quel bouton de la télécommande ou en appuyant sur le bouton de la sangle des piles de secours située sous la base.

Panne de courant - Utilisez la « sangle des piles de secours » comme source d'alimentation temporaire pour placer la base dans la position souhaitée. Les instructions sur la façon d'utiliser la sangle des piles de secours se trouvent aux pages relatives à la sangle des piles de secours.

Puissances nominale :

ENTRÉE : CA, de 100 à 240 V, 50/60 Hz, 2,0 A
SORTIE : CC, 29 V, 2,0 A
WATTS : 58 W

Classification du produit :

Les moteurs de levage n'ont pas été mis au point pour fonctionner en continu pendant plus de deux (2) minutes à l'intérieur d'un laps de temps de dix-huit (18) minutes ou environ 10 % de leur cycle de fonctionnement. Toute tentative de contourner ou d'excéder cette limite peut réduire la durée de vie du produit et annuler la garantie.

Limites de poids :

Les limites de poids recommandées pour le TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SYSTÈME SLEEPTRACKER-AI® sont : simple long/double/grand/très grand/très grand CAL divisé/très grand CAL : 850 lb.

Le poids maximal que le lit peut soutenir par personne est de 350 livres, et ce poids doit être distribué également sur les sections de la tête et du pied. Ce produit n'est pas conçu pour soutenir ou soulever ce poids seulement à la section de la tête ou celle du pied. REMARQUE : Le fait d'excéder la limite de poids recommandée pourrait endommager votre TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SYSTÈME SLEEPTRACKER-AI® en plus d'annuler votre garantie. Pour un rendement optimal, il est recommandé de vous installer sur votre base TEMPUR ERGO™ ou de vous relever lorsque la base est en position à plat ou horizontale. La base TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SYSTÈME SLEEPTRACKER-AI® s'installe facilement dans les cadres de lit, les mobiliers de lit et les plate-formes certifiés pour soutenir un poids minimal de 900 livres. Si la base réglable est utilisée sans pattes de lit et placée directement sur un cadre de lit ou un lit plate-forme, il est fortement recommandé d'utiliser des traverses (lattes) pour renforcer le soutien et s'assurer que la base TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SYSTÈME SLEEPTRACKER-AI® demeure stable pendant son fonctionnement.

Le fait d'excéder la limite de poids pourrait endommager la base ou causer des blessures et annuler la garantie.

Acoustique :

Lors du fonctionnement normal de la base réglable, les roulettes, qui permettent au lit de maintenir ses distances du mur, entrent en contact avec les fixations en acier de la plate-forme de la base, créant ainsi un bruit de contact. Lorsque le dormeur se met au lit, en sort ou change de position sur la base, ce bruit de contact peut être audible et c'est tout à fait normal.

Entretien du tissu :

Pour prolonger la durée de vie du tissu, protégez-le, autant que possible, des rayons directs du soleil. Pour nettoyer les taches, essuyez la zone avec une éponge légèrement humide ou passez-y l'aspirateur en utilisant la brosse douce pour retirer les particules. Placez le matelas à une distance minimale de 30 cm (12 po) des sources de chaleur directe.

Pour un nettoyage en profondeur, épongez les déversements de liquides à l'aide d'un chiffon propre et sec. Essuyez avec un linge propre humecté d'eau chaude. Ne pas mouiller excessivement. Une brosse à poils doux peut être utilisée pour enlever la saleté plus tenace. Évitez les égratignures en brossant doucement. Essuyez avec un linge propre humecté d'eau chaude afin d'enlever les résidus après le broissage. Faites sécher à l'ombre loin de toutes sources directes de chaleur.

Si des traces de taches persistantes demeurent visibles, demandez l'aide d'un professionnel du nettoyage.

Entretien de la base TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SYSTÈME SLEEPTRACKER-AI® :

Les TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR sont équipés de filtres de ventilateur amovibles et lavables. L'intervalle de nettoyage recommandé pour les filtres est tous les 3 mois ou plus fréquemment si nécessaire. Les filtres doivent être nettoyés avec une brosse douce ou à l'air comprimé.

- Étape 1 : Élevez le lit à la position pré-réglée pour regarder la télévision afin d'avoir accès au ventilateur.



consignes de sécurité et directives d'utilisation

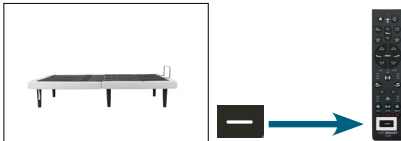
- Étape 2 : Retirez le filtre en saisissant la poignée et en la poussant doucement vers le haut.



- Étape 3 : Nettoyez le filtre avec un détergent doux et de l'eau et asséchez-le avant de le réinstaller.
- Étape 4 : Réinstallez le filtre en le poussant vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.



- Étape 5 : Remettez la base en position à plat ou horizontale.



Conformité au règlement de la FCC :

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Système Tempur[®] Sleeptracker-AI[®] Pour TEMPUR ERGO PROSMART[™] AIR

Composantes du système

Système de suivi du sommeil Sleeptracker-AI[®] modèle STS-60/STS-60A :

- Une unité de traitement Tempur[®] Sleeptracker-AI[®]
- Un ou deux capteurs Tempur[®] Sleeptracker-AI[®]

* Renseignements sur la sécurité et la garantie

* **Remarque :** Le nombre de capteurs inclus dépend du modèle TEMPUR ERGO PROSMART[™] AIR + Système Sleeptracker-AI[®] acheté.

Données techniques

Système de suivi du sommeil Sleeptracker-AI[®] modèle STS-60/STS-60A

Wi-Fi :

IEEE802.11a/b/g/n/ac

Gamme de fréquence Wi-Fi :

Bandes ISM 2,4 GHz 2,412-2,472 GHz

5,15-5,25 GHz (bande basse FCC UNII) pour les États-Unis/le Canada et l'Europe

consignes de sécurité et directives d'utilisation

5,25-5,35 GHz (bande moyenne FCC UNII) pour les États-Unis/le Canada et l'Europe
5,47-5,725 GHz pour l'Europe 5,725-5,825 GHz (bande haute FCC UNII) pour les États-Unis/le Canada
Canal point d'accès Wi-Fi :
802.11b :
États-Unis, Canada et Taïwan - 1 - 11
La plupart des pays européens - 1 - 13
802.11g :
États-Unis et Canada - 1 - 11
La plupart des pays européens - 1 - 13
802.11n :
États-Unis et Canada - 1 - 11
La plupart des pays européens - 1 - 13
802.11a :
États-Unis - 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136,
140, 149, 153, 157, 161, 165
Puissance de sortie (limite au niveau de la carte) :

2.4G

Min Type Max Unité

11b (11Mbps) @EVM<35% 14 16 18 dBm

11g (54Mbps) @EVM≤-27 dB 12 14 16 dBm

11n (HT20 MCS7) @EVM≤-28 dB 11 13 15 dBm

11n (HT40 MCS7) @EVM≤-28 dB 10 12 14 dBm

5G

Min Type Max Unité

11a (54Mbps) @EVM≤-27 dB 11 13 15 dBm

11n (HT20 MCS7) @EVM≤-28 dB 8 10 15 dBm

11n (HT40 MCS7) @EVM≤-28 dB 8 10 12 dBm

11ac (VHT20 MCS8) @EVM≤-30 dB 8 10 12 dBm

11ac (VHT40 MCS9) @EVM≤-32 dB 7 9 11 dBm

11ac (VHT80 MCS9) @EVM≤-32 dB 6 8 10 dBm

Norme Bluetooth™ :

Bluetooth 4.2 + débit de données amélioré (EDR)

Prise en charge Bluetooth 5

Gamme de fréquences Bluetooth :

2402MHz-2483MHz

Puissance de sortie:

Min Type Max Unité

BDR 0 2 4 dBm

EDR -4 -1 1dBm

Basse énergie 0 2 4 dBm

Homologations :

- FCC alinéa 15B, FCC alinéa 15C
- Industrie Canada NMB-003, CNR-210

© 2023, Tempur Sealy International, Inc. Tous droits réservés. Tempur-Pedic est une marque déposée de Tempur Sealy International, Inc. TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR est une marque de commerce déposée de Tempur Sealy International, Inc.

© 2005-2023, Fullpower Technologies, Inc. Tous droits réservés. Brevets américains et internationaux accordés et en instance. Sleeptracker-AI® est une marque de commerce de Fullpower Technologies, Inc., déposée aux États-Unis et ailleurs.

La marque verbale et les logos Bluetooth™ sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Tempur Sealy International, Inc. est sous licence. D'autres marques de commerce et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pour obtenir de l'aide, consulter notre site web: www.sleeptracker.com

La disponibilité des services et de l'application est susceptible d'être modifiée en tout temps; les services et/ou l'application peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions et peuvent requérir un abonnement distinct. Ce produit n'est pas un appareil médical et ne doit pas être utilisé pour diagnostiquer ou traiter une condition médicale.

Conçu à Santa Cruz, en Californie

Fabriquée en Chine

Configuration requise

- Appareil mobile sous iOS ou Android
- Réseau Wi-Fi existant

Nécessite l'application Tempur-Pedic™ Sleeptracker-AI® de Fullpower Technologies, disponible sur l'App Store d'Apple ou sur Google Play. Nécessite une connexion Wi-Fi à votre réseau domestique et un accès à Internet via un routeur ou un modem.

Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et ailleurs. App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et ailleurs. iOS est une marque de commerce ou une marque de commerce déposée de Cisco aux États-Unis et ailleurs, et est utilisée sous licence.

Google Play, Android et le logo de Google Play sont des marques de com-

consignes de sécurité et directives d'utilisation

merce de Google Inc.
100-240 V AC 50/60 Hz

Contient soit IC 1353A-WLL6540 ou IC 20700-FPM20.
Environnement de Stockage



Tempur-Pedic Amérique du Nord, Inc.
1000 Tempur Way
Lexington, KY 40511

Tempur-Pedic Canada
145 avenue Milner
Scarborough, Ontario
M1S 3R1

Déclaration de certification FCC :

Cet équipement est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement de cet équipement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) l'équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) l'équipement doit accepter toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Important : Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par Tempur Sealy International (« Tempur ») pourrait annuler la conformité à la compatibilité électromagnétique et annuler votre droit d'utiliser cet équipement.

Cet équipement a été testé pour la conformité FCC dans des conditions qui comprenaient l'utilisation de périphériques Tempur et de câbles et connecteurs Tempur entre les composants du système. Il est important que vous utilisiez des câbles et des connecteurs Tempur entre les composants du système pour réduire la possibilité de causer des interférences aux radios, téléviseurs et autres appareils électroniques. Vous pouvez vous procurer les câbles et connecteurs Tempur appropriés auprès d'un revendeur agréé Tempur.

Tiers responsable (pour toutes questions concernant la FCC) :

Tempur-Pedic North America, Inc.
1000 Tempur Way
Lexington, KY 40511
Moniteur Sleeptracker-AI* modèle STS-60 / STS-60A
FCC ID: 2AF20-STS60

Tiers responsable (pour toutes questions concernant ISDE) :

1390658 Ontario Inc (Tempur-Pedic Canada)
145 avenue Milner
Scarborough, Ontario
M1S 3R1
Moniteur Sleeptracker-AI* modèle STS-60 / STS-60A
IC: 20700-STS60.

Déclaration de conformité aux normes d'ISDE

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'ISDE. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 d'ISDE.

Exposition aux radiofréquences

Cet appareil est conforme à la norme CNR-102 d'ISDE pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et opéré à une distance minimale de 20 cm entre le transmetteur et le corps humain. Cet appareil ne doit pas être co-localisé ou opéré avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

Avis à propos des stimulateurs cardiaques

Si vous utilisez un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur à synchronisation automatique, veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser ce produit.

liste des pièces

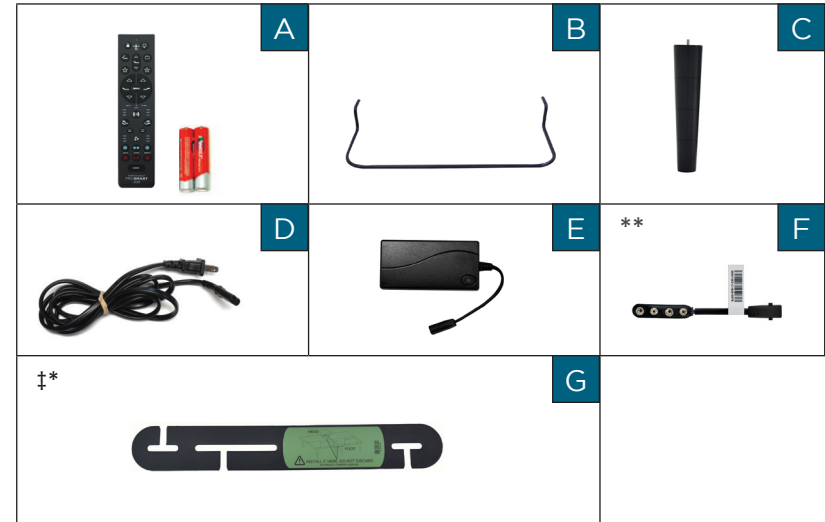
Avant de jeter l'emballage, assurez-vous d'avoir toutes les pièces.

Toutes les pièces électroniques et les composants devant être installés se trouvent dans les boîtes sous la base ou sont attachés au cadre.

- A) Télécommande sans fil (1) et piles AAA (2)
- B) Barre de retenue du matelas (1)*
- C) Pattes (6)
- D) Cordon d'alimentation (1)
- E) Bloc d'alimentation (1)
- F) Sangle des piles de secours(1)**
(piles alcalines de 9 volts non incluses)
- G) Attaches de raccordement†*

Pièces diverses (non incluses)

- H) Protecteur de surtension (1)
- I) Piles alcalines de 9 volts (2)



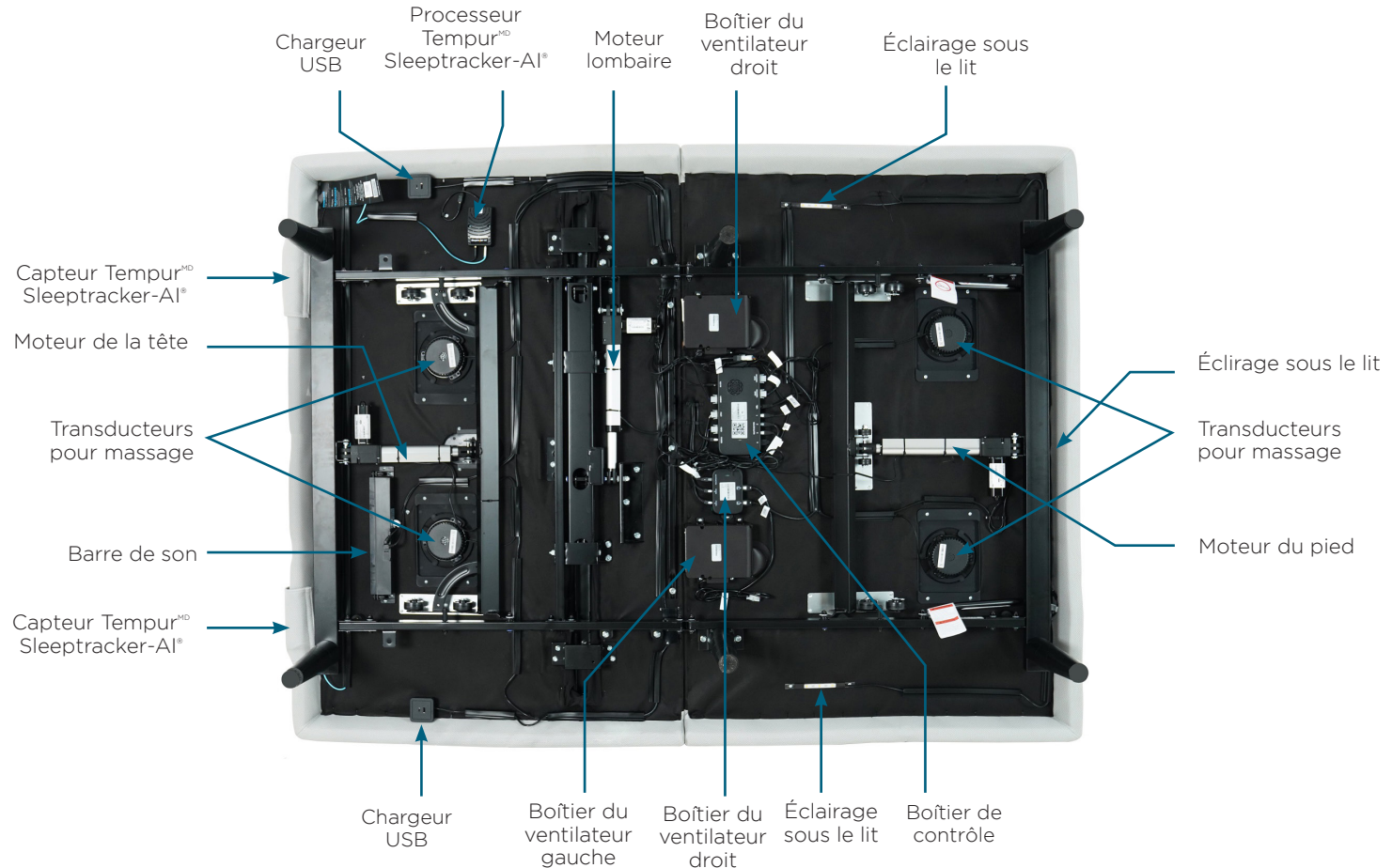
* Ces articles sont attachés à la base pour l'expédition. Détachez-les délicatement de la base et mettez-les de côté.

** Laissez-la branchée sur le bloc d'alimentation.

† Inclus seulement avec les bases de format simple long et très grand CAL divisé.

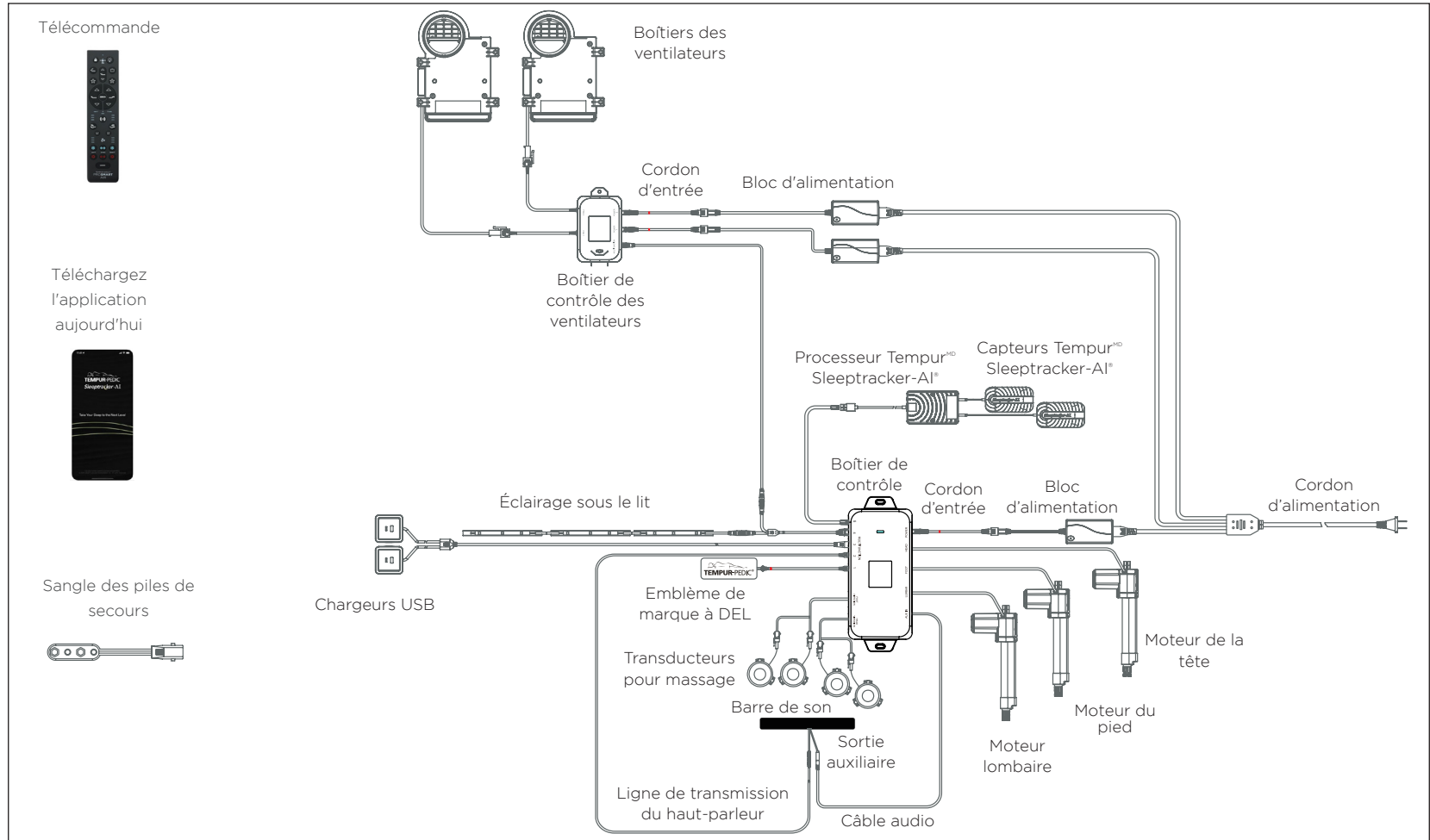
aperçu de la base

Pour accéder à toutes les fonctionnalités de votre base intelligente, veuillez télécharger l'application Tempur-Pedic Sleeptracker-AI® et le guide de configuration à l'aide du code QR trouvé au dos de la télécommande.



guide de référence rapide

Les illustrations des pièces ne sont pas à l'échelle et sont fournies à des fins d'illustration uniquement. Lisez toutes les directives avant de commencer l'installation.



guide d'installation

Il faut toujours deux personnes pour installer la base.

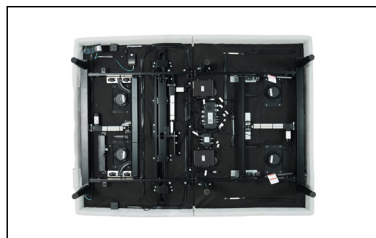
ÉTAPE 1

Placez la boîte de la base réglable à l'endroit désiré en la déposant à l'envers, de manière à ce que la boîte soit orientée vers le haut.

Retirez les sangles et les matériaux d'emballage et assurez-vous de ne pas transpercer la boîte avec tout objet pointu.

ÉTAPE 2

Retirez la base réglable de la boîte en maintenant le fond de la boîte orienté vers le haut.



ÉTAPE 3

Pour l'installation des fixations de tête de lit (vendues séparément), voir les directives à la page 48.

Les pattes de lit sont expédiées complètement assemblées. Pour installer les pattes, assurez-vous que tous les segments sont bien assemblés. Il est possible de modifier leur hauteur par incréments de 3 po en retirant des segments de patte du haut de l'accessoire.

Pour installer les pattes, insérez la patte dans le cadre, puis serrez-la à la main. **Évitez de trop serrer.**



ÉTAPE 4

Pour la synchronisation de deux bases, voir les directives d'installation détaillées à la page 47.

Il est recommandé de laisser la sangle des piles de secours attachée au bloc d'alimentation afin de pouvoir l'utiliser en cas de besoin. Deux (2) piles alcalines de 9 V (non incluses) seront requises pour son utilisation.



ÉTAPE 5

Déroulez le cordon d'alimentation d'entrée (connecté au port d'alimentation du boîtier de contrôle) et branchez-le sur le bloc d'alimentation.



ÉTAPE 6

Déroulez le cordon d'alimentation et branchez-le sur le bloc d'alimentation. Déposez le bloc d'alimentation par terre et étendez le cordon d'alimentation à partir de la base. Assurez-vous que le bloc d'alimentation ainsi que tous les cordons branchés sont dirigés vers le protecteur de surtension approprié.



ÉTAPE 7

Remettez soigneusement la base sur ses pattes. Important : La manipulation de la base nécessite la collaboration de deux personnes. Ne traînez pas la base sur le plancher. Ne laissez pas le cadre de lit reposer sur le côté, une pression excessive pourrait endommager les pattes.

ÉTAPE 8

Branchez le cordon d'alimentation sur une source d'alimentation. L'utilisation d'un protecteur de surtension est recommandée.

ÉTAPE 9

Assurez-vous que les piles sont correctement installées dans la télécommande. Testez brièvement les fonctions de la télécommande afin de vérifier le réglage des fonctions avant de placer le matelas sur la base. Remettez la base en position à plat avant d'y déposer le matelas.

ÉTAPE 10

Pour installer la barre de retenue du matelas, insérez chaque extrémité de la barre dans les trous au pied de la plate-forme.



ÉTAPE 11

À l'aide de la télécommande, ajustez la tête de la base à sa position verticale complète.



ÉTAPE 12

Vérifiez que le voyant à DEL du processeur noir Tempur^{MD} Sleeptracker-AI[®] clignote en vert. Cela peut prendre jusqu'à 90 secondes après avoir branché la base sur l'alimentation. Cela indique que le processeur est sous tension et prêt à se connecter à un réseau WiFi.



ÉTAPE 13

Le client doit scanner le code QR sur l'emballage de la télécommande ou sur l'étiquette à l'arrière de la télécommande pour configurer l'application Tempur^{MD} Sleeptracker-AI[®].



Pour terminer la configuration de la base intelligente, vous devrez télécharger l'application Tempur^{MD} Sleeptracker-AI[®] et suivre les directives dans l'application. Une fois l'application connectée, elle permettra d'accéder à toutes les fonctionnalités de votre nouvelle base TEMPUR ERGO PROSMART^{MC} AIR.

L'installation est maintenant terminée!
Testez toutes les fonctions de la télécommande.

IMPORTANT! Pour votre sécurité, lisez attentivement et complètement le Manuel du propriétaire avant d'utiliser ce produit. Des chocs électriques pourraient survenir si les composants électriques n'ont pas été installés ou utilisés conformément à ces directives.

installation du matelas

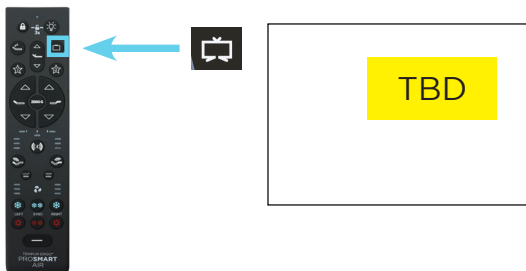
ÉTAPE 1

L'installation du matelas nécessite la collaboration de deux personnes. Déposez la boîte du matelas à l'endroit désiré et retirez le matelas de la boîte et du sac en veillant à ne pas perforer la boîte ou le sac avec un objet pointu. Placez le matelas sur la base et assurez-vous que la tête et le pied du matelas et de la base sont bien alignés.



ÉTAPE 2

Soulevez le matelas sur la base de lit pour effectuer les raccordements de tuyaux en plaçant la base à la position préréglée pour regarder la télévision à l'aide de la télécommande.



ÉTAPE 3

Connectez les tuyaux du matelas à la base de lit. Glissez la main sous le matelas et tirez le tuyau et le connecteur vers le bas jusqu'à la base de lit. Alignez les languettes de raccordement du tuyau du matelas à la sortie du ventilateur sur la base. Insérez et tournez jusqu'à ce que le connecteur soit verrouillé en place.



ÉTAPE 4

Remettez le matelas et la base à plat en utilisant le bouton de remise à plat de la télécommande. L'installation est maintenant terminée. Reportez-vous au guide de la télécommande et aux pages 41-42 du Manuel du propriétaire pour obtenir de plus amples renseignements sur la configuration de deux bases et le fonctionnement de la base réglable et des systèmes ACTIVEbreeze®.



**L'installation est maintenant terminée!
Testez toutes les fonctions de la télécommande.**

télécommande

La télécommande est déjà couplée à la base réglable.
Deux (2) piles AAA sont requises pour utiliser la télécommande.



AJUSTEMENT



Ajustement de la position de la tête

À utiliser pour élever et abaisser la section de la tête de votre base réglable.



Ajustement de la position du pied

À utiliser pour élever et abaisser la section du pied de votre base réglable.



Support lombaire

Augmenter et diminuer le soutien lombaire.

PRÉRÉGLAGE



Zéro gravité Zero-G*‡

Ajuste vos jambes pour soulager la pression au bas du dos.



À plat (horizontale)*

Le bouton de remise à plat abaisse la tête et le pied à la position à plat et arrête le massage s'il est en cours.



Position pré réglée pour regarder la télévision‡

Positionne la tête et le pied pour regarder la télévision.



Position pré réglée anti-ronflement ‡

Élève la tête du lit légèrement pour faciliter l'ouverture des voies respiratoires.



Position pré réglée préférée 1 et 2‡

Position pré réglée reprogrammable.



Éclairage à DEL sous le lit*

Permet d'allumer et d'éteindre l'éclairage sous le lit. Maintenir enfoncé trois (3) secondes pour éteindre l'emblème de marque à DEL.

* Non programmable par l'utilisateur

‡ Peut être reprogrammé à la position désirée de l'utilisateur.

Les fonctions pré réglées ZERO-G*, pour regarder la télévision, anti-ronflement et de position préférée peuvent être reprogrammées à toute position choisie par l'utilisateur. Vous n'avez qu'à ajuster le lit à la position désirée, puis à maintenir enfoncé n'importe lequel des 4 boutons jusqu'à ce que le voyant de la télécommande clignote deux fois. Le bouton est maintenant reprogrammé.

Pour restaurer la position d'origine des boutons, appuyez simultanément sur le bouton de remise à plat et le bouton Zero-G* pendant 5 secondes. Le rétroéclairage de la télécommande clignotera deux fois pour indiquer que les positions d'origine ont été restaurées.

La télécommande arrive couplée à la base réglable.
Deux (2) piles AAA sont requises pour opérer la télécommande.

MASSAGE



Intensité de massage de la zone de la tête :

Permet de choisir entre 3 niveaux d'intensité lorsqu'il est enfoncé en mode massage (Faible > Moyen > Élevé > Désactivé). Permet de choisir entre 3 niveaux de sons graves pour le massage de la tête lorsqu'il est enfoncé en mode SoundScape^{mc} (Faible > Moyen > Élevé).



Intensité de massage de la zone du pied :

Permet de choisir entre 3 niveaux d'intensité en mode massage (Faible > Moyen > Élevé > Désactivé). Permet de choisir entre 3 niveaux de sons graves pour le massage de la tête lorsqu'il est enfoncé en mode SoundScape^{mc} (Faible > Moyen > Élevé).



Contrôle du mode Massage/SoundScape^{mc}*

Permet de choisir un mode d'ondes de massage lorsqu'il est enfoncé en mode massage (1 > 2 > 3 > Off). L'intensité par défaut du massage est faible. Une fois activé, le massage s'arrêtera automatiquement après 30 minutes.

* Enfoncez-le pendant 3 secondes pour passer du mode Massage au mode SoundScape^{mc} ou vice versa. Les voyants à DEL 1, 2 et 3 clignoteront lors du passage au mode SoundScape^{mc}, puis la barre de son émettra un message sonore « Mode Son » ou « Mode Massage ». Le mode par défaut est le mode Massage.

Permet de choisir entre 3 niveaux de sons graves pour le massage de la tête et du pied lorsqu'il est enfoncé en mode SoundScape^{mc} (Faible > Moyen > Élevé).



Réglage de fréquence 28 Hz (détente du corps)**

Modifie la sortie de fréquence de massage en cours à 28 Hz aux niveaux d'intensité choisis lorsqu'il est enfoncé en mode Massage. Si le massage est désactivé, active les zones de massage de la tête et du pied à faible intensité et à une fréquence de 28 Hz lorsqu'il est enfoncé en mode Massage.



Réglage de fréquence 40 Hz (détente de l'esprit)**

Modifie la sortie de fréquence de massage en cours à 40 Hz aux niveaux d'intensité choisis lorsqu'il est enfoncé en mode Massage. Si le massage est désactivé, active les zones de massage de la tête et du pied à faible intensité et à une fréquence de 40 Hz lorsqu'il est enfoncé en mode Massage.

** Pour plus d'options de fréquence et d'avantages liés au massage, téléchargez l'application Tempur^{md} Sleeptacker-AI[®] pour accéder à des fonctionnalités supplémentaires.

REFROIDISSEMENT PAR VENTILATEUR



Droit | Gauche



Refroidissement par ventilateur gauche et droit

Appuyez simplement sur les boutons de refroidissement du ventilateur GAUCHE ou DROITE pour faire défiler les niveaux d'intensité pour le côté GAUCHE ou DROIT de la base.

Les côtés GAUCHE et DROIT du lit sont identifiés ci-dessous. Pour le fonctionnement du ventilateur dans une configuration double/synchro, veuillez vous référer au mode ventilateur divisé.

- Faible = LED bleue inférieure
- Moyen = 2 LED bleues inférieures
- Élevé = Les 3 LED bleues
- Éteint = Pas de LED

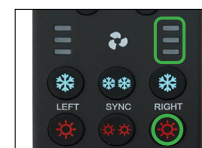
*TXL and CKS bases have one fan. Any one of the 3 fan buttons will control the single fan.

Refroidissement par ventilateur - mode de synchronisation

Appuyez sur le bouton Synchronisation du refroidissement pour faire défiler simultanément les intensités de refroidissement du ventilateur (faible / moyen / élevé / désactivé) pour les côtés gauche et droit de la base (ou un seul ventilateur pour les tailles



CHAUFFAGE PAR VENTILATEUR



Droit | Gauche



TXL, CKS) lorsqu'il est enfoncé.

Chauffage par ventilateur gauche et droit

Appuyez simplement sur les boutons de chauffage par ventilateur GAUCHE ou DROITE pour faire défiler les niveaux d'intensité pour le côté GAUCHE ou DROIT de la base.

Les côtés GAUCHE et DROIT du lit sont identifiés ci-dessous. Pour le fonctionnement du ventilateur dans une configuration double/synchro, veuillez vous référer au mode ventilateur divisé.

- Faible = LED rouge inférieure
- Moyen = Bas 2 LED rouges
- Élevé = Les 3 LED rouges
- Éteint = Pas de LED

*TXL and CKS bases have one fan. Any one of the 3 fan buttons will control the single fan.

Chauffage par ventilateur - mode de synchronisation

Appuyez sur le bouton Synchronisation du chauffage pour parcourir simultanément les intensités de chauffage du ventilateur (faible / moyen / élevé / désactivé) pour les côtés gauche et droit de la base (ou un seul ventilateur pour les tailles TXL, CKS) lorsqu'il est enfoncé.



DIVERS MODES DE VENTILATION



Mode ventilateur divisé

Ce mode s'applique uniquement aux tailles TXL et KKS qui ont déjà été synchronisées sans fil à l'aide des boutons de synchronisation à l'arrière des télécommandes. Ensuite, à l'aide de la télécommande de la base du côté gauche, maintenez enfoncés le bouton de chauffage gauche et le bouton de refroidissement synchronisé pendant 6 secondes. Après 6 secondes, le rétroéclairage de la télécommande devrait clignoter deux fois pour indiquer que les bases sont maintenant en mode ventilateur divisé. En mode ventilateur divisé, les boutons de ventilateur des deux télécommandes feront fonctionner les ventilateurs comme suit :

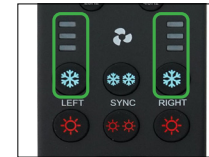
- Les boutons de ventilateur du côté gauche contrôlent les ventilateurs sur la base du côté gauche.
- Les boutons de ventilateur du côté droit contrôlent les ventilateurs sur la base du côté droit.
- Les boutons de ventilateur de synchronisation contrôlent les ventilateurs sur les bases gauche et droite ensemble.



Pour désactiver le mode ventilateur divisé :

Utilisez la télécommande de l'une ou l'autre des bases pour appuyer et maintenir le bouton de chauffage droit et le bouton de refroidissement synchronisé pendant 6 secondes. Après 6 secondes, le rétroéclairage de la télécommande doit clignoter deux fois pour indiquer que les bases ne sont plus en mode Split Fan.

Lorsque le mode ventilateur divisé est désactivé, les boutons de ventilateur des deux télécommandes reviennent à l'état par défaut où tous les boutons de ventilateur contrôlent tous les ventilateurs sur les bases synchronisées.



Mode démo de vente au détail

Appuyez simultanément sur les boutons de refroidissement GAUCHE et DROIT et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes, après quoi tous les voyants des ventilateurs doivent clignoter trois fois en bleu pour indiquer que le mode Retail Demo est actif. L'intensité et la durée du ventilateur doivent suivre la section Mode démo de vente au détail de l'onglet Fan modes.

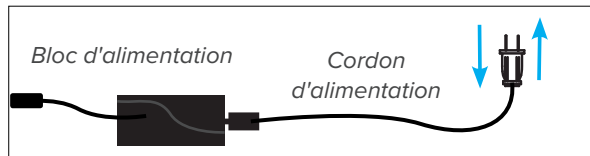
Pour désactiver le mode démo de vente au détail : Appuyez sur l'un des boutons de ventilateur de refroidissement ou de chauffage.

Couplage de la télécommande

La télécommande d'origine qui est livrée avec l'ensemble est déjà couplée à la base de lit. Aucune action supplémentaire n'est requise. Si la télécommande n'est pas couplée à la base, suivez les étapes ci-dessous.

ÉTAPE 1

Retirez le couvercle à l'arrière de la télécommande en le faisant glisser vers le bas pour exposer le bouton de couplage (PAIR). Débranchez le cordon d'alimentation de votre prise de courant. Attendez une minute, puis rebranchez-le sur la prise de courant. La barre de son émettra un message sonore sur le mode Bluetooth pour indiquer que le couplage peut être effectué. Effectuez l'étape 2 dans les 10 secondes, alors que le voyant du boîtier de contrôle clignote.



ÉTAPE 2

À l'arrière de la télécommande, maintenez le bouton de couplage (PAIR) enfoncé. Il s'illuminera et commencera à clignoter. Lorsque le bouton de couplage arrêtera de clignoter, le voyant lumineux s'éteindra sur le boîtier de contrôle. La barre de son émettra un message sonore confirmant la connexion pour indiquer que la télécommande a bien été couplée au boîtier de contrôle. Relâchez le bouton de couplage.



ÉTAPE 3

Testez toutes les fonctions de la télécommande. Si les boutons de la télécommande n'ont pas d'impact sur les mouvements de la base, veuillez répéter la procédure ou appeler le service à la clientèle : É.-U. 1 800 499-1965 | Canada 1 800 268-4414

Fonction de verrouillage parental

AVERTISSEMENT



Les enfants et les animaux domestiques peuvent être écrasés ou tués dans les parties mobiles du lit! Pour des raisons de sécurité, la fonction de verrouillage enfant verrouille la télécommande pour éviter toute pression accidentelle sur un bouton et tout mouvement du lit. Activez le verrouillage parental sur la télécommande avant de quitter la pièce.

Activer le verrouillage parental



Enfoncez le bouton de verrouillage parental pendant trois (3) secondes.

Le voyant à DEL de la télécommande clignotera deux fois pour confirmer l'activation. Lorsque le mode de verrouillage parental est activé et que vous appuyez sur un bouton, le voyant à DEL s'allume pendant deux (2) secondes ou jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton.

* Le mode de verrouillage parental se désactive lorsque les piles sont retirées.

Désactiver le verrouillage parental



Enfoncez le bouton de verrouillage parental et le bouton d'éclairage sous le lit pendant trois (3) secondes.

Le voyant à DEL de la télécommande clignotera une fois pour indiquer que le mode de verrouillage parental est désactivé. La télécommande et la base réglable peuvent être utilisées normalement.

recharge USB

Le chargeur USB est configuré avec 2 connecteurs, les connecteurs de type A et de type C.

CONNECTEUR DE TYPE A (USB STANDARD)



Le connecteur USB de **type A** est un port USB standard, utilisé pour l'interface de connexion par câble standard pour les ordinateurs personnels et les appareils électroniques grand public.

CONNECTEUR DE TYPE C



Le connecteur USB de **type C** est un port USB plus petit.

configuration de SoundScape^{MC}

Connectez n'importe quel appareil intelligent avec fonctionnalité Bluetooth^{MD} pour diffuser de la musique sans fil.

ÉTAPE 1

Accédez aux paramètres Bluetooth^{MD} sur l'appareil intelligent. Sélectionnez le code Bluetooth^{MD} qui commence par « TEMPUR PROSMART xxxxx ». Pour configurer plusieurs unités, le code Bluetooth^{MD} spécifique se trouve sur l'étiquette ou sur la barre de son.



ÉTAPE 2

Une fois connecté, utilisez n'importe quel lecteur de musique sur l'appareil intelligent pour diffuser de la musique sans fil.

Utilisez l'appareil intelligent pour contrôler le niveau de volume. Pour personnaliser davantage les niveaux de volume, voir la section FACULTATIF ci-dessous.



Pour obtenir de l'aide pour configurer une connexion Bluetooth^{MD} ou utiliser un lecteur de musique, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre appareil intelligent ou contactez directement le fabricant.

FACULTATIF

Pour régler le niveau de sons graves des moteurs de massage en mode musique :

Appuyez sur les boutons d'intensité de massage de la zone de la tête et de la zone du pied pour régler l'intensité des transducteurs pour massage (degré de sensation) en mode musique (Faible > Moyen > Élevé) afin de contrôler chaque zone séparément. Appuyez sur le bouton de contrôle du mode Massage/SoundScape^{MC} pour régler les deux zones en même temps.



Pour changer d'appareil :

Désactivez la fonctionnalité Bluetooth^{MD} sur l'appareil actif OU sélectionnez l'appareil actif dans vos paramètres Bluetooth^{MD} et appuyez sur « oublier cet appareil ». Vous pouvez maintenant jumeler un autre appareil.

Pour basculer entre le mode SoundScape^{MC} et le mode Massage :

Maintenez enfoncé le bouton de mode de la télécommande pendant trois (3) secondes. Un signal sonore de la barre de son annoncera le mode sélectionné.

Pour synchroniser deux systèmes audio (TL ou CKS) :

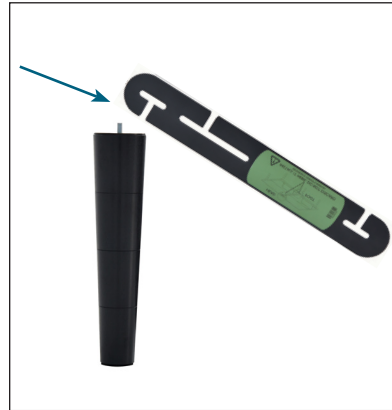
Voir la page 47.

attaches de raccordement

S'il s'agit d'une installation de base divisée, les attaches de raccordement en plastique sont fournies (une par base) afin de fixer les bases ensemble.

ÉTAPE 1

Une fois les bases placées à l'endroit souhaité, desserrez légèrement les deux pattes de lit afin de pouvoir insérer l'attache sur les boulons de patte, entre la rondelle et le cadre.



ÉTAPE 2

Glissez le côté (a) de l'attache de raccordement sur le boulon de la patte de lit. Faites pivoter l'attache et connectez le côté (b) au boulon de la patte. Fixez l'attache de raccordement en la tirant vers la gauche.



ÉTAPE 3

Resserrez les pattes de lit. Ne serrez pas excessivement. Utilisez l'attache de raccordement restante sur l'autre extrémité de la base.

synchronisation de deux bases (facultative)

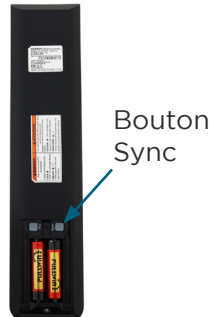
Pour synchroniser deux bases sans fil, veuillez vous référer aux instructions ci-dessous. Les télécommandes doivent être couplées à leur boîtier de contrôle respectif avant d'effectuer cette étape. Reportez-vous aux instructions à la page 43.

ÉTAPE 1

Débranchez les bases de la source d'alimentation. Attendez 1 minute, puis rebranchez-les sur les prises de courant.

ÉTAPE 2

Enfoncez simultanément les boutons Sync à l'arrière de deux télécommandes. Les boutons Sync s'illumineront et commenceront à clignoter. Lorsqu'ils cessent de clignoter, relâchez-les. Les barres de son des deux bases émettront un signal sonore confirmant la connexion. Les bases sont maintenant synchronisées.



ÉTAPE 3

Testez toutes les fonctions de la télécommande. Si les boutons de la télécommande n'ont pas d'impact sur les mouvements des deux bases, veuillez répéter la procédure ou appeler le service à la clientèle : É.-U. 1 800 499-1965 | Canada 1 800 268-4414

NOTES RELATIVES AU FONCTIONNEMENT

- Si le fonctionnement des bases est interchangé, appuyez sur le bouton de remise À PLAT pour resynchroniser les positions mécaniques.
- Les barres de son des bases A et B se synchroniseront automatiquement après avoir effectué ces étapes.
- Téléchargez l'application Tempur^{MD} Sleeptracker-AI[®] pour accéder à des fonctionnalités supplémentaires concernant la synchronisation de deux bases divisées.

Pour désynchroniser deux bases :

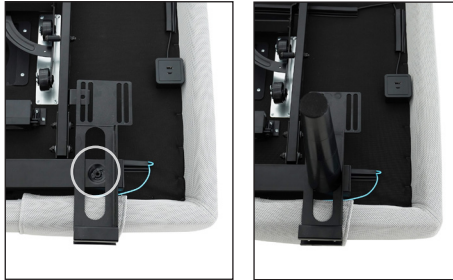
1. Appuyez sur le bouton Sync de la télécommande A et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant du bouton clignote, puis relâchez le bouton. La barre de son de la base A émettra un signal sonore confirmant la déconnexion.
2. À ce moment, la télécommande A adoptera un mode de communication exclusif avec la base A. Les bases ne sont plus synchronisées.
3. Lorsque les utilisateurs utiliseront la télécommande B, celle-ci sortira de son mode de veille et comprendra que la base A est au mode de communication exclusif, et ainsi la télécommande B réadoptera un mode de communication exclusif avec la base B. La barre de son de la base B émettra un signal sonore confirmant la déconnexion.

guide d'installation des fixations de tête de lit (facultative)

Les fixations de tête de lit sont des accessoires facultatifs qui ne sont pas inclus. Une clé hexagonale est fournie avec la trousse d'accessoires pour terminer l'installation.

ÉTAPE 1

- Alignez le trou de la fixation à l'écrou dans lequel se visse la patte de lit. Maintenez la fixation en place et vissez la patte dans la base jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée. **ÉVITEZ DE SERRER EXCESSIVEMENT**, car la patte de lit pourrait tourner librement.

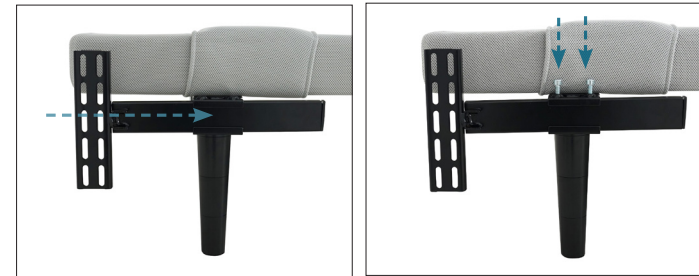


- Alignez la pièce au trou du cadre (situé vers le pied de la base) et utilisez un boulon court, une rondelle et un écrou à oreilles pour fixer la fixation. Assurez-vous que le boulon est bien serré.



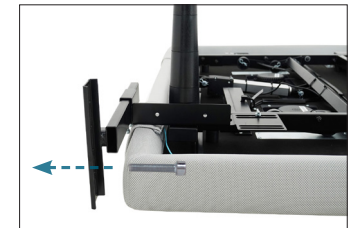
ÉTAPE 2

- Mesurez la distance entre les trous de montage sur la tête de lit et installez les fixations en T pour accueillir la tête de lit.
- Pour installer une fixation en T, insérez-la à l'extrémité d'une fixation de tête de lit. Alignez le côté plat de la plaque de la fixation en T aux trous de montage situés sur la tête de lit.
- Fixez la fixation en T en place en insérant deux vis courtes dans le haut de la fixation. Utilisez la clé hexagonale pour serrer les vis.



ÉTAPE 3

Fixez la tête de lit à la plaque de fixation à l'aide des longues vis restantes ou de la quincaillerie fournie avec la tête de lit. Les têtes des boulons doivent être orientées vers l'extérieur. Utilisez la clé hexagonale pour serrer les boulons.

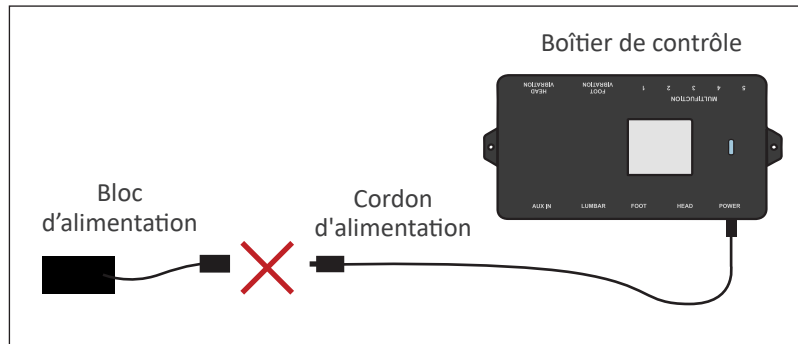


sangle des piles de secours

Deux (2) piles de 9 volts sont requises pour utiliser les piles de secours. Les piles ne sont pas incluses.

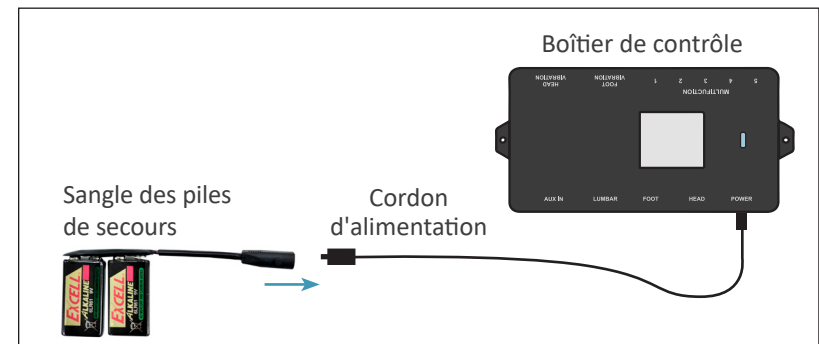
ÉTAPE 1

Déconnectez l'alimentation du cordon d'alimentation d'entrée.



ÉTAPE 2

Connectez l'extrémité de la sangle des piles de secours au cordon d'alimentation relié au boîtier de contrôle.



Remarque : Détachez la sangle des piles de secours une fois que l'urgence est terminée, car le système continuera d'être alimenté par les piles même s'il n'est pas utilisé.

ÉTAPE 2

Installez les deux (2) piles alcalines de 9 volts dans la sangle des piles de secours. Utilisez des piles de même marque.

ÉTAPE 4

Utilisez la télécommande pour abaisser la base. Si la base et les moteurs sont entièrement ou en grande partie relevés, il est recommandé d'abaisser les sections de la tête, du pied et lombaire séparément plutôt que d'utiliser le bouton de remise à plat.

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

BASE RÉGLABLE

- Vérifiez sous la base réglable si toutes les connexions filaires sont bien effectuées et qu'aucun cordon ou aucune pièce de literie n'obstrue les mouvements de la base.
- Vérifiez si le voyant à DEL est bien allumé sur le boîtier de contrôle. S'il n'est pas allumé, vérifiez si les cordons d'entrée et d'alimentation sont connectés adéquatement.
- Débranchez la base pendant 60 secondes afin de réinitialiser les composants électroniques.
- Branchez la base réglable sur une prise électrique différente ou testez la prise de courant avec un autre appareil fonctionnel (l'utilisation d'un protecteur de surtension avec mise à la terre est recommandée).

TÉLÉCOMMANDE

- Assurez-vous que les piles sont correctement installées et n'ont pas besoin d'être remplacées.
- Assurez-vous que la fonction de verrouillage parental n'est pas activée. Voir la page 43 pour plus de détails.
- Assurez-vous que la télécommande est couplée à la base.

Sleeptracker-AI®

- Pour obtenir de l'aide avec le système de suivi du sommeil Sleeptracker-AI®, ouvrez l'application et accédez à Menu > Help > Contact Support ou écrivez à support@sleeptracker.com

Si vous n'avez pas résolu votre problème à l'aide des directives ci-dessus, veuillez relever le numéro de série sur la carte de garantie ou à l'arrière de la télécommande et appeler l'équipe du service à la clientèle de votre région.

Pour le service à la clientèle de Tempur-Pedic, veuillez appeler :
É.-U. : 1-844-309-3597 | Canada : 1-800-887-4321 | Mexique : 01-722-273-1810

Renseignements sur la garantie

Garantie limitée pour la base TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI®

TEMPUR-PEDIC NORTH AMERICA, LLC (« TEMPUR PEDIC™ ») GARANTIT QU'ELLE REMPLACERA OU RÉPARERA, À SA SEULE DISCRÉTION, LE MODÈLE TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® DE L'ACHETEUR S'IL S'AVÈRE DÉFECTUEUX EN RAISON D'UN DÉFAUT DE MATÉRIAUX OU DE FABRICATION, SOUS RÉSERVE DES LIMITATIONS DÉCRITES DANS CETTE GARANTIE.

TEMPUR-PEDIC™ DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT À LA QUALITÉ DES PRODUITS SAUF DISPOSITIONS CONTRAIRES DE LA PRÉSENTE GARANTIE. IL N'Y A AUCUNE GARANTIE QUI PROLONGE OU ÉTEND LES GARANTIES AU-DELÀ DE CE QUI EST SPÉCIFIÉ DANS LA PRÉSENTE GARANTIE.

CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE QU'AU MODÈLE TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI®. CE MODÈLE PEUT ÊTRE IDENTIFIÉ PAR RÉFÉRENCE AU NUMÉRO DE SÉRIE SUR LE PRODUIT.

ANNÉES 1 À 3 : COUVERTURE COMPLÈTE DES PIÈCES ET DE LA MAIN-D'ŒUVRE

La base réglable TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® est garantie contre les défauts de fabrication ou de matériaux pendant une période de trois (3) ans à compter de la date d'entrée en vigueur de la garantie. Durant ces trois premières années de garantie, l'ensemble du produit est ainsi couvert, y compris les composants électroniques, les composants électriques, les moteurs d'entraînement, les transducteurs, la barre de son, les composants ProSmart Air, les composants Sleeptracker-AI® et les composants d'alimentation fournis par l'usine. Sur réception d'un avis, au cours des trois premières années à compter de la date d'entrée en vigueur de la garantie, Tempur Pedic™ expédiera à l'acheteur des pièces de remplacement, sans frais pour l'acheteur, pour remplacer toute pièce défectueuse. De plus, Tempur Pedic™ assumera tous les frais autorisés de main-d'œuvre ainsi que les frais de transport liés à la réparation ou au remplacement de toute pièce que Tempur Pedic™ aura jugée défectueuse. Cette garantie de trois ans ne s'appliquera pas si l'acheteur ne retourne pas toutes les pièces défectueuses à Tempur Pedic™ dans les 15 jours suivant la réception par l'acheteur des pièces de remplacement fournies. Cependant, le retour du cadre n'est pas requis s'il doit être remplacé.

Cette garantie ne couvrira en aucun cas tout dommage attribuable à une utilisation inappropriée, à une usure normale ou à un poids excessif appliqué sur le produit. Cette garantie ne couvrira pas davantage tout acheteur autre que l'acheteur d'origine ni ne couvrira un produit acheté d'une tierce partie non autorisée. Si vous n'êtes pas l'acheteur d'origine de ce produit, vous l'acceptez « tel quel » et « avec tous ses défauts ». Si vous n'avez pas acheté cette base TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI®, nous exigerons de vous une preuve d'achat démontrant que vous êtes l'acheteur d'origine et que vous êtes en droit de faire une réclamation valide en vertu de cette garantie.

ANNÉES 4 ET 5 : COUVERTURE COMPLÈTE DES PIÈCES SEULEMENT

Sur réception d'un avis au cours des années quatre (4) et cinq (5) à compter de la date d'entrée en vigueur de la garantie, Tempur Pedic™ offrira à l'acheteur de remplacer toute pièce défectueuse. Les composants électroniques, les composants électriques, les moteurs d'entraînement, les composants ProSmart Air, les composants Sleeptracker-AI®, les transducteurs, la barre de son et les composants d'alimentation fournis par l'usine sont inclus. Ces deux (2) années de garantie ne s'appliqueront pas si l'acheteur ne retourne pas toutes les pièces défectueuses à Tempur Pedic™ dans les 15 jours suivant la réception par

l'acheteur des pièces de remplacement. L'acheteur doit assumer tous les frais de service, de transport, de main-d'œuvre et d'expédition liés à la livraison ou au remplacement des pièces défectueuses.

CADRE SEULEMENT - GARANTIE DE 1 À 25 ANS

Nonobstant ce qui précède, Tempur Pedic™ prolonge à 25 ans la garantie sur le cadre utilisé avec ce produit. Spécifiquement, Tempur Pedic™ garantit que pendant 25 années complètes, tout défaut de main-d'œuvre ou de matériaux utilisés dans ledit cadre sera couvert. Dans le cas d'un défaut de cadre, le remplacement complet du produit sera offert. Aux fins de cette garantie de 25 ans, le cadre se compose de la structure métallique de la base et exclut spécifiquement son recouvrement, ses rails latéraux, sa plate-forme et ses pattes, le mécanisme de levage de l'actionneur et les transducteurs, le boîtier de contrôle, les télécommandes, le bloc d'alimentation, les composants ProSmart Air, les composants Sleeptracker-AI®, la barre de son et tous les cordons d'alimentation.

CONDITIONS GÉNÉRALES SUPPLÉMENTAIRES

Cette garantie ne couvrira en aucun cas tout dommage attribuable à une utilisation inappropriée, à une usure normale ou au non-respect des restrictions de poids recommandées. Cette garantie ne couvrira pas davantage tout acheteur autre que l'acheteur d'origine ni ne couvrira un produit acheté d'une tierce partie non autorisée. Si vous n'êtes pas l'acheteur d'origine de ce produit, vous l'acceptez « tel quel » et « avec tous ses défauts ». Si vous n'avez pas acheté cette base TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® directement auprès de Tempur Pedic™, nous exigerons de vous une preuve d'achat démontrant que vous êtes l'acheteur d'origine et que vous êtes en droit de faire une réclamation valide en vertu de cette garantie. Cette garantie ne comprend pas la couverture de tout dommage causé par l'acheteur ou par d'autres utilisateurs si le produit a été utilisé de manière non conforme aux directives d'utilisation ou d'entretien soulignées dans le Manuel du propriétaire, dans cette garantie ainsi que dans tout autre document applicable publié ou approuvé par Tempur Pedic™. Également, la couverture ne s'applique pas si le produit a été réparé ou modifié par l'acheteur ou par une tierce partie non autorisée ou si le produit a été endommagé en transit. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages faits aux matelas, tissus, câbles, cordons électriques ou articles fournis par des revendeurs, tel que défini ci-dessous. Contactez le revendeur ou d'autres tierces parties appropriées pour obtenir les renseignements concernant la garantie de ces articles. Cette garantie ne s'applique pas davantage à tout appel de service non nécessaire, incluant les coûts pour des appels de service à domicile dans le seul et unique but d'éduquer le consommateur quant à la base réglable ou pour repérer un mauvais raccordement électrique. De plus, si les restrictions de poids recommandées ne sont pas suivies (formats grand, simple long, très grand CAL divisé/double, très grand et très grand CAL - jusqu'à 850 lb chacun, limite de fonctionnement de 750 lb), cette garantie sera annulée.

Les pièces de remplacement peuvent être neuves ou remises à neuf, à la discrétion de Tempur Pedic™.

À l'exception de la garantie de 25 ans fournie pour le cadre de ce produit, aucune garantie ne s'applique après cinq ans à compter de la date d'entrée en vigueur de cette garantie limitée.

LIMITATIONS SUPPLÉMENTAIRES RELATIVES À LA COUVERTURE DE GARANTIE

Dans le cas où une réclamation de garantie est déposée et qu'un remplacement en vertu de

Renseignements sur la garantie

la garantie est jugé nécessaire, l'acheteur devra remettre à Tempur Pedic™ le produit d'origine incluant tout composant au moment du remplacement. Cependant, le retour du cadre n'est pas requis s'il doit être remplacé.

La réparation ou le remplacement du modèle TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® ou de ses composants, en vertu de cette garantie limitée, s'appliquera à la période de garantie d'origine et ne servira pas à prolonger cette période. Cette garantie commence à la « date d'entrée en vigueur de la garantie », soit la date d'achat pour les nouveaux produits non utilisés.

Si vous n'avez pas acheté ce modèle TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® directement auprès de Tempur Pedic™, une preuve d'achat sera requise pour démontrer que vous êtes l'acheteur d'origine et que vous êtes en droit de faire une réclamation valide en vertu de cette garantie.

Si la preuve d'achat d'origine n'est pas fournie par l'acheteur, Tempur Pedic™ se réserve le droit de déterminer si le produit est couvert ou non par cette garantie et si la date de fabrication peut être utilisée en remplacement de la date d'entrée en vigueur de la garantie.

La décision de réparer ou de remplacer les pièces défectueuses en vertu de cette garantie devra être prise par Tempur Pedic™ à son choix et à sa seule discrétion. À l'exception de la garantie fournie pour le cadre de ce produit, aucune garantie ne s'applique après cinq ans à compter de la date d'entrée en vigueur de cette garantie limitée.

TEMPUR-PEDIC™ NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF OU DE TOUT AUTRE DOMMAGE RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT OU DE L'INOBSERVATION DES DISPOSITIONS DE CETTE GARANTIE. DANS LE CAS D'UNE INOBSERVATION DES DISPOSITIONS DE CETTE GARANTIE, LE REMPLACEMENT OU UN CRÉDIT POUR LE REMPLACEMENT SERA L'UNIQUE RECOURS DE L'ACHETEUR TEL QUE STIPULÉ DANS LA PRÉSENTE GARANTIE.

IL N'Y A AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, ET CELA COMPREND LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISATION ET DE COMPATIBILITÉ POUR UNE

UTILISATION PARTICULIÈRE OU À DES FINS PARTICULIÈRES, AUTRE QUE LA GARANTIE DÉCRITE FIGURANT DANS LA PRÉSENTE GARANTIE.

Certains États ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs; conséquemment, la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à chaque acheteur. Cette garantie accorde des droits juridiques spécifiques à l'acheteur. Il se peut que l'acheteur puisse bénéficier d'autres droits, qui varient d'un État à l'autre.

Si, en tant qu'acheteur, vous avez quelque problème que ce soit avec votre base réglable TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® durant la période de garantie, veuillez consulter la section dépannage du Manuel du propriétaire. Si le problème persiste, veuillez contacter le service à la clientèle de Tempur Pedic™ en appelant sans frais au 1 800 309-3597 ou en écrivant à l'adresse customer.service@tempurpedic.com.

VEUILLEZ CONSERVER CE DOCUMENT DE GARANTIE AINSI QUE LE REÇU DE CAISSE D'ORIGINE POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE ET CONSULTATION.

Cette garantie est valide dans tous les 50 États, à Porto Rico, au Mexique et au Canada. Réparation ou remplacement de pièces de la base TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR

SI VOUS RENCONTREZ DES PROBLÈMES AVEC VOTRE BASE RÉGLABLE DURANT LA PÉRIODE DE LA GARANTIE, VEUILLEZ CONSULTER LES INSTRUCTIONS DANS CE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE. SI VOS PROBLÈMES PERSISTENT, COMMUNIQUEZ AVEC LE SERVICE À LA CLIENTÈLE DE TEMPUR-PEDIC :

Assurez-vous d'avoir votre reçu à portée de main.

NUMÉRO SANS FRAIS DU SERVICE À LA CLIENTÈLE DE TEMPUR-PEDIC : É.-U. : 1 844 309-3597 | Canada : 1 800 887-4321 | Mexique : 01-722-273-1810

MERCI ET PROFITEZ DE VOTRE BASE RÉGLABLE TEMPUR ERGO PROSMART™ POWERED BY SLEEPTRACKER-AI®.

Numéro de série : _____
(Indiquez votre numéro de série ici pour une consultation rapide.)

Atención: Restricciones importantes sobre la seguridad

Lea todas las instrucciones antes de usar su base ajustable. TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI®.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

⚠️ WARNING

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

Para reducir el riesgo de recibir una descarga eléctrica, asegúrese que la base está en una posición horizontal con todos los motores apagados y desenchufe la base del tomacorriente o del regulador de voltaje antes darle mantenimiento o de limpiarla.

Mantenga el cable de electricidad lejos de las superficies calientes. Nunca haga funcionar la base cuando la rejilla de ventilación se encuentre tapada.

Mantenga las rejillas de ventilación sin pelusas, cabello y cosas similares.

No deje caer o introduzca objeto alguno dentro de las rejillas.

Si se ha dañado el cable o enchufe, o no está funcionando apropiadamente, o si por accidente ha sido mojada la base, suspenda el uso de la base.

Sólo utilice el somier para el uso previsto, como se describe en este manual. No utilice accesorios/aditamentos que no sean recomendados por el fabricante.

La supervisión directa es necesaria cuando la base está siendo utilizada junto o cerca de niños, personas discapacitadas o conveientes. Para su óptima seguridad y protección, conecte la base a un regulador de voltaje (no incluido).

Una conexión inapropiada del equipo puede dar lugar a que haya un riesgo de descarga eléctrica, incendio eléctrico o un funcionamiento irregular de la base. Si el enchufe no cabe en su tomacorriente, contacte a un electricista calificado para que le instale un tomacorriente apropiado. Una modificación no autorizada o no usar un regulador de voltaje invalidan su garantía.

Aviso de garantía:

No abra o manipule la caja de control, motores, o control remoto (con la excepción de los compartimentos de las pilas). La garantía se invalidará si el funcionamiento interno de esos componentes son manipulados. Para que obtenga una información completa de la garantía consulte la sección de información de garantía en las páginas 65-66.

Responsabilidad para el uso doméstico y en el hospital:

La base TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR Powered by Sleeptracker-AI® está diseñado únicamente para uso doméstico. Esta base no fue diseñada como una cama de hospital y no está diseñada para cumplir con los estándares de un hospital.



No utilice esta base con equipos de oxigenoterapia TIPO TIENDA o cerca de gases explosivos.



Niños y mascotas pequeñas: Los niños y las mascotas pueden ser

aplastados o asesinados si quedan atrapados en las partes móviles de la cama. Antes de reposicionar la base, verifique que los niños y las mascotas pequeñas no estén cerca

o debajo de la base. No enseñe a los niños a operar el control remoto.

Deseche de inmediato todos los materiales de embalaje, ya que pueden representar un riesgo de asfixia para niños pequeños y mascotas.

Dispositivos de seguridad:

Operación manual: si algo queda atrapado en la plataforma cuando se aplana, puede elevar manualmente la plataforma levantando tanto la cabeza como el pie para aliviar la presión y permitir la liberación.

Bloqueo para niños: este control remoto está programado con una función de seguridad para niños. Puede encontrar información sobre la activación y desactivación de esta función en la (s) página (s) de Control remoto y en la parte posterior de su control remoto.

Parada de emergencia: detenga el movimiento de la plataforma presionando cualquier botón del control remoto o presionando el botón de la Caja de respaldo de batería ubicada debajo de la base.

Corte de energía: use la "Caja de respaldo de batería de emergencia" como fuente de energía temporal para llevar la base a la posición deseada. Las instrucciones sobre cómo operar la Caja de respaldo de batería se encuentran en la (s) página (s) de respaldo de batería de emergencia.

POTENCIA DE ENTRADA:	AC 100-240V 50/60 HZ 2.0A
POTENCIA DE SALIDA:	DC 29V 2.0A
WATTS:	58W

Calificaciones de productos:

Los motores de elevación no están diseñados para funcionar continuamente durante más de dos [2] minutos en un periodo de dieciocho [18] minutos o aproximadamente un ciclo de trabajo del 10 %. Intentar eludir o superar esta clasificación acortará la vida útil del producto y puede anular la garantía.

Los motores de masaje no están diseñados para funcionar continuamente durante más de 30 minutos a la vez. Permita que el sistema de masaje descanse durante 30 minutos después de que el masaje automático se apague antes de reiniciar.

Peso límite:

Los límites de peso en los cuales ha sido diseñada la base TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® SYSTEM es de 385kg.

El peso máximo que la cama puede soportar por persona es de 350 libras con el peso distribuido uniformemente entre las secciones de la cabeza y los pies. Este producto no está diseñado para soportar o levantar esta cantidad de peso solo en las secciones de la cabeza o los pies. NOTA: Exceder las restricciones de peso recomendadas podría dañar su SISTEMA TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® y anular su

precauciones de seguridad

garantía. Para obtener el mejor rendimiento, debe entrar y salir del SISTEMA TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® mientras está en la posición plana o completamente baja.

El SISTEMA TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® cabe fácilmente dentro de marcos de cama, camas con muebles y camas con plataforma que están certificadas para soportar un mínimo de 900 libras. Si utiliza esta base ajustable sin las patas y la coloca directamente sobre el marco de una cama o una cama con plataforma, se recomienda encarecidamente utilizar soportes cruzados (listones) para garantizar que el SISTEMA TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® mantenga la estabilidad durante el funcionamiento. Para un mejor funcionamiento, usted debe acostarse y levantarse de su base TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI® SYSTEM, mientras esté en posición horizontal, completamente plana.

Exceder las restricciones de peso podría dañar la base y o causar lesiones y anula la garantía de su producto.

Ruidos:

En el funcionamiento normal de la base, cuando hay contacto con las ruedas de elevación y la plataforma (marco metálico), se crean ruidos de contacto, estos son normales.

Cuidado De La Tela:

Para prolongar la vida de la tela, proteja de la luz directa del sol siempre que sea posible. Para la limpieza de manchas, limpie el área con una esponja ligeramente húmeda o aspiradora con un accesorio de cepillo suave para eliminar la suciedad. Mantenga a un mínimo de 30 cm (12 pulgadas) alejado de fuentes de calor directo. Para una limpieza más profunda, como los derrames de líquidos, utilice un paño limpio y seco o un cepillo de cerdas suaves. Limpie con un paño limpio humedecido con agua tibia. No moje en exceso. Secar a la sombra lejos del calor directo. Si marcas persistentes permanecen visibles después de la limpieza, busque ayuda de un profesional de limpieza.

Entretien de la base réglable ACTIVEbreeze® :

Les bases réglables TEMPUR-PEDIC ACTIVEbreeze ERGO EXTEND™ sont équipées de filtres à ventilateur amovibles et lavables. L'intervalle de nettoyage recommandé pour les filtres est tous les 3 mois ou plus fréquemment si nécessaire. Los filtros deben limpiarse con un cepillo suave o con aire comprimido.

- Étape 1 : Élevez le lit à la position préférée pour regarder la TV afin d'avoir accès au ventilateur.



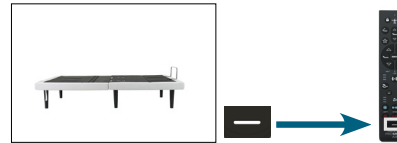
- Étape 2 : Retirez le filtre en saisissant la poignée et en la poussant doucement vers le haut.



- Étape 3 : Nettoyez le filtre avec un détergent doux et de l'eau et asséchez-le avant de le réinstaller.
- Étape 4 : Réinstallez le filtre en le poussant vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.



- Étape 5 : Remettez la base en position à plat ou horizontale.



Cumplimiento con la FCC:

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio / TV para obtener ayuda.

precauciones de seguridad

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Sistema Sleeptracker-AI® de Tempur-Pedic®
Para TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR

Componentes del sistema:

Sleeptracker-AI® Sleep Monitoring System Model STS-60 / STS-60A:

- Una unidad de tratamiento Sleeptracker-AI®
- Uno o dos sensores Sleeptracker-AI® *

Sleeptracker-AI® smart Cable Modelo STC-10 / STC-10 Rev B

Tarjeta de inicio con código 2D.

Garantía y asesoramiento de uso.

* **Nota:** la cantidad de sensores incluidos depende del modelo de TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + Sleeptracker-AI® comprado.

Datos técnicos

Sistema de monitoreo del sueño Tempur® Sleeptracker-AI® Modelo STS-60 / STS-60A:

- Potencia de entrada: 5 V CC, 1,5 A

WiFi:

IEEE802.11a/b/g/n/ac

Rango de frecuencia wifi:

Bandas ISM de 2,4 GHz 2,412-2,472 GHz

5,15-5,25 GHz (FCC UNII-banda baja) para EE. UU./Canadá y Europa

5,25-5,35 GHz (FCC UNII-banda media) para EE. UU./Canadá y Europa

5,47-5,725 GHz para Europa 5,725-5,825 GHz (FCC UNII-banda alta) para EE. UU./

Canadá

Canal AP Wi-Fi:

802.11b:

EE, UU., Canadá y Taiwán - 1 - 11

La mayoría de los países europeos - 1 - 13

802.11g:

EE,UU. y Canadá - 1 - 11

La mayoría de los países europeos - 1 - 13

802.11n:

EE,UU. y Canadá - 1 - 11

La mayoría de los países europeos - 1 - 13 802.11a:

EE. UU.: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136,

140, 149, 153, 157, 161, 165

Potencia de salida (límite de nivel de placa):

2.4G

Mín Tipo Máx Unidad

11b (11Mbps) @EVM<35% 14 16 18 dBm

11g (54Mbps) @EVM≤-27dB 12 14 16dB

11n (HT20 MCS7) @EVM≤-28dB 11 13 15dB

11n (HT40 MCS7) @EVM≤-28dB 10 12 14dB

5G

Mín Tipo Máx Unidad

11a (54Mbps) @EVM≤-27dB 11 13 15dBm

11n (HT20 MCS7) @EVM≤-28dB 8 10 15dBm

11n (HT40 MCS7) @EVM≤-28dB 8 10 12dBm

11ac (VHT20 MCS8) @EVM≤-30 dB 8 10 12 dBm

11ac (VHT40 MCS9) @EVM≤-32 dB 7 9 11 dBm

11ac (VHT80 MCS9) @EVM≤-32 dB 6 8 10 dBm

Estándar Bluetooth®:

Bluetooth 4.2+Velocidad de datos mejorada (EDR)

Compatibilidad con Bluetooth 5

Rango de frecuencia Bluetooth:

2402MHz-2483MHz

Potencia de salida:

Mín Tipo Máx Unidad

BDR 0 2 4 dBm

EDR -4 -1 1 dBm

Baja energía 0 2 4 dBm

Cable inteligente modelo Sleeptracker-AI® STC-10 / STC-10 Rev B:

- Potencia de entrada: 29V DC, 100mA

- Potencia de salida 5V DC, máx 500mA / máx 1.5A

Aprobaciones:

- FCC Parte 15B, FCC Parte 15C

- ISED ICES-3(B)/NMB-3(B), RSS-Gen, RSS-102, RSS-210

© 2023 Tempur Sealy Internacional, Inc.

Reservados todos los derechos. Patentes estadounidenses e internacionales concedidas de Tempur Sealy International, Inc. TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR es marca comercial de Tempur Sealy International, Inc.

© 2005-2023 Fullpower Technologies, Inc.

Reservados todos los derechos. Patentes estadounidenses e internacionales concedidas y pendientes. Sleeptracker-AI® es una marca comercial de Fullpower Technologies, Inc., registrada en EE. UU. y otros países.

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de Tempur Sealy International, Inc. está bajo licencia. Otras marcas registradas y los nombres comerciales son de sus respectivos dueños.

Para obtener ayuda, visite nuestro sitio web: www.sleeptracker.com

Los servicios y la disponibilidad de las aplicaciones están sujetos a cambios en cualquier momento, es posible que no estén disponibles en todas las áreas y pueden requerir suscripciones por separado.

Este producto no es un dispositivo médico y no se debe utilizar para diagnosticar o

precauciones de seguridad

tratar una condición médica.
Diseñado en Santa Cruz, California
Hecho en China

Requisitos del sistema:

- Dispositivo móvil con iOS o Android.
- Red wifi existente

Requiere la aplicación Tempur-Pedic® Sleeptracker-AI® de Fullpower Technologies, disponible en la App Store de Apple o en Google Play.

Requiere conexión Wi-Fi a su red doméstica y acceso a Internet a través de un enrutador o módem.

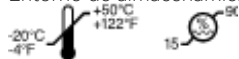
Apple y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. Y en otros lugares. App Store es una marca de servicio de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros lugares. iOS es una marca comercial o una marca comercial registrada de Cisco en los Estados Unidos y en otros lugares, y se utiliza bajo licencia.

Google Play, Android y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google Inc.

100-240 V CA
50/60 Hz

Contiene el módulo transmisor ID FCC: H8N-WLL6540, IC: 1353A-WLL6540 (o) ID FCC:2AF2O-FPM20, IC: 20700-FPM20

Entorno de almacenamiento sin condensación



Tempur-Pedic North America, Inc.
1000 Tempur Way
Lexington, KY 40511

Tempur-Pedic Canada
145 Milner Ave.
Scarborough, Ontario M1S 3R1

Declaración de certificación de la FCC

Este equipo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento de este equipo está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) el equipo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) el equipo debe aceptar cualquier interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Importante: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Tempur Sealy International ("Tempur") podría anular el cumplimiento de la compatibilidad

electromagnética y anular su autoridad para operar este equipo.

Este equipo fue probado para el cumplimiento de la FCC en condiciones que incluían el uso de dispositivos periféricos Tempur y cables y conectores Tempur entre los componentes del sistema. Es importante que use los cables y conectores Tempur entre los componentes del sistema para reducir la posibilidad de causar interferencias en las radios, televisores y otros dispositivos electrónicos. Puede obtener los cables y conectores Tempur adecuados a través de un distribuidor autorizado de Tempur.

Parte responsable (contacto solo para asuntos de FCC):

Tempur-Pedic North America, Inc.
1000 Tempur Way
Lexington, KY 40511

El sistema de monitoreo del sueño Sleeptracker-AI® modelo STS-60 / STS-60A:
FCC ID: 2AF2O-ST560

Declaración de cumplimiento de ISED

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de ISED. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo. Este dispositivo cumple con las especificaciones ICES-003 Clase B de Industry Canada.

Exposición a energía de radiofrecuencia

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos en el Boletín 65 de OET de la FCC y en el estándar RSS-102 de Industry Canada para un ambiente no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm (aproximadamente 8 pulgadas) entre el radiador y su cuerpo. Este equipo no debe colocarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Aviso sobre el marcapasos

Si utiliza un dispositivo médico como un marcapasos o un desfibrilador automático implantable (ICD), consulte a su médico antes de usar este producto.

lista de partes

Antes de desechar los materiales de empaque asegúrese de que tiene todas las partes.

Algunas piezas pueden estar fijadas a la base o dentro de cajas, por favor verifique cuidadosamente.

- A) (1) Control remoto inalámbrico y (2) pilas triple A.
- B) Barra de retención del colchón (1)*
- C) Patas (6)
- D) Cable de alimentación (1)
- E) Fuente de alimentación (1)
- F) Correa de respaldo de la batería (1)
(req. 2 pilas alcalinas 9V (la cuadrada) no incluida)
- G) Correa de conexión †*

Equipo adicional (no incluido):

- Regulador de voltaje (1)
- Pilas alcalinas 9V (2)

- * Estos componentes están adheridos a la base sólo para el envío. Retírelos con cuidado de la base y sepárelos.
- ** Dejar conectada a la fuente de alimentación
- † Sólo se incluyen con las bases Individuales.

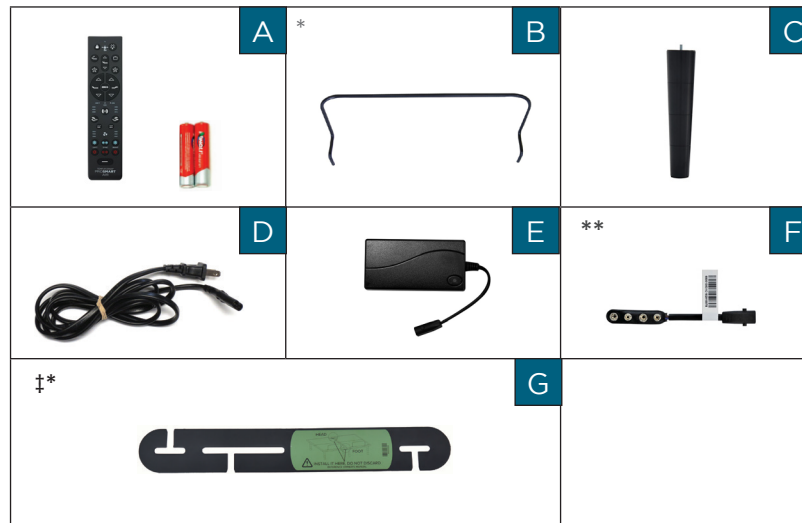
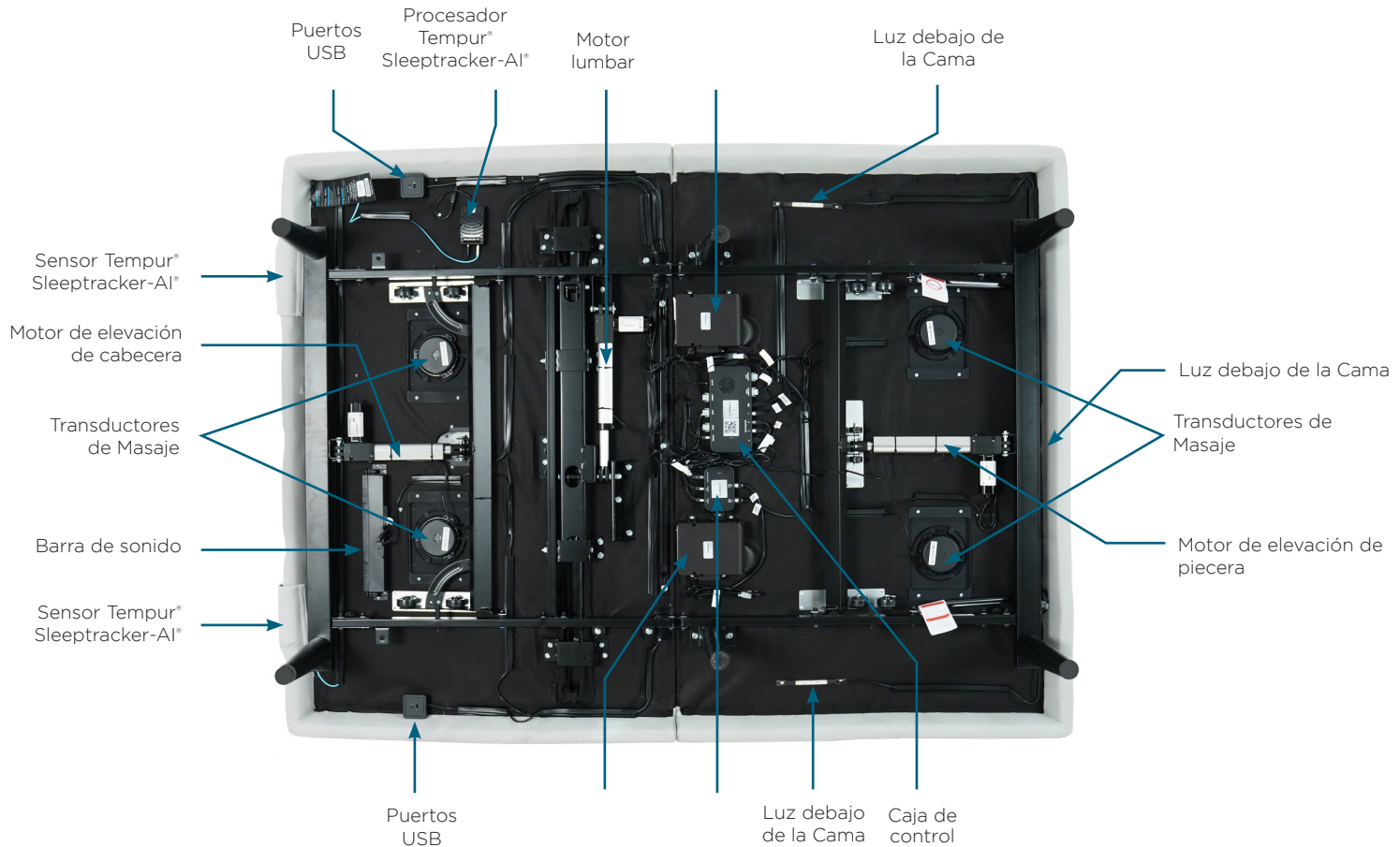


diagrama de la base

Para acceder a todas las funciones de su base inteligente, descargue la aplicación Tempur-Pedic Sleeptracker-AI® y configúrela usando el código QR que se encuentra en la parte posterior del control remoto.



instalación de la base

Se necesitan siempre dos personas para instalar la base.

PASO 1

Coloque la caja de la base de la cama en el lugar deseado, con la parte de abajo de la cama hacia arriba.

Quite las cintas de seguridad y los materiales de empaque con cuidado de no perforar la caja con algún objeto afilado.

PASO 2

Retire la base de la cama de la caja. Desplegar la cama asegurándose de mantener la parte inferior de la cama hacia arriba.



PASO 3

Para instalar los soportes de la cabecera, vea las instrucciones detalladas en la página 73.

Las patas incluidas están armadas. Usted tiene 4 opciones de altura para usar en segmentos de 3”(7.62cm) puede remover los segmentos de las patas para lograr la altura deseada.

Para instalar las patas, enrosque en los orificios destinados para ello, y ajuste con la mano. **No apriete demasiado.**



PASO 4

Si se instala una base dividida, consulte la página 71-72.

Encuentre la caja de emergencia e instale (2) pilas de 9-voltios (no están incluidas). Se recomienda dejar la batería correa trasera unida a la fuente de alimentación para usar cuando sea necesario.



instalación de la base

PASO 5

Desenrolle el cable de entrada (conectado al puerto de energía de la caja de control) y conéctelo a la fuente de alimentación.



PASO 6

Desenrosque el cable de alimentación y conéctelo a la fuente de alimentación. Coloque la fuente de alimentación en el piso y extienda el cable de alimentación hasta el regulador de voltaje (no incluido) y conecte el regulador a la toma de corriente más cercana al equipo.



PASO 7

Con cuidado gire la base y póngala con las patas sobre el piso. Importante: Hacen falta dos personas para girar la base de la cama. No la arrastre por el piso. No deje descansar el marco de lado ya que la presión excesiva puede dañar las patas.

PASO 8

Conecte la base y el cable de alimentación al regulador de voltaje (no incluido) y este regulador a la toma de corriente más cercana.

PASO 9

Verifique que las pilas estén correctamente instaladas en el control remoto. Compruebe rápidamente las funciones del control remoto para verificar que la instalación es correcta.

La base debe estar colocada en posición horizontal antes de poner el colchón sobre la base.

PASO 10

Para instalar la barra de retención del colchón, inserte cada extremo de la barra en los agujeros al pie de la plataforma.



instalación de la base

PASO 11

Usando el control remoto, ajuste la cabeza de la base a su posición completamente vertical.



Para completar la configuración de Smart Base, deberá descargar la aplicación Sleeptracker y seguir las indicaciones de la aplicación. Una vez que la aplicación esté conectada, permitirá el acceso a la funcionalidad completa de su nueva base inteligente TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR Base.

PASO 12

Confirme que el LED del procesador Sleeptracker negro parpadea en verde. Esto puede tardar hasta 90 segundos. Esto indica que el procesador está encendido y listo para conectarse a una red WiFi.



¡Ya ha terminado la instalación básica! Vea las instrucciones de las páginas 55-57 para conocer como operar el control remoto.

PASO 13

El cliente debe escanear el código QR en el empaque del control remoto o en la etiqueta lateral trasera del control remoto para configurar la aplicación Sleeptracker.



¡IMPORTANTE!: Para su seguridad, lea el manual del propietario detenidamente y en su totalidad, antes de hacer funcionar el producto. Las descargas eléctricas podrán ocurrir si los componentes eléctricos no están instalados o no se pongan a funcionar conforme a estas instrucciones.

mattress setup

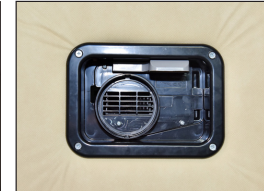
STEP 1

Always use two people when setting up the mattress. Place the mattress box in a desired location and remove the mattress from the box and bag, making sure not to puncture the box or mattress bag with any sharp objects while removing mattress from packing materials. Place the mattress on the bed base and ensure head and foot ends are properly aligned.



STEP 3

Connect the mattress hoses to the bed base. Reach under the mattress and pull the hose and connector down to the bed base. Align the connector tabs of the mattress hose with the fan outlet of the bed base. Insert and twist until the connector is locked in place.



STEP 2

Raise the mattress on the bed base to make hose connections. Adjust the bed base to TV preset using the remote.

Spanish TBD

Lower the mattress and bed base to the flat position using the remote control flat button. Setup is now complete. Refer to remote control guide and user manual pages 10-13 and 16 for complete information regarding tandem setups and operation of the adjustable bed base and ACTIVEbreeze® systems.



Setup is now complete! Test all functions on remote.

control remoto

El Control Remoto se entrega previamente sincronizado y/o configurado a su base ajustable. Se necesitan tres (2) pilas AAA para que funcione el control remoto (incluidas).



AJUSTAR



Ajustes de la Posición de la Cabecera

Utilícela para levantar y bajar la sección de la cabecera de su base ajustable.



Ajustes de la Posición de los Pies

Utilícela para levantar y bajar la sección de los pies de su base ajustable.



Ajustes Soporte de Lumbar

Aumentar y disminuir el apoyo lumbar.

PREDETERMINADOS



Posición ZERO-G* †

Eleva sus piernas y cabeza para liberar la presión en la espalda inferior.



Posición Horizontal: *

Cuando se oprime el modo horizontal baja la cabecera y la parte de los pies a la posición horizontal y apaga el masaje (si está funcionando).



Posición de Reajuste de la Televisión: †

Mueva la cabecera y la parte de los pies a la posición donde pueda ver la televisión.



Posición de QuietMode™: †

Levante ligeramente la cabecera de cama para ayudar a que se abran las vías respiratorias



Posición de Reajuste Favorita 1&2 †

Posición de Reajuste Reprogramable, donde puede guardar su posición favorita de relajación y encontrarla con un solo toque cada vez que la necesite.



Luz LED debajo de la cama *

Encienda/apague la luz LED que está debajo de la cama.

* No programable para el usuario.

† Puede ser reprogramado a la posición deseada por el usuario.

El ZERO-G®, TV en la Cama, Para no Respirar y Favorito 1 & 2 en los reajustes de la cama pueden ser reprogramados a cualquier posición que el usuario escoja. Simplemente ajuste la cabecera a la posición deseada, luego mantenga presionado cualquiera de los 4 botones hasta que la luz de fondo del control remoto parpadee dos veces. El botón en ese momento está reprogramado. Para llevar a los botones a sus posiciones originales, oprima los botones One-touch Flat y Zero-G® simultáneamente por 5 segundos. La luz de fondo de control remoto parpadeará dos veces para indicar que fueron llevados a sus posiciones iniciales.

control remoto

El Control Remoto se entrega previamente sincronizado y/o configurado a su base ajustable. Se necesitan tres (2) pilas AAA para que funcione el control remoto (incluidas).

MASAJE



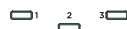
Control Masaje en la Zona de la Cabeza:

Cambia el masaje de cabeza a través de 3 niveles de intensidad cuando se presiona mientras está en el modo de masaje (Bajo > Medio > Alto > Apagado) Ajusta la salida del nivel de graves del masaje de cabeza a través de 3 niveles cuando se presiona mientras está en el modo SoundScape™ (Bajo > Medio > Alto)



Control del Masaje en la Zona de los Pies:

Ciclos de masaje de pies a través de 3 niveles de intensidad mientras está en modo de masaje (Bajo > Medio > Alto > Apagado) Ajusta la salida del nivel de graves del masaje de pies a través de 3 niveles cuando se presiona mientras está en el modo SoundScape™ (Bajo > Medio > Alto)



Masaje / Control de modo SoundScape™***

Cambia los modos de onda de masaje cuando se presiona mientras está en modo masaje (1 > 2 > 3 > Apagado). Masaje de intensidad el valor predeterminado es bajo. Una vez activado, el masaje automáticamente apagar después de 30 minutos.

*Mantenga presionado durante 3 segundos para cambiar de Masaje a modo SoundScape™ o viceversa. Durante el cambio de modo, El LED 1-2-3 parpadeará para la transición al modo SoundScape™, seguido de una señal verbal de la barra de sonido 'Modo de sonido' o 'Modo Masaje'. El modo predeterminado es el modo de masaje.

Ajusta la salida del nivel de graves del masaje de cabeza y pies a través de 3 niveles cuando se presiona mientras está en SoundScape™ modo (Bajo > Medio > Alto).



Configuración de masaje de 28 Hz (Cuerpo Relajarse)**

Cambia la salida de frecuencia del transductor actual a 28 Hz en los niveles de intensidad actuales. Si no hay transductores activos, enciende ambas zonas de la cabeza y los pies con la intensidad predeterminada a una frecuencia de 28 Hz.



Configuración de masaje de 28 Hz (Mental Relajarse)**

Cambia la salida de frecuencia del transductor actual a 40 Hz en los niveles de intensidad actuales. Si no hay transductores activos, enciende ambas zonas de la cabeza y los pies con la intensidad predeterminada a una frecuencia de 40 Hz.

** Para obtener más opciones de frecuencia y beneficios relacionados con el masaje, descargue y acceda a funciones adicionales en la aplicación Tempur® Sleeptracker-AI®.

REFRIGERACIÓN POR VENTILADOR



DERECHO | IZQUIERDO



Enfriamiento con ventilador izquierdo y derecho

Simplemente toque los botones de enfriamiento del ventilador IZQUIERDO o DERECHO para recorrer los niveles de intensidad para el lado IZQUIERDO o DERECHO de la base.

Los lados IZQUIERDO y DERECHO de la cama se identifican a continuación. Para el funcionamiento del ventilador en una configuración dual/sincrónica, consulte Modo de ventilador dividido.

- Bajo = LED azul inferior
- Medio = 2 LED azules inferiores
- Alto = Los 3 LED azules
- Apagado = Sin LED

*Una base TXL y CKS tiene 1 ventilador. Cualquiera de los 3 botones del ventilador controlará el único ventilador.



Enfriamiento con ventilador - modo de sincronización

Al presionar el botón sincronización de enfriamiento se alternará simultáneamente entre las intensidades de enfriamiento del ventilador (Bajo / Medio / Alto / Apagado) para los lados izquierdo y derecho de la base (o un solo ventilador para tamaño TXL, CKS) cuando se presione.

CALEFACCIÓN POR VENTILADOR



DERECHO | IZQUIERDO



Calefacción de ventilador izquierdo y derecho

Simplemente toque los botones de calefacción del ventilador IZQUIERDO o DERECHO para recorrer los niveles de intensidad para el lado IZQUIERDO o DERECHO de la base.

Los lados IZQUIERDO y DERECHO de la cama se identifican a continuación. Para el funcionamiento del ventilador en una configuración dual/sincrónica, consulte Modo de ventilador dividido.

- Bajo = LED rojo inferior
- Medio = 2 LED rojos inferiores
- Alto = Los 3 LED rojos
- Apagado = Sin LED

*Una base TXL y CKS tiene 1 ventilador. Cualquiera de los 3 botones del ventilador controlará el único ventilador.



Calefacción de ventilador - modo de sincronización

Al presionar el botón sincronización de calefacción se alternará simultáneamente entre las intensidades de calentamiento del ventilador (Bajo / Medio / Alto / Apagado) para los lados izquierdo y derecho de la base (o un solo ventilador para tamaño TXL, CKS) cuando se presione.

VARIOS MODOS DE VENTILADOR



Modo de ventilador dividido

Este modo se aplica solo a los tamaños TXL y CKS que ya se han sincronizado de forma inalámbrica mediante los botones de sincronización en la parte posterior de los controles remotos. Luego, usando el control remoto de la base del lado izquierdo, presione y mantenga presionado el botón de calentamiento izquierdo y el botón de enfriamiento sincronizado durante 6 segundos. Después de 6 segundos, la luz de fondo del control remoto debe parpadear 2 veces para indicar que las bases ahora están en modo de ventilador dividido. En el modo de ventilador dividido, los botones del ventilador en ambos controles remotos volverán al estado predeterminado donde todos los botones del ventilador controlan todos los ventiladores en bases sincronizadas.

- Los botones del ventilador del lado izquierdo controlarán los ventiladores en la base del lado izquierdo.
- Los botones del ventilador del lado derecho controlarán los ventiladores en la base del lado derecho.
- Los botones de sincronización del ventilador controlarán los ventiladores en las bases de los lados izquierdo y derecho juntos.

Para desactivar el modo de ventilador dividido:

Use el control remoto desde cualquiera de las bases para mantener presionado el botón derecho de calentamiento y el botón sincronizado de enfriamiento durante 6



segundos. Después de 6 segundos, la luz de fondo del control remoto debe parpadear 2 veces para indicar que las bases ya no están en el modo de ventilador dividido. Cuando se desactiva el modo de ventilador dividido, los botones del ventilador en ambos controles remotos volverán al estado predeterminado donde todos los botones del ventilador controlan todos los ventiladores en bases sincronizadas.

Modo de demostración minorista

Mantenga presionados los botones de enfriamiento IZQUIERDO y DERECHO simultáneamente durante 3 segundos, después de lo cual todos los LED de los ventiladores deberían parpadear en azul 3 veces, lo que indica que el modo de demostración minorista está activo. La intensidad y la duración del ventilador deben seguir la sección Modo de demostración minorista en la pestaña Modos de ventilador.

Para desactivar el modo de demostración

minorista: Presione cualquiera de los botones de enfriamiento o calefacción del ventilador.

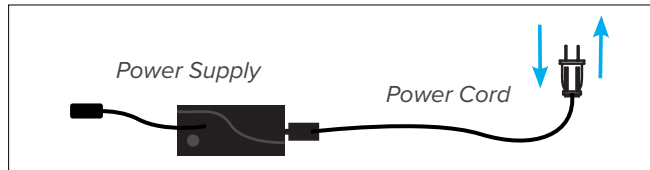
control remoto

Configuración de control remoto

El Control Remoto se entrega previamente sincronizado y/o configurado a su base ajustable. Pero en caso de que se haya desconfigurado, siga estos sencillos pasos:

PASO 1

Retire la cubierta posterior del control remoto deslizando hacia abajo para exponer el botón PAIR. Desenchufe el cable de alimentación de su toma de corriente. Espere 1 minuto, luego vuelva a enchufarlo a su toma de corriente. Realice el paso 2 en los siguientes 10 segundos, mientras la luz de la caja de control parpadea.



PASO 2

Mantenga presionado el botón PAIR en la parte posterior del control remoto. El botón PAIR se iluminará y comenzará a parpadear. Cuando el botón PAIR deja de parpadear, la luz LED en la caja de control dejará de parpadear. Suelte el botón PAIR.



PASO 3

Pruebe todas las funciones del control remoto. Si los botones no activan el movimiento de base ajustable, repita el proceso o llame al Tempur Pedic® servicio al cliente: U.S. : 1-800-499-1965 | Canada : 1-800-268-4414 | México: 01-722-273-1810

Herramienta de Bloqueo de Seguridad para Niños

ADVERTENCIA



¡Los niños y las mascotas pueden morir aplastados o morir en las partes móviles de la cama! Por razones de seguridad, la función de bloqueo para niños bloquea el control remoto para evitar que se presione accidentalmente un botón y se mueva la cama. Active el bloqueo para niños en el control remoto antes de salir de la habitación.

Active el Bloqueo de Seguridad para Niños



Mantenga presionado el botón de bloqueo para niños dedicado y el botón de iluminación debajo de la cama juntos durante 3 segundos.

El LED remoto parpadeará dos veces para confirmar la activación. Cuando se presiona cualquier botón en el control remoto mientras está en modo de bloqueo para niños, el LED se ilumina durante 2 segundos o mientras se presiona el botón.

**La función de bloqueo para niños se desactivará cuando se retiren las pilas.*

Desactive el Bloqueo para Niños



Mantenga presionado el botón de bloqueo para niños dedicado y el botón de iluminación debajo de la cama juntos durante 3 segundos.

El LED remoto parpadeará una vez para indicar que el control remoto ya no está en Bloqueo para niños. La base remota y ajustable funcionará normalmente.

carga USB

El USB está equipado con carga rápida para tiempos de carga más rápidos. Use el control deslizante USB para alternar entre un conector Tipo-A y Tipo-C.

CONECTOR TIPO A (USB ESTÁNDAR)



El conector USB **tipo A** es un puerto USB estándar, que se utiliza para la interfaz de conexión de cable estándar para computadoras personales y dispositivos electrónicos de consumo.

CONECTOR TIPO C



El conector USB **tipo C** es un puerto USB más pequeño.

configuración de SoundScape™

Conecte cualquier dispositivo inteligente con capacidad Bluetooth® para transmitir música de forma inalámbrica.

PASO 1

Localice la configuración de Bluetooth® en el dispositivo inteligente. Seleccione el código de Bluetooth® que comienza con "TEMPUR SMART BASE" Para configuraciones de unidades múltiples, la identificación específica de Bluetooth® se puede encontrar en la etiqueta o en la barra de sonido ubicada debajo de la plataforma principal.



PASO 2

Una vez conectado, use cualquier reproductor de música en el dispositivo inteligente para transmitir música de forma inalámbrica.

Utilice el dispositivo inteligente para controlar el nivel de volumen.

Para personalizar aún más los niveles de volumen, consulte la sección OPCIONAL a continuación.



Para obtener ayuda con la configuración de una conexión Bluetooth® o con el funcionamiento del reproductor de música, consulte el manual del propietario de su dispositivo inteligente o comuníquese directamente con el fabricante.

Opcional

Para ajustar la salida del nivel de graves de los motores de masaje en el modo de música:

Presione los botones de control de masaje de la zona de la cabeza y los pies para alternar entre los niveles de intensidad mientras está en el modo de música (Bajo > Medio > Alto > Apagado)



Para cambiar de dispositivo:

Apague Tecnología Bluetooth® en el dispositivo activo o seleccione el dispositivo activo en la configuración de Bluetooth® y presione "olvidar este dispositivo". Ahora puede emparejar otro dispositivo.

Para cambiar entre el modo SoundScape™ y el modo de masaje:

Mantenga presionado el botón de modo en el control remoto. La señal de audio de la barra de sonido anunciará el modo actual.

Para sincronizar dos sistemas de audio (TL o CKS):

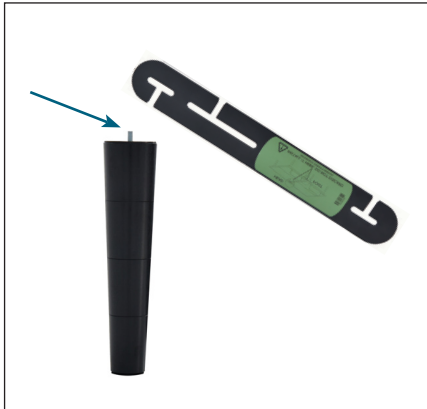
Consulte la página 72.

correas de conexión

Si se trata de una instalación básica dividida, se proporcionan los amarres de plástico (uno por base), para unir de forma segura las dos bases.

PASO 1

Con las bases en su ubicación deseada, afloje ligeramente ambas piernas para permitir que la correa encaje en el perno de la pierna, entre la arandela 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.

sincronización de dos bases

Para sincronizar dos bases de forma inalámbrica, consulte las instrucciones a continuación. Los controles remotos deben emparejarse con sus respectivas cajas de control antes de completar este paso. Consulte la página 68 para obtener instrucciones específicas.

PASO 1

Desconecte la base de la electricidad. Espere 1 minuto, luego vuelva a enchufarlo a su toma de corriente.

PASO 2

Mantenga presionado el botón SYNC en la parte posterior de ambos controles remotos simultáneamente. Los botones SYNC se iluminarán y comenzarán a parpadear. Cuando los botones SYNC dejen de parpadear, suéltelos. Las bases ahora están sincronizadas.



PASO 3

Pruebe todas las funciones remotas. Si los botones del control remoto no afectan ambos movimientos de la base ajustable, repita el proceso nuevamente o llame al servicio de atención al cliente: EE. UU. 1-800-499-1965 | Canadá 1-800-268-4414 | México: 01-722-273-1810

NOTAS DE REPRESENTACIÓN

- Si las bases no coinciden, al presionar el botón FLAT se volverán a sincronizar las posiciones mecánicas.
- Las barras de sonido para las bases A y B se sincronizarán automáticamente después de realizar estos pasos.
- Se pueden explorar opciones de funcionalidad adicionales para configuraciones divididas y sincronizadas para dos bases después de descargar y acceder a la aplicación Tempur® Sleeptacker-AI®.

Para desincronizar dos bases:

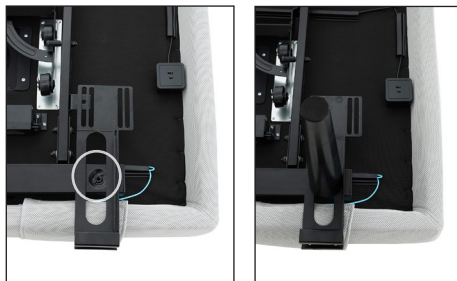
1. Mantenga presionado el botón Remote A Sync hasta que la luz del botón parpadee y luego suelte el botón. La barra de sonido Base A proporcionará una indicación verbal "Disconnected".
2. En este momento, el Remoto A volverá a la comunicación única con la Base A. Las bases ya no están sincronizadas.
3. Cuando los usuarios operan el Control remoto B, el Control remoto B se despertará de la hibernación y descubrirá que la Base A ha reanudado la comunicación única y, por lo tanto, el Control remoto B volverá a la comunicación única con la Base B. La barra de sonido de la Base B proporcionará una indicación verbal "Disconnected".

guía de instalación soporte cabecera (opcional)

Se incluye una llave hexagonal con el kit de accesorios para completar la instalación.
Para instalar el soporte de cabecera, coloque la base sobre su costado.

PASO 1

- a. Alinee el orificio del soporte a la estructura metálica de una de las patas traseras de la base. Sujete el soporte en su lugar y atornille la pata en la base hasta que quede ajustada. **NO APRIETE DE MÁS.** Demasiada fuerza puede hacer que la pieza gire libremente.

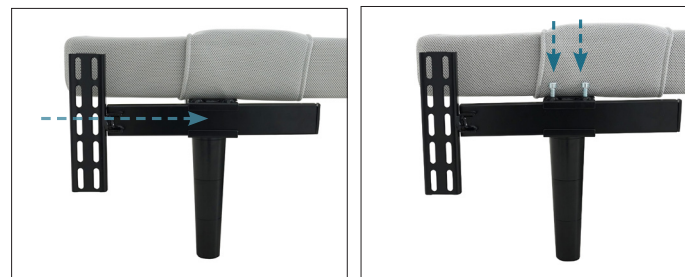


- b. Alinee la pestaña con el agujero en el marco (situado hacia el pie de la base) y usar un perno corto y tuerca de mariposa para asegurar el soporte. Hacer asegúrese de que el perno está apretado.



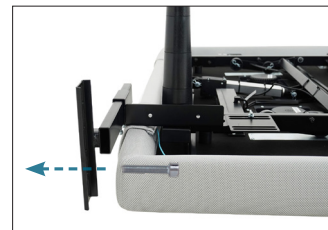
PASO 2

- a. Mida la distancia entre los agujeros de montaje en la cabecera e instale el soporte en T para acomodar la cabecera.
- b. Para instalar el soporte en T, deslice el T-Bracket hasta el final de la soporte de cabecera. Alinear el lado liso de la placa de soporte en T a los orificios de montaje en la cabecera.
- c. Fije el soporte en T en su lugar insertando dos tornillos cortos a través de la parte superior del soporte. Use una llave hexagonal para apretar los tornillos.



PASO 3

Conecte su cabecero a la placa de sujeción utilizando los tornillos largos o los accesorios restantes que vienen con su cabecero. Los jefes de los pernos mirarán hacia afuera. Use la llave hexagonal para apretar los pernos.

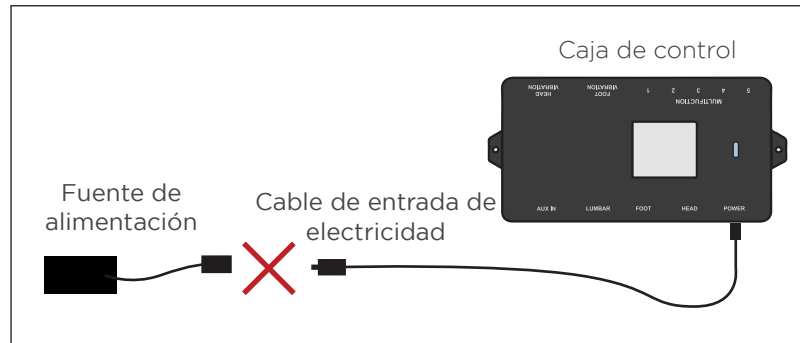


correa de respaldo de la batería

Para uso de emergencia solamente, en caso de un corte de energía. Las baterías no deben usarse para el funcionamiento normal de la cama.

PASO 1

Desconecte la fuente de alimentación del cable de alimentación de entrada.



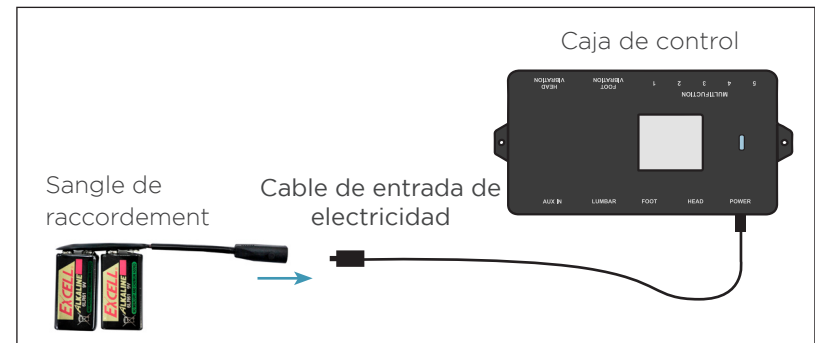
PASO 2

Conecte la correa de respaldo de la batería a las (2) baterías alcalinas de 9 voltios. No mezcle pilas de marca.



PASO 3

Conecte el extremo de la correa de respaldo de la batería al cable de alimentación de entrada que está conectado a la caja de control.



Nota: Desconecte la correa de la batería de respaldo después de que finalice la emergencia, ya que el sistema seguirá consumiendo energía de las baterías, incluso si no se usa.

PASO 4

Use el control remoto para bajar la base a la posición plana. Si la base y los motores están total o parcialmente elevados, se recomienda bajar la cabeza, los pies y las secciones lumbares por separado en lugar de usar el botón plano.

solución de problemas

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

SOPORTE AJUSTABLE

- 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 60 segundos para reiniciar los componentes electrónicos.
- Conecte la base a una toma eléctrica diferente, o toma de corriente de prueba con otro aparato de trabajo (es necesario un protector de voltaje).

CONTROL REMOTO

- Asegúrese de que las baterías de su control remoto estén instaladas correctamente o no necesiten ser reemplazadas.
- Asegúrese de que la función de bloqueo infantil no esté habilitada. Vea la página 57 para más información.
- Asegúrese de que el control remoto esté emparejado con la base de la cama.

Sleeptracker-AI®

- Para obtener asistencia con Monitor Sleeptracker-AI®, envíe un correo electrónico a support@sleeptracker.com

Si el problema no se resuelve, siguiendo las instrucciones anteriores, busque el número de serie de su equipo y llame servicio al cliente.

Para servicio al cliente, llame: É-U. 1-844-309-3597 | Canada: 1-800-887-4321 | México: 01-722-273-1810

información de garantía

Garantía Limitada De TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI®

TEMPUR PEDIC NORTH AMERICA, LLC ("TEMPUR PEDIC™") GARANTIZA QUE, A OPCIÓN DE TEMPUR PEDIC, REEMPLAZARÁ O REPARARÁ EL MODELO TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® DEL COMPRADOR SI ES DEFECTUOSO DEBIDO A FALTA DE FABRICACIÓN O MATERIALES, SUJETO A ESTA GARANTÍA.

TEMPUR PEDIC™ NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO EN ESTA GARANTÍA. NO HAY GARANTÍAS QUE SE EXTIENDAN MÁS ALLÁ DE LA DESCRIPCIÓN EN LA CARA DEL MISMO.

ESTA GARANTÍA SE APLICA ÚNICAMENTE AL MODELO TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® ESTE MODELO PUEDE IDENTIFICARSE POR REFERENCIA AL NÚMERO DE SERIE DEL PRODUCTO.

DE LOS AÑOS 1 AL 3: COBERTURA TOTAL

TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® está garantizado contra defectos de fabricación o materiales por un período de tres (3) años a partir de la fecha de inicio de la garantía. Durante estos tres primeros años de la garantía, todo el producto está cubierto, incluidos los componentes electrónicos, eléctricos, motores de accionamiento, transductores, barra de sonido, los componentes ProSmart Air, componentes Sleeptracker-AI® y componentes de la fuente de alimentación suministrados de fábrica. Tras la notificación durante el primer al tercer año a partir de la fecha de inicio de la garantía, Tempur Pedic® enviará piezas de repuesto al comprador, sin costo alguno, para reemplazar cualquier pieza defectuosa. Además, Tempur Pedic® pagará todos los costos autorizados de mano de obra y transporte asociados con la reparación o el reemplazo de cualquier pieza que Tempur Pedic® determine como defectuosa. Esta garantía de tres (3) años no se aplicará si el comprador no devuelve todas y cada una de las piezas defectuosas a Tempur Pedic® dentro de los 15 días posteriores a la recepción por parte del comprador de dichas piezas de repuesto proporcionadas. Sin embargo, no es necesario devolver el marco en caso de que sea necesario reemplazarlo.

En ningún caso esta garantía cubrirá ningún daño atribuible al mal uso o al uso y desgaste normal o al peso excesivo colocado sobre el producto. Esta garantía tampoco cubrirá a ningún otro comprador que no sea el comprador original ni cubrirá el producto comprado a un tercero no autorizado. Si no es el comprador original de este producto, acepta "tal cual" y "con todas las fallas". Si no compró este TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI®, le solicitaremos un comprobante de compra que demuestre que usted es el comprador original y es elegible para realizar un reclamo válido bajo esta Garantía.

DE LOS AÑOS 4 AL 5: COBERTURA DE LAS PARTES ÚNICAMENTE

A partir del 4to (CUARTO) año de la fecha de inicio de la garantía, Tempur Pedic® ofrecerá al comprador piezas de repuesto para cualquier pieza defectuosa. Se incluyen componentes electrónicos, componentes eléctricos, los componentes ProSmart Air,

motores de accionamiento y componentes de fuentes de alimentación suministrados por la fábrica. Esta Garantía de dos (2) años no será aplicada si el comprador no devuelve todas las piezas defectuosas a Tempur Pedic México. El cliente deberá asumir todos los gastos de servicio, transporte, mano de obra y envío relacionados con la entrega y/o reemplazo de la pieza defectuosa.

GARANTÍA ÚNICAMENTE PARA EL MARCO: DE 1 A 25 AÑOS

Tempur Pedic® garantiza durante 25 años completos, cualquier defecto de fabricación o materiales utilizados en el marco metálico está cubierto. En caso de defecto en el marco, se podrá ofrecer el reemplazo completo del producto. Para los fines de esta Garantía de 25 años, el marco consta de la estructura metálica de la base y excluye específicamente su cubierta, sus rieles laterales, la plataforma y las patas, el elevador del actuador y los transductores, la caja de control, los controles remotos, la fuente de alimentación, los componentes ProSmart Air, Sleeptracker-AI® componentes, barra de sonido y cualquier cable de alimentación.

TÉRMINOS Y CONDICIONES ADICIONALES

Esta Garantía no incluye la cobertura de los daños causados por los compradores o por otros usuarios si el producto ha sido utilizado de manera inconsistente con los procedimientos de operación y mantenimiento descritos en el Manual del Propietario, esta Garantía o cualquier otro documento aplicable publicado o aprobado por Tempur Pedic®. Tampoco incluye la cobertura si el producto ha sido reparado o modificado por el comprador, o por un tercero no autorizado o si el producto ha sido dañado durante el transporte. Tampoco se aplica esta Garantía a ninguna llamada de servicio innecesaria, incluyendo los costos por llamadas de servicio en el hogar con el único propósito de informar al cliente sobre la unidad o detectar una conexión errónea. Además, si no se siguen las restricciones de peso recomendadas (soporte tamaño Individual, Queen, King, CA King, y CA King separado - hasta 385 kg cada una) esta Garantía es nula. Las piezas de repuesto pueden ser nuevas o reacondicionadas a discreción de Tempur Pedic®. Excepto por la Garantía de 25 Años proporcionados para el armazón de este producto, no existe ninguna garantía después de los cinco años posteriores al inicio de esta Garantía Limitada.

LIMITACIONES ADICIONALES EN LA COBERTURA DE LA GARANTÍA

En el caso de que se presente un reclamo de garantía y se considere necesario un reemplazo bajo garantía, el comprador deberá entregar el producto original, incluyendo cualquier componente, a Tempur Pedic® al momento del reemplazo. La devolución del armazón, en cambio, podría no necesitar ser reemplazado, si no es requerido.

Las reparaciones o el reemplazo del modelo TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® o de sus componentes bajo los términos de esta Garantía Limitada serán aplicables al período de garantía original y no servirán para extender dicho período. Esta Garantía inicia en la "fecha de inicio de la garantía", que es la fecha de compra de los productos totalmente nuevos.

Si no compró este modelo TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY

información de garantía

SLEEPTRACKER-AI® directamente de Tempur Pedic®, se requerirá un comprobante de compra para demostrar que usted es el comprador original y que reúne los requisitos para realizar un reclamo válido en virtud de esta Garantía.

Si el comprador no proporciona el comprobante de compra original, Tempur Pedic® se reserva el derecho de determinar si la unidad está cubierta o no por esta Garantía y puede usar la fecha de fabricación como la fecha de inicio de la garantía.

La decisión de reparar o reemplazar piezas defectuosas bajo esta Garantía Limitada la tomará Tempur Pedic® a su entera discreción. Excepto por la Garantía provista para el marco de este producto, no hay ninguna garantía después de cinco años, a partir del comienzo de esta Garantía limitada.

TEMPUR PEDIC® NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENCIALES RESULTANTES DEL USO DE ESTE PRODUCTO O QUE SURJAN DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA. EL RECURSO EXCLUSIVO POR EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA SERÁ EL REEMPLAZO O EL CRÉDITO HACIA EL REEMPLAZO COMO SE ESTABLECE EN EL PRESENTE DOCUMENTO. NO EXISTEN GARANTÍAS EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, DISTINTAS DE LA GARANTÍA DESCRITA EN LA CARA DE ESTA GARANTÍA LIMITADA.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que la limitación o exclusión anterior no se aplique a todos los compradores. Esta Garantía otorga al comprador derechos legales específicos, y el comprador también puede tener otros derechos legales, que pueden variar de un estado a otro. Si usted, el comprador, experimenta algún problema con su TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR POWERED BY SLEEPTRACKER-AI® durante el período de garantía, consulte la sección de solución de problemas de su Manual de Propietario. Si el problema persiste, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente de Tempur Pedic® llamando al 01-722-273-18 10 al 14.

POR FAVOR CONSERVE ESTE DOCUMENTO DE GARANTÍA Y EL RECIBO DE VENTA ORIGINAL PARA SU FÁCIL REFERENCIA Y DOCUMENTACIÓN FUTURA.

Esta Garantía es válida en todos los 50 estados de EEUU, Puerto Rico, México y Canadá.

SI USTED TIENE CUALQUIER PROBLEMA CON SU BASE ADJUSTABLE DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA, POR FAVOR CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL DE USUARIO. SI SUS PROBLEMAS PERSISTAN, LLAME POR FAVOR A TEMPUR-PEDIC SERVICIO AL CLIENTE:

Por favor tenga su recibo listo y disponible.

TEMPUR-PEDIC SERVICIO AL CLIENTE NÚMERO GRATUITO:

U.S. 1-844-309-3597 | CANADA : 1-800-887-4321

MÉXICO: 01-722-273-1810

GRACIAS Y DISFRUTE DE SU BASE TEMPUR ERGO PROSMART™ AIR + SLEEPTRACKER-AI®.

ADJUSTABLE.

Número de serie: _____

(Coloque su número de serie aquí para referencia rápida.)



Intertek

©2022 Tempur Sealy International

V003_12/2022