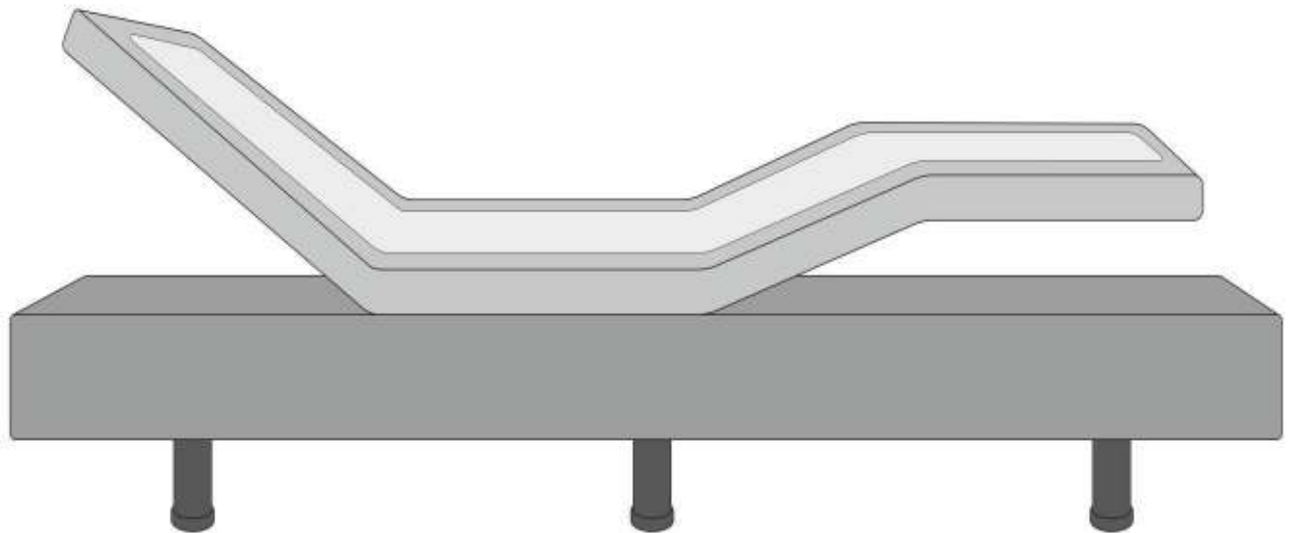


Harmony™



Hi Lo
Wireless Adjustable Base
Assembly and Operation
Manual

PART#532K0338 REV: 2019-09-02

Specifications

Weight Capacity	880 lb	Height	14.5~23.5 inches
Incline Degree	Backrest: 0°~65° Legrest: 0°~35°	Wall Hugger	X
Power Input	AC 100-240 50/60 HZ	Power Transformer Output	DC 29V 1.8A
Radio Frequency	2.4MHZ	Massage Vibrator	✓
USB Charger	X	Bluetooth Control	X
Floor Light	✓	Flash Light on Remote	✓
Preset Position: ZG and QUIET SLEEP	✓	Memory Position	✓

Table of Contents

Safety Precaution and Usage Guide	2
To decrease the risk of electronic shock.....	2
Adjustable base performance	2
Restrictions of your adjustable base	3
Electronic system information	3
Parts List	4
Electronics Overview.....	6
Assembly Guide	7
Operating Your Adjustable Base	14
Wireless pairing operation	18
Power outage or failure of remote control.....	19
Troubleshooting.....	20
20 YEAR LIMITED WARRANTY	

Safety Precaution and Usage Guide

Attention: SAVE THESE PRECAUTIONS AND USAGE GUIDES

Your new adjustable base has been strictly tested and inspected prior to dispatch. It is highly recommended to read these instructions thoroughly before you try your new adjustable base, in order to keep your high-quality adjustable base performing well in its lifetime but also to reduce the risk of fire, electric shock, burns or any injury to users.

To decrease the risk of electronic shock, burns, or injury to users, children or pets, please follow these instructions.

1. After unpacking your adjustable, be aware of your **small children and pets**. Its packing material may put your **small children or pets** in **smothering dangers**.
2. **Unplug** the power cord from the power outlet **before installing** parts or **cleaning** your adjustable base.
3. **Keep** the power cord **away** from **water** and **heated areas**. If your adjustable base is **wet** or has a **frayed power cord**, please do not operate it.
4. Before you **disconnect** the power cable, please return your adjustable base to the **flat position** and **stop all operations**.
5. **Unplug** your electronic gadgets from the USB port (option) of your adjustable base if they are **fully charged**.
6. **Do not** use your adjustable base **in outdoors**. Your adjustable base is only designed for **in-home use**.
7. **Do not** operate your adjustable base if **small children or pets** are under your adjustable base. **Supervision** is required for operating your adjustable base if small children or pets are around your adjustable base. **Small children are not allowed** to operate your adjustable base without **parents or adult supervision**.
8. Adjust your Hi-Lo Base to the vertically **lowest height** when sleeping to prevent from **injuries caused by falls**.
9. In order to avoid trapped injures when operating Hi-Lo mode on two single bases use mattress with at least **20cm thickness**.
10. Use your adjustable base in compliance with the **restrictions**.

To keep your high-quality adjustable base performing well in its lifetime, please follow these instructions.

1. Your adjustable base is only designed for **In-Home Use**. This adjustable base is not designed for **outdoor** or **commercial** purpose.
2. **Do not** unscrew or open the **control box, lift motors, massage vibrators** (option), **SMPS, wired handset** or **remote control** (option), and **other electronic components** on your adjustable base, except for opening the battery compartment on your remote control or SMPS. The warranty will be void if there is any component damaged by users. Only **authorized service personnel** are allowed to repair or replace parts.
3. **Do not** mix **different** types of **batteries** or old batteries with a fresh one for your handset or SMPS.

4. **Remove the batteries** from your **remote control** (option) and **SMPS** if your adjustable base will not be used for a long time period to prevent damage caused by **battery leakage**.
5. **Do not sit on the head or leg section** while in the raised position. It can damage your adjustable base and lead to shorter life expectancy.
6. **Do not lift or move the base during operation**. It might cause damage to your system.
7. **Do not lift or move your adjustable base by grabbing its mattress platform or its wood lower frame (option) furnished with fabric**. If it is necessary to lift or move your adjustable base, please do it by **grabbing the cross bars** of its metal frame.
8. Your adjustable base must be on **flat ground** to avoid damage to your product.
9. Use a **compatible mattress** for your adjustable base. A **memory foam mattress** or **latex mattress** is recommended. Some spring mattresses or pocket spring mattresses, for example, may not suit your adjustable base. Consult your mattress specialist to verify your mattress is compatible.
10. Use your adjustable base in compliance with the **restrictions**.

Restrictions of your adjustable base

1. Do not operate lift motors above the **10% duty cycle**. For example, after continuous 2-minute operation 18-minute rest is required.
2. Do not continuously or intensively operate the massage vibrators (option) above maximum 2 hours within 6 hours.
3. **Weight Restrictions:** the maximum weight limits on your adjustable base for Twin, Twin XL, Full and Queen are at a maximum of **400kg/880lbs** (evenly allocated across the mattress platform). This capacity includes the mattress and occupants. The warranty of your adjustable base will be void if excessive weight of 400kg/880lbs is loaded on your adjustable base.

Electronic system information

Radio Frequency Compliance:

Radio Frequency: 2.4 MHZ.

FCC ID: PCU-JLKD.42

Your Device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Attention:

In compliance with FCC RF exposure requirements, there must be no change to the antenna or the device without permission. Users may be deprived of his/her right to the device if the device exceeds the RF exposure requirements caused by any change the antenna.

Power Ratings:

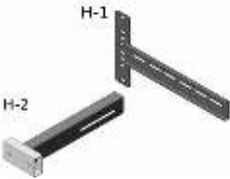
Input: AC100-240V 50/60Hz 1.5A

Output: DC29V 1.8A

Protection Class: Class II

Parts List

IMPORTANT NOTE:
Check and confirm the following items are included in the carton,
BEFORE disposing of any packing materials.

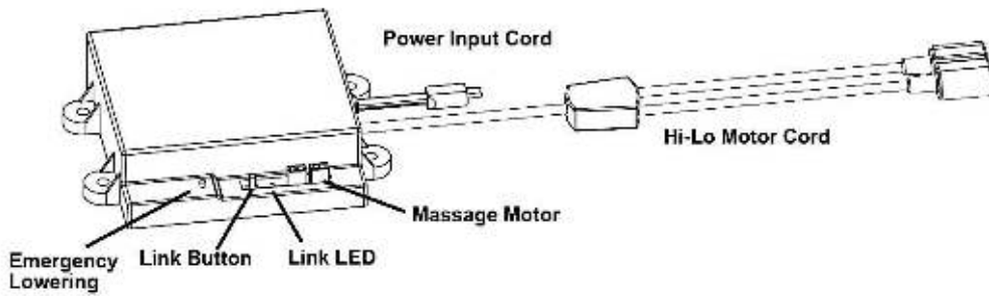
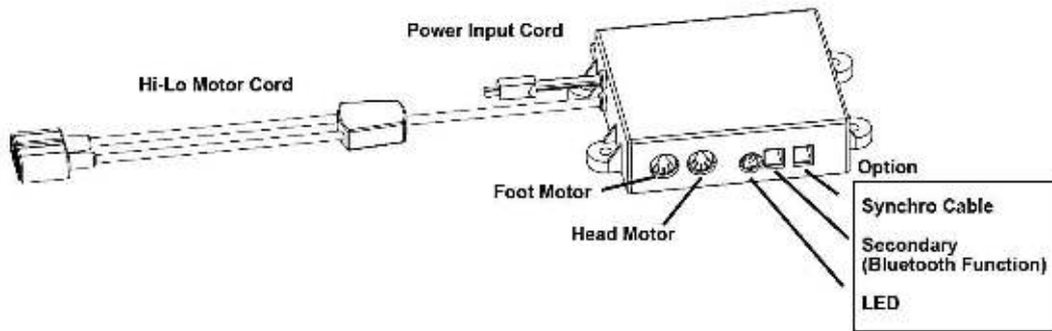
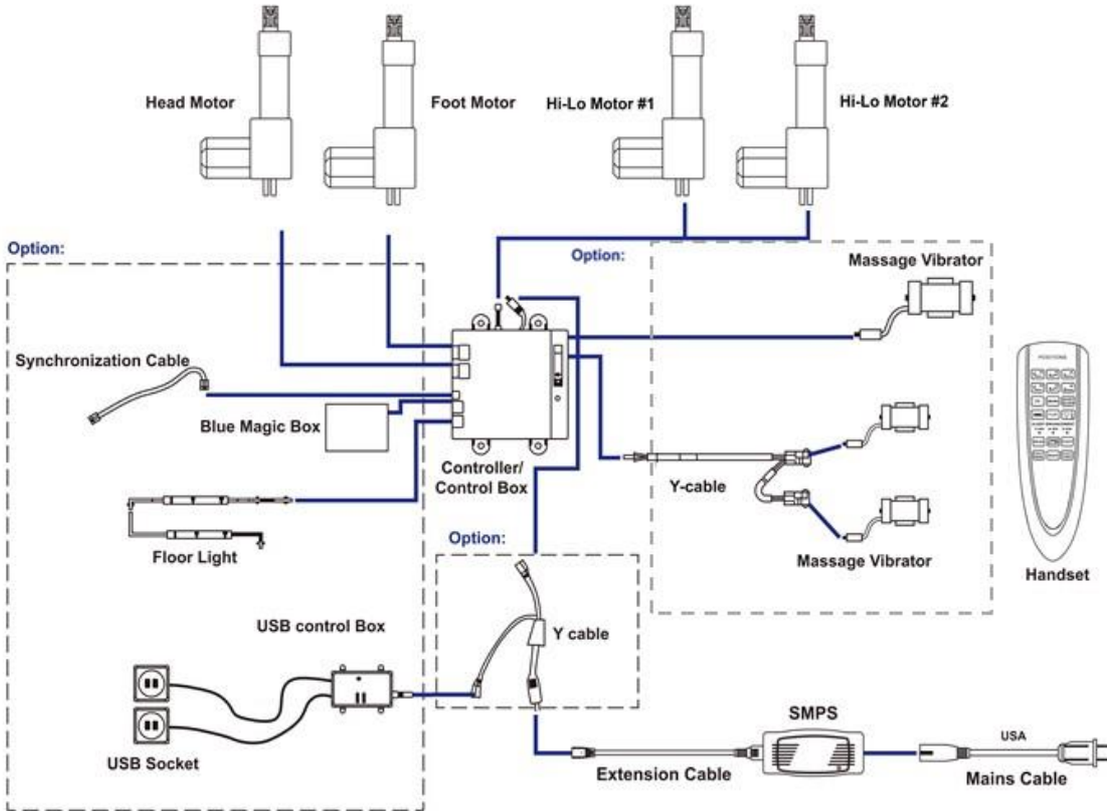
	A. Remote Control * 1		B. SMPS * 1 (Switched-Mode Power Supply)
	C. AC Main Cable * 1		D. DC Extension Cable * 1
	E. AAA Battery * 3		F. 3 Sectional Leg * 6 sets
	G. Mattress Retainer * 1		H. Headboard Brackets * 2 sets
	I. Hex Key * 1		J. Wrench * 1
	M. Bolts for Headboard * 8		N. Nuts for Headboard * 8
	O. Washers * 16		P. Middle Sectional Leg * 2 sets

	<p>Q. Support-Brace * 2</p>		<p>R. Clevis Pin * 4</p>
	<p>S Cotter Pin * 4</p>		<p>Optional A Synch Cable * 1 (TXL ONLY)</p>

Part List for Sectional Legs (Option)

	<p>SL-A. 2.5" Sectional Leg * 6</p>		<p>SL-B. 2" Sectional Legs*6</p>
	<p>SL-C. 2.5" Sectional Mid-Leg * 6</p>		<p>SL-D. 2" Sectional Mid-Leg * 6</p>
	<p>SL-E. 2.4" Mid-Levelers * 2</p>		<p>SL-F. 1.4" Mid-Levelers *2</p>

Electronics Overview

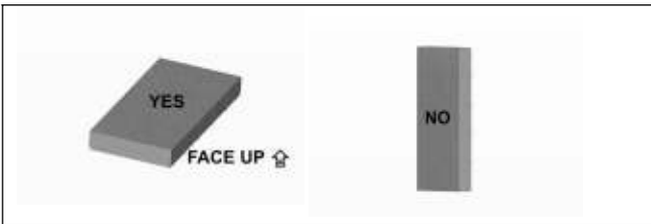


Assembly Guide

IMPORTANT NOTE:

Two people are required to set up your adjustable base.

STEP 1

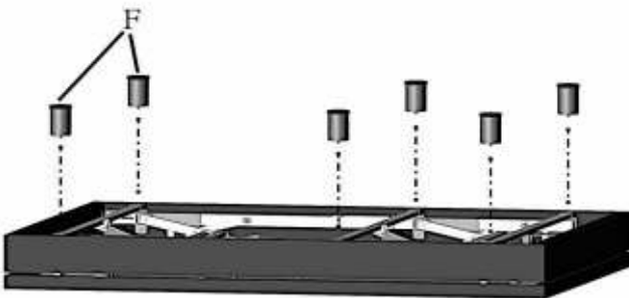


Leave the carton in the flat position. After opening this carton, carefully take your Adjustable Base to the desired location and leave it topside down.

STEP 2

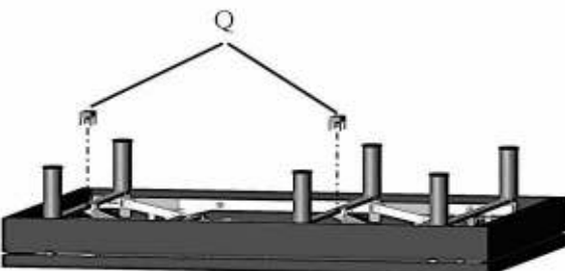
Take out Six 3 sectional legs (F) from the accessories box. You have adjustable height choices and can use anyone of or all 3 of the leg height choices of 5", 2-1/2", 2".

Once the height is determined, add the plastic cap on the bottom leg tubes, then securely tighten the Six Legs (F) onto your Adjustable Base. Leave no gap between leg and base.



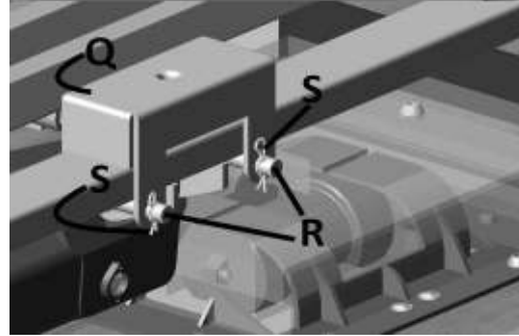
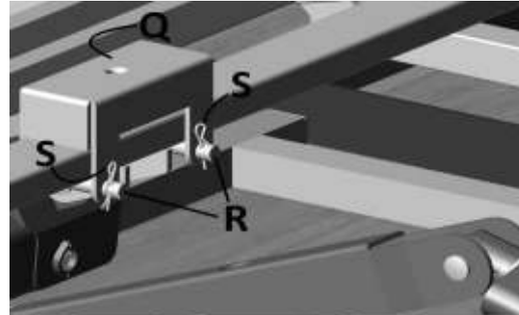
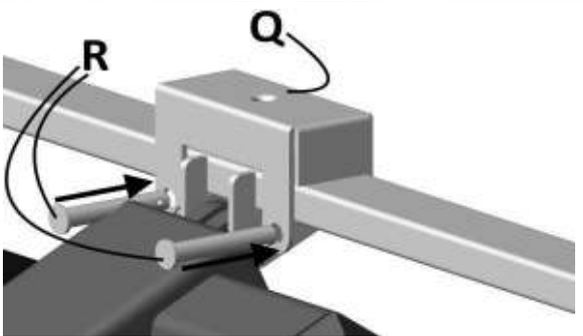
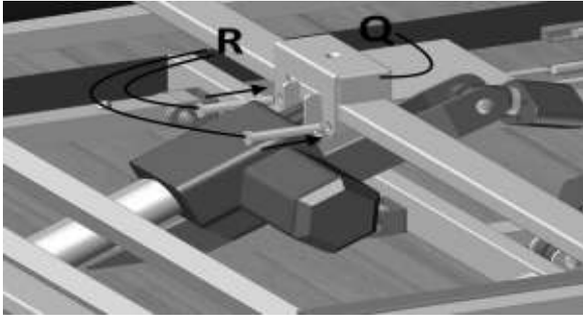
STEP 3

Take out Two Support-Braces (Q) from the accessories box. Put Support-Braces (Q) onto their corresponding tube (one on the Head Section and the other one in the Middle Section), as shown in the picture.



STEP 4

Insert each Clevis Pin (R) through the two holes of two Support-Braces (Q) and insert each Cotter Pin (S) through the holes of each Clevis Pin (R), as shown in the picture. Make sure that the Four Clevis Pins (R) and the TWO Support-Braces (Q) are securely locked by the FOUR Cotter Pins (S).

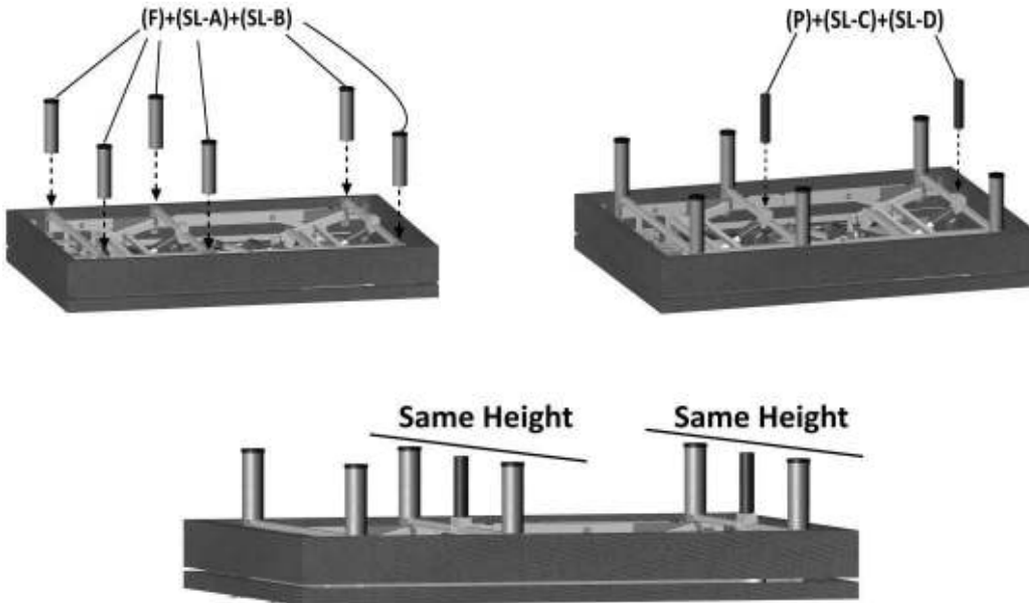


STEP 5

Scenario 1: No Leveler will be used

In this scenario, your adjustable height choices are shown in the following table. Once your height is determined, securely tighten the Six Support Legs (F) and Two Mid-Legs (P), with their corresponding sectional legs, onto your Adjustable Base. Leave no gap between leg and base. The illustrations are shown in the following pictures.

Leg Height Combinations		Corresponding Mid-Leg Combinations	
	5.0" Support Leg (F) 2.5" Sectional Leg (SL-A) 2.0" Sectional Leg (SL-B)		4.0" Mid-Leg (P) 2.5" Sectional Mid-Leg (SL-C) 2.0" Sectional Mid-Leg (SL-D)
	5.0" Support Leg (F) 2.5" Sectional Leg (SL-A)		4.0" Mid-Leg (P) 2.5" Sectional Mid-Leg (SL-C)
	5.0" Support Leg (F) 2.0" Sectional Leg (SL-B)		4.0" Mid-Leg (P) 2.0" Sectional Mid-Leg (SL-D)
	5.0" Support Leg (F)		4.0" Mid-Leg (P)



Scenario 2: 2.4" Mid-Leveler will be used

In this scenario, your adjustable height choices are shown in the following table.

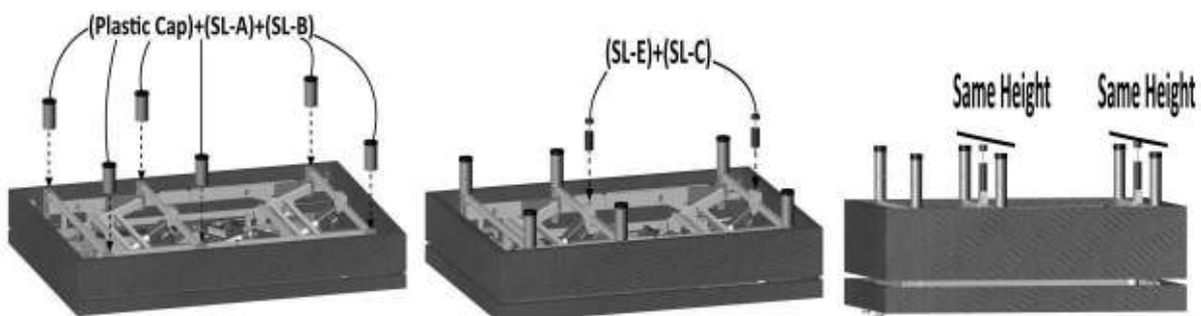
Once your height is determined, make the combination of the corresponding Mid-Legs and Mid-Levelers, shown in the following table.

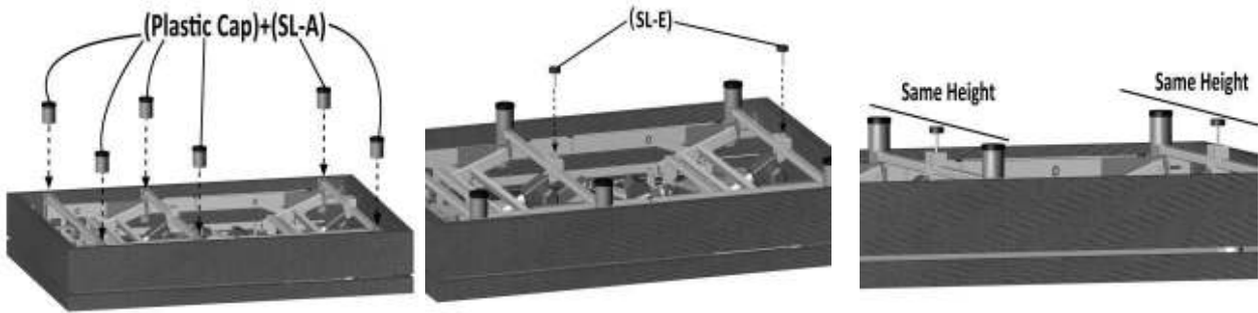
Securely tighten the Six Support Legs onto your Adjustable Base. Leave no gap between leg and base.

Securely tighten Two 2.5" Mid-Legs (SL-E) and adjust the 2.4" Mid-levelers (SL-C) to the same height of the Support Legs.

The illustrations are shown in the following pictures.

Leg Height Combinations		Corresponding Mid-Leg Combinations	
	Plastic Cap from the Standard 5" Support Leg 2.5" Sectional Leg (SL-A) 2.0" Sectional Leg (SL-B)		2.4" Mid-Leveler (SL-E) 2.5" Sectional Mid-Leg (SL-C)
	Plastic Cap from the Standard 5" Support Leg 2.5" Sectional Leg (SL-A)		2.4" Mid-Leveler (SL-E)





Scenario 3: 1.4" Mid-Leveler will be used

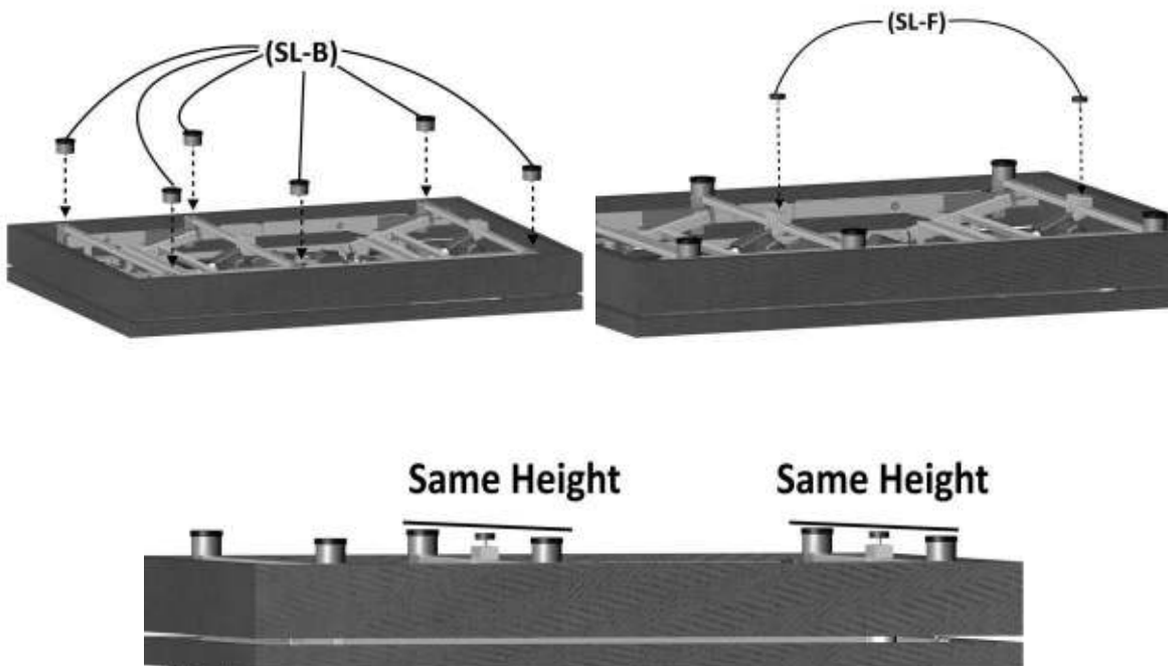
In this scenario, your adjustable height choices are shown in the following table.

Once your height is determined, make the combination of the corresponding Mid-Legs and Mid-Levelers, shown in the following table. Securely tighten the Six Support Legs onto your Adjustable Base. Leave no gap between leg and base.

Adjust the 2.4" Mid-levelers (SL-C) to the same height of the Support Legs.

The illustrations are shown in the following pictures.

Leg Height Combinations		Corresponding Mid-Leg Combinations	
	Plastic Cap from the Standard 5" Support Leg 2.0" Sectional Leg (SL-B)		1.4" Mid-Leveler (SL-F)



IMPORTANT NOTE:

Mid-Leveler is a Very Important part to reinforce your Adjustable Base.

Please make sure Mid Leg can stand from your floor or carpet.

Make sure Mid-Legs and Mid-Levelers stand from your floor or carpet



Make sure Mid-Legs and Mid-Levelers stand from your floor or carpet



Make sure Mid-Legs and Mid-Levelers stand from your floor or carpet



STEP 6

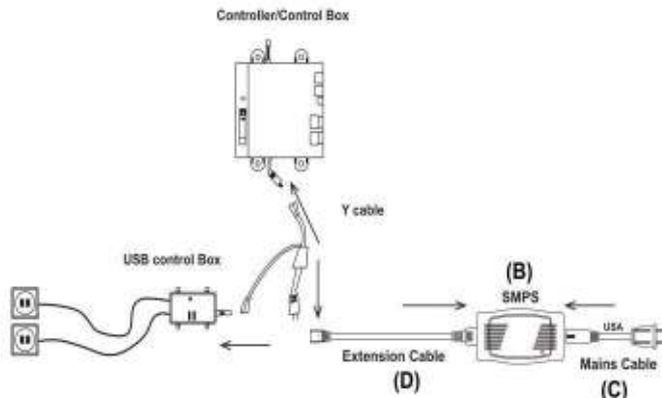
Insert three AAA Batteries (E) into the compartment of the Remote Control (A).

STEP 7

Insert the AC Main Cable (C) into the SMPS (B).

Insert the male end of the DC Extension Cable (D) to the SMPS (B).

Connect the female end of the DC Extension Cable (D) to the male end of the Y-Cable connected to the Control Box and the USB Control Box.



STEP 8: SYNCHRONIZATION (OPTION)

Synchronization may be required for setting up two TXL Bases. Insert one end of the Synch Cable (Optional A) into the Control Box of your Adjustable Base. After completing the first five steps on the Second Base, insert the other end of the Synch Cable (Optional A) into the Control Box of the second TXL Adjustable Base.

STEP 9

Carefully flip over your topside-down Adjustable Base. Lift up the Base to desired location.

IMPORTANT NOTE:

Be Careful when flipping your Base:

The installed legs could get damaged or bent by excessive pressure, if you lean your Adjustable Base on the legs.

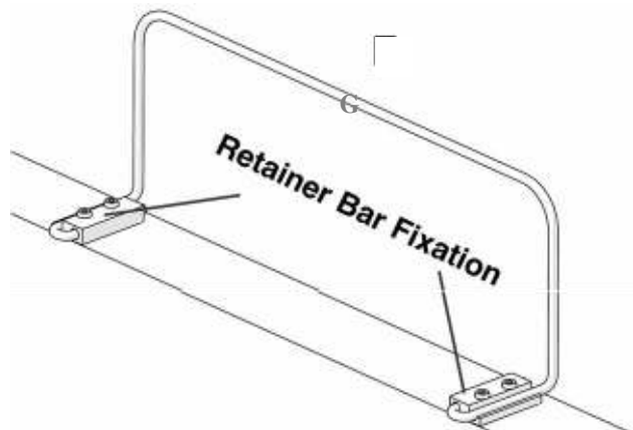
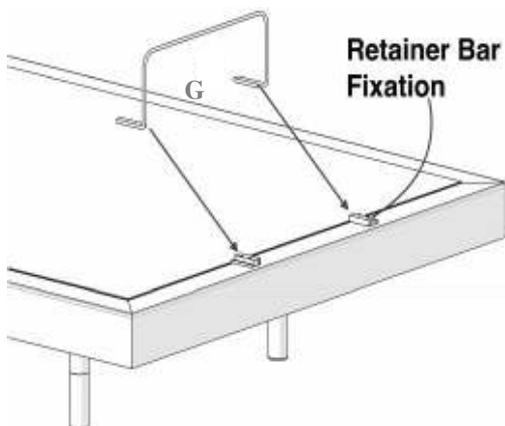
1. Do not recline the Base against the installed legs to flip it over.
2. Do not drag the Base across the floor.

STEP 10

Plug the AC Main Cable (C) in an electrical outlet with 100-240V, 50/60 Hz. A surge protector (not included) is recommended for longer life of your Adjustable Base.

STEP 11

Take out Retainer (G) from your adjustable base. Insert Retainer (G) into the holes on the Retainer Bar Fixation.



STEP 12 (Installing Headboard)

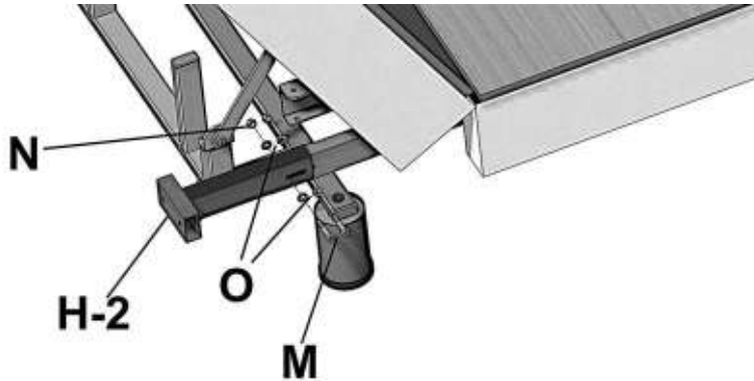
Raise the Backrest by using Remote Control (A) and remove the Head Rail.

Take out the Wrench (J), two Bolts (M), two Washers (O) and two Nuts (N) from the accessories box.

Refer to the following picture. Place the Headboard Bracket (H-2) on the tube of the right hand side of your Adjustable Base. Insert the Bolt (M) with its Washer (O) through the pre-drilled holes on the Bracket (H-2) and the tube.

Fasten the two Bolts (M) with the two Washers (O) and the two Nuts (N) with the two Washers (O) by using the Wrench (J).

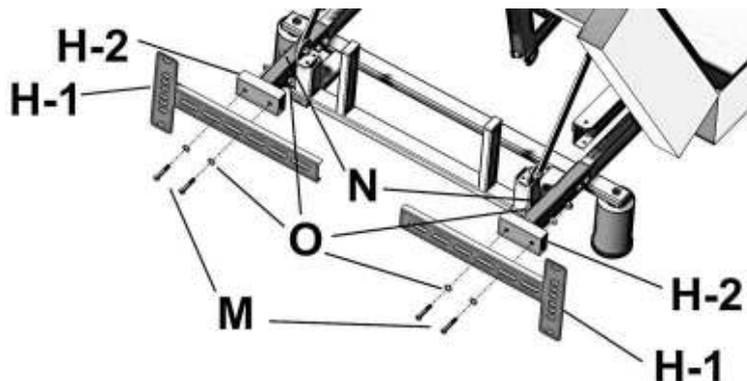
Redo this step on the left hand side of your Adjustable Base.



STEP 13 (Installing Headboard)

The Bracket (H-1) allows adjustment to meet the dimension of user's Headboard (not included).

After choosing desired pre-drilled holes on the H-1 Bracket, pass the Bolts (M) with the Washers (O) through the holes on H-1 and H-2 Brackets. Fasten these Bolts (M), Washers (O) and Nuts (N) by using the Wrench (J).

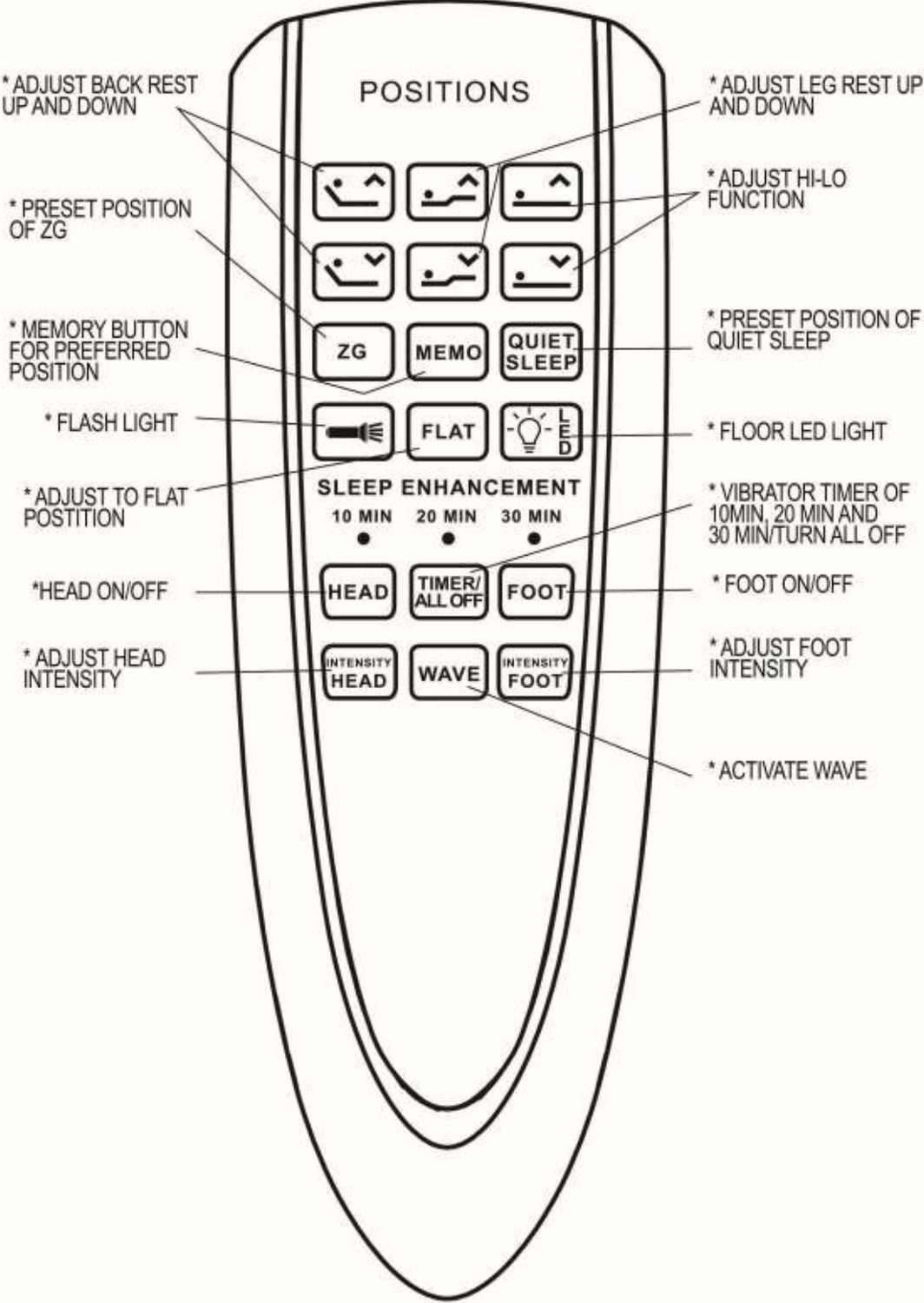


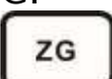
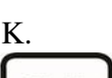
STEP 14

Now place your mattress on your Adjustable Base.

All the installation procedures have been completed.

Operating Your Adjustable Base



- A.  Press and hold the button to RAISE BACK REST. Stops when released.
- B.  Press and hold the button to LOWER BACK REST. Stops when released.
- C.  Press and hold the button to RAISE LEG REST. Stops when released.
- D.  Press and hold the button to LOWER LEG REST. Stops when released.
- E.  Press and hold the button to RAISE the BED. Stops when released.
- F.  Press and hold the button to LOWER the BED. Stops when released.
- G.  Click the button to automatically adjust user's bed to rejuven8 position. Stops by clicking any button.
- H.  Click the button to automatically adjust user's bed to the Memory position preset by user. Stops by clicking any button.
- I.  Click the button to automatically adjust user's bed to *BREATHE EZZZ*[®] position. Stops by clicking any button.
- J.  Click the button to turn on the FLASHLIGHT on the remote control or push to turn it off. The FLASHLIGHT will stay on as long as the button is pressed. After releasing the button, the FLASHLIGHT will stay on for several seconds then turn off simultaneously when the backlight turns off.
- K.  Click the button to automatically adjust user's bed to FLAT position. Stops by clicking any button.

Preset Memory Position

Step 1: Click  to flatten the bed.

Step 2: Adjust the Head and Foot position to a desired position by pressing , , , , , or .

Step 3: Press and hold  for 3 seconds until backlight starts flashing

Step 4: Release  and then click one of  before LED stops flashing. Then the flashing stops immediately to indicate the memory learning has been completed successfully.

Step 5: To default  press and hold one of them for approximate six seconds until backlight stops flashing from first flashing.

L.



Click the button to turn on the FLOOR LED LIGHT or push to turn it off. FLOOR LED LIGHT will stay on for five minutes if the button is not clicked again.

M.



- * Click the button to turn on the HEAD VIBRATOR.
- * Click the button to stop the HEAD VIBRATOR and save the intensity status when you exit for the next activation.
- * Click the button to exit WAVE mode.

N.



Click the button to adjust the INTENSITY of HEAD VIBRATOR. There are four levels of INTENSITY.

STRONG→MEDIUM→WEAK→NONE→STRONG→MEDIUM....

O.



- * Click the button to turn on the FOOT VIBRATOR.
- * Click the button to stop the FOOT VIBRATOR and save the intensity status when you exit for the next activation.
- * Click the button to exit WAVE mode.

P.



Click the button to adjust the INTENSITY of FOOT VIBRATOR. There are four levels of INTENSITY.

STRONG→MEDIUM→WEAK→NONE→STRONG→MEDIUM....

Q.



Click the button to activate WAVE mode and adjust its INTENSITY. There are four levels of INTENSITY.

STRONG→MEDIUM→WEAK→NONE→STRONG→MEDIUM....

To exit WAVE mode, please click , , or 

R.



Click the button to STOP ALL MOVES, including the actuators and massage vibrators, and change the vibrator TIMER

The timer has 3 levels of 10 minutes, 20 minutes and 30 minutes. The Massage Vibrators will not run for any of these time periods unless any related massage button is clicked.

The LED indicates the corresponding time period

Time	Sign	LED Indicator
10 minutes	10 MIN ○	Flashing a time means the vibrating time is 10 minutes
20 minutes	20 MIN ○	Flashing a time means the vibrating time is 20 minutes
30 minutes	30 MIN ○	Flashing a time means the vibrating time is 30 minutes

Wireless pairing operation

Step1:

Open the battery compartment on the Remote Control. Remove the yellow sticker, which covers DIP Switch. Push the DIP Switch on the Remote Control to a certain position (different from the position on the other Remote Control paired with it near both Control Boxes.) and put three AAA batteries into the Remote Control.

Step2:

Connect the Control Box to the SMPS. Plug its AC Main Cable to the Power Outlet.

Step3:

Press and hold the LINK BUTTON on the Control Box until the LINK LED on the Control Box turns off. Then release the Link Button and the LINK LED turns flashing. That indicates the Control Box is pending to be paired.

Step4:

Press and hold simultaneously the button  and the button  on the Remote Control until backlight turns flashing. Release the two buttons and the backlight LED continue flashing and search the pending Control Box where the LINK LED is flashing.

Once both the backlight on the remote control and the LINK LED on the control box stop flashing, the pairing operation is completed.

Please repeat the all above steps if the pairing operation failed.

Important Notes:

1.

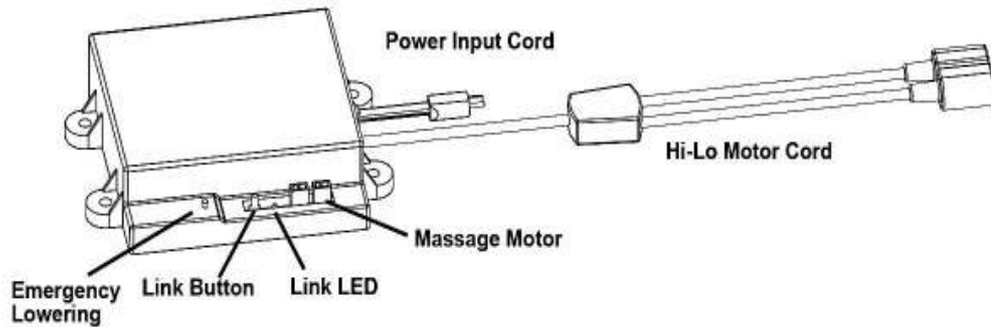
It is strongly recommended, if multiple Bases are being used in the same house or area, each Base should be configured differently. Each Control Box must be paired with the different Remote Control where the DIP-Switch position is different. Do not pair both Controller with the same Remote Control or movement could occur on additional Base unexpectedly.

2.

It is important if two Control Boxes (Split King) are expected to work synchronously, they must still be configured differently to pair with different Remote Controls with different DIP-Switch position. Do not pair both Control Boxes to work with the same Remote Control.

Power outage or failure of remote control

In the case of failure of the Remote Control, press and hold the Emergency Button on the Control Box to flatten your Adjustable Base. When releasing the Emergency Button, all movement will stop immediately.



In the case of the power outage, insert two 9V Batteries (not included) to the Battery Compartment on the backside of SMPS. It can be used as the backup power. It is only for flattening the Base without load. Do not use the Massage Vibrators when using the backup power.

Troubleshooting

TROUBLE	SOLUTION
There is no feature of the base that can be activated.	<p>Remote control illuminates</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reset the electronic components by unplugging your base for 30 seconds. Re-plug it into the power outlet. • Ensure the surge protection or the power outlet is working. Test it by plugging in another working electronic appliance. • The unworked power outlet may be led by the tripped electrical circuit breaker. Check the box of electrical service breaker. • Re-pair the remote control (see Wireless pairing operation). <p>Remote control does not illuminate</p> <ul style="list-style-type: none"> • Replace batteries in the remote control. • Install 3 AAA batteries correctly.
The base cannot return to the flat position.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure the base is not obstructed. Remove the obstruction. • Ensure there is a sufficient space between the wall or headboard and the edge of the mattress. The insufficient space may obstruct the movement of the base.
Excessive noise of massage function.	<ul style="list-style-type: none"> • Place carpet pieces or soft material beneath each leg of the base. • If headboard is equipped ensure the hardware of the headboard brackets are tightened firmly. • Ensure the base stands clear of walls, nightstands or other objects.
Minor interference with lifts functions.	<ul style="list-style-type: none"> • Replace batteries in remote control if necessary. • Ensure you're operating within 10% duty cycle (see Restrictions of your adjustable base). • Press the adjust buttons squarely and accurately. • Control box may be subject to the common radio frequency from other devices. Reprogram the remote control and the control box on a different radio frequency if necessary (see Wireless pairing operation).
USB ports do not charge electronic gadgets.	<ul style="list-style-type: none"> • Try another well-working USB cable. • Unplug all USB cables for 10 minutes to reset and try it again.

20 YEAR LIMITED WARRANTY

Your New Adjustable Base has a 20 Year Limited Warranty, subject to the terms and conditions set forth herein.

The Purchaser must show original proof of purchase for Warranty to be valid.

The decision for repair or replacement of defective parts under this limited warranty is the option and sole discretion of the manufacturer.

Year-1: Full Coverage of Parts and Labor

The manufacturer against defects and workmanship warrants this adjustable base for a period of one year from the date of purchase.

During this time, the manufacturer will repair or replace, at no cost to the original purchaser, any warranted parts found to be defective by the manufacturer.

Year 2 – 3: Full Coverage of Parts Only

During 2 through 3 years from the original purchase date, the manufacturer will offer the original purchaser replacement parts for any defective adjustable base parts determined by the manufacturer to be defective.

The manufacturer's liability is limited to the replacement of the defective electrical and mechanical parts only.

The original purchaser shall bear all transportation costs for parts and installation labor related to the delivery and replacement of the defective parts.

Year 4 – 20: Full Coverage of Mechanical Parts Replacement

During 4 through 20 years, the manufacturer will offer the original purchaser mechanical replacement parts for any mechanical base part to be found defective. The original purchaser shall pay 1/16 of the current replacement parts multiplied by the number of years after the fourth year from the original purchase date.

The manufacturer's liability is limited to the replacement of the defective mechanical parts only. This does not apply to the fabrics, electrical components, lift motors, massage motors and wood components.

The purchaser shall bear all transportation costs for parts and installation labor related to the delivery and replacement of the defective part.

Additional Terms and Conditions:

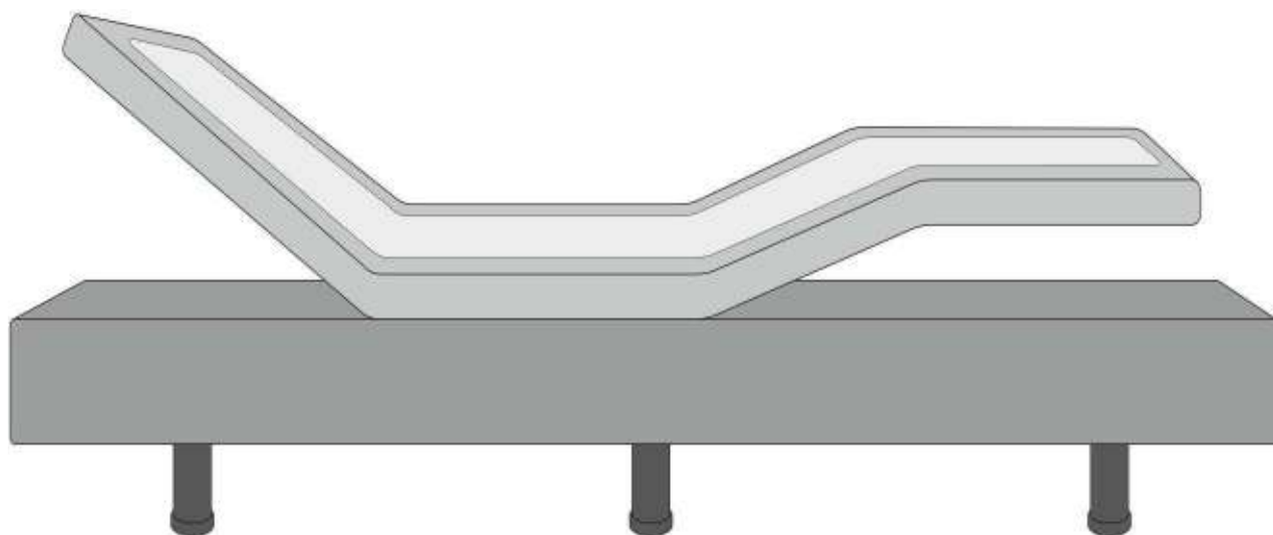
This warranty is void and does not apply:

- To any damage caused by user
- If damage occurred during transit or mishandling
- Subjected to physical or electrical abuse or misuse
- Exceeded the Load Capacity recommended by the manufacturer in your Owner's Manual

Repair or replacement of adjustable base parts will be the sole remedy of the purchaser. This warranty excludes the reimbursement for inconvenience and normal wear and tear. There shall be no liability on the part of the manufacturer and their respective parents, subsidiaries, divisions or affiliates for any special, indirect, incidental or consequential damages or other damages, claim or loss not expressly covered by terms of this Limited Warranty.

For further assistance, please contact the dealer you purchased your Adjustable Base from.

Harmony™



Hi Lo Base réglable sans fil

Manuel d'assemblage et d'utilisation

Spécifications

Capacité de poids	880 lb	Hauteur	14,5~23,5 pouces
Degré d'inclinaison	Dossier : 0°~65° Appui-jambes: 0°~35°	Protège-mus	X
Alimentation électrique	CA 100-240 50/60 HZ	Sortie transformateur	CC 29V 1.8A
Fréquence radio	2,4MHZ	Vibromasseur	✓
Chargeur USB	X	Contrôle Bluetooth	X
Éclairage au sol	✓	Éclairage sur la télécommande	✓
Position prédéfinie : ZG ET MODE SOMMEIL	✓	Position mémoire	✓

Table des matières

Mesures de précaution et guide d'utilisation	2
Pour réduire les risques d'un choc électrique.....	2
Performance de la base réglable.....	2
Restrictions de votre base réglable	3
Renseignements sur le système électronique	3
Liste des pièces	4
Vue d'ensemble de l'électronique.....	6
Guide d'assemblage	7
Utiliser votre base réglable	14
Fonctionnement d'appairage sans fil	18
Panne de courant ou défaillance de la télécommande	19
Résolution des problèmes	20
GARANTIE LIMITÉE DE 20 ANS	

Mesures de précaution et guide d'utilisation

Attention : CONSERVEZ CES MESURES DE PRÉCAUTION ET GUIDES D'UTILISATION

Votre nouvelle base réglable a été strictement testée et inspectée avant l'expédition. Il est fortement recommandé de lire attentivement ces instructions avant d'essayer votre nouveau produit afin de conserver son fonctionnement de haute qualité durant toute sa durée de vie, mais aussi pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution, de brûlures ou de blessures aux utilisateurs. .

Veillez suivre ces instructions pour réduire le risque de choc électrique ou de blessures chez les utilisateurs, les enfants ou les animaux de compagnie.

1. Après avoir déballé votre base réglable, faites attention à vos **petits enfants** et **animaux de compagnie**. Son matériel d'emballage peut mettre vos **petits enfants** ou **animaux de compagnie** dans des **dangers d'étouffement**.
2. **Débranchez** le cordon d'alimentation de la prise de courant **avant d'installer** des pièces ou **de nettoyer** votre base réglable.
3. **Gardez** le cordon d'alimentation **à l'écart de l'eau** et des **zones chauffées**. Si votre base réglable est **mouillée** ou si le cordon d'alimentation est **effiloché**, ne l'utilisez pas.
4. Avant de **débrancher** le câble d'alimentation, remettez votre base réglable en **position horizontale** et **arrêtez toutes les opérations**.
5. **Débranchez** vos gadgets électroniques du port USB (en option) de votre base réglable s'ils sont **complètement chargés**.
6. **N'utilisez pas** votre base réglable **à l'extérieur**. Votre base réglable est conçue uniquement pour une utilisation **à domicile**.
7. **N'utilisez pas** votre base réglable si de **petits enfants** ou des **animaux de compagnie** sont sous votre base réglable. Une **supervision** est nécessaire pour faire fonctionner votre base réglable si de petits enfants ou des animaux domestiques sont autour de votre base réglable. Les **petits enfants** ne sont pas autorisés à utiliser votre base réglable sans la surveillance des parents ou d'adultes.
8. Réglez votre base Hi-Lo à la **hauteur la plus basse** verticalement lorsque vous dormez pour éviter les **blessures causées par les chutes**.
9. Afin d'éviter les blessures piégées lors de l'utilisation du mode Hi-Lo sur deux bases simples, utilisez un matelas avec au moins 20cm d'épaisseur.
10. Utilisez votre base réglable en conformité avec les **restrictions**.

Pour garder votre base réglable de haute qualité performante pendant sa durée de vie, veuillez suivre ces instructions.

1. Votre base réglable est conçue uniquement pour une **utilisation à domicile**. Cette base réglable n'est pas conçue pour un **usage extérieur** ou **commercial**.
2. **Ne dévissez pas** ou n'ouvrez pas le **boîtier de commande**, **ne soulevez pas les moteurs, vibromasseurs** (option), **l'alimentation à découpage, combiné câblé** ou **télécommande** (option) et **autres composants électroniques** sur votre base réglable, sauf pour ouvrir le compartiment à piles de votre télécommande ou l'alimentation à découpage. La garantie sera annulée si des composants sont endommagés par les utilisateurs. Seul le **personnel de service autorisé** est autorisé à réparer ou remplacer les pièces.

3. **Ne mélangez pas** différents types de **piles** ou de piles usagées avec des piles neuves pour votre téléphone ou alimentation à découpage.
4. **Retirez les piles** de votre **télécommande** (option) et **l'alimentation à découpage** si votre base réglable ne sera pas utilisée pendant une longue période pour éviter les dommages causés par une **fuite de la pile**.
5. **Ne vous asseyez pas** sur la partie de la **tête** ou **des jambes** lorsque vous êtes en position levée. Cela peut endommager votre base réglable et réduire son espérance de vie.
6. **Ne soulevez pas** ou **ne déplacez pas** la base **pendant le fonctionnement**. Cela pourrait endommager votre système.
7. **Ne vous asseyez pas** ou ne marchez pas sur le **cadre inférieur en bois** (option) **fourni avec le tissu sous la plate-forme du matelas** lorsqu'il est en position relevée. Cela peut endommager le cadre.
8. Votre base réglable doit être sur un **sol plat** pour éviter d'endommager votre produit.
9. Utilisez un **matelas compatible** pour votre base réglable. Un **matelas en mousse à mémoire** ou un **matelas en latex** est recommandé. Certains matelas à ressorts ou matelas à ressorts ensachés, par exemple, peuvent ne pas convenir à votre base réglable. Consultez votre spécialiste en matelas pour vérifier que votre matelas est compatible.
10. Utilisez votre base réglable en respectant les **restrictions**.

Restrictions de votre base réglable

1. N'utilisez pas les moteurs de levage au-delà du **cycle de service de 10 %**. Par exemple, après un fonctionnement continu de 2 minutes, un repos de 18 minutes est requis.
2. Ne faites pas fonctionner les vibromasseurs de façon continue ou intensive (en option) au-delà de 2 heures maximum dans les 6 heures.
3. **Restrictions de poids:** les limites de poids maximum sur votre base réglable pour Twin, Twin XL, Full et Queen sont à un maximum de **400kg / 880lbs** (réparties uniformément sur la plate-forme du matelas). La garantie de votre base réglable sera annulée si un poids excessif de 400kg / 880lbs est chargé sur votre base réglable.

Renseignements sur le système électronique

Conformité avec la fréquence radio :

Fréquence radio : 2,4 MHz.

FCC ID: PCU-JLKD.42

Votre appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Attention :

Conformément aux exigences d'exposition RF de la FCC, il ne doit y avoir aucune modification de l'antenne ou de l'appareil sans autorisation. Les utilisateurs peuvent être privés de leur droit à l'appareil si l'appareil dépasse l'exposition RF exigences causées par tout changement de l'antenne.

Puissance nominale :

Entrée : CA100-240V 50/60Hz 1,5A

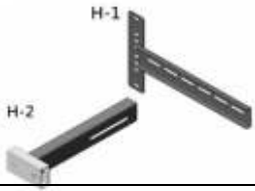
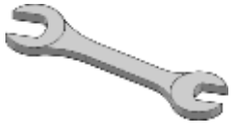
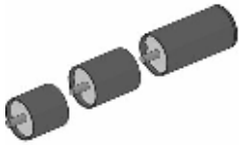
Sortie : CC29V 1,8A

Catégorie de protection : Catégorie II

Liste des pièces

REMARQUE IMPORTANTE :

Vérifiez et confirmez que les éléments suivants sont inclus dans le carton, AVANT de jeter les matériaux d'emballage.

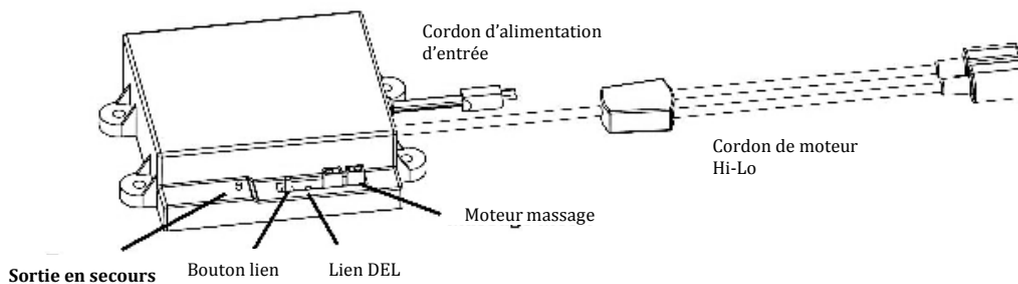
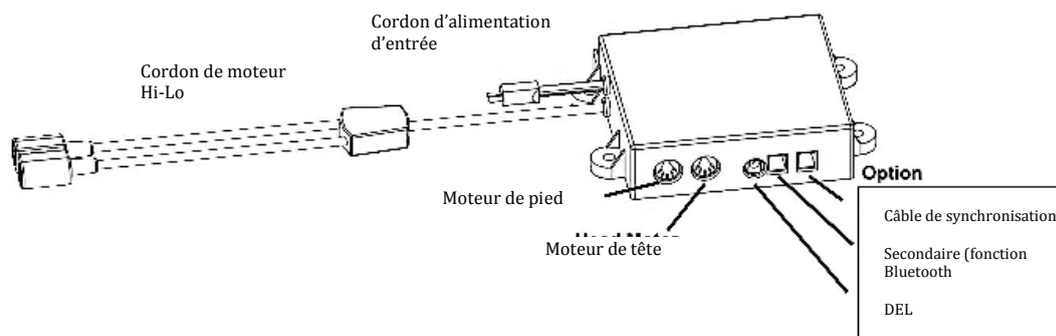
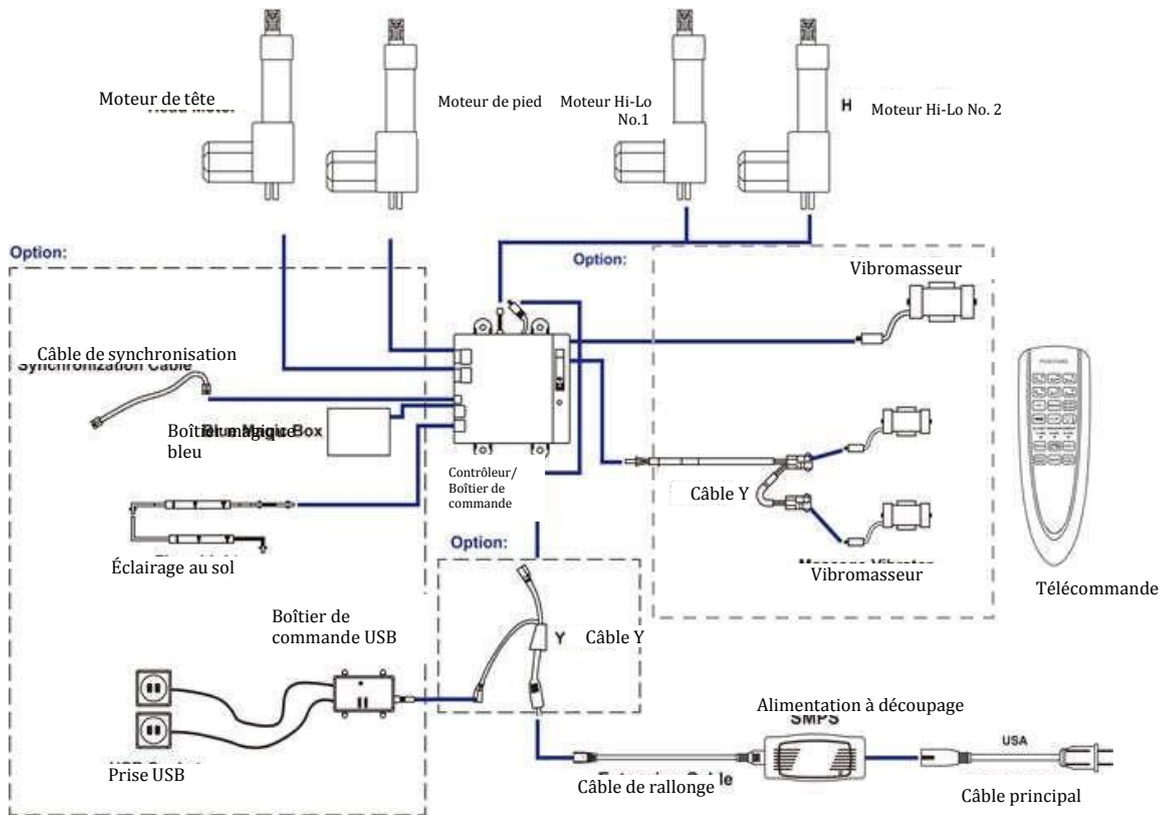
	A. Télécommande * 1		B. Alimentation à découpage * 1
	C. Câble principal CA * 1		D. Câble de rallonge CC * 1
	E. Pile AAA * 3		F. 3 jambes transversales* 6 ensembles
	G. Support matelas * 1		H. Support têtes de lit * 2 ensembles
	I. Clé hexagonale * 1		J. Clé * 1
	M. Boulons pour la tête de lit * 8		N. Écrous pour la tête de lit* 8
	O. Rondelles * 16		P. Jambe transversale intermédiaire * 2 ensembles

	Q. Entretoise de support * 2		R. Goupille de blocage * 4
	S Goupille fendue * 4		Facultatif A Câble de synchronisation* 1 (TXL UNIQUEMENT)

Liste de pièces pour les jambes transversales (Option)

	SL-A. Jambe transversale 2,5 po * 6		SL-B. Jambes transversales 2 po *6
	SL-C. Jambe transversale intermédiaire 2,5 po * 6		SL-D. Jambe transversale intermédiaire 2 po* 6
	SL-E. Niveleur intermédiaire 2,4 po* 2		SL-F. Niveleur intermédiaire 1,4 po *2

Vue d'ensemble de l'électronique



Guide d'assemblage

REMARQUE IMPORTANTE :
Deux personnes sont nécessaires pour installer votre base réglable.

ÉTAPE 1

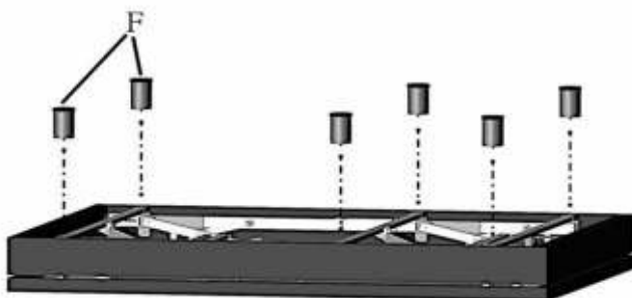


Laisser le carton dans la position à plat. Après avoir ouvert ce carton, prenez soigneusement votre Base Réglable à l'endroit désiré et laissez-la à l'envers.

ÉTAPE 2

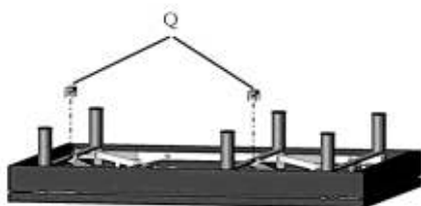
Retirez six (3) jambes transversales(F) de la boîte d'accessoires. Vous avez des choix de hauteur ajustables et pouvez utiliser n'importe lequel des 3 choix de hauteur de jambe de 5 po, 2-1 / 2 po, 2 po.

Une fois la hauteur déterminée, ajoutez le capuchon en plastique sur les tubes de jambe inférieurs, puis serrez solidement les six jambes (F) sur votre base réglable. Ne laissez aucun espace entre la jambe et la base.



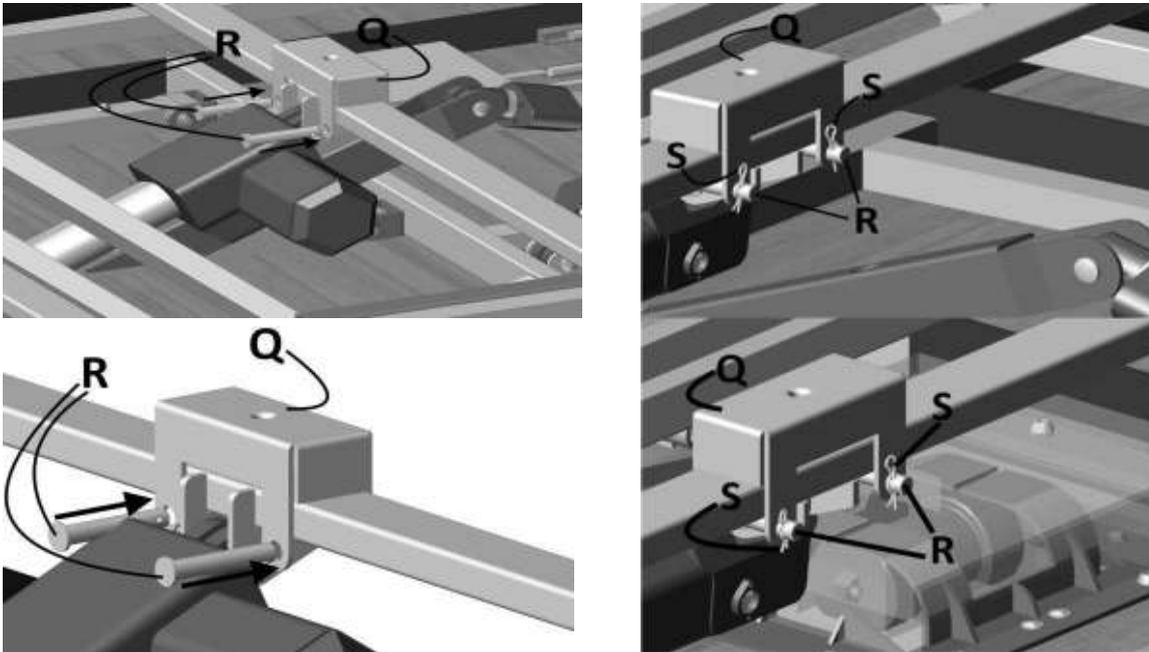
ÉTAPE 3

Retirez deux supports (Q) de la boîte d'accessoires. Mettez les entretoises de support (Q) sur leur tube correspondant (un sur la section de tête et l'autre dans la section centrale), comme indiqué sur l'image.



ÉTAPE 4

Insérez chaque goupille de blocage (R) dans les deux trous des deux entretoises de support (Q) et insérez chaque goupille fendue (S) dans les trous de chaque goupille de blocage (R), comme indiqué sur l'image. S'assurer que les quatre goupilles de blocage(R) et les deux supports (Q) soient bien verrouillés par les quatre goupilles fendues (S).

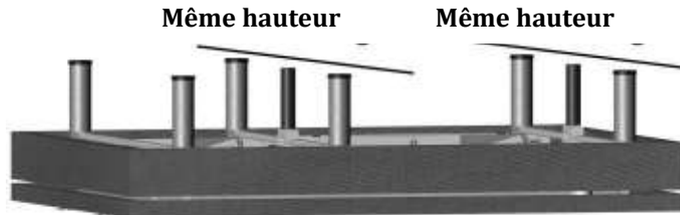
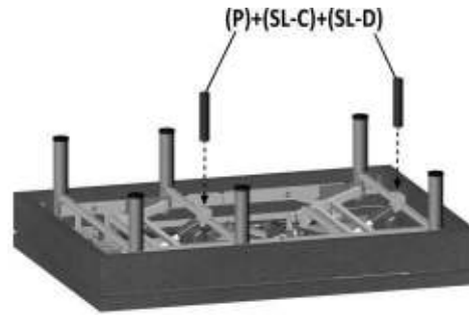
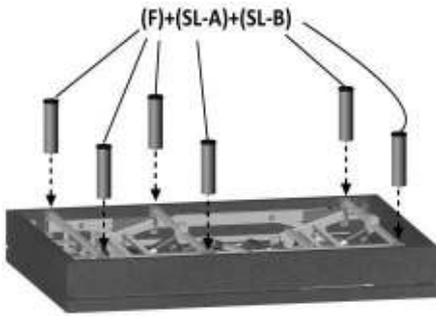


ÉTAPE 5

Scénario 1 : Aucun niveleur utilisé

Dans ce scénario, vos choix de hauteur ajustable sont indiqués dans le tableau suivant. Une fois votre taille déterminée, serrez solidement les six jambes de soutien (F) et les deux jambes intermédiaires (P), avec leurs jambes correspondantes, sur votre base réglable. Ne laissez aucun espace entre la jambe et la base. Les illustrations sont illustrées dans les images suivantes.

Combinaisons de hauteur de jambe		Combinaisons jambes intermédiaires correspondantes	
	Jambe support 5,0 po (F) Jambe transversale 2,5 po (SL-A) Jambe transversale 2,0 po (SL-B)		Jambe intermédiaire 4,0 po (P) Jambe intermédiaire transversale 2,5po (SL-C) Jambe intermédiaire transversale 2,0 po (SL-D)
	Jambe support 5,0 po (F) Jambe transversale 2,5 po (SL-A)		Jambe intermédiaire 4,0 po (P) Jambe intermédiaire transversale 2,5po (SL-C)
	Jambe support 5,0 po (F) Jambe transversale 2,0 po (SL-B)		Jambe intermédiaire 4,0 po (P) Jambe intermédiaire transversale 2,0 po (SL-D)
	Jambe support 5,0 po (F)		Jambe intermédiaire 4,0 po (P)



Scénario 2 : Niveleur intermédiaire 2,4 po utilisé

Dans ce scénario, vos choix de hauteur ajustable sont indiqués dans le tableau suivant.

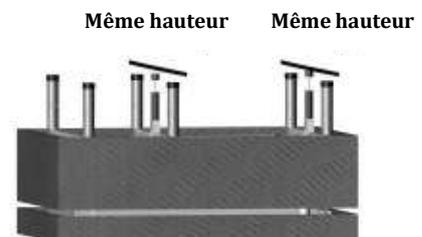
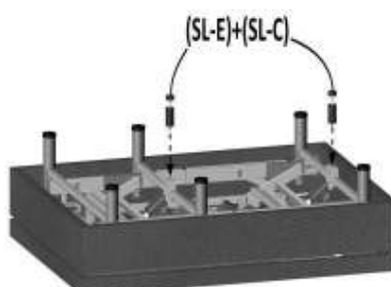
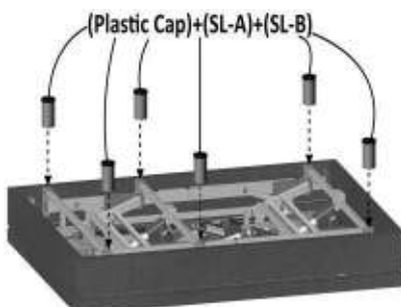
Une fois votre taille déterminée, faites la combinaison des jambes intermédiaires et des niveleurs intermédiaires correspondants, indiqués dans le tableau suivant.

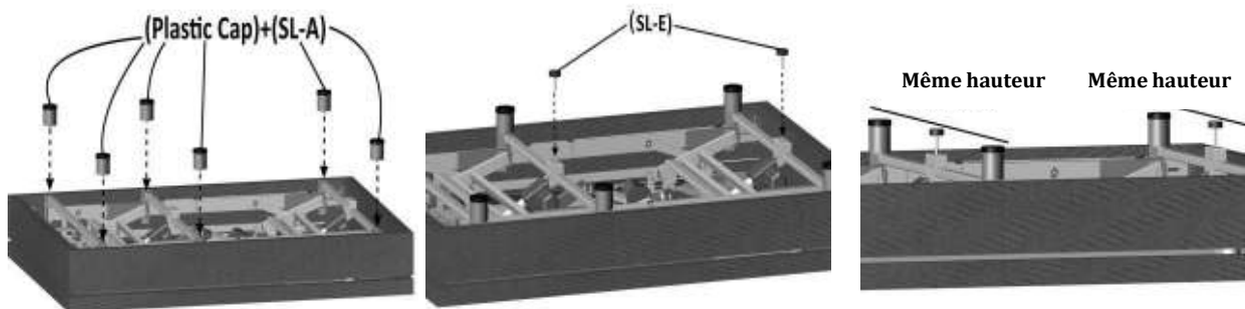
Serrez fermement les six jambes de soutien sur votre base réglable. Ne laissez aucun espace entre la jambe et la base.

Serrez fermement deux jambes intermédiaires de 2,5 po (SL-E) et ajustez les niveleurs intermédiaires de 2,4 po (SL-C) à la même hauteur que les jambes de soutien.

Les illustrations sont illustrées dans les images suivantes.

Combinaisons de hauteur de jambe		Combinaisons jambes intermédiaires correspondantes	
 <p>Capuchon en plastique de la jambe de support 5 po Jambe transversale 2,5 po (SL-A) Jambe transversale 2,0 po (SL-B)</p>	 <p>Niveleur intermédiaire 2,4 po (SL-E) Jambe transversale intermédiaires 2,5 po (SL-C) Jambe transversale 2,5 po (SL-A)</p>		
 <p>Capuchon en plastique de la jambe de support 5 po Jambe transversale 2,5 po (SL-A)</p>	 <p>Niveleur intermédiaires 2,4 po (SL-E)</p>		





Scénario 3 : Niveleur intermédiaire 1,4 po utilisé

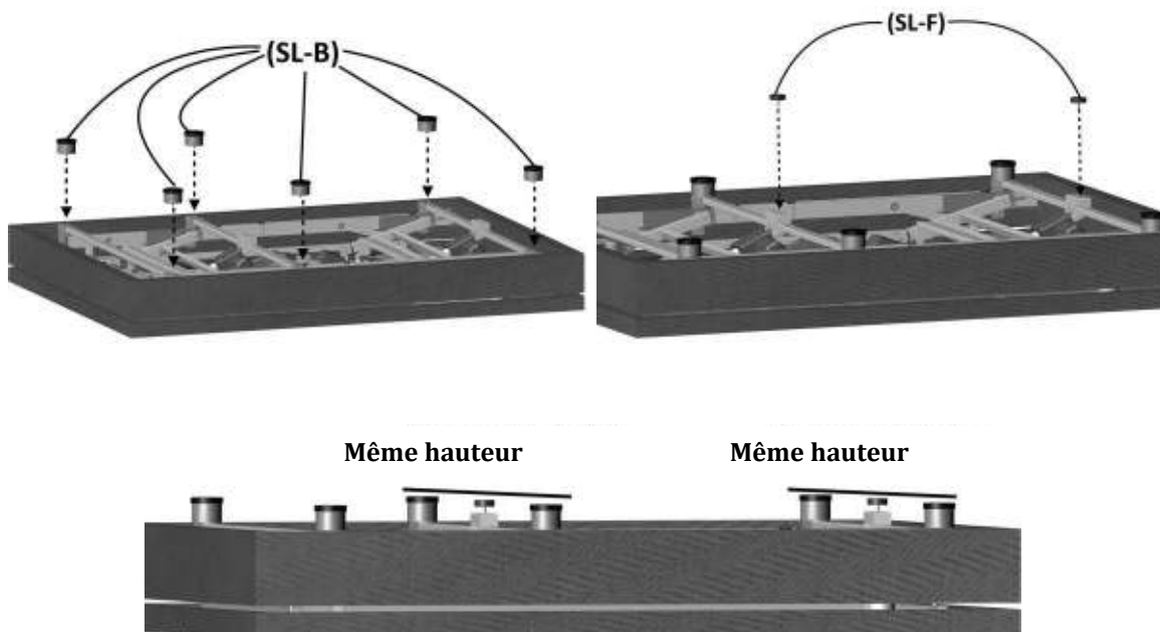
Dans ce scénario, vos choix de hauteur ajustable sont indiqués dans le tableau suivant.

Une fois votre taille déterminée, faites la combinaison des jambes intermédiaires et et niveleurs intermédiaires correspondants, indiqués dans le tableau suivant. Serrez fermement les six jambes de soutien sur votre base réglable. Ne laissez aucun espace entre la jambe et la base.

Réglez les niveleurs intermédiaires de 2,4 po (SL-C) à la même hauteur que les jambes de soutien.

Les illustrations sont illustrées dans les images suivantes.

Combinaisons de hauteur de jambe		Combinaisons jambes intermédiaires correspondantes	
	Capuchon en plastique de la jambe de support 5 po Jambe transversale 2,0 po (SL-B)		Niveleur intermédiaire 1,4 po (SL-F)



REMARQUE IMPORTANTE :

Le niveleur intermédiaire est une pièce très importante pour renforcer votre base réglable.

Veillez vous assurer que la jambe intermédiaire puisse se tenir de votre sol ou moquette.

S'assurer que les jambes et les niveleurs intermédiaires puisse se tenir de votre sol ou moquette.



S'assurer que les jambes et les niveleurs intermédiaires puisse se tenir de votre sol ou moquette.



S'assurer que les jambes et les niveleurs intermédiaires puisse se tenir de votre sol ou moquette.



ÉTAPE 6

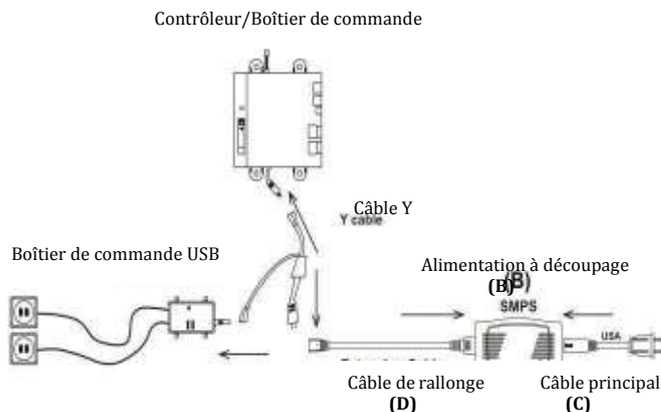
Insérez trois piles AAA (E) dans le compartiment de la télécommande (A).

ÉTAPE 7

Insérez le câble principal CA (C) dans l'alimentation à découpage (B).

Insérez l'extrémité mâle du câble de rallonge CC (D) à l'alimentation à découpage (B).

Connectez l'extrémité femelle du câble de rallonge CC (D) à l'extrémité mâle du câble Y connecté au boîtier de commande et au boîtier de commande USB.



ÉTAPE 8: SYNCHRONISATION (OPTION)

La synchronisation peut être nécessaire pour configurer deux bases TXL.

Insérez une extrémité du câble de synchronisation (en option) dans le boîtier de commande de votre base réglable. Après avoir effectué les cinq premières étapes sur la deuxième base, insérez l'autre extrémité du câble de synchronisation (en option) dans le boîtier de commande de la deuxième base réglable TXL.

ÉTAPE 9

Retournez délicatement votre base réglable à l'envers. Soulevez la base à l'endroit désiré.

NOTE IMPORTANTE :

Faites attention quand vous retournez votre base :

Les jambes installées peuvent être endommagées ou pliées par une pression excessive, si vous appuyez votre base réglable sur les jambes.

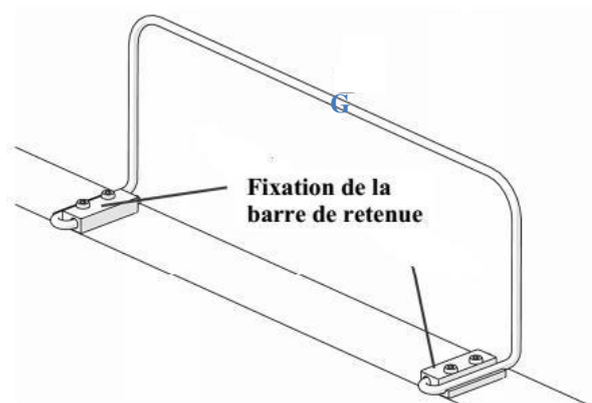
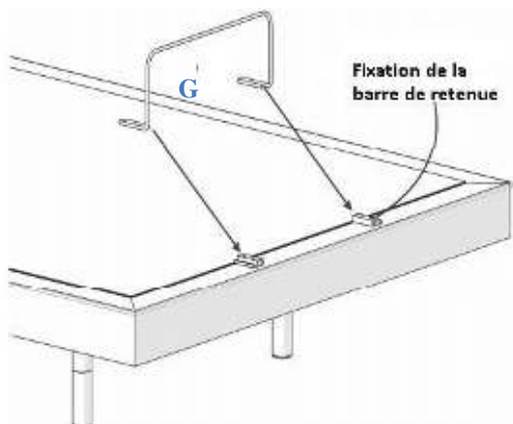
1. Ne pas incliner la base contre les pieds installés pour la retourner.
2. Ne pas faire glisser la base sur le sol.

ÉTAPE 10

Branchez le câble principal CA (C) dans une prise électrique de 100-240 V, 50/60 Hz. Un protecteur de surtension (non inclus) est recommandé pour prolonger la durée de vie de votre base réglable.

ÉTAPE 11

Retirez la retenue (G) à partir de votre base réglable. Insérez la retenue (G) dans les trous de la fixation de la barre de retenue.



ÉTAPE 12 (Installation de la tête de lit)

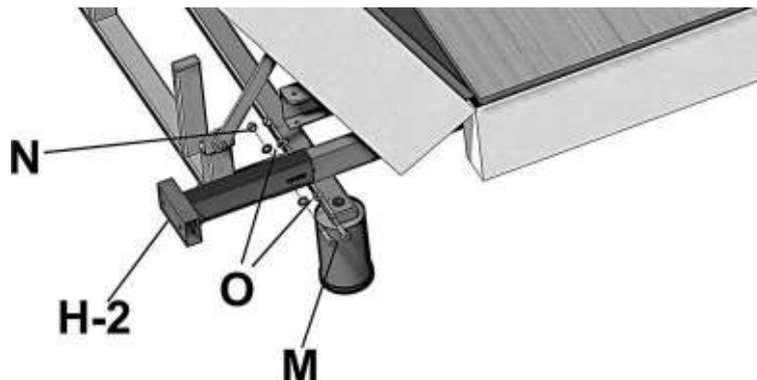
Soulevez le dossier en utilisant la télécommande (A) et retirez le rail de tête.

Retirez la clé (J), deux boulons (M), deux rondelles (O) et deux écrous (N) de la boîte d'accessoires.

Reportez-vous à l'image suivante. Placez le support de tête de lit (H-2) sur le tube du côté droit de votre base réglable. Insérez le Boulon (M) avec sa Rondelle (O) à travers les trous pré-perçés sur le Support (H-2) et le tube.

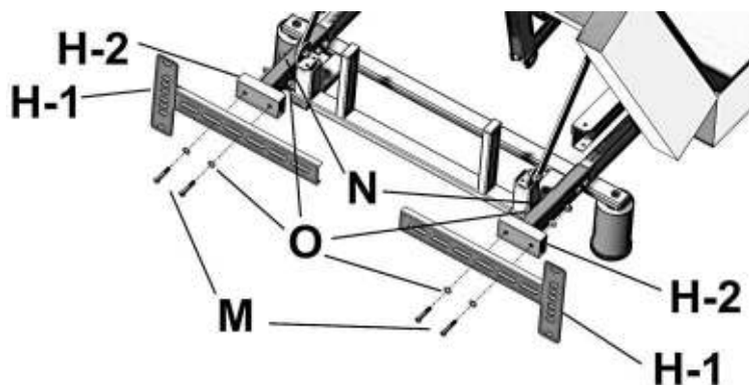
Fixez les deux boulons (M) avec les deux rondelles (O) et les deux écrous (N) avec les deux rondelles (O) en utilisant la clé (J).

Recommencez cette étape sur le côté gauche de votre base réglable.



ÉTAPE 13 (Installation de la tête de lit)

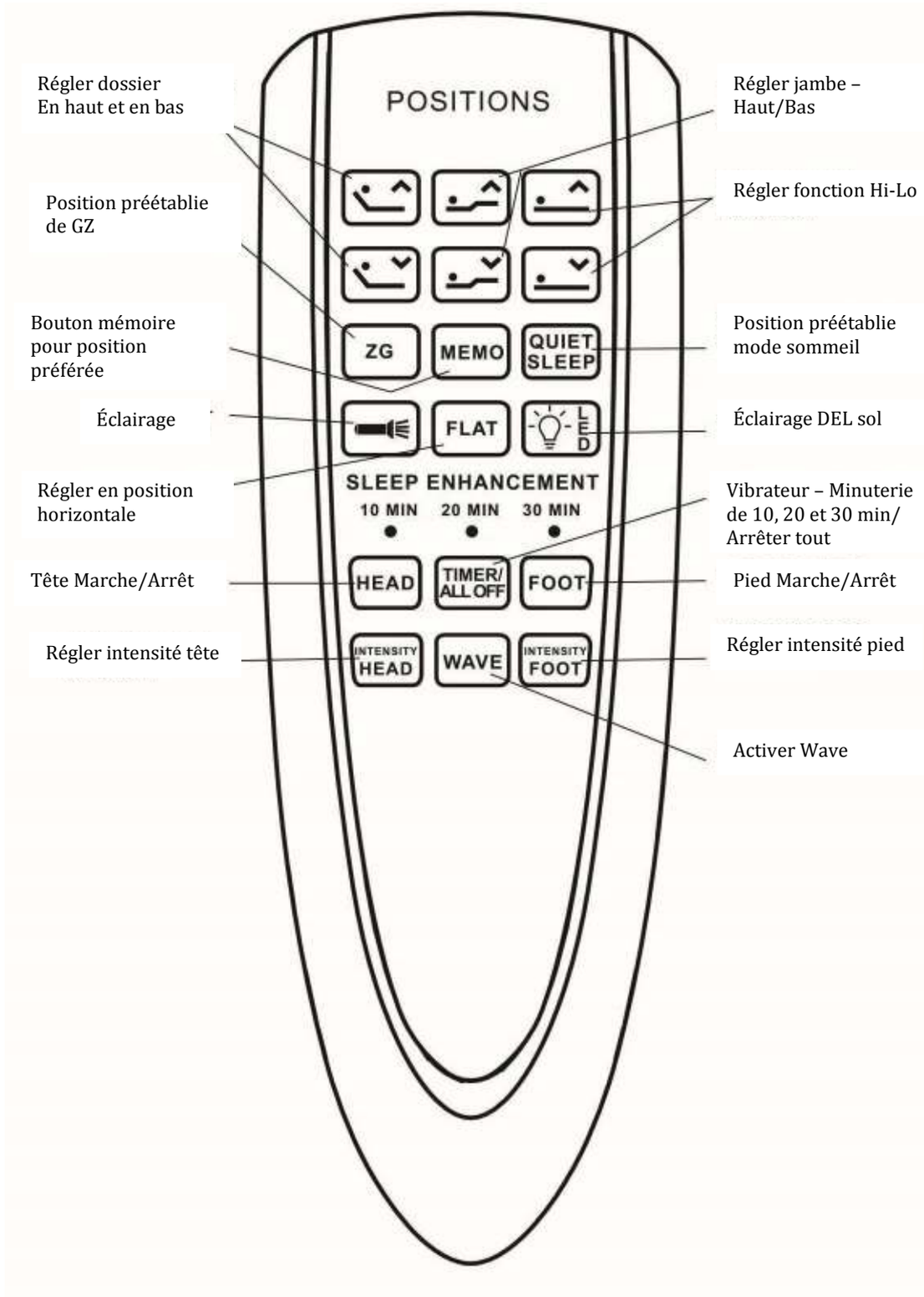
Le support (H-1) permet le réglage pour répondre aux dimensions de la tête de lit de l'utilisateur (non inclus). Après avoir choisi les trous pré-perçés désirés sur le support H-1, passez les boulons (M) avec les rondelles (O) à travers les trous des supports H-1 et H-2. Fixez ces boulons (M), rondelles (O) et écrous (N) à l'aide de la clé (J).



ÉTAPE 14

Maintenant, placez votre matelas sur votre base réglable. Toutes les procédures d'installation ont été complétées.

Utiliser votre base réglable



A.



Appuyer et maintenir le bouton pour LEVER LE DOSSIER. S'arrête quand vous relâchez

B.



Appuyer et maintenir le bouton pour BAISSER LE DOSSIER. S'arrête quand vous relâchez.

C.



Appuyer et maintenir le bouton pour LEVER LE REPOSE-JAMBES. S'arrête quand vous relâchez.

D.



Appuyer et maintenir le bouton pour BAISSER LE REPOSE-JAMBES. S'arrête quand vous relâchez.

E.



Appuyer et maintenir le bouton pour LEVER LE LIT. S'arrête quand vous relâchez.

F.



Appuyer et maintenir le bouton pour BAISSER LE LIT. S'arrête quand vous relâchez.

G.



Click the button to automatically adjust user's bed to rejuven8 position. Stops by clicking any button.

H.



Cliquer sur le bouton pour régler automatiquement le lit de l'utilisateur en position GRAVITÉ ZÉRO. S'arrête en cliquant sur n'importe quel bouton.

I.



CLiquez sur le bouton pour régler automatiquement le lit de l'utilisateur sur la position ®®®®®®®®®®. Arrête en cliquant sur n'importe quel bouton.

J.



Cliquer sur le bouton pour allumer la LUMIÈRE sur la télécommande ou appuyer pour l'éteindre. La LUMIÈRE restera allumée tant que l'on appuie sur le bouton. Après avoir relâché le bouton, la LUMIÈRE restera allumée pendant encore quelques secondes puis s'éteindra en même temps que l'éclairage

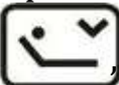
K.



Cliquer sur le bouton pour régler automatiquement le lit de l'utilisateur en position HORIZONTALE. S'arrête en cliquant sur n'importe quel bouton.

Position mémoire présélectionnée

Étape 1 : Cliquer sur  pour aplatir le lit.

Étape 2 : Régler la position Tête et Pied à la position souhaitée en appuyant sur  ,  ou 

Étape 3 : Appuyer et maintenir  pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'éclairage commence à clignoter

Étape 4 : Relâcher  et cliquer ensuite sur  ou  avant que la DEL arrête de clignoter. Le clignotement s'arrête immédiatement pour indiquer que l'enregistrement mémoire est réussi.

Étape 5 : Pour réinitialiser  ou , appuyer et maintenir pendant 6 secondes jusqu'à ce que l'éclairage arrête de clignoter à partir du premier clignotement.

L.



Cliquer sur le bouton pour activer la LUMIÈRE DEL DE SOL ou appuyer pour l'éteindre. La LUMIÈRE DEL DE SOL restera allumée pendant cinq minutes si l'on ne clique pas encore sur le bouton.

M.



* Cliquer sur le bouton pour activer le VIBROMASSEUR À TÊTE.

* Cliquer sur le bouton pour arrêter le VIBROMASSEUR À TÊTE et sauvegarder le niveau d'intensité pour la prochaine activation.

* Cliquer sur le bouton pour sortir du mode WAVE.

N.



Cliquer sur le bouton pour régler L'INTENSITÉ du VIBROMASSEUR À TÊTE. Il existe quatre niveaux D'INTENSITÉ.

FORT→MOYEN→FAIBLE→AUCUN→FORT→MOYEN....

O.



* Cliquer sur le bouton pour activer le VIBROMASSEUR À PIEDS.

* Cliquer sur le bouton pour arrêter le VIBROMASSEUR À PIEDS et sauvegarder le niveau d'intensité pour la prochaine activation.

* Cliquer sur le bouton pour sortir du mode WAVE.

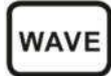
P.



Cliquer sur le bouton pour régler L'INTENSITÉ du VIBROMASSEUR À PIEDS. Il existe quatre niveaux D'INTENSITÉ.

FORT → MOYEN → FAIBLE → AUCUN → FORT → MOYEN....

Q.



Cliquer sur le bouton pour activer WAVE et régler son INTENSITÉ. Il existe quatre niveaux D'INTENSITÉ.

FORT → MOYEN → FAIBLE → AUCUN → FORT → MOYEN....



Pour sortir du mode WAVE mode, cliquez sur HEAD, FOOT, ou TIMER/ALL OFF

R.



Cliquer sur le bouton ARRÊTER TOUS LES MOUVEMENTS, y compris les actionneurs et les vibromasseurs, et changer la MINUTERIE du vibromasseur

La minuterie a 3 niveaux : 10, 20 et 30 minutes. Les vibromasseurs ne fonctionneront pas pour aucune de ces durées sauf si l'on clique sur le bouton massage concerné

La DEL indique la durée de temps correspondante

Durée	Signe	Indicateur DEL
10 minutes	10 MIN ○	Clignotement indique que le temps de vibration est de 10 minutes.
20 minutes	20 MIN ○	Clignotement indique que le temps de vibration est de 20 minutes.
30 minutes	30 MIN ○	Clignotement indique que le temps de vibration est de 30 minutes.

Installation du pairage sans fil

Étape 1 :

Ouvrir le compartiment à piles de la télécommande. Retirer l'autocollant jaune qui couvre le commutateur DIP. Appuyer sur le commutateur DIP de la télécommande à une certaine position (différente de celle de l'autre télécommande pairée avec celle-ci près des deux boîtiers de commande, et placer les trois piles AAA dans la télécommande.

Étape 2 :

Connecter le boîtier de commande à l'alimentation à découpage. Brancher son principal câble CA à la prise de courant.

Étape 3 :

Appuyer et maintenir le BOUTON LIEN du boîtier de commande jusqu'à ce que le LIEN DEL du boîtier de commande soit éteint. Puis relâcher le Boulon Lien et le LIEN DEL commence à clignoter. Cela indique que le boîtier de commande attend d'être pairé.

Étape 4:

Appuyer et maintenir simultanément le bouton  et le  la télécommande jusqu'à ce que l'éclairage commence à clignoter. Relâcher les deux boutons et l'éclairage DEL continue à clignoter et recherche le boîtier de commande en attente, là où le LIEN DEL est en train de clignoter.

Dès que l'éclairage sur la télécommande et le LIEN DEL sur le boîtier de commande arrêtent de clignoter, l'installation du pairage est terminée.

Veillez répéter toutes les étapes ci-dessous si l'installation du pairage échoue.

Remarques importantes :

1.

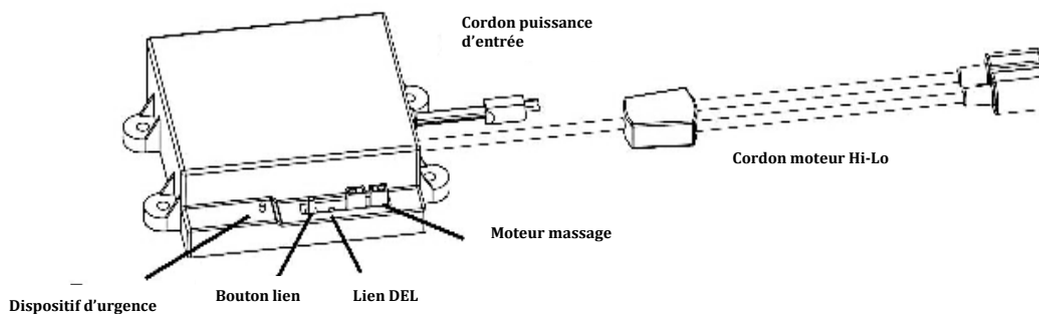
Si plusieurs bases sont utilisées dans la même maison ou le même espace, il est fortement recommandé que chaque base soit configurée différemment. Chaque boîtier de commande doit être pairé avec une télécommande différente, là où le commutateur DIP est différent. Ne pas pairer le contrôleur avec la même télécommande ou un mouvement inattendu peut se produire sur une base supplémentaire.

2.

Si deux boîtiers de commande sont supposés fonctionner de façon synchrone, il est important qu'ils soient configurés différemment pour être pairés avec différentes télécommandes et différents commutateurs DIP. Ne pas pairer les deux boîtiers de commande avec la même télécommande.

Panne de courant ou défaillance de la télécommande

Dans le cas d'une défaillance de la télécommande, appuyer et maintenir le Bouton d'urgence sur le boîtier de commande pour aplatir votre base réglable. En relâchant le bouton d'urgence, tous les mouvements s'arrêteront immédiatement.



Dans le cas d'une panne de courant, insérez deux piles de 9V (non incluses) dans le compartiment à piles à l'arrière de l'alimentation à découpage. Ceci peut être utilisé comme alimentation de secours. C'est seulement pour aplatir une base sans charge. Ne pas utiliser les vibromasseurs quand l'alimentation de secours est utilisée.

Résolution des problèmes

PROBLÈME	SOLUTION
Aucune caractéristique de la base ne peut être activée.	<p>La télécommande s'allume</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réinitialisez les composants électroniques en débranchant votre base pendant 30 secondes. Rebranchez-la dans la prise de courant. • Assurez-vous que le dispositif de protection contre les surtensions ou le prise de courant fonctionne correctement. Testez-les en branchant un autre appareil électrique. • La prise de courant ne fonctionnant pas peut provenir d'un court-circuit électrique du disjoncteur. Vérifiez le boîtier des fusibles électriques. • Refaire un pairage avec la télécommande (voir installation du pairage sans fil). <p>La télécommande ne s'allume pas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacez les piles de la télécommande. • Installez correctement les 3 piles AAA.
La base ne peut être remise en position horizontale.	<ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que la base n'est pas bloquée. Retirez l'objet qui bloque la base. • S'assurer qu'il y a suffisamment d'espace entre le mur ou la tête de lit et le coin du matelas. L'espace insuffisant peut bloquer le mouvement de la base.
Bruit excessif dans le fonctionnement du massage.	<ul style="list-style-type: none"> • Placez les pièces de moquette ou quelque chose de doux en-dessous de chaque pied de la base. • Si la tête de lit est équipée, s'assurer que le matériel des supports de la tête de lit soient fermement serrés. • S'assurer que la base soit bien éloignée des murs, des tables de nuit ou d'autres objets.
Interférence mineure avec les fonctions de levage.	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacez les piles de la télécommande si nécessaire. • Assurez-vous d'utiliser la base en respectant les 10 % de cycle de service (voir : Restrictions de votre base réglable. • Appuyez sur les boutons de réglage fermement et correctement. • Le boîtier de commande peut être sujet à une fréquence radio courante provenant d'autres appareils. Reprogrammez la télécommande et le boîtier de commande sur une différence fréquence radio, le cas échéant (voir : Utilisation du pairage sans fil)
Les ports USB ne chargent pas les gadgets électroniques.	<ul style="list-style-type: none"> • Essayez d'utiliser un câble USB qui fonctionne correctement. • Débranchez tous les câble USB pendant 10 minutes puis rebranchez-les et réessayez.

GARANTIE LIMITÉE DE 20 ANS

Votre nouvelle base réglable a une garantie limitée de 20 ans, sujette aux conditions indiquées dans les présentes.

L'acheteur doit présenter une preuve d'achat originale pour valider la garantie.

La décision des réparations ou du remplacement de pièces défectueuses, sous cette garantie limitée, est à la seule discrétion du fabricant.

Année 1 : Couverture complète des pièces et de la main-d'œuvre

Le fabricant garantit cette base réglable contre tout défaut matériel ou de fabrication durant une période d'un an à partir de la date d'achat.

Durant cette période, le fabricant réparera ou remplacera, sans frais pour l'acheteur d'origine, toutes pièces sous garantie considérées comme étant défectueuses par le fabricant.

Années 2 et 3 : Couverture complète uniquement pour les pièces

Durant les années 2 et 3, à partir de la date d'achat originale, le fabricant proposera à l'acheteur d'origine des pièces de rechange pour toutes pièces sous garantie de la base réglable considérées comme étant défectueuses par le fabricant.

La responsabilité du fabricant se limite au remplacement de pièces mécaniques et électriques défectueuses uniquement.

L'acheteur sera responsable de tous les frais de transport pour les pièces et des frais d'installation pour la livraison et le remplacement des pièces défectueuses.

Années de 4 à 20 : Couverture complète pour le remplacement des pièces mécaniques

Durant les années de 4 à 20, le fabricant proposera à l'acheteur d'origine des pièces de rechange mécaniques pour toute pièce mécanique de base considérée comme étant défectueuse. L'acheteur d'origine paiera 1/16 des pièces de rechange actuelles, multiplié par le nombre d'années après la quatrième année, à partir de la date d'achat originale.

La responsabilité du fabricant est limitée uniquement au remplacement des pièces mécaniques défectueuses. Cela ne comprend pas les tissus, les composants électriques, les moteurs de levage, les moteurs massage et les composants en bois.

L'acheteur sera responsable de tous les frais de transport pour les pièces et des frais d'installation pour la livraison et le remplacement des pièces défectueuses.

Conditions supplémentaires :

Cette garantie est nulle et ne s'applique pas :

- Tout dommage causé par l'utilisateur
- Si le dommage se produit durant le transport ou lors d'une mauvaise manipulation
- Si le produit est soumis à un abus ou une mauvaise utilisation électrique ou physique
- Si la capacité de charge, recommandée par le fabricant et indiquée dans votre manuel d'utilisation, est dépassée.

La réparation et le remplacement des pièces de la base réglable seront le seul et unique recours pour l'acheteur. Cette garantie ne comprend pas le remboursement d'une usure normale du produit. Le fabricant et ses filiales et division respectives, ne seront pas tenus responsables de tout dommage indirect, spécial, accidentel ou consécutif ou de tout autre dommage, réclamation ou perte non couvert expressément par les conditions de cette Garantie limitée.

Pour de l'aide supplémentaire, veuillez contacter le concessionnaire qui vous a vendu achetez la base réglable.