

TEMPUR ERGO™ SMART

Piloté par Sleeptracker-AI®

MODE D'EMPLOI

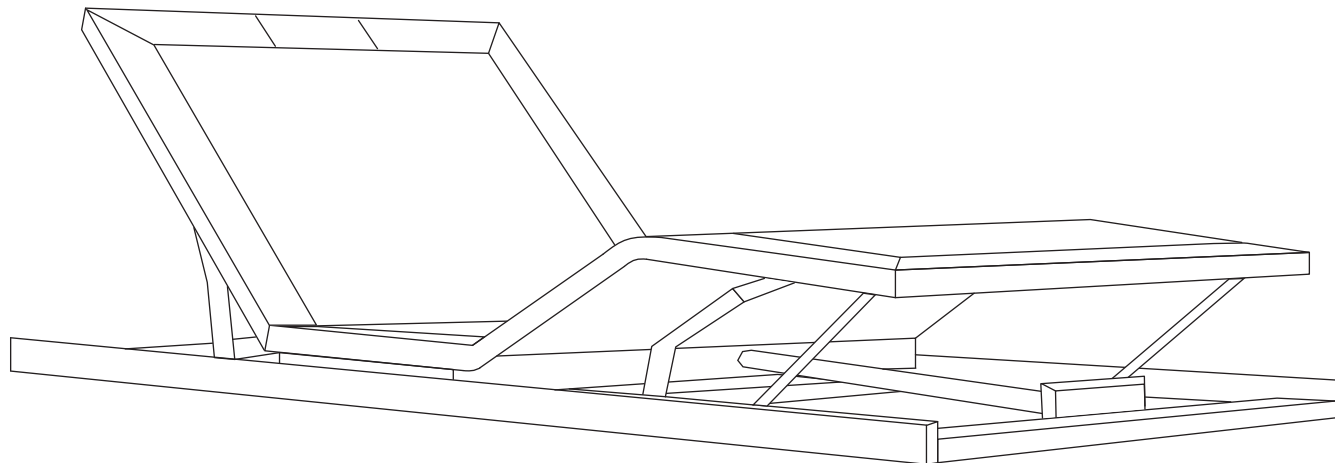


Table des matières

Précautions de sécurité et déclarations d'utilisation	3
Risque de piégeage	5
Caractéristiques de sécurité	5
Limites de poids	6
Installation, configuration et utilisation	
Liste des pièces	7
Installation et préparation de la base réglable	8
Fonctions de la télécommande	10
Verrouillage enfants	11
Couplage de la télécommande	12
Installation du système Sleeptracker-AI®	13
Synchronisation de deux bases	14
Charge USB	14
Lanière pour batteries de secours	15
Dépannage	16
Système TEMPUR® Sleeptracker-AI® pour TEMPUR ERGO™ SMART	17
Nettoyage et entretien	19
Élimination de composants électriques	20

Précautions de sécurité et déclarations d'utilisation

Lisez l'ensemble de ces instructions avant d'utiliser votre **TEMPUR ERGO™ SMART**. **CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI.**

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de chocs, brûlures, incendies ou blessures:

- Débranchez toujours la base du secteur avant toute intervention sur un composant quelconque de la base.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez la base avant toute opération de nettoyage.
- Pour opérer le débranchement en toute sécurité, vérifiez que la base soit en position plane avec tous les moteurs à l'arrêt, puis retirez la prise du secteur.
- Tenez le câble électrique éloigné de toute surface chauffée.
- N'utilisez jamais la base si les ouvertures d'aération sont obturées. Ne laissez pas de peluches, de cheveux ou autre dans les ouvertures d'aération. Ne faites pas tomber et n'insérez pas d'objets dans une ouverture.
- N'utilisez plus la base du lit et contactez un centre qualifié si : le câble ou la prise électriques sont endommagés, la base ne fonctionne pas correctement ou la base a été trempée dans l'eau.
- N'utilisez la base du lit que pour l'usage prévu et décrit dans ce mode d'emploi. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- Une surveillance attentive est nécessaire lorsque la base du lit est utilisée par des enfants, des personnes convalescentes ou handicapées.
- La négligence peut causer des incendies – il est fortement recommandé de ne pas fumer au lit.
- Risque d'incendie : tenir les produits éloignés de flammes nues.

Sécurité du branchement :

La base du lit doit être branchée directement à une prise murale. Un branchement inapproprié de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique ou de feu électrique, ou un mauvais fonctionnement de la base du lit. Si la prise électrique du lit n'est pas adaptée à votre prise murale, demandez à un électricien qualifié de vous installer une prise murale convenable. Toute modification non autorisée ou tout branchement autre que sur une prise murale peut annuler la partie « électricité » de votre garantie.

Précautions de sécurité et déclarations d'utilisation

ATTENTION

- Ne vous asseyez pas et ne vous mettez pas debout sur le bord des cadres lorsque ceux-ci sont en position relevée.
- Lorsque vous réglez la position de la base du lit, faites particulièrement attention à ne pas vous faire pincer les doigts dans le mécanisme.

IMPORTANT

- N'utilisez pas l'équipement pour soulever ou abaisser des charges dans le cadre d'une utilisation industrielle ou technique.
- Évitez d'exercer des forces dépassant les valeurs indiquées sur la plaque des capacités fixée sur le moteur.
- Pour éviter toute déformation des ajustements, la base réglable du lit doit reposer sur une surface plane.

Avertissement de garantie:

N'ouvrez pas et n'intervenez pas sur le boîtier de contrôle, les moteurs ou la télécommande (sauf le logement des piles). La garantie sera annulée si vous intervenez sur le fonctionnement interne de ces composants.

Utilisation à domicile et clause d'exclusion pour les hôpitaux :

Le TEMPUR ERGO™ SMART piloté par Sleeptracker-AI® est conçu exclusivement pour un usage domestique. Cette base n'a pas été conçue comme un lit d'hôpital et n'est pas prévue pour respecter les normes hospitalières.



N'utilisez pas cette base avec un équipement de thérapie à oxygène DU TYPE TENTE ou à proximité de gaz ou de vapeurs combustibles ou explosifs.

Précautions de sécurité et déclarations d'utilisation



Risque de piégeage

- Les enfants ou les animaux de compagnie peuvent être écrasés ou mourir s'ils sont coincés par les parties mobiles du lit.
- Avant de repositionner la base, vérifiez l'absence de tout enfant ou animal de compagnie près de la base ou sous celle-ci.
- N'apprenez pas aux enfants à utiliser la télécommande.
- Activez le verrouillage enfants sur la télécommande avant de quitter la pièce.
- Conservez le lit en position plane lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Conservez la télécommande hors de portée des enfants.
- Les enfants ne doivent pas faire fonctionner ce produit en dehors de la supervision d'un adulte.
- Pour éviter toute blessure, ne pas permettre aux enfants ou aux animaux de compagnie de jouer sur ou sous le lit.
- Débarrassez-vous immédiatement de tous les emballages, car ils présentent un risque d'étouffement pour les enfants ou les animaux de compagnie.

Ce dispositif ne peut être utilisé par les personnes visées ci-dessous que sous surveillance ou après une information de sécurité leur donnant une parfaite compréhension des risques encourus.

Ces utilisateurs comprennent en particulier:

- Les enfants de 8 ans ou moins
- Les personnes possédant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites
- Les personnes dépourvues d'expérience ou de connaissances du matériel

Le nettoyage et l'entretien à effectuer par l'utilisateur ne doivent PAS être confiés à des enfants sans surveillance.

Caractéristiques de sécurité

Utilisation manuelle – Si quelque chose se trouve pris dans la plateforme lors de sa mise à plat, vous pouvez relever manuellement celle-ci en soulevant la tête ou le pied pour diminuer la pression et permettre le dégagement.

Verrouillage enfants – Cette télécommande possède un verrouillage enfants programmé. Les informations concernant l'activation et la désactivation de cette fonction figurent dans les pages sur la Télécommande ou au dos de la télécommande.

Arrêt d'urgence – Arrêtez le mouvement de la plateforme en appuyant sur n'importe quel bouton de la télécommande.

Coupure de courant – Utilisez la « Lanière pour batteries de secours » comme source temporaire d'alimentation pour amener la base dans la position désirée. Les instructions relatives à l'utilisation de la lanière pour batteries de secours figurent dans les pages sur la Batterie de secours.

Valeurs de puissance –

ENTRÉE : AC 100-240V 50/60 HZ 1,5A

SORTIE : DC 29V 2,0A WATTS : 58,0W

Évaluation du produit –

Les moteurs de levage ne sont pas conçus pour fonctionner en continu pendant plus de deux [2] minutes par période de dix-huit [18] minutes, soit approximativement 10 % du cycle de service. Tenter de contourner cette limitation ou de dépasser ce pourcentage abrégera la durée de vie du produit et peut entraîner l'annulation de la garantie.

Les moteurs de massage ne sont pas conçus pour fonctionner en continu sur des périodes dépassant 30 minutes. Laissez le système de massage en repos pendant 30 minutes après l'arrêt automatique du massage avant de reprendre.

Précautions de sécurité et déclarations d'utilisation

Limites de poids

Dans le cadre de l'utilisation recommandée (sommeil, station assise, station assise sur le bord du lit), un poids maximum de 150 kg (poids mobile) sur l'ensemble de la surface du lit et par base de lit est admissible sans restriction.

REMARQUE : Dépasser le poids maximal recommandé risque d'endommager votre TEMPUR ERGO™ SMART piloté par Sleeptracker-AI® et peut entraîner l'annulation de la garantie.

Pour un fonctionnement optimal, montez sur ou descendez de votre TEMPUR ERGO™ SMART piloté par Sleeptracker-AI® seulement lorsqu'il est en position plane ou totalement abaissée.

Acoustique

Lorsque vous montez, descendez ou bougez sur la base, un bruit de contact peut se produire car les roues entrent en contact. Ceci est normal.

Cette « odeur de neuf »

Certaines personnes décèlent une légère odeur aussitôt après le déballage de leur nouveau TEMPUR®. Cette odeur est totalement inoffensive et disparaît après une courte période d'utilisation.

Avertissement Pacemaker pour le système Tempur® Sleeptracker-AI®

Si vous utilisez un dispositif médical tel qu'un pacemaker ou un défibrillateur automatique implantable (DAI), consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit.

Liste des pièces

Avant de vous débarrasser des emballages, assurez-vous de posséder toutes les pièces.

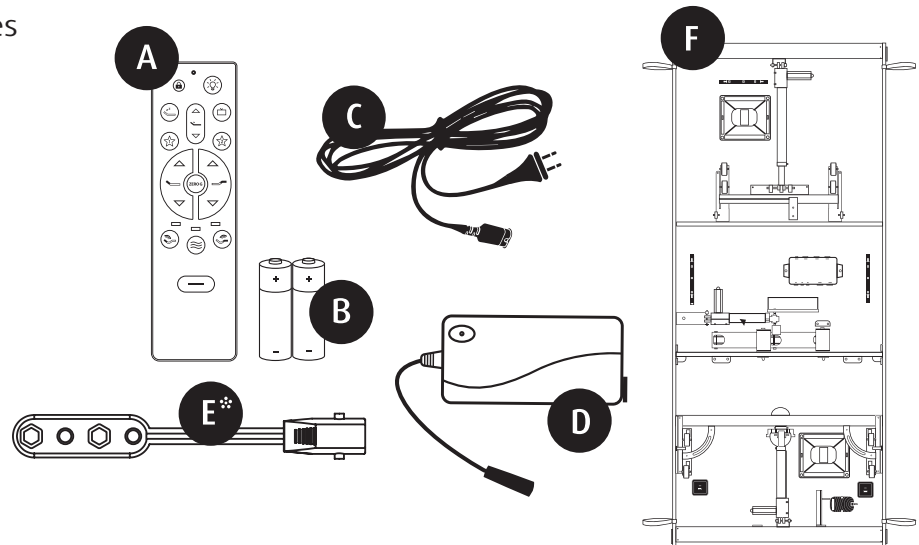
Base réglable**

Toute l'électronique et les composants à installer se trouvent dans des paquets placés sous la base ou fixés au cadre.

- A) Télécommande sans fil
- B) Piles AAA
- C) Cordon d'alimentation
- D) Alimentation
- E) Lanière pour batteries de secours*
(Piles alcalines 9 Volt non fournies)

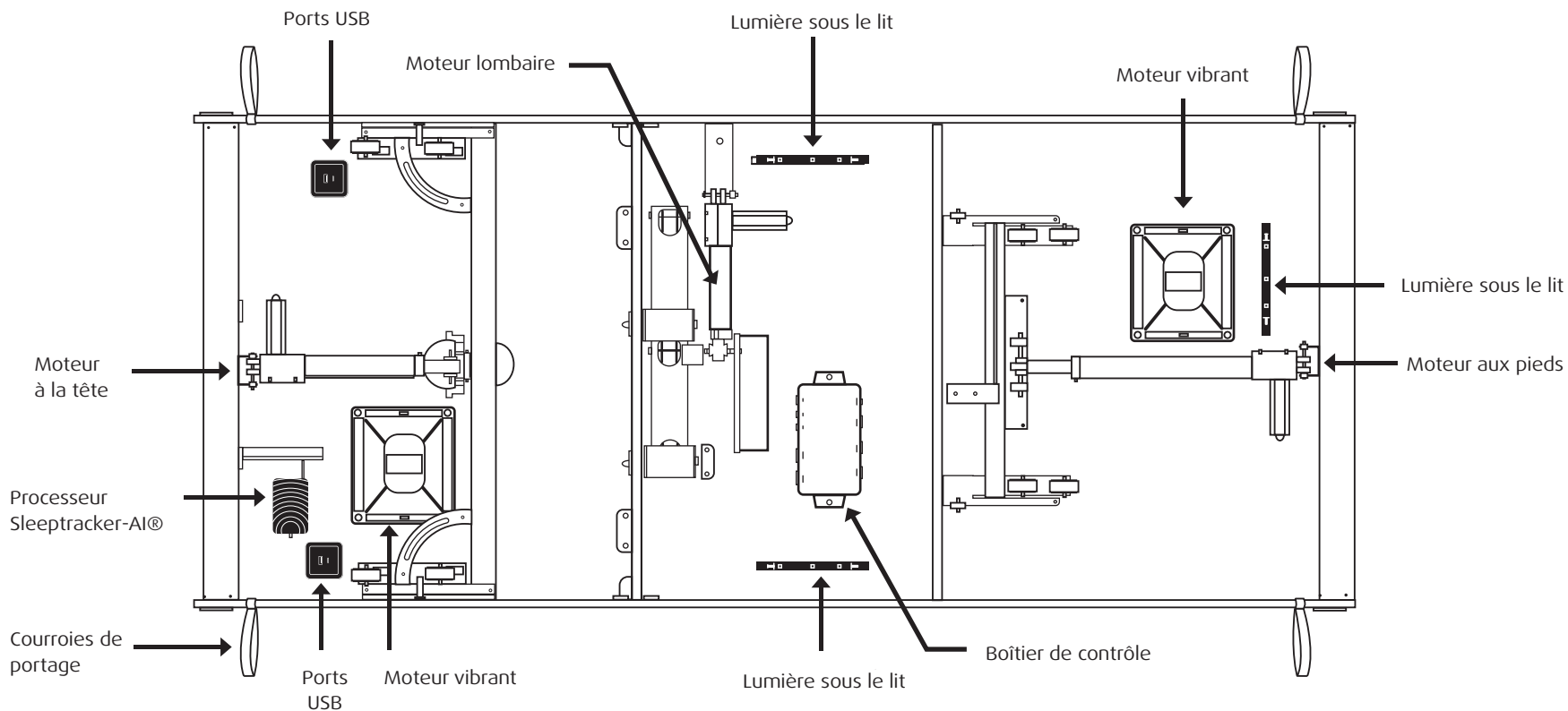
*À garder branchée sur l'alimentation

- F) Base réglable
**Si vous disposez de deux bases, vous aurez le double de pièces



Installation et préparation de la base réglable

vue d'ensemble de la base réglable



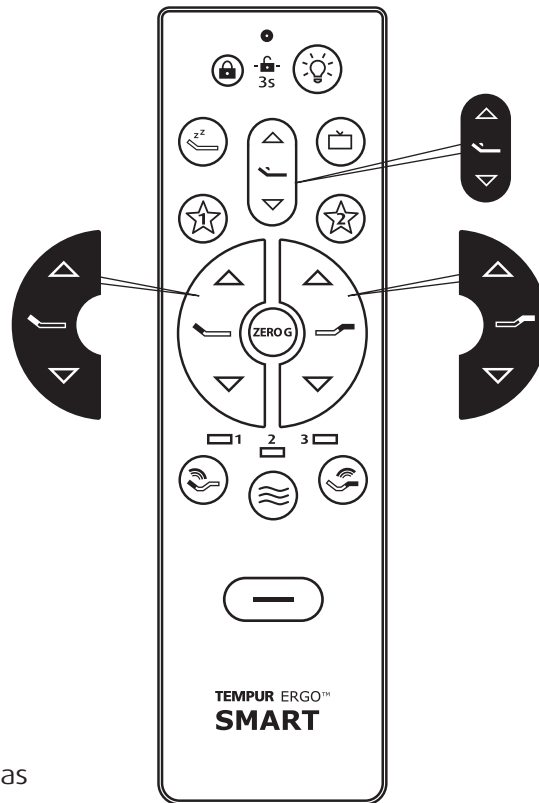
Télécommande

La télécommande est livrée couplée à la base réglable.

Deux (2) piles AAA sont nécessaires pour utiliser la télécommande.

RÉGLAGE

Réglages de position de la tête
Pour lever ou abaisser la section de tête sur votre base réglable.



Réglages lombaires

Pour accroître ou diminuer le support lombaire.

Réglages de position des pieds

Pour lever ou abaisser la section des pieds sur votre base réglable.

AVERTISSEMENT

Les piles incluses avec les accessoires électroniques ne sont pas rechargeables et ne doivent pas être insérées dans un chargeur de batteries.

IMPORTANT ! Pour votre sécurité, lisez le mode d'emploi attentivement et intégralement avant d'utiliser ce produit. Un choc électrique peut se produire si des composants électriques ne sont pas installés ou utilisés conformément à ces instructions.

Fonctions de la télécommande

PRÉRÉGLAGE



Zéro-G@ ‡

Ajustez vos jambes pour soulager la pression sur le bas du dos.



À plat *

La touche « Flat » abaisse la tête et le pied en position horizontale et arrête le massage (s'il était en activité).



Position préréglée TV au lit ‡

Amène la tête et les pieds en position pour regarder la TV.



Position préréglée QuietMode™ ‡

Aide à atténuer votre ronflement ou celui de votre partenaire d'une pression de bouton en modifiant légèrement la position du matelas pour aider à réduire le ronflement.



Positions favorites 1 & 2 préréglées ‡

Positions préférées reprogrammables.



Éclairage LED sous le lit *

Appuyer pour allumer/éteindre l'éclairage LED sous le lit.

* Non programmable par l'utilisateur.

‡ Peut être reprogrammé sur la position souhaitée par l'utilisateur.

Les positions ZÉRO-G@, TV au lit, QuietMode™ et Favorite 1 & 2 des pré-réglages peuvent être reprogrammés en n'importe quelle position choisie par l'utilisateur. Il suffit de régler le lit dans la position souhaitée, puis d'appuyer continuellement sur les quatre boutons jusqu'à ce que la lumière arrière de la télécommande clignote deux fois. Le bouton est maintenant reprogrammé.

Pour ramener les boutons à leur réglage initial, appuyer continuellement et simultanément pendant 5 secondes sur les boutons « Flat » et Zéro-G@. La lumière arrière de la télécommande clignotera deux fois pour indiquer que les réglages initiaux ont été restaurés.

MASSAGE



Contrôle du massage, zone de la tête

Active un massage simple continu et se règle sur deux intensités différentes. Basse, haute et OFF.



Contrôle du massage, zone des pieds

Active un massage simple continu et se règle sur deux intensités différentes. Basse, haute et OFF.



Contrôle du mode Onde de massage

Allume et active un mode de massage programmé. Bascule entre les modes d'onde 1, 2, 3 et OFF. Intensité par défaut : basse.

Appuyez sur le bouton de contrôle du mode Onde de massage pour choisir le mode désiré (1, 2 ou 3), puis utilisez le contrôle du massage de la zone de la tête et/ou le contrôle du massage de la zone des pieds pour faire défiler les différents niveaux d'intensité. Une fois que le mode d'onde de massage a été choisi, il fonctionne pendant 30 minutes, à moins de l'arrêter par des pressions répétées sur le bouton de contrôle du mode Onde de massage jusqu'à ce que le massage cesse.

Si l'un des modes d'onde de massage est inutile, une pression sur les boutons de massage de la zone de la tête et/ou des pieds initiera le massage pour ces zones et passera successivement par deux niveaux d'intensité et OFF.

Fonctions de la télécommande

AVERTISSEMENT

Verrouillage enfants

Les enfants et les animaux de compagnie peuvent être écrasés ou tués par les parties mobiles du lit. À des fins de sécurité, la fonction de verrouillage enfants verrouille la télécommande pour empêcher toute pression accidentelle sur un bouton et tout mouvement du lit.

Activez le verrouillage enfants sur la télécommande avant de quitter la pièce.



Activation du verrouillage enfants



Maintenez le bouton de verrouillage enfants enfoncé pendant trois (3) secondes. La LED de la télécommande clignote deux fois pour confirmer l'activation. Lorsqu'un bouton quelconque de la télécommande est actionné pendant qu'elle est en mode verrouillage enfants, la LED s'allume pendant deux (2) secondes, ou pendant que le bouton est actionné. La fonction de verrouillage enfants est désactivée si les piles sont enlevées.

Désactivation du verrouillage enfants.



+



Maintenez le bouton de verrouillage enfants et le bouton d'éclairage sous le lit enfoncés en même temps pendant au moins trois (3) secondes. La LED de la télécommande clignote une fois pour indiquer qu'elle n'est plus en mode verrouillage enfants. La télécommande et la base réglable fonctionnent alors normalement.

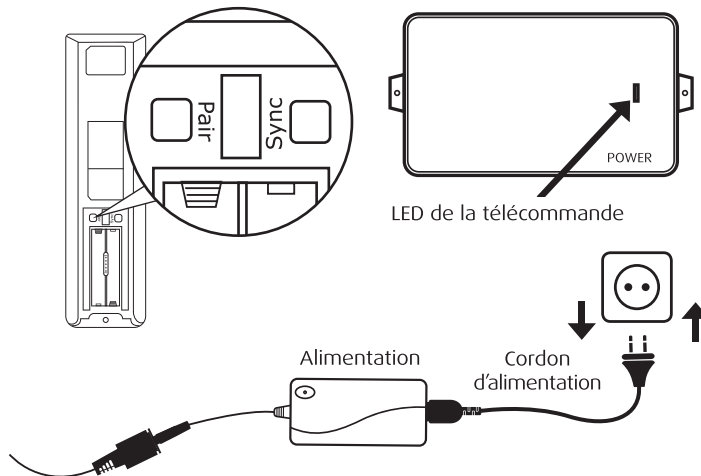
Fonctions de la télécommande

Couplage de la télécommande

La télécommande originale livrée dans la boîte est déjà couplée à la base réglable. Aucune action supplémentaire n'est nécessaire. Au cas où la télécommande ne serait pas couplée à la base, suivez les étapes ci-dessous.

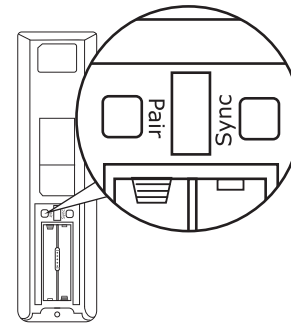
1

Retirez le couvercle arrière de la télécommande en le faisant coulisser vers le bas, pour faire apparaître le bouton « PAIR ». Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale. Attendez une minute, puis rebranchez-le. Exécutez l'étape 2 dans les 10 secondes, pendant que la lumière de la télécommande clignote.



2

Maintenez enfoncé le bouton PAIR au dos de la télécommande. Le bouton PAIR s'éclaire et commence à clignoter. Lorsque le bouton PAIR cesse de clignoter, la LED de la télécommande cesse elle aussi de clignoter. Relâchez le bouton PAIR.



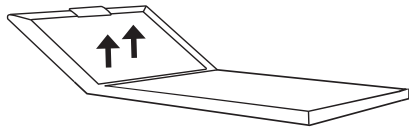
3

Testez toutes les fonctions de la télécommande. Si les boutons de la télécommande n'agissent pas sur les mouvements de la base réglable, répétez le processus ou contactez l'assistance clients.

Installation du système Sleeptracker-AI®

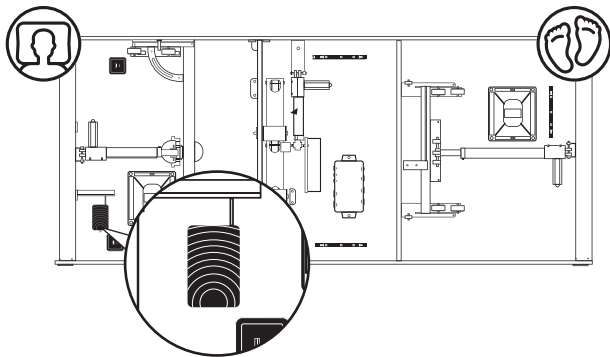
1

Au moyen de la télécommande, amenez la tête de la base en position complètement relevée.



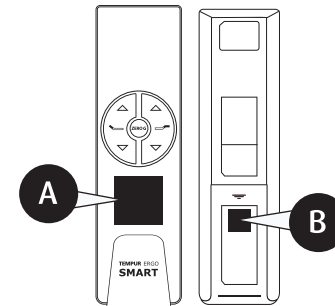
2

Assurez-vous que la LED sur le processeur Sleeptracker clignote bien en vert. Cela peut prendre jusqu'à 90 secondes une fois que vous avez branché l'alimentation de la base Smart. Cela indique que le processeur est sous alimentation et prêt à être connecté à un réseau wifi.



3

Scannez le code QR situé sur l'emballage de la télécommande (A) ou sur l'arrière de l'étiquette du côté de la télécommande pour configurer l'appli Sleeptracker.



4

Pour achever la configuration de la base Smart, téléchargez l'appli TEMPUR SLEEPTRACKER- AI® et suivez les invites dans l'appli. Une fois l'appli connectée, vous avez accès à l'ensemble des fonctionnalités de votre nouveau TEMPUR ERGO™ SMART piloté par Sleeptracker-AI®.

Si vous rencontrez un problème non résolu par les indications ci-dessus, recherchez le numéro de série figurant au dos de la télécommande, scannez le code QR sur l'étiquette située sous la base ou sur le processeur Sleeptracker et appelez l'équipe d'assistance clients de votre région.

Synchronisation de deux bases

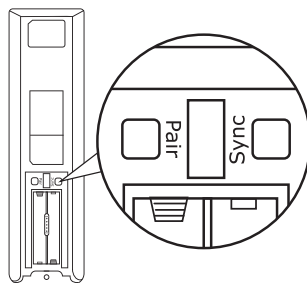
Pour synchroniser deux bases sans fil, suivez les instructions ci-dessous. Les télécommandes doivent être couplées chacune à leur base respective avant d'effectuer cette étape.

1

Débranchez les bases de la prise murale. Attendez 1 minute, puis rebranchez-les dans la prise.

2

Maintenez enfoncé le bouton SYNC au dos de chacune des deux télécommandes simultanément. Les boutons SYNC s'illuminent et commencent à clignoter. Lorsque les boutons SYNC s'arrêtent de clignoter, relâchez-les. Les bases sont maintenant synchronisées..



3

Testez toutes les fonctions de la télécommande. Si les boutons des télécommandes ne commandent pas les mouvements des deux bases réglables, répétez le processus ou appelez l'assistance clients.

REMARQUES SUR LE FONCTIONNEMENT

Si les bases se trouvent dans des positions différentes, appuyer sur le bouton FLAT resynchronisera les positions mécaniques.

Pour désynchroniser les deux bases :

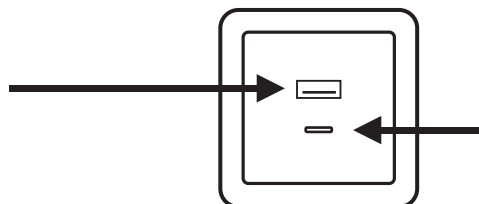
- Maintenez enfoncé le bouton SYNC de la télécommande A jusqu'à ce que la lumière du bouton clignote ; relâchez alors le bouton.
- La télécommande A revient alors à la communication avec la base A seulement. Les bases ne sont plus synchronisées.
- Si les utilisateurs se servent alors de la télécommande B, celle-ci sort de son hibernation et trouve que la base A a repris la communication exclusive avec sa télécommande, et la télécommande B repasse alors en communication exclusive avec la base B.

Charge USB

Le chargeur USB possède deux 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 une interface de connexion standard par câble pour les ordinateurs portables et les appareils électroniques individuels.



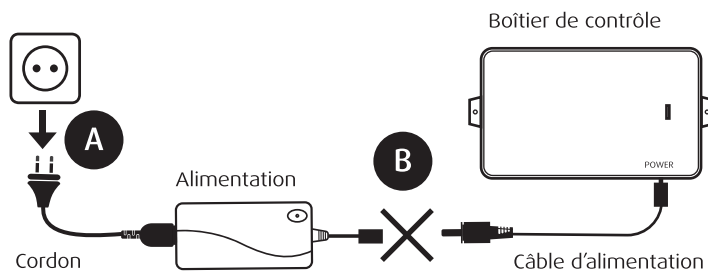
CONNECTEUR DE TYPE C

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

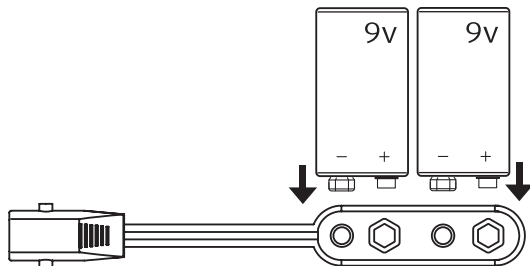
Lanière pour batteries de secours

Deux (2) piles 9 Volt sont nécessaires au fonctionnement de la fonctionnalité « coupure de courant » ; elles ne sont PAS fournies.

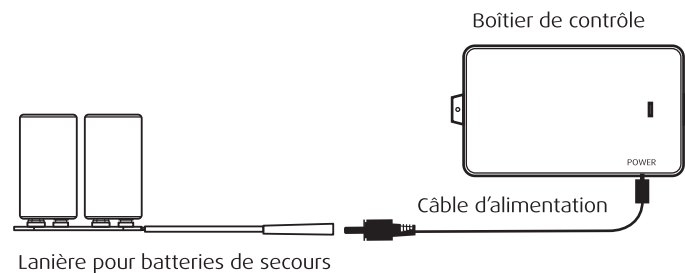
- 1** Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.



- 2** Branchez sur la lanière pour batteries de secours les (2) piles alcalines 9 Volt. N'utilisez pas deux piles de marques différentes.



- 3** Branchez l'extrémité de la lanière pour batteries de secours au câble d'alimentation du boîtier de contrôle.



- 4** Utilisez la télécommande pour baisser la base. Si la base et les moteurs sont entièrement relevés, il est recommandé de baisser les sections de la tête, des pieds et de la région lombaire séparément plutôt que d'utiliser le bouton FLAT.

Dépannage

Si une ou plusieurs fonctions du lit ne fonctionnent plus :

BASE RÉGLABLE

- Vérifiez sous la base du lit que tous les branchements sont sécurisés et que les mouvements de la base ne sont pas gênés par des câbles ou du linge de lit.
- Vérifiez que la lumière LED est allumée sur le boîtier de contrôle. S'il n'y a pas de lumière, vérifiez que l'alimentation et les câbles sont correctement branchés.
- Débranchez la base pendant 60 secondes pour permettre la remise à zéro des composants électroniques.
- Branchez la base du lit à une prise différente ou testez la prise que vous utilisez avec un autre appareil électrique (il est recommandé d'utiliser une protection, avec terre, contre les surtensions).

TÉLÉCOMMANDE

- Assurez-vous que les piles de votre télécommande soient correctement positionnées et qu'elles n'aient pas besoin d'être remplacées.
- Assurez-vous que le verrouillage enfants ne soit pas activé.
- Assurez-vous que la télécommande soit couplée à la base du lit.

Système Sleeptracker-AI®

- Installation du système Sleeptracker-AI®
- Vérifiez que la LED du processeur Sleeptracker-AI® clignote en vert.
Si ce n'est pas le cas, débranchez la base pendant 30 secondes, rebranchez-la et attendez que la LED clignote en vert.
- Assurez-vous que la fonction sécurité enfants n'est pas activée sur la télécommande physique.
- Ouvrez l'application Sleeptracker-AI® et sélectionnez Menu-> Mon Lit Intelligent-> Dépannage et Wifi

Système TEMPUR® Sleeptracker-AI® pour TEMPUR ERGO™ SMART

Composants du système

Système de contrôle du sommeil Sleeptracker-AI® modèle STS-60 :

- Une unité processeur Sleeptracker-AI®
- Un ou deux capteurs* Sleeptracker-AI®

*Remarque : le nombre d'unités de capteurs incluses dépend de la taille du TEMPUR ERGO™ SMART piloté par Sleeptracker-AI® que vous avez acheté.

Spécifications

Système de contrôle du sommeil Sleeptracker-AI® modèle STS-60 :

- Alimentation : 5V DC, 1,5A

WLAN

IEEE802.11a/b/g/n/ac Wifi bande de fréquences :

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

5,15-5,25 GHz (FCC UNII-basses fréquences) pour l'Europe 5,25-

5,35 GHz (FCC UNII-fréquences moyennes) pour l'Europe 5,47-

5,725 GHz pour l'Europe

Wi-Fi canal AP :

802,11b :

La plupart des pays européens - 1 ~ 13 802,11g :

La plupart des pays européens - 1 ~ 13 802,11n :

La plupart des pays européens - 1 ~ 13 802,11a : Puissance de sortie (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

5G

Min Typ Max Unit

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

Standard Bluetooth®

Bluetooth 4.2+Enhanced Data Rate (EDR) support Bluetooth 5

Bande de fréquences Bluetooth : 2 402MHz~2 483MHz Puissance de sortie :

Min Typ Max Unit BDR 0 2 4 dBm

EDR -4 -1 1 dBm

Basse énergie 0 2 4 dBm

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

© 2024 Fullpower Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Brevets U.S. et internationaux attribués et en attente. Sleeptracker-AI® est une marque de Fullpower Technologies, Inc., enregistrée aux U.S.A. et dans d'autres pays.

Pour obtenir de l'assistance, visitez notre site web : www.sleeptracker.com La disponibilité des services et de l'appli peut changer à tout moment, ne pas être assurée dans toutes les régions du globe et nécessiter des abonnements séparés.

Ce produit n'est pas un dispositif médical et ne doit pas être utilisé pour diagnostiquer ou traiter un quelconque trouble médical.

Conçu à Santa Cruz, Californie. Fabriqué en Chine

Système TEMPUR® Sleeptracker-AI® pour TEMPUR ERGO™ SMART

Exigences techniques :

- Appareil mobile fonctionnant sur iOS ou Android
- Réseau wifi existant

Nécessite l'appli Tempur® Sleeptracker-AI® de Fullpower Technologies, disponible sur l'App Store d'Apple et sur Google Play. Nécessite une connexion wifi à votre domicile et un accès internet via routeur ou modem.

Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux U.S.A. et dans d'autres pays. Apple Store est une marque de services d'Apple Inc., enregistrée aux U.S.A. et dans d'autres pays. iOS est une marque ou une marque déposée de Cisco aux U.S.A. et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.

Google Play, Android et le logo Google Play sont des marques de Google Inc.

Important : Tous changements ou modifications non approuvés expressément par Tempur Sealy International (« Tempur ») sont susceptibles d'enfreindre l'obligation de conformité électromagnétique et vous retirent le droit d'utiliser cet équipement. Système de contrôle du sommeil Sleeptracker-AI®, modèle STS-60 IC : 20700-ST560.

Exposition à l'énergie des radiofréquences

Cet équipement doit être installé et utilisé en observant une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps. Ce système ne doit pas être placé ou utilisé avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

Avertissement Pacemaker

Si vous utilisez un dispositif médical tel qu'un pacemaker ou un défibrillateur automatique implantable (DAI), consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit.

Nettoyage et entretien

Une chambre propre peut avoir un effet important sur votre environnement de sommeil et, par conséquent, sur la qualité de celui-ci. Pour préserver la bonne apparence de votre lit, nous vous conseillons un passage régulier de l'aspirateur avec un suceur doux, de préférence une fois par semaine. Cela vous permettra de retirer la poussière délicatement de la surface sans endommager le textile et d'éviter que la poussière ne s'accumule. Pour prolonger la vie de vos textiles, protégez-les, dans la mesure du possible, de la lumière directe du soleil.

IMPORTANT

- Débranchez toujours le câble d'alimentation avant de nettoyer le système moteur !
- Ne nettoyez jamais l'unité moteur dans un système de lavage automatisé ou avec un nettoyeur à haute pression.
- Lorsque vous aspirez, écartez les sources directes de chaleur d'au moins 30 cm.
- Ne laissez aucun fluide pénétrer dans l'unité. Cela pourrait endommager le système.
- N'utilisez pas de détergent contenant du benzène, de l'alcool ou des solvants similaires.
- Nettoyez les composants électriques de façon appropriée, en utilisant un chiffon antistatique.
- Assurez-vous de ne pas endommager le câble de branchement de l'unité motrice.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent PAS être effectués par des enfants sans surveillance.
- Retirez toujours les taches aussi rapidement que possible, avant qu'elles ne pénètrent les fibres. Autrement, la tache peut devenir permanente.
- Évitez tout trempage, qui risquerait de traverser le textile et d'endommager les appareils situés dessous.
- Ne frottez PAS trop fort pour faire disparaître une tache, vous risqueriez d'endommager le matériau.

AVERTISSEMENT

- Si du liquide se répand, absorbez-en le plus possible avec un simple essuie-tout blanc ou un torchon en coton, pour éviter une tache permanente.
- La plupart des taches peuvent être nettoyées à l'eau tiède, éventuellement avec un détergent à vaisselle au pH neutre.
- Si une tache a séché, enlevez-en le plus possible en aspirant avec un embout à brosse souple.

Élimination de composants électriques

Pour protéger l'environnement et assurer la meilleure réutilisation possible, nous vous recommandons de toujours suivre les conseils ci-dessous :

Composants électriques et électroniques

Eu égard à la protection de l'environnement, les équipements électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Recyclez-les dans des installations prévues à cet effet. Vous pouvez vous renseigner auprès des autorités locales ou de votre revendeur.

Les composants électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances pouvant présenter des dangers et des risques pour la santé humaine et l'environnement lorsqu'ils ne sont pas traités correctement.

Les équipements marqués d'une poubelle sur roulettes barrée d'une croix sont des équipements électriques et électroniques. La poubelle barrée indique que ces équipements électriques et électroniques ne doivent pas être éliminés

avec les ordures ménagères non triées, mais collectés séparément.

Les résidents doivent se conformer aux systèmes de collecte en vigueur pour réduire l'impact environnemental néfaste lié au rejet des déchets électriques et électroniques et pour accroître les possibilités de réutilisation, de recyclage et de récupération des déchets électriques et électroniques.

