

User Manual for KingSmith WalkingPad Treadmill

Please read the User Manual carefully before using the Treadmill, and keep it properly.



Manufacturer: Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd.
Address: Floor 4, Building 25, Area 18, ABP Park, Fengtai, Beijing, China.
MADE IN CHINA

Model No.: *TRX21F*

WalkingPad KING SMITH | 

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This 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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Connect this appliance to a properly grounded outlet only. See Grounding Instructions.

This appliance is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Keep children under the age of 13 away from this machine.

To reduce the risk of electric shock, this appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not change the plug in any way.

The appliance is intended for household.



DANGER

– To reduce the risk of electric shock:

Always unplug this appliance from the electrical outlet immediately after using and before cleaning.



WARNING

– To reduce the risk of burns, fire, electric shock, or injury to persons:

- 1) An appliance should never be left unattended when plugged in. Unplug from outlet when not in use, and before putting on or taking off parts.
- 2) Close supervision is necessary when this appliance is used by, on, or near children, invalids, or disabled persons.
- 3) Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
- 4) Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return the appliance to a service center for examination and repair.
- 5) Do not carry this appliance by supply cord or use cord as a handle.
- 6) Keep the cord away from heated surfaces.
- 7) Never drop or insert any object into any opening.
- 8) Do not use outdoors.
- 9) Do not operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
- 10) To disconnect, turn all controls to the off position, then remove plug from outlet.

アース接続なしで機器を使用した場合、感電の危険があります。

万が一アース線を繋げずに問題が生じた事故、損傷について弊社では一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

この機器は、安全性に責任のある人による機器の使用に関する監督または指導を受けていない限り、身体的、感覚的または精神的能力が低下した人(子供を含む)または、経験や知識のない人による使用を意図していません。子供たちが機器で遊んばないように注意してください。

人身傷害のリスクを減らすために、この製品を使用する前に使用説明をすべて読んで理解してください。

本装置は、米国通信委員会(FCC)規則の第15部に準拠しています。(1)該当装置は有害な干渉を引き起こさない可能性があり、(2)該当装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、すべての受信した干渉を受け入れる必要があります。

1.0 EN ENGLISH.....PG/02

2.0 JP JAPANESE.....PG/20

3.0 繁 中文繁體.....PG/38

4.0 ES ESPAÑOL.....PG/56

5.0 POR PORTUGAL.....PG/74

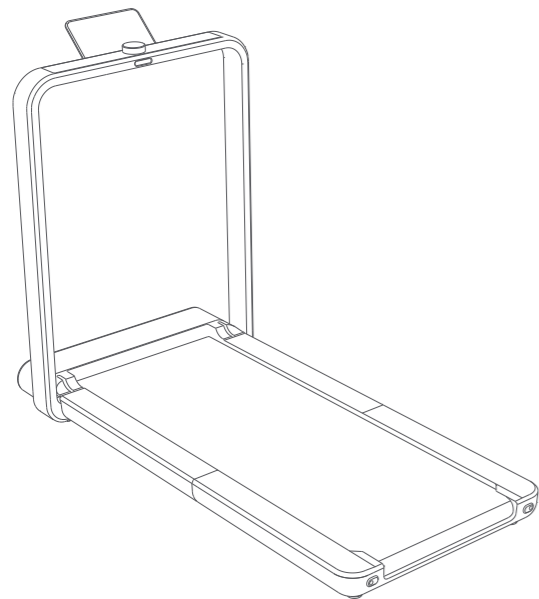
6.0 FR FRANÇAIS.....PG/92

Contents

1.1 Product and Accessories	04
1.2 Functional Diagram	05
1.3 Guide for Initial Use	09
1.4 Operational Instructions	11
1.5 Trademark and Legal Statement	14
1.6 Safety Precautions	15
1.7 Care and Maintenance	18
1.8 Replacement and Disposal	19

Welcome!

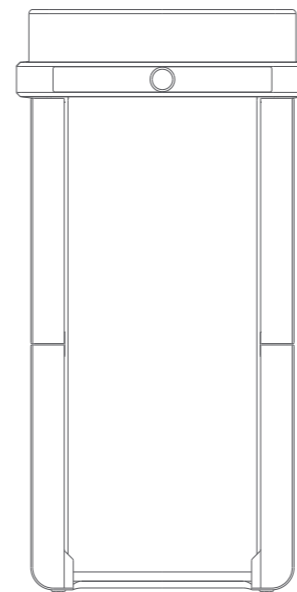
Thanks for choosing KingSmith WalkingPad Treadmill (hereinafter referred to as "the Treadmill"), which boasts a simple, exquisite, and innovative design. Users of the Treadmill can enjoy an at-home workout and boost the quality of life. The Treadmill is for home use only, not for business, leasing, or public organization purposes.



Performance index	Detailed parameters
Applicable age	14-60 years old
Speed range	1-12 km/h
Running area	460×1210 mm
Maximum load	110 kg
Frequency	50/60 Hz
Voltage	100-127 V~
Power	918 W
Net weight	37 kg
Unfolding dimension	1419×711×1053 mm
Folding dimension	1007×711×225 mm

1.1 Product and Accessories

Please carefully check whether the items contained in the packing box are complete and intact, and contact the retailer once finding any items missing or damaged.



Treadmill

Accessories



Power cord



Mobile phone holder



Safety key



Wrench



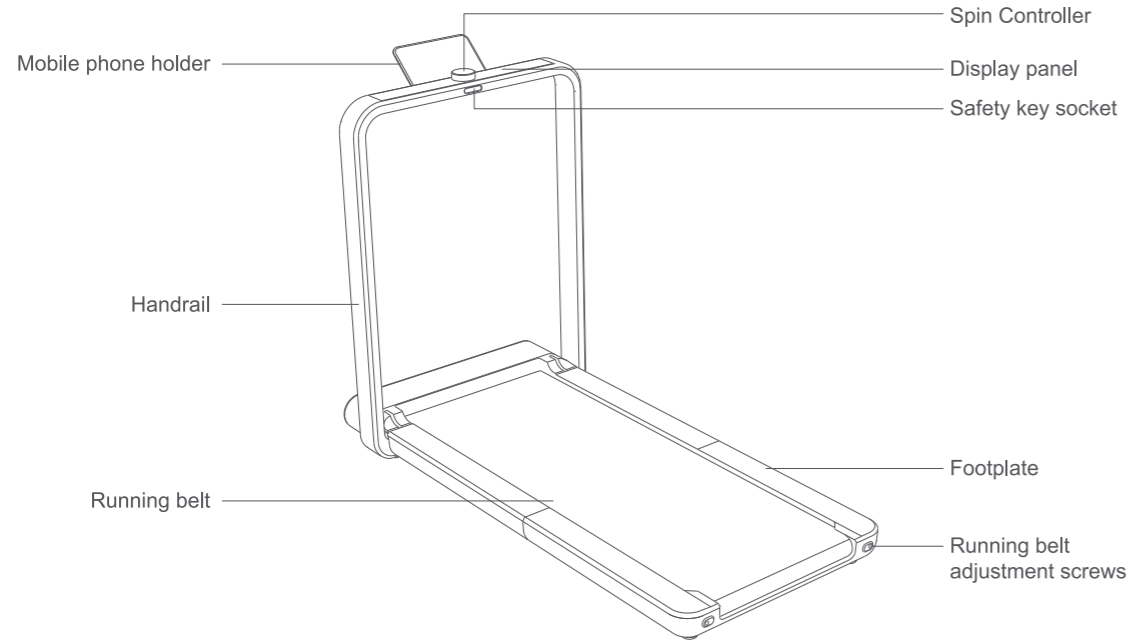
Silicone oil



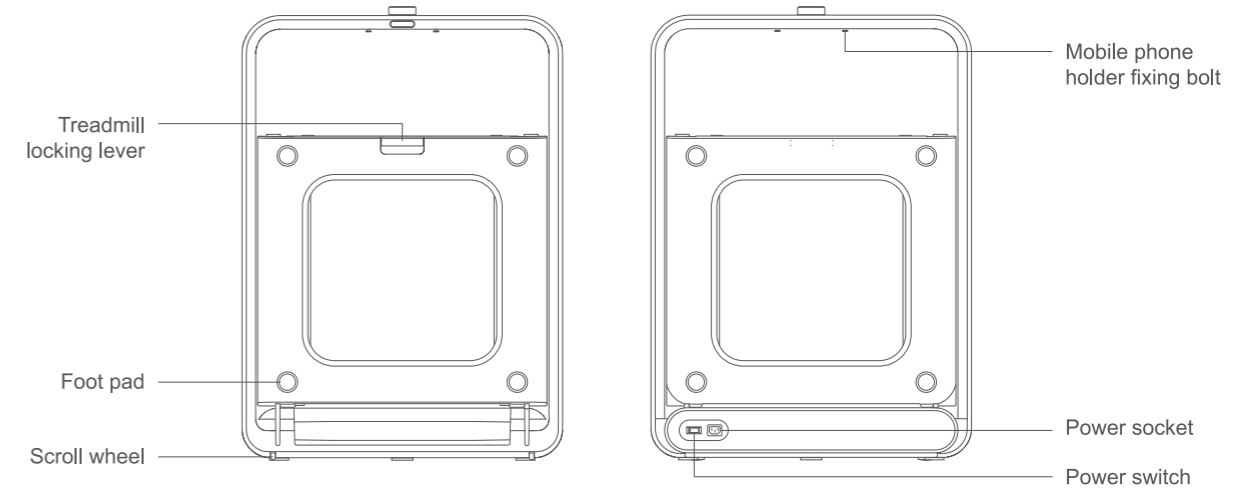
Manual

1.2 Functional Diagram

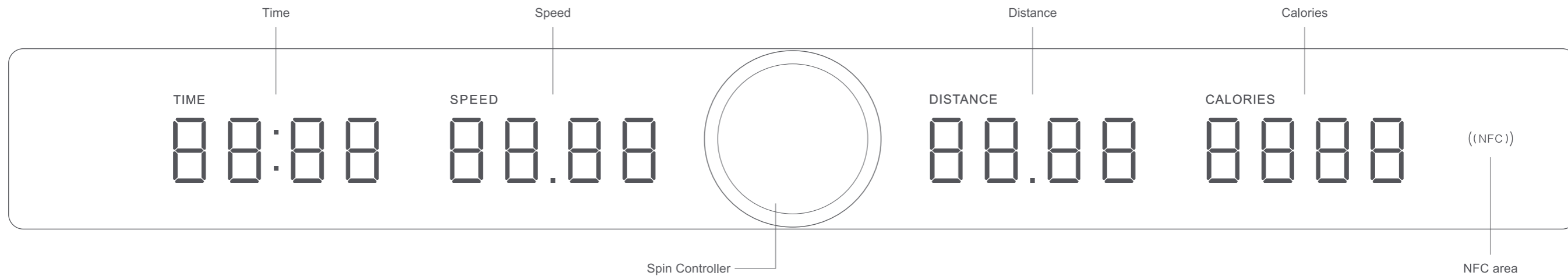
1. Unfolding state



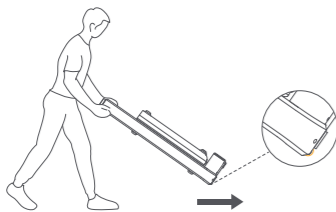
2. Folding state



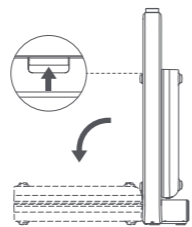
3. Functions of the display panel



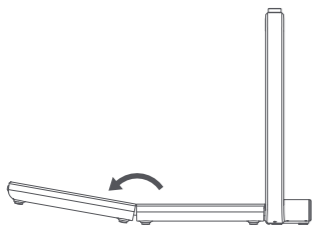
1.3 Guide for Initial Use



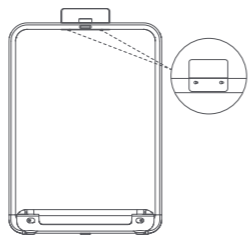
1. Before pushing or pulling the Treadmill, please make sure the Treadmill is locked and placed on flat ground.



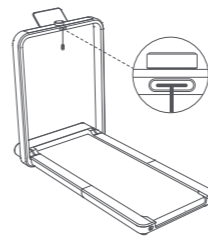
2. Pull up the treadmill locking lever to unlock the Treadmill and slowly keep it flat.



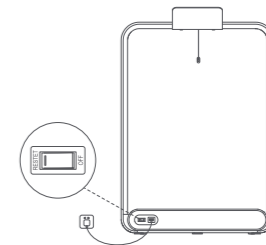
3. Unfold the Treadmill, adjust the running belt to the center position, slowly unfold and press the treadmill, or rotate the bottom foot pad to make it completely flat.



4. Take out the mobile phone holder from the accessory box, connect two large holes to the fixing bolts beneath the handrail, then push towards the direction of the narrow ends of the holes, thus fixing the mobile phone holder to the handrail.



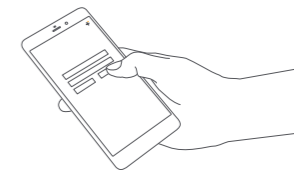
5. Take the safety key out of the accessory box, and insert it into the safety key socket in the middle of the handrail.



6. Turn on the Treadmill switch after connecting the power cord.



7. Scan the QR code above or search for "KS Fit" in App Store or Google Play to complete the installation and sign-up.



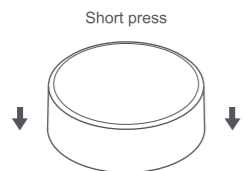
8. Before using the Treadmill, open the APP, add and bind the Treadmill following the prompts.

1.4 Operational Instructions

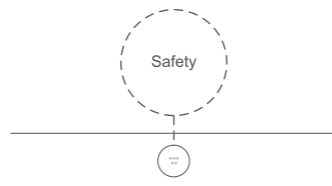
1. Start running



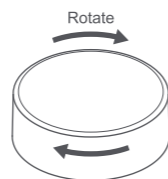
1. After the Treadmill is powered on, the display panel will be lit up, and all parameters will be displayed as "0" by default.



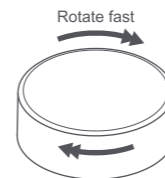
3. After the Spin Controller is short pressed for 3 seconds in the default mode, the Treadmill will be started slowly.



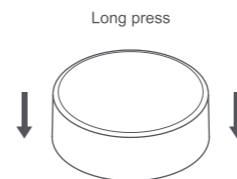
2. If the safety key is not inserted, a prompt of "Safety" will be displayed, and the "SAFE" mode will be activated. If failing to start the Treadmill, please insert the safety key.



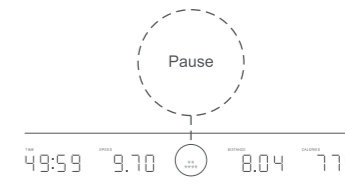
4. Rotate the Spin Controller clockwise to accelerate. Rotate the Spin Controller counterclockwise to decelerate.



5. Fast regulation of speed: Rotate the Spin Controller quickly to switch the speed levels, which will be switched among 1km/h, 3km/h, 6km/h, 9km/h, and 12km/h.



7. In the pause mode, after the Spin Controller is long pressed for 2 seconds or there is no operation for 180 seconds, the Treadmill will stop, and all parameters will return to "0" by default.

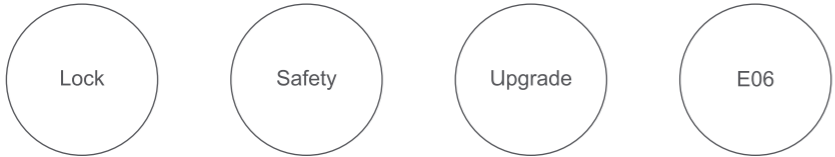


6. After the Spin Controller is short pressed during movement, or after the no-load operation lasts for 5 minutes, the Treadmill will slowly stop and enter the pause state. Then, short press the Spin Controller again to restart the Treadmill, which will return to the original speed level before the pause.



8. After finishing the exercise, please turn off the power switch and put away the power cord.

2. Other statuses displayed on the Spin Controller screen



Instructions for special status are also displayed via the Spin Controller screen. As the Treadmill system will be upgraded and optimized regularly, some operations might be adjusted, and please refer to the actual Treadmill possessed when operate.

3. Standby and Wakeup

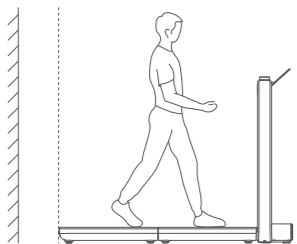
In the standby mode (all parameters are displayed as "0"), if the Spin Controller is long pressed for 3 seconds or the Treadmill is kept idle for 5 minutes, the Treadmill will be switched to standby status, and the panel lights will be off. In the standby mode, short press the Spin Controller to wake up the Treadmill.

4. Fault codes 

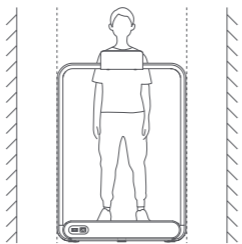
- E01: Software overcurrent
- E02: Hardware overcurrent
- E03: IPM module overheating
- E04: Undervoltage protection
- E05: Overvoltage protection
- E06: Motor open-phase protection
- E07: Motor lock-rotor protection
- E08: Sensor fault
- E09: Motor failure to start
- E12: Motor overcurrent protection
- E13: Overload protection
- E14: Hall signal loss
- E15: Communication error

Various patents relating to the KingSmith WalkingPad Treadmill series are developed and copyrighted by Beijing KingSmith Technology Co., Ltd. ("KingSmith" for short). Without the written permission of KingSmith, any organization or individual shall not copy or distribute all or any part of this User Manual and shall not use the patents contained thereof. This User Manual, as far as possible, has included various latest function introductions and operational instructions at the time of being printed. Nevertheless, there might be discrepancies between the purchased Treadmill and those described herein due to a continuous optimization in functions and designs. Therefore, the actual Treadmill shall prevail in case of any deviations in color and appearance.

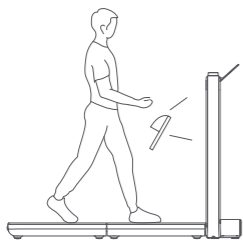
1.6 Safety Precautions



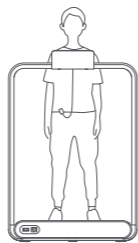
⚠ Please hold the handrail with both hands to support the body before jumping off the treadmill in an emergency. Therefore, there should be a distance of at least 2,000mm or above behind the Treadmill.



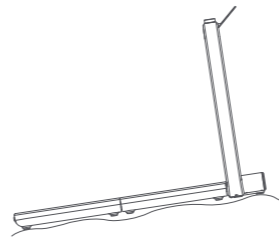
⚠ The distance between the Treadmill and other objects on the two sides should be at least 500mm.



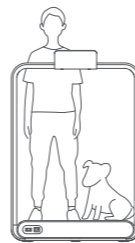
⚠ Please put on sports shoes and clothes when using the Treadmill, and conduct proper exercise according to one's health condition. If feeling uncomfortable in the exercise process, please stop immediately and consult a doctor to avoid the possible risk of injury.



⚠ Before using the Treadmill, please nip the other end of the safety key to clothes. In case of any emergency, pull off the safety key to stop the Treadmill immediately.



⊗ Strictly prohibit using the Treadmill on any uneven ground.



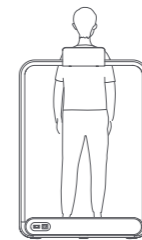
⊗ Do not use the Treadmill in the company of any pets.



⚠ Unplug the power cord when the Treadmill is not used.



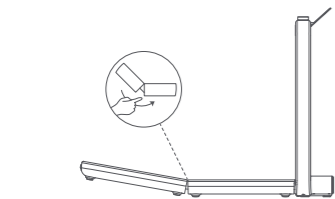
⊗ Do not step on the head of the Treadmill.



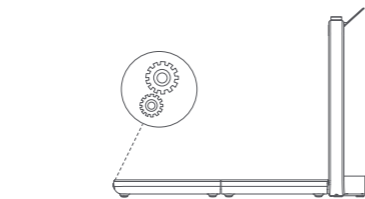
⊗ Do not use the Treadmill backward or sideways.



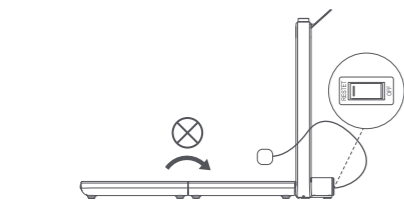
⚠ The elderly, children and pregnant women should use this product prudently.



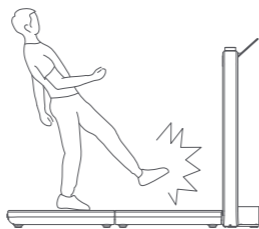
⚠ Keep hands safe.



⚠ Keep belongings well in case of getting stuck.



⊗ Do not fold the Treadmill when the power is not turned off.



⊗ Do not get on or off the Treadmill when the running belt is still working.

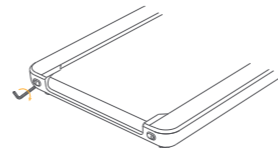
1.7 Care and Maintenance

1. Treadmill cleaning



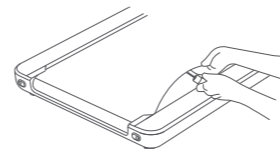
- Turn off the Treadmill and unplug the power cord.
- Apply an appropriate amount of soft detergent to a piece of cloth entirely made of cotton. Do not spray the detergent directly on the running belt or use any acid or corrosive detergent to avoid damage.
- Do not wipe beneath the running belt.
- As a regular practice, clean the dust and stains that might appear on the ground behind the Treadmill tail

2. Running belt slippage and correction



- Running belt inclination towards left: rotate the left adjustment screw for a 1/4 circle clockwise.
- Running belt inclination towards right: rotate the right adjustment screw for a 1/4 circle clockwise.
- Running belt slippage: rotate the left and right adjusting screws for a 1/2 circle clockwise, respectively.
- After regulating each time, let the Treadmill run at a speed of 3-4km/h for 1-2 minutes to observe the correction. If necessary, please adjust again.

3. Running belt lubrication



- Turn off the Treadmill and unplug the power cord.
- Uplift the edge of the running belt, and apply silicone oil to its inner surface. It is easier to operate when the treadmill is not fully unfolded.
- Start the Treadmill and let it run at 3km/h for 10-20 seconds before use.
- Apply 5-10ml of silicone oil for lubrication each time to avoid any negative impacts caused by the excessive use of silicone oil.
- Lubricate the running belt every three months.

1.8 Replacement and Disposal



The battery contained in this appliance must be removed for disposal.

When replacing the battery, use only original battery, available from our online parts shop.

The battery compartment is located on the back of the appliance. Open the compartment by removing the screw in the cover using a suitable screwdriver, and then press the lower end of the locking catch on the connectors. In that way, both sides of the connection can be separated by pulling them apart.

When inserting a new battery, push together the two connectors and ensure that the catch locks over the stop.

Never dispose of old battery in domestic garbage, but only through the proper public collection points. This also applies to the battery of defective appliances.



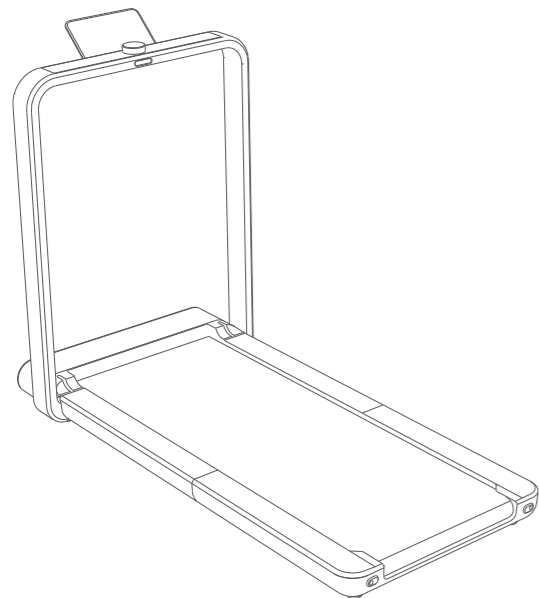
Devices marked with this symbol must be disposed of separately from your household waste, as they contain valuable materials that can be recycled. Proper disposal protects the environment and human health. Your local authority or retailer can provide information on the matter.

目次

2.1 製品及びアクセサリー	22
2.2 機能イメージ図	23
2.3 初回使用ガイド	27
2.4 取扱説明	29
2.5 商標及び法的声明	32
2.6 安全に関するお知らせ	33
2.7 メンテナンス	36
2.8 リサイクル及び廃棄	37

本トレッドミルのご利用、誠にありがとうございます。

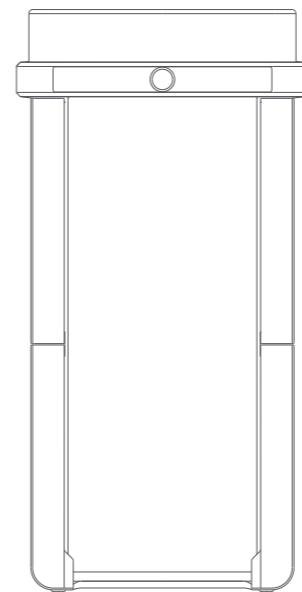
キングスミスウォーキングパッドトレッドミルのご利用、誠にありがとうございます「以下「トレッドミル」と略称させていただきます」。シンプルかつイノベーションのあるまとまったデザインを持つトレッドミルのユーザーは自宅でのトレーニングを楽しめ、生活の品質を高めることができます。本トレッドミルは家庭使用限定、商業、レンタル、公的機関の目的で使用しないでください。



性能索引	パラメータ
適用年齢	14-60 歳
速度範囲	1-12 km/h
ランニングエリア	460 × 1210 mm
最大荷重	110 kg
周波数	50/60 Hz
電圧	100-127 V~
出力	918 W
正味重量	37 kg
展開寸法	1419 × 711 × 1053 mm
格納寸法	1007 × 711 × 225 mm

2.1 製品及びアクセサリー

梱包箱の中身をよくご確認ください。部品の紛失または破損の場合、販売者にご連絡ください。



トレッドミル

アクセサリー



電源コード



携帯電話ホルダー



セフティーキー



レンチ



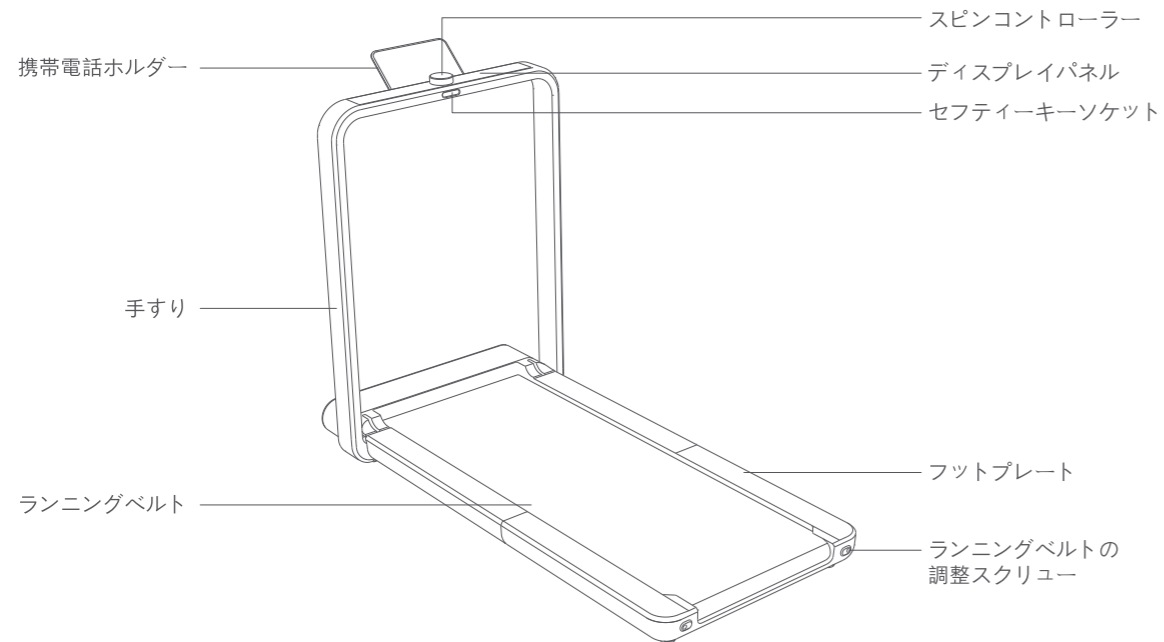
シリコンオイル



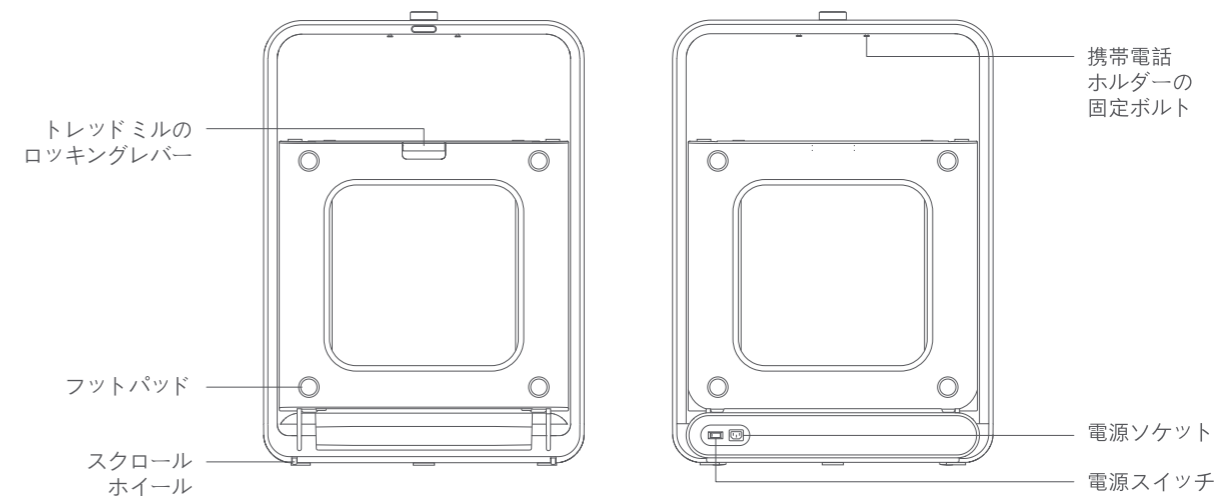
ユーザーマニュアル

2.2 機能イメージ図

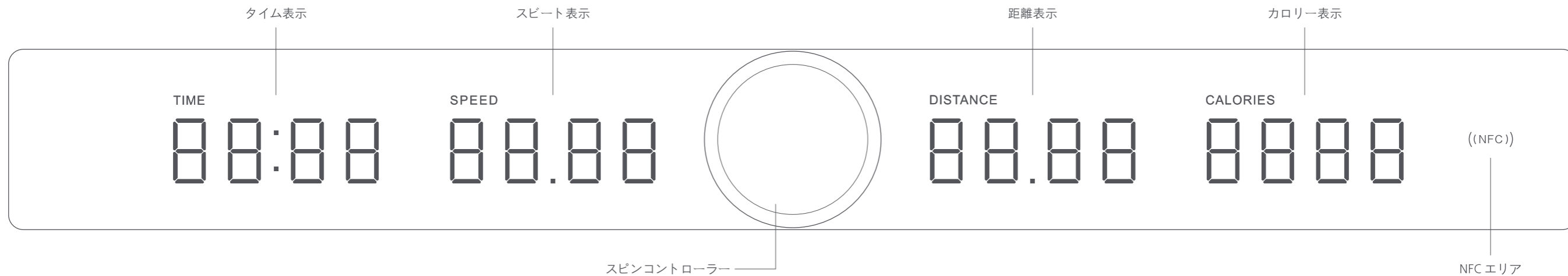
1. 展開状態



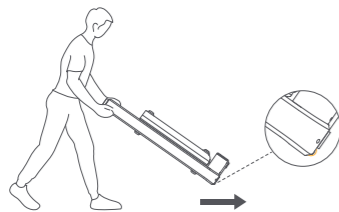
2. 収納状態



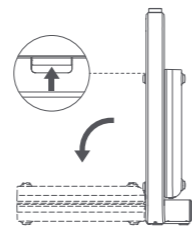
3. ディスプレイパネルの機能紹介



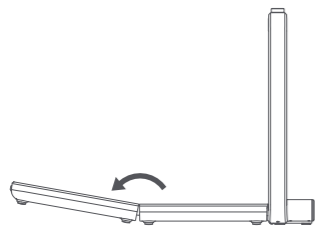
2.3 初回使用ガイド



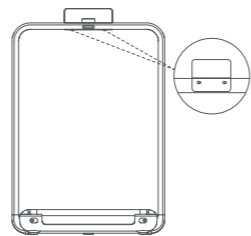
1. プッシュとプルする際、トレッドミルがロックされた状態をご確認ください。平な地面にお置きください。



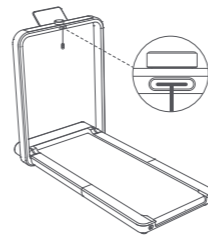
2. トレッドミルのロックレバーを引き上げるとロックを解除でき、ゆっくり平らにしてください。



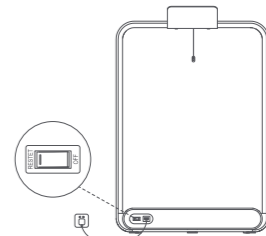
3. トレッドミルを広げ、ランニングベルトを中央の位置に調整し、トレッドミルを押しながらゆっくり広げ、完全に平らにしてください。または下部のフットパッドを回転させて水平に調整することも可能です。



4. アクセサリーボックスから携帯電話ホルダーを取り出し、手すり下側の固定ボルトに2つ大きな穴をさしこみ、小さな穴の方向に押しはめ、携帯電話ホルダーを手すりにご固定ください。



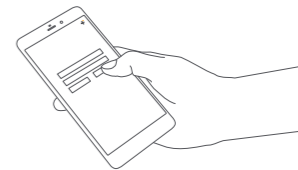
5. アクセサリーボックスからセフティーキーを取り出し、手すり中央のセフティーキーソケットにご挿入ください。



6. 電源コードを接続したら、トレッドミルのスイッチをオンにしてください。



7. QRコードをスキャン、またはアプリストア（APP Store）か Google Play で「KS Fit」を検索して、インストールと登録をしてください。



8. APP を開き、プロンプトに従ってトレッドミルを追加・バインドしてから、ご使用開始ください。

2.4 取扱説明

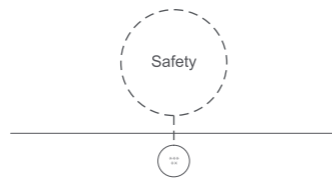
1. ランニングスタート



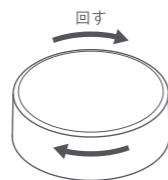
1. スイッチをオンにすると、ディスプレイパネルのライトを点灯し、全てのパラメータを「0」と表示され、デフォルトモードに入ります。



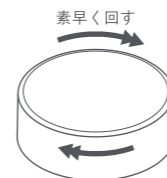
3. デフォルトモードでは、スピコントローラーを短く押しして3秒のカウントダウンした後、トレッドミルはゆっくりと起動します。



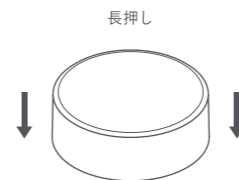
2. セフティーキーを挿入されない場合、ディスプレイに「Safety」と表示、「セフティー」モードに入ります。トレッドミルが正常に起動できない場合、セフティーキーをご挿入ください。



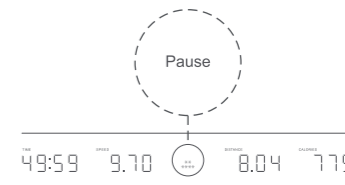
4. 運動中の加速: スピコントローラーを時計回りに回します。
運動中の減速: スピコントローラーを反時計回りに回します



5. スピードのクイック調整: スピコントローラーを素早く回すと、スピードを1 km/h、3 km/h、6 km/h、9 km/h、12 km/hの間で素早く切り替えることができます。



7. 一時停止モードで、スピコントローラーを2秒長押し、または180秒間操作せずに、トレッドミルは停止になり、すべてのパラメータが「0」になり、デフォルトのモードに入ります。



6. 運動中、スピコントローラーを短く押し、または無負荷で5分間運転すると、トレッドミルはゆっくりと停止し、一時停止モードに入ります。このモードで、スピコントローラーを再び短く押しすると、トレッドミルは一時停止する前のスピードに戻り、再開させます。



8. 運動終了後、電源スイッチを切り、電源コードをお片付けください。

2. その他のステータスはスピンコントローラーに表示されます



特別なステータスの指示はスピンコントローラーの画面にも表示されます。トレッドミルシステムは定期的にアップグレードおよび最適化が行われます。一部の操作は調整される場合がありますが、操作する際、実際に所有しているトレッドミルをご参照ください。

3. スタンバイとウェイクアップ

デフォルトモード（すべてのパラメータが「0」として表示されます）で、スピンコントローラーを3秒長押し、または5分間操作せずに、トレッドミルがスタンバイモードに切り替わり、パネルライトが消灯します。スタンバイモードでは、スピンコントローラーを短く押してトレッドミルをウェイクアップさせます。

2.5 商標及び法的声明

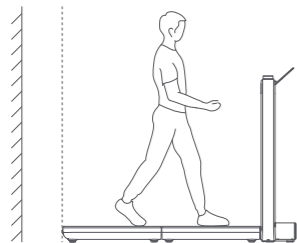
4. 故障コード 

- E01: ソフトウェアの過電流
- E02: ハードウェアの過電流
- E03: IPM モジュールの過熱
- E04: 低電圧保護
- E05: 過電圧保護
- E06: モーターの欠相保護
- E07: モーターシャフトロック保護
- E08: センサー故障
- E09: モーター起動失敗
- E12: モーター過電流保護
- E13: 過負荷保護
- E14: ホール信号の紛失
- E15: 通信エラー

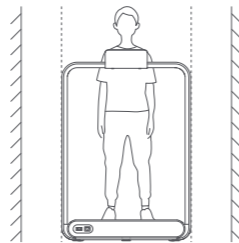
キングスミスウォーキングパッドトレッドミルシリーズ製品に関する多くの特許は、Beijing KingSmith Technology Co., Ltd.「以下、KingSmithと略させていただきます。」により、作成及び著作権で保護されています。いかなる組織または個人は、KingSmithの書面による許可なしに、このユーザーマニュアルの全部または一部をコピー・配布したり、特許を使用したりすることは禁止とします。

このユーザーマニュアルには、出版される際、最新の機能紹介や取扱説明が可能な限り掲載されています。ただし、機能やデザインの継続的な最適化により、購入したトレッドミルとの差異が生じる場合があります。色や外観が異なる場合があるため、実際のトレッドミルをご参照ください。

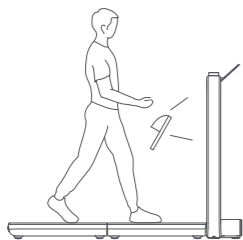
2.6 安全に関するお知らせ



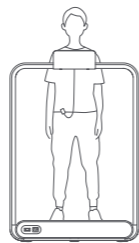
⚠ 緊急時に手すりを両手で持って体をお支え、トレッドミルからお飛び降りください。したがって、トレッドミルの後部には少なくとも2000mm以上の距離を保つ必要があります。



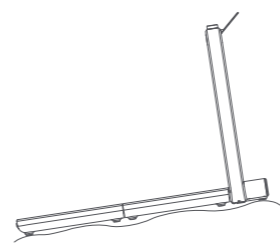
⚠ トレッドミル両側の間の距離は少なくとも500mm以上に保つ必要があります。



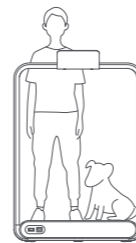
⚠ トレッドミルを使用する際は、スポーツシューズや服を着用し、利用者の健康状態に応じて適切な運動をお行ください。運動中に不快感を感じた場合は、すぐに運動を中止し、ケガのリスクを避けるために医師にご相談ください。



⚠ トレッドミルを使用する前に、セフティーキーもう一方の端を衣服にクリップしてください。緊急の場合は、セフティーキーを引っ張って、緊急停止をしてください。



⊗ 平らではない地面にトレッドミルを使用しないでください。



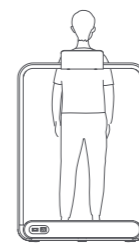
⊗ ペット同伴の使用はご遠慮ください。



⚠ トレッドミルを使用しない際、電源コードをお抜してください。



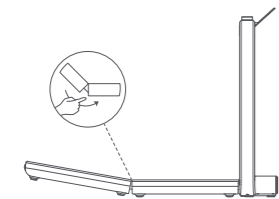
⊗ トレッドミルの頭部を踏むことは禁止します。



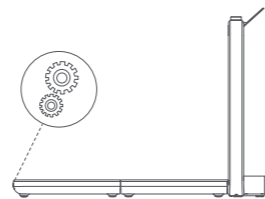
⊗ トレッドミルを倒れた使用、または横向きの使用は禁止します。



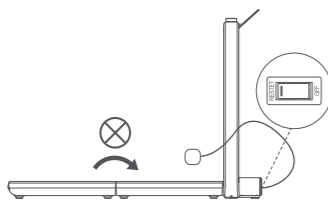
⚠ 高齢者・子供・妊娠の方の使用に充分ご注意ください。



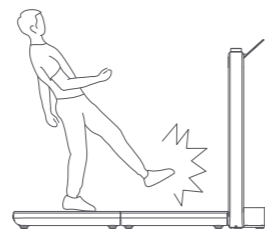
⚠ 指の挟みにご注意ください。



⚠ 持ち物の巻き込まれにご注意ください。



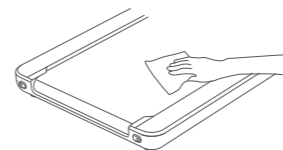
⊗ 電源オフの前に折りたたむことは禁止します。



⊗ ランニングベルトの稼働中に、トレッドミルに乗り降りすることは禁止します。

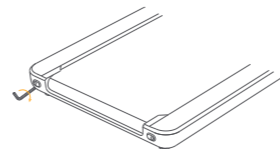
2.7 メンテナンス

1. トレッドミルの清掃



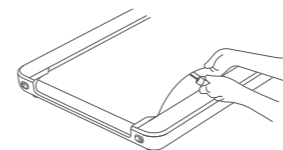
- トレッドミルの電源を切り、電源コードをお抜してください。
- 綿100%の布にソフト型洗剤を少量に加えます。ダメージを防ぐために、ランニングベルトに直接洗剤をスプレーしたり、酸性で腐食性のある洗剤を使用したりしないでください。
- ランニングベルトの下部を拭かないでください。
- 通常の現象として、トレッドミルテール後ろの地面にホコリや汚れが現れる可能性があります。お拭き取りください。

2. ランニングベルトのスリップと校正



- ベルトを左に偏る場合：左調整スクリューを時計回りに1/4回転させます。
- ベルトを右に偏る場合：右調整スクリューを時計回りに1/4回転させます。
- ベルトスリップの場合：右左両側の調整ボルトを時計回りに1/2回転させます。
- 毎回調整した後は、3~4km/hのスピードで1~2分稼働して校正状態を確認する必要があります。必要に応じて再度調整をお行ください。

3. ランニングベルトに注油



- トレッドミルの電源を切り、電源コードをお抜してください。
- ランニングベルトの端を持ち上げ、内面にシリコンオイルを塗布します。トレッドミルが完全に展開されていない状態で簡単に操作できます。
- トレッドミルを起動して、3km/hのスピードで10~20秒間運転させてからご使用ください。
- 潤滑には毎回約5~10mlのシリコンオイルが必要です。ただし、シリコンを過度に使用すると、滑りやすくなり、通常使用に影響を与える恐れがあります。
- ランニングベルトは3ヶ月ごとに注油する必要があります。

2.8 リサイクル及び廃棄



本トレッドミルに含まれているバッテリーは、廃棄するために取り外す必要があります。

バッテリーを交換する際、OEMが提供するバッテリーのみを選択することをお勧めします。弊社のオンラインパーツショップからご入手ください。

バッテリーコンパートメントはトレッドミルの背面に設置しています。適切なドライバーでカバーのネジを外してコンパートメントを開いてから、コネクタのロックキャッチの下部を押します。このように、接続の両側を引き離すことで外します。新しいバッテリーを挿入する際、2つのコネクタを一緒に押して、キャッチがストッパにロックされていることをご確認ください。

使用済みのバッテリーを家庭ごみに廃棄しないでください。また、公的収集場所で適切にリサイクルされていることをご確認ください。欠陥のあるトレッドミルバッテリーにもこの原則に当てはまります。



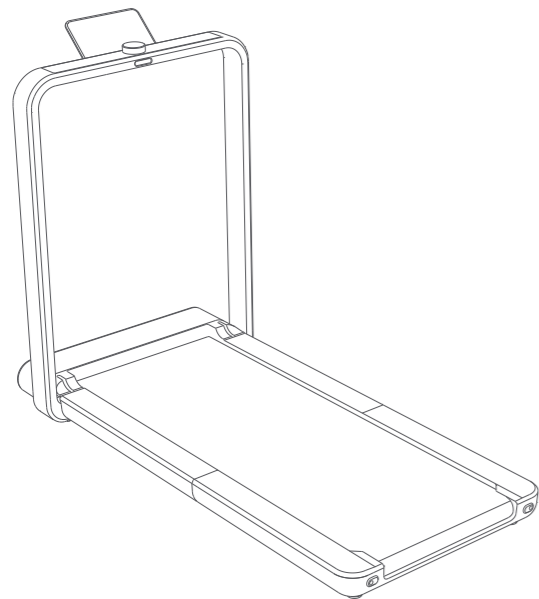
この記号が付いているトレッドミルは、リサイクル可能な貴重な材料が含まれているため、家庭ごみと別に処置する必要があります。適切な処分は環境と人間の健康に優しい影響をもたらします。地方自治体または小売業者から提供された関連情報をご参照ください。

目録

3.1 产品及配件	40
3.2 功能示意圖	41
3.3 初次使用嚮導	45
3.4 學習使用跑步機	47
3.5 商標與法律聲明	50
3.6 安全須知	51
3.7 維護與保養	54
3.8 回收和廢棄	55

歡迎使用

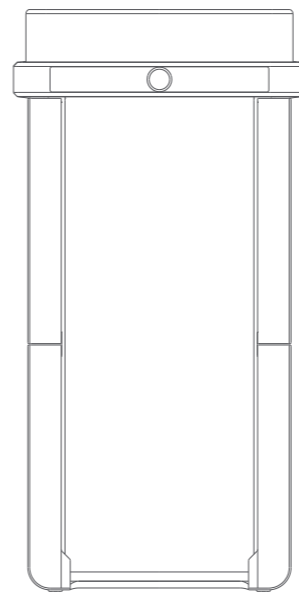
感謝您選擇金史密斯WalkingPad跑步機，以下簡稱跑步機。它擁有精巧、簡約、創新的整體設計，從此享受在家健康運動的品質生活。本產品只限於家庭使用，不得將本跑步機用於任何商務、租賃或公共團體用途。



性能指標	詳細參數
適用年齡	14-60 歲
速度範圍	1-12 km/h
跑步區域	460 × 1210 mm
最大載重	110 kg
頻率	50/60 Hz
電壓	100-127 V~
功率	918 W
產品淨重	37 kg
展開尺寸	1419 × 711 × 1053 mm
收納尺寸	1007 × 711 × 225 mm

3.1 產品及配件

請仔細檢查包裝箱內物品是否齊全完好，如有缺失或破損請聯繫賣家。



跑步機

配件



電源線



手機支架



安全鎖



扳手



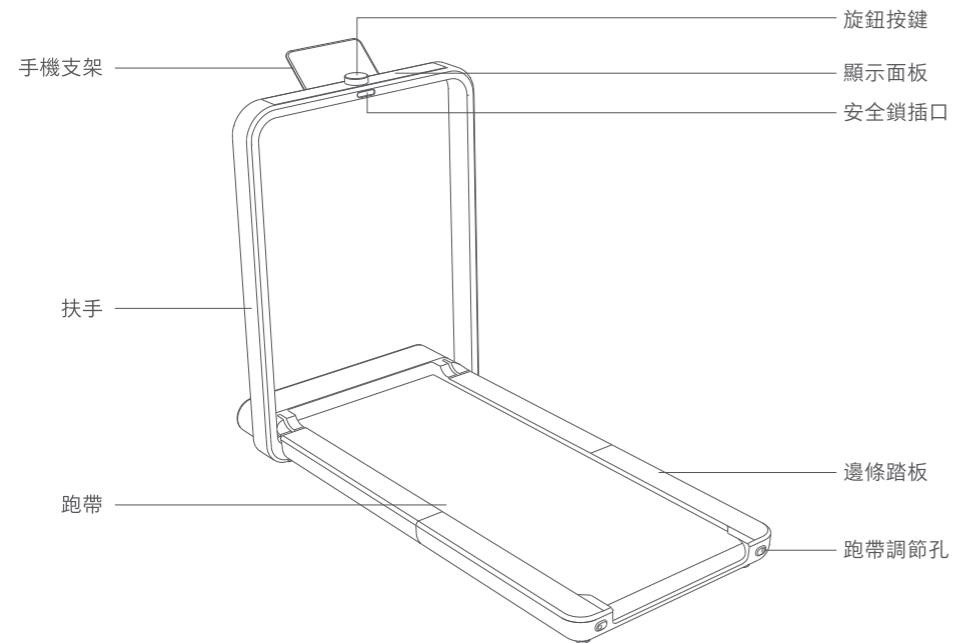
硅油



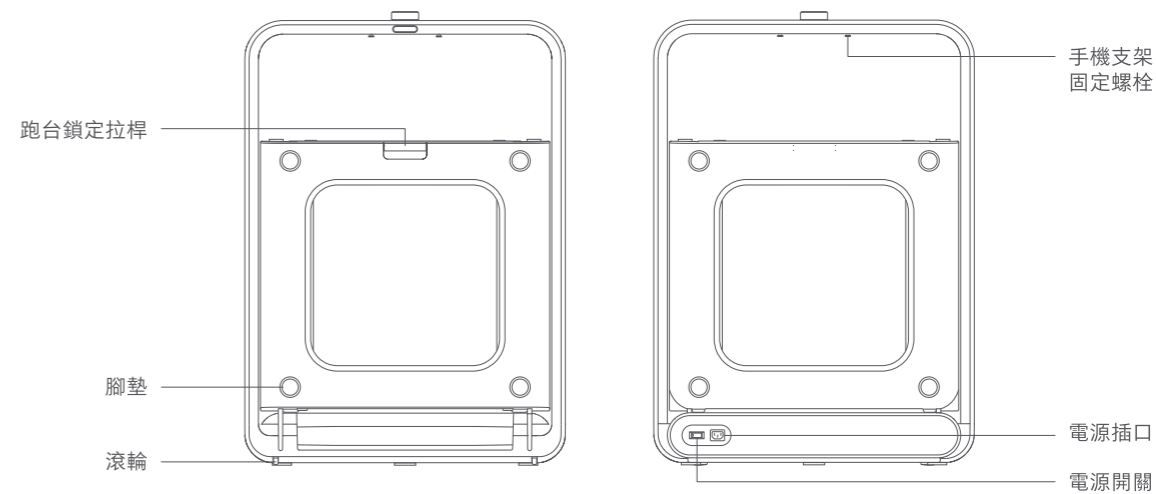
說明書

3.2 功能示意圖

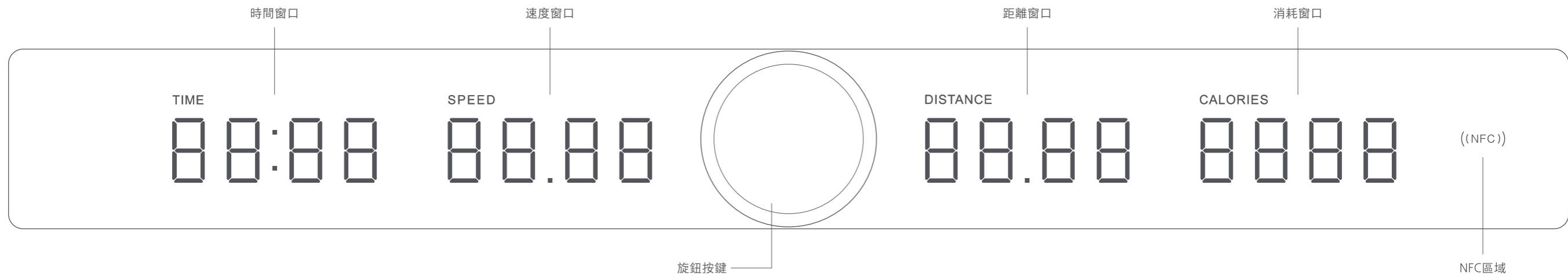
1. 展開狀態



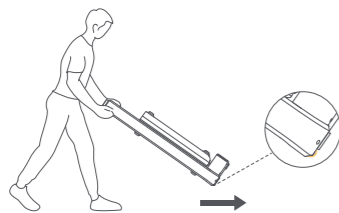
2. 收納狀態



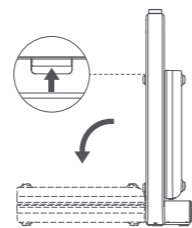
3. 顯示面板功能介紹



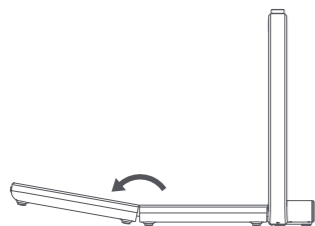
3.3 初次使用嚮導



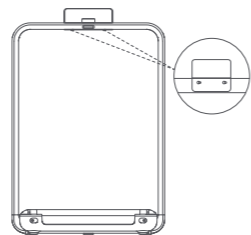
1. 推拉時，請確保跑台處於鎖定狀態，選擇平整地面擺放。



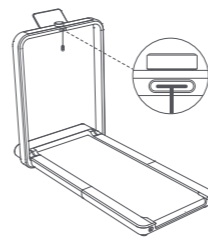
2. 拉起跑台鎖定拉桿解鎖跑台，並緩慢放平。



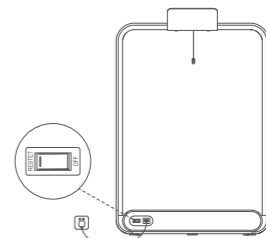
3. 展開跑步機，將跑步帶調到居中位置，緩緩將其展開並輔助下壓，使其完全放平即可，也可旋轉底部腳墊進行調平。



4. 從配件盒拿出手機支架，將兩個大孔套入扶手下側的固定螺栓上，然後向小孔方向推入並卡住。



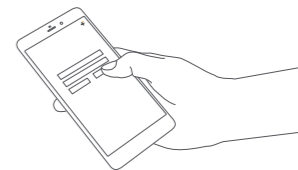
5. 從配件盒拿出安全鎖，插到扶手中間安全鎖座上。



6. 連接電源線後，打開跑步機開關。



7. 掃描上方二維碼或者在應用商店搜索「KS Fit」並完成安裝與註冊。



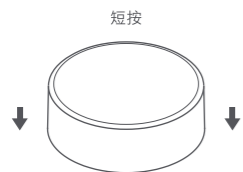
8. 打開 APP，按照提示添加並綁定跑步機，即可使用跑步機。

3.4 學習使用跑步機

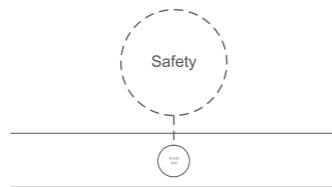
1. 開始跑步



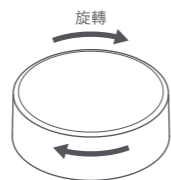
1. 通電後顯示面板燈亮起，全部數據顯示為零，進入默認狀態。



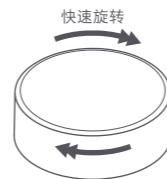
3. 在默認狀態下，短按旋鈕按鍵，3 秒倒計時後，跑步機將緩慢啟動。



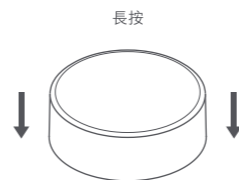
2. 如果沒有插入安全開關，屏幕會顯示「安全鎖脫落」，進入「安全」狀態。跑步機無法正常啟動，請插入安全開關。



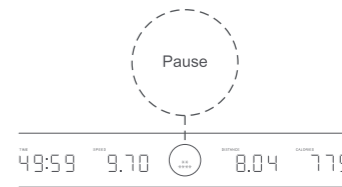
4. 運動中加速：順時針旋轉旋鈕按鍵。
運動中減速：逆時針旋轉旋鈕按鍵。



5. 快捷調速：快速旋轉旋鈕，速度值可在 1、3、6、9、12 中快速切換。



7. 暫停狀態下，長按中央功能按鍵 2 秒或或 180 秒無操作，跑步機將結束本次運動，全部數據歸零進入默認狀態。

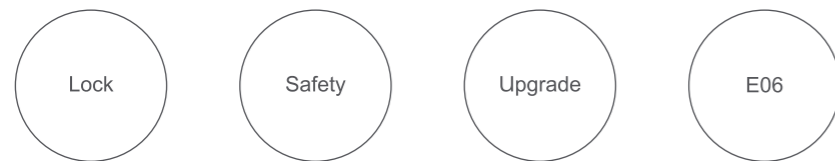


6. 運動中，短按旋鈕按鍵或無人空載運行 5 分鐘後，跑步機將緩慢停止，進入暫停狀態。該狀態中再次短按旋鈕按鍵，跑步機將恢復啟動到暫停前的速度。



8. 運動結束後，請關閉電源開關並收納電源線。

2. 其他旋鈕屏幕顯示狀態



旋鈕屏幕也會顯示特殊狀態說明，設備系統會定期升級優化，部分操作可能會有所調整，以實物為準。

3. 待機與喚醒

默認狀態（全部數據顯示為零）下，長按旋鈕按鍵 3 秒或 5 分鐘無操作，跑步機將切換到待機狀態，面板燈熄滅。待機狀態短按旋鈕按鍵將喚醒跑步機。

3.5 商標與法律聲明

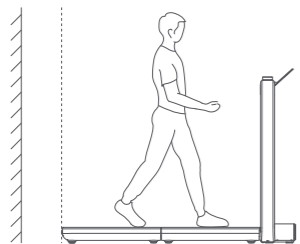
4. 故障代碼



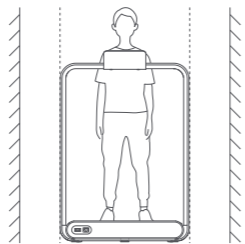
- E01: 軟件過流
- E02: 硬件過流
- E03: IPM 模塊過熱
- E04: 欠壓保護
- E05: 過壓保護
- E06: 馬達缺相保護
- E07: 馬達堵轉保護
- E08: 傳感器故障
- E09: 馬達無法啓動
- E12: 馬達過流保護
- E13: 過載保護
- E14: 霍爾信號缺失
- E15: 通訊問題

金史密斯WalkingPad跑步機系列產品所涉及的多項專利，由北京金史密斯科技有限公司製作並擁有版權，任何機構及個人未經金史密斯書面許可不得複製、分發本手冊的全部或任何部分，不得擅自使用這些專利。本手冊在印刷時已盡可能的包含各項功能介紹和使用說明。但由於產品功能不斷完善、設計變更等，仍可能與您購買的產品有不符之處。由於產品更新，本手冊與實際產品在顏色、外觀等方面可能有所偏差，請以實際產品為準。

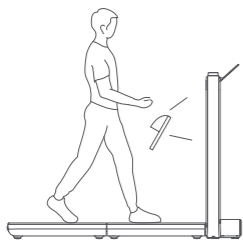
3.6 安全須知



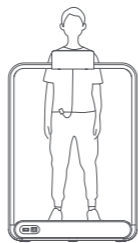
⚠ 跑步機後側空間距離應保留2000mm以上，如遇緊急情況，您可以雙手握緊扶手並且支撐身體，跳離跑台。



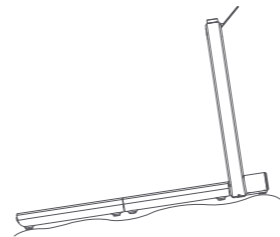
⚠ 跑步機兩側空間距離應保留500mm以上。



⚠ 請穿運動鞋服，根據自身情況適量鍛煉，運動中如有不適請立即停止運動，並向醫生諮詢，否則可能有受傷的風險。



⚠ 使用時請將安全鎖的另一端夾在衣服上，如出現意外狀況，拉掉安全鎖即可緊急停止跑步機。



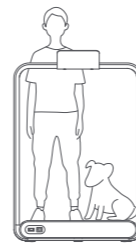
⊗ 嚴禁在不平整的地面使用。



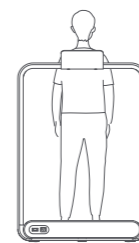
⚠ 跑步機不使用時請將電源線拔掉。



⊗ 嚴禁踩踏跑步機頭部。



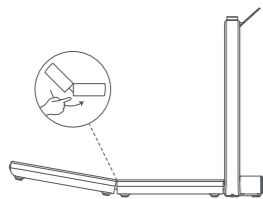
⊗ 嚴禁攜帶寵物使用。



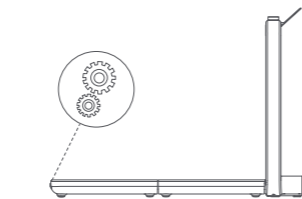
⊗ 嚴禁倒著或者側著使用跑步機。



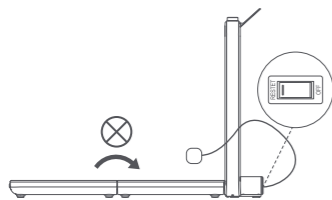
⚠ 老人、兒童與孕婦請謹慎使用。



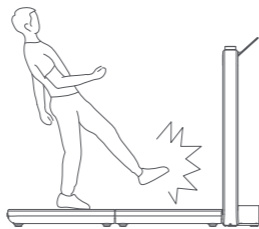
⚠ 小心夾手。



⚠ 小心捲入隨身物品。



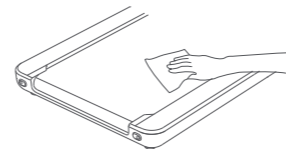
⊗ 嚴禁在電源未關閉時折疊。



⊗ 嚴禁在跑步帶運行中上或下跑步機。

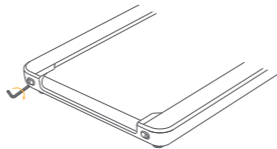
3.7 維護與保養

1. 清潔跑步機



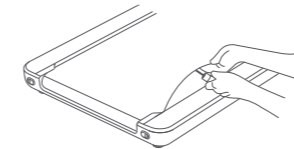
- 關閉跑步機並拔掉電源線。
- 在100%純棉抹布上加一點柔和性清潔劑，不可直接將清潔劑噴在跑步帶上或是使用酸性及腐蝕性清潔劑。
- 不可在跑步帶下方擦拭。
- 運動一段時間後，尾部地面可能出現灰塵和污跡，這是正常現象，擦拭乾淨即可。

2. 跑步帶打滑與校正



- 跑步帶偏左：將左側調節孔螺絲順時針轉動1/4圈。
- 跑步帶偏右：將右側調節孔螺絲順時針轉動1/4圈。
- 跑步帶打滑：將左右兩側調節螺絲都按順時針方向轉動1/2圈。
- 每次調節後需以3-4km/h的速度使用1-2分鐘，以觀察校正情況，如有必要請再次調節。

3. 跑步帶潤滑



- 關閉跑步機並拔掉電源線。
- 抬起跑步帶邊緣並用硅油塗抹內側表面，在跑台未完全展開狀態下更容易操作。
- 啟動跑步機以3km/h的速度運行10-20秒即可使用。
- 一次潤滑時需用5-10毫升硅油，塗抹過多會出現打滑現象影響正常使用。
- 每隔3個月需要進行跑步帶潤滑一次。

3.8 回收和廢棄



必須取出此設備中所含的電池才能處置。

更換電池時，僅使用正規電池，可從我們的在線零件商店購買。

電池隔間位於設備背面。使用合適的螺絲批拆下蓋中的螺絲，然後按連接器上鎖定漁獲物的下端，從而打開隔間。這樣，連接嘅兩側可以透過拆開它們嚟分離。

插入新電池時，把兩個連接器推啱一齐，確保捕獲鎖定啱停止上。

切勿在生活垃圾中處理舊電池，而只能透過適當的公共收集點。都適用於有缺陷嘅電器電池。



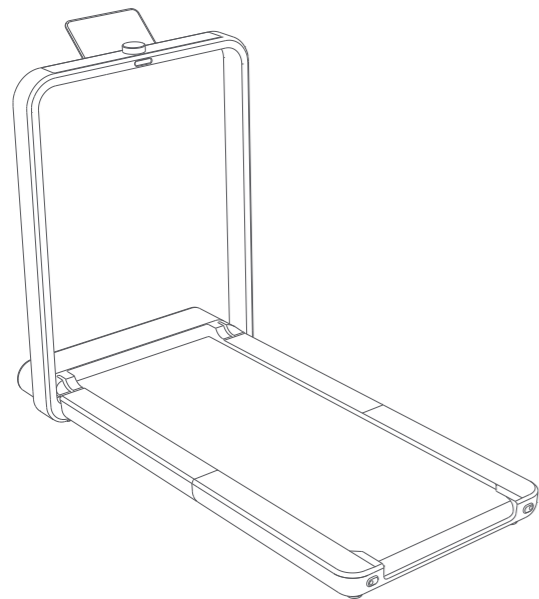
標有此符號的設備必須與您的生活垃圾分開處理，因為它們含有可回收的寶貴材料。適當嘅處置保護環境同人類健康。你嘅地方當局或零售商可以提供有關此事嘅信息。

Índice

4.1 Producto y Accesorios	58
4.2 Diagrama Funcional	59
4.3 Guía para el Primer Uso	63
4.4 Instrucciones de Operación	65
4.5 Marca y Declaración Legal	68
4.6 Precauciones de Seguridad	69
4.7 Cuidado y Mantenimiento	72
4.8 Reciclaje y Eliminación	73

Bienvenido!

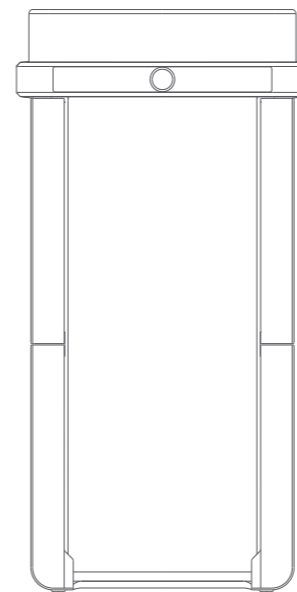
Gracias por elegir la Caminadora KingSmith WalkingPad (en lo sucesivo, "la Caminadora"), que tiene un diseño simple, fino e innovador. Los usuarios de la Caminadora pueden disfrutar de una vida de calidad a través de ejercicio saludable en casa. Sin embargo, la Caminadora es sólo para uso doméstico, y no para fines comerciales, de arrendamiento u organizaciones públicas.



Índice de rendimiento	Parámetros detallados
Edad aplicable	14-60 años
Rango de velocidad	1-12 km/h
Área de carrera	460×1210 mm
Carga máxima	110 kg
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	100-127 V~
Potencia	918 W
Peso neto	37 kg
Dimensión de despliegue	1419×711×1053 mm
Dimensión de plegado	1007×711×225 mm

4.1 Producto y Accesorios

Verifique cuidadosamente si los artículos que contiene la caja de embalaje están completos e intactos, y póngase en contacto con el minorista en caso de encontrar algún artículo faltante o dañado.



Caminadora

Accesorios



Cable de alimentación



Soporte para teléfono móvil



Llave de seguridad



Llave mecánica



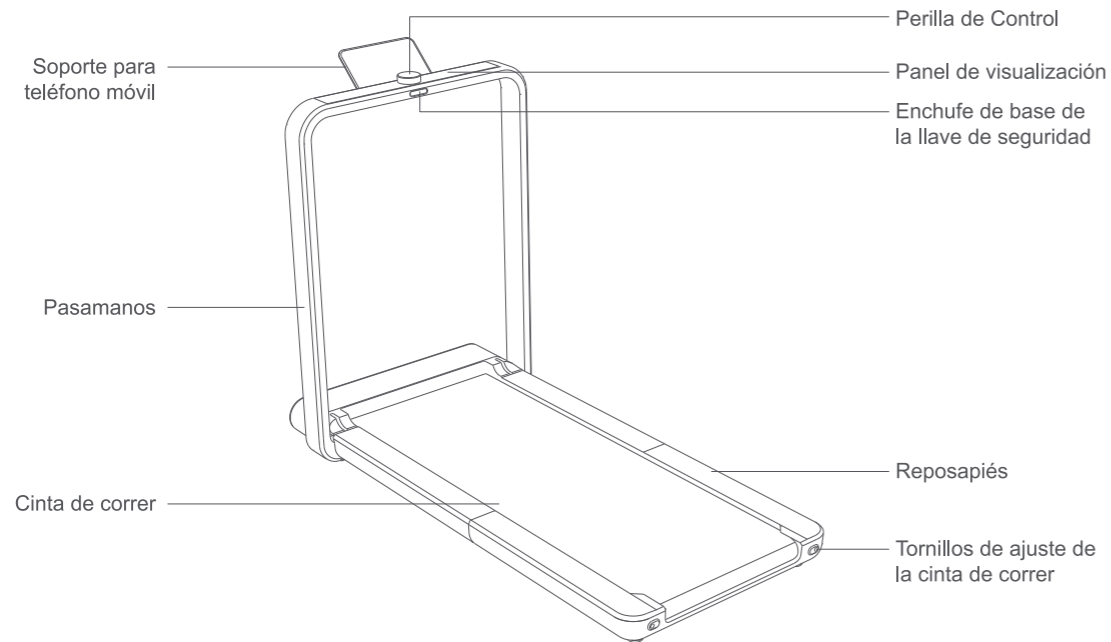
Aceite de silicona



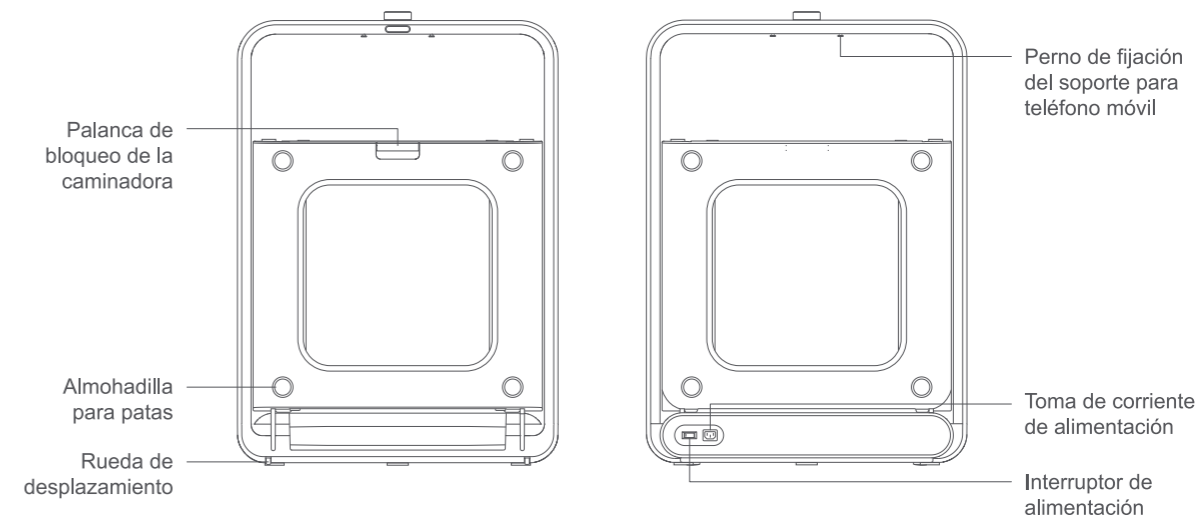
Manual de Usuario

4.2 Diagrama Funcional

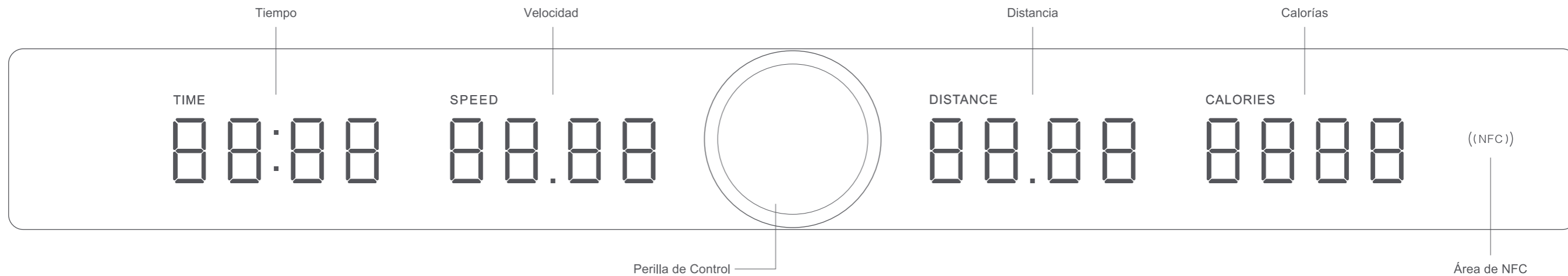
1. Estado desplegado



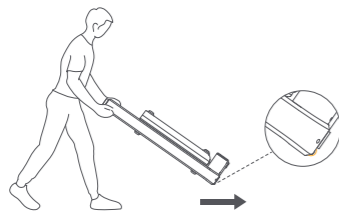
2. Estado de plegado



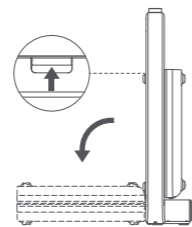
3. Funciones del panel de visualización



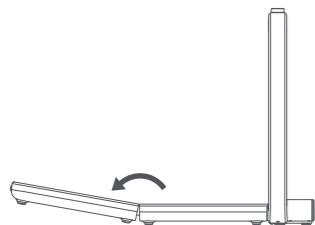
4.3 Guía para el Primer Uso



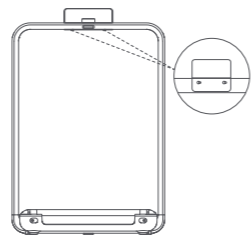
1. Antes de empujar o tirar de la Caminadora, asegúrese de que la Caminadora esté bloqueada y puesta en un suelo plano.



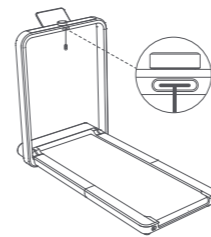
2. Tire hacia arriba de la palanca de bloqueo de la Caminadora para desbloquearla y déjela plana lentamente.



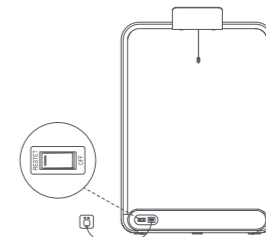
3. Despliegue la Caminadora, ajuste la cinta de correr a la posición central, despliegue lentamente y presione la caminadora, o gire la almohadilla para patas en la parte inferior para que quede completamente plana.



4. Saque el soporte para teléfono móvil de la caja de accesorios, conecte los dos orificios grandes a los pernos de fijación debajo del pasamanos, luego empuje hacia la dirección de los extremos estrechos de los orificios, fijando así el soporte para teléfono móvil se fija en el pasamanos.



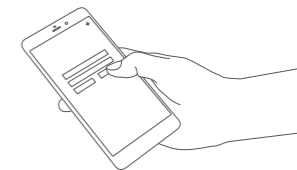
5. Saque la llave de seguridad de la caja de accesorios e insértela en el enchufe de base de la llave de seguridad en el medio del pasamanos.



6. Conecte el cable de alimentación y después, encienda el interruptor de la Caminadora.



7. Escanee el código QR de arriba o busque "KS Fit" en la tienda de aplicaciones o Google Play para completar la instalación y registrarse.



8. Abra la Tienda de APLICACIÓN, siga las instrucciones para agregar y vincular la caminadora para su uso.

4.4 Instrucciones de Operación

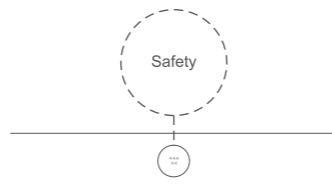
1. Empezar a correr



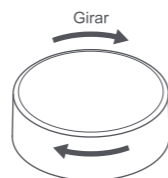
1. Luego de encender la Caminadora, el panel de visualización se iluminará y todos los parámetros se mostrarán como "0" de forma predeterminada.



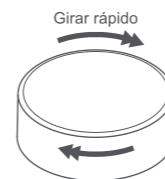
3. Presione brevemente la perilla de control durante 3 segundos en el modo predeterminado y la caminadora se iniciará lentamente.



2. Si la llave de seguridad no está insertada, se mostrará el mensaje "Safety" y se activará el modo "Seguro". Si no se puede iniciar la Caminadora normalmente, inserte la llave de seguridad



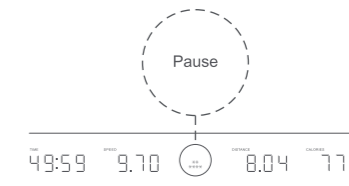
4. Gire la perilla de control en el sentido de las agujas del reloj para acelerar.
Gire la perilla de control en el sentido antihorario para desacelerar.



5. Schnelle Geschwindigkeitsregelung: Drehen Sie den Spin Controller schnell, um die Geschwindigkeitsstufen umzuschalten, die zwischen 1 km/h, 3 km/h, 6 km/h, 9 km/h und 12 km/h umgeschaltet werden.



7. En el modo de pausa, después de mantener presionado la perilla de control durante 2 segundos o mantener el estado sin operación durante 180 segundos, la caminadora se detendrá y todos los parámetros volverán a "0" por defecto.

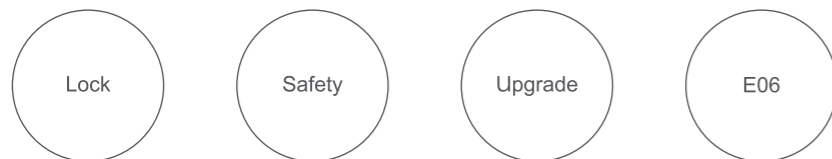


6. Después de presionar brevemente la perilla de control durante el movimiento, o después de dejarla funcionar sin carga durante 5 minutos, la caminadora se detendrá lentamente y entrará en el estado de pausa. Luego, presione brevemente la perilla de control nuevamente para reiniciar la máquina, que volverá al nivel de velocidad original antes de la pausa.



8. Después de terminar el ejercicio, apague el interruptor de encendido y guarde el cable de alimentación.

2. Otros estados mostrados en la Pantalla de la Perilla de Control



Las instrucciones para el estado especial también se muestran en la Pantalla de la Perilla de Control. Como el sistema de equipos de la Caminadora se actualizará y optimizará periódicamente. Generalmente, algunas operaciones pueden ajustarse y consulte la Caminadora real que posee cuando la utiliza.

3. Espera y Despertador

En el modo predeterminado (todos los parámetros se muestran como "0"), si se mantiene presionado la perilla de control durante 3 segundos o mantiene la cinta de correr inactiva durante 5 minutos, la cinta de correr cambiará al estado de espera y las luces del panel se apagarán. En el modo de espera, presione brevemente la perilla de control para activar la caminadora.

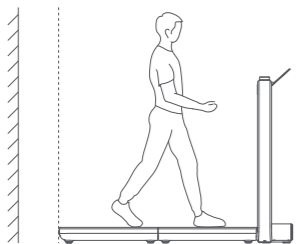
4.5 Marca y Declaración Legal

4. Códigos de avería 🗨

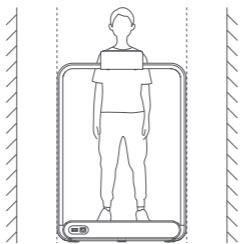
- E01: Sobrecorriente de software
- E02: Sobrecorriente de hardware
- E03: Sobrecalentamiento del módulo IPM
- E04: Protección contra subtensión
- E05: Protección contra sobretensión
- E06: Protección de fase abierta del motor
- E07: Protección contra bloqueo de rotor del motor
- E08: Avería del sensor
- E09: Fallo de arranque del motor
- E12: Protección contra sobrecorriente del motor
- E13: Protección contra sobrecarga
- E14: Pérdida de señal Hall
- E15: Error de comunicación

Beijing KingSmith Technology Co., Ltd. ("KingSmith" como abreviatura) ha desarrollado varias patentes relacionadas con la serie de caminadoras KingSmith WalkingPad. Ninguna organización o individuo no copiará ni distribuirá todo o parte de este Manual y sus patentes sin el permiso por escrito de KingSmith. Este manual de Usuario, en la medida de lo posible, ha incluido varias introducciones de funciones e instrucciones operativas más recientes en el momento de su impresión. Sin embargo, puede haber discrepancias entre la Caminadora comprada y las descritas en este documento debido a una optimización continua en las funciones y diseños. Por lo tanto, la Caminadora real prevalecerá en caso de cualquier desviación en el color y la apariencia.

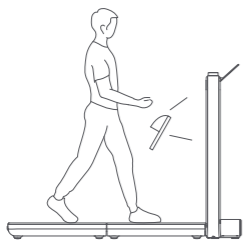
4.6 Precauciones de Seguridad



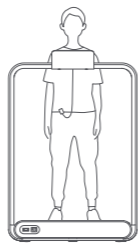
⚠️ Sujete el pasamanos con ambas manos para sostener el cuerpo antes de saltar de la caminadora en caso de emergencia. Por lo tanto, hay que haber una distancia de al menos 2000 mm o más detrás de la Caminadora.



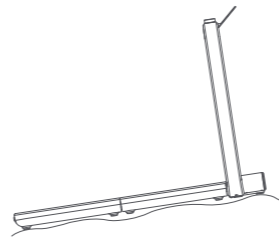
⚠️ La distancia entre la cinta de correr y otros objetos en ambos lados debe ser de al menos 500 mm.



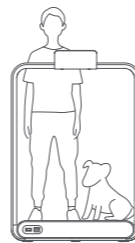
⚠️ Lleve ropa y calzado deportivos antes de hacer ejercicio adecuado según sus propias condiciones. Si se siente incómodo durante el proceso de ejercicio, deténgase de inmediato y consulte a su médico para evitar un posible riesgo de lesiones.



⚠️ Antes de usar la Caminadora, sujete el otro extremo de la llave de seguridad a su ropa. En caso de emergencia, quite la llave de seguridad.



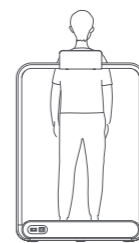
⊗ Está estrictamente prohibido el uso de la Caminadora en terrenos irregulares.



⊗ Está estrictamente prohibido usar la Caminadora en compañía de ninguna mascota.



⚠️ Desconecte el cable de alimentación cuando no utilice la caminadora.



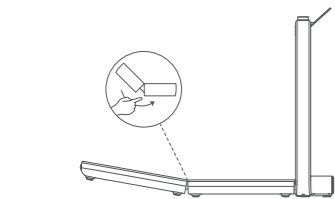
⊗ Está estrictamente prohibido usar la caminadora al revés o de lado.



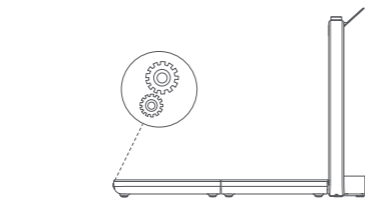
⊗ Está estrictamente prohibido pisar la cabeza de la caminadora.



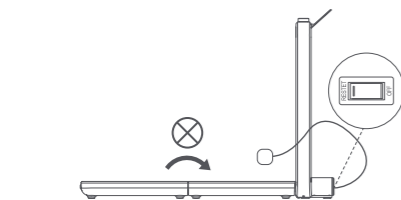
⚠️ Los ancianos, los niños y las mujeres embarazadas deben usar la Caminadora con prudencia.



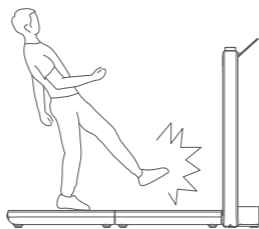
⚠ Mantenga las manos seguras.



⚠ Guarde bien los artículos que se lleva consigo en caso de atascarse.



⊗ No doble la Caminadora antes de que la alimentación no esté desconectada.



⊗ No se suba ni se baje de la máquina mientras la cinta de correr aún esté funcionando.

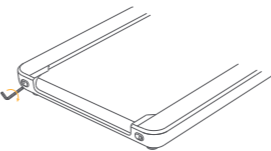
4.7 Cuidado y Mantenimiento

1. Limpieza de la cinta de correr



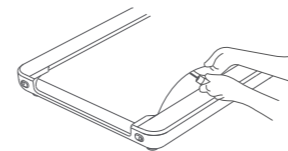
- Apague la caminadora y desenchufe el cable de alimentación.
- Aplique una cantidad adecuada de detergente suave a un paño enteramente hecho de algodón para limpiarla. No rocíe el detergente directamente sobre la cinta de correr ni use ningún detergente ácido o corrosivo.
- No limpie debajo de la cinta de correr.
- Limpie el polvo y las manchas que puedan aparecer en el suelo detrás de la cola de la Caminadora después de su uso durante un período de tiempo.

2. Deslizamiento y corrección de la cinta de correr



- Inclinación de la cinta de correr hacia la izquierda: gire el tornillo de ajuste izquierdo 1/4 de círculo en el sentido de las agujas del reloj.
- Inclinación de la cinta de correr hacia la derecha: gire el tornillo de ajuste derecho 1/4 de círculo en el sentido de las agujas del reloj.
- Deslizamiento de la cinta de correr: gire los tornillos de ajuste izquierdo y derecho en 1/2 de círculo en el sentido de las agujas del reloj, respectivamente.
- Después del ajuste cada vez, deje que la Caminadora funcione a una velocidad de 3-4 km/h durante 1-2 minutos para observar los resultados de la corrección. Si es necesario, ajústelo de nuevo.

3. Lubricación de la cinta de correr



- Apague la caminadora y desenchufe el cable de alimentación.
- Levante el borde de la cinta de correr y aplique aceite de silicona en su superficie interna. Es más fácil de operar cuando la caminadora no está completamente desplegada.
- Encienda la caminadora y déjala funcionar a una velocidad de 3 km/h durante 10-20 segundos antes del uso.
- Aplique de 5 a 10 ml de aceite de silicona para lubricar cada vez, con el fin de evitar los impactos negativos causados por el uso excesivo de aceite de silicona.
- Lubrique la cinta de correr una vez cada tres meses.

4.8 Reciclaje y Eliminación



En el momento de eliminación de la caminadora, la batería contenida en la máquina debe retirarse.

Al reemplazar la batería, use sólo una OEM, una disponible en nuestra tienda de repuestos en línea.

El compartimiento de la batería está ubicado en la parte posterior de la caminadora. Para abrir el compartimiento, primero quite el tornillo de la tapa con un destornillador adecuado y luego presione el extremo inferior del pestillo de bloqueo de los conectores. De esta manera, ambos lados del enlace se pueden separar tirando de ellos.

Cuando inserte una batería nueva, une los dos conectores y asegúrese de que el pestillo quede bloqueado sobre el tope.

No deseche las baterías usadas en el sistema de desechos domésticos y asegúrese de que se reciclen adecuadamente a través de puntos de recolección públicos. Esto también se aplica a la batería de cintas de correr defectuosas.



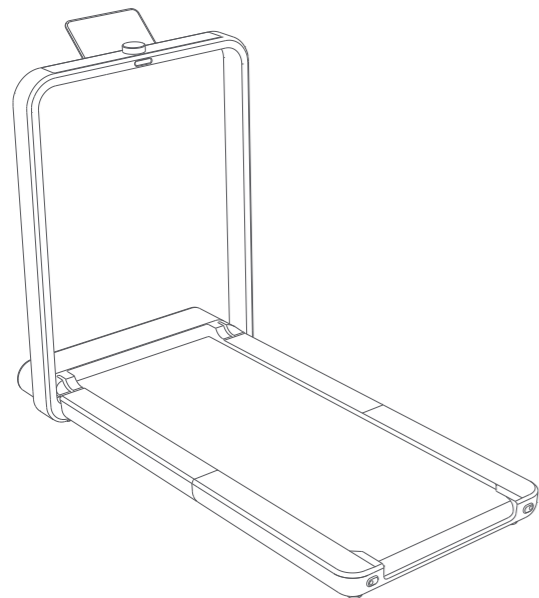
Los dispositivos marcados con este símbolo deben eliminarse por separado de los residuos domésticos, ya que contienen materiales valiosos que pueden reciclarse. La eliminación adecuada beneficia al medio ambiente y a la salud humana. Consulte la información pertinente proporcionada por la autoridad local o minorista.

Conteúdo

5.1 Produto e Acessórios	76
5.2 Diagrama funcional	77
5.3 Guia para uso inicial	81
5.4 Instruções Operacionais	83
5.5 Marca e Declaração Legal	86
5.6 Precauções de Segurança	87
5.7 Cuidados e Manutenção	90
5.8 Reciclagem e Eliminação	91

Seja bem-vindo

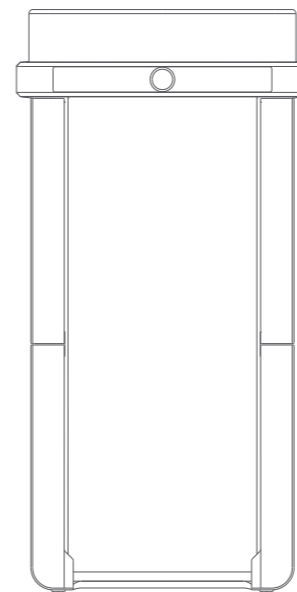
Obrigado por escolher Esteira ergométrica de KingSmith WalkingPad (doravante referido como "a esteira ergométrica ") que ostenta um design simples, requintado e inovador. Os utilizadores da esteira ergométrica podem desfrutar de uma vida com qualidade de exercício saudável em casa. Contudo, este produto é apenas para uso doméstico, e não para quaisquer fins comerciais, locação, ou para organizações públicas.



Índice de desempenho	Parâmetros detalhados
Idade aplicável	14-60 anos de idade
Gama de velocidades	1-12 km/h
Área de correr	460×1210 mm
Carga máxima	110 kg
Frequência	50/60 Hz
Voltagem	100-127 V~
Potência	918 W
Peso líquido	37 kg
Dimensão desdobrável	1419×711×1053 mm
Dimensão dobrável	1007×711×225 mm

5.1 Produto e Acessórios

Por favor verifique cuidadosamente se os artigos dentro da caixa de embalagem estão completos e intatos, e contacte o retalhista assim que encontrar quaisquer artigos em falta ou danificados.



Tapete rolante

Acessórios



Cabo de alimentação



Suporte de telemóvel



Chave de segurança



Chave inglesa



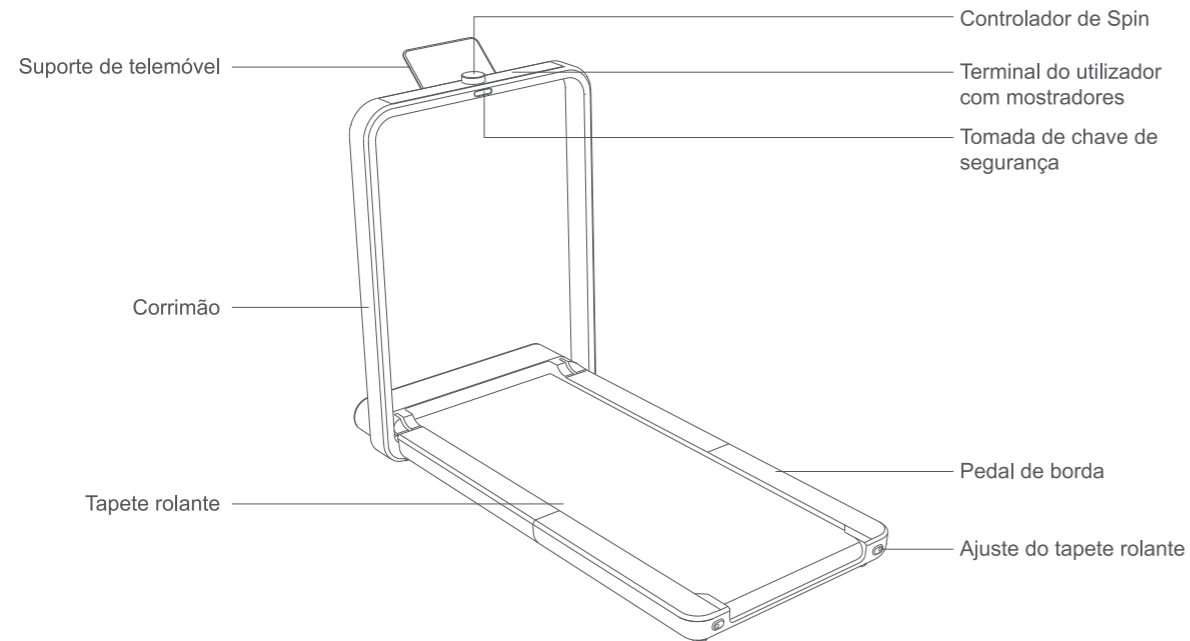
Óleo de silicone



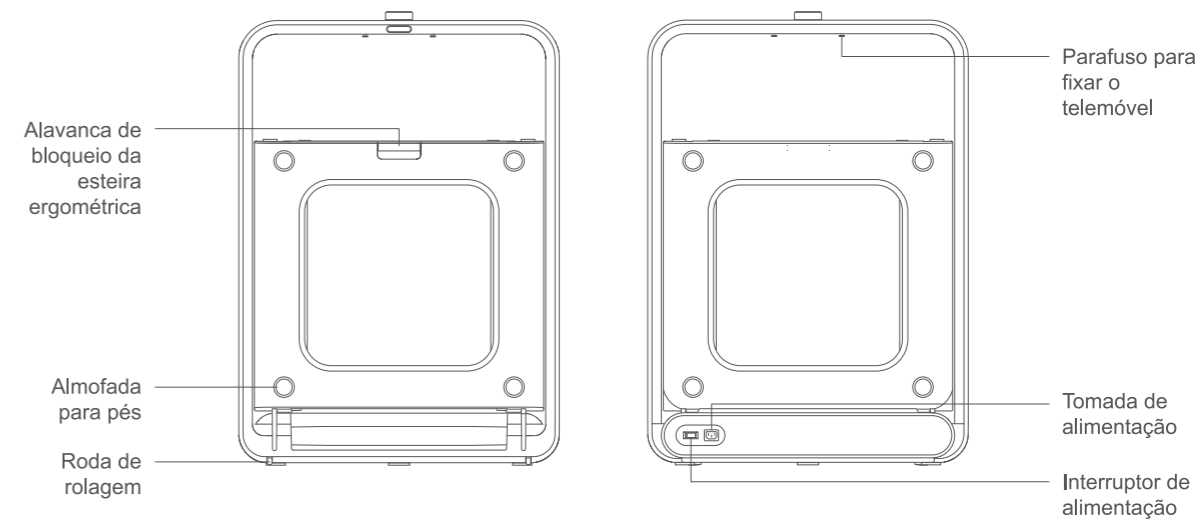
Manual do utilizador

5.2 Diagrama funcional

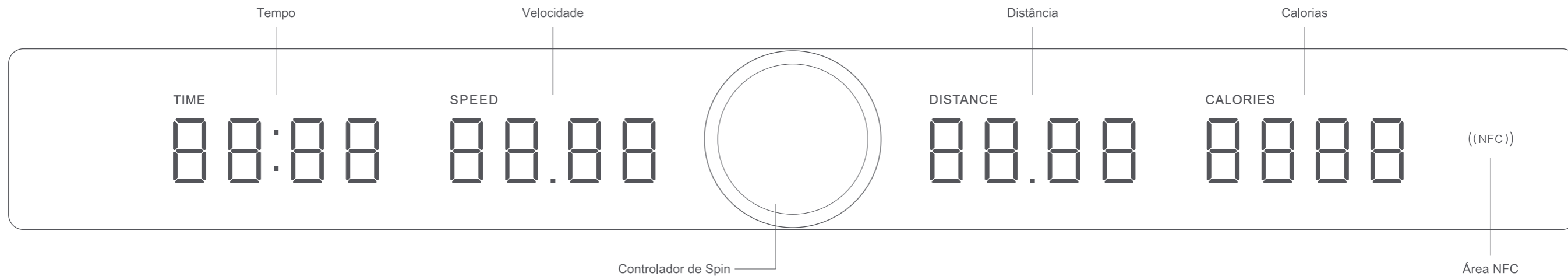
1. Estado desdobrável



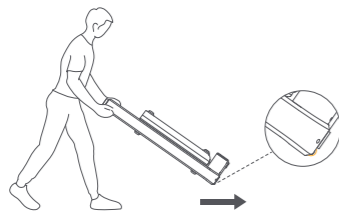
2. Estado dobrável



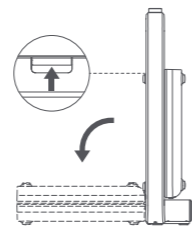
3. Funcionalidades de terminal do utilizador com mostradores



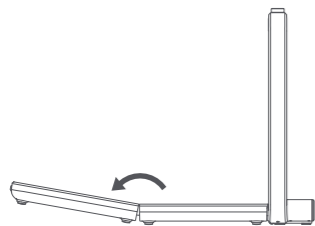
5.3 Guia para uso inicial



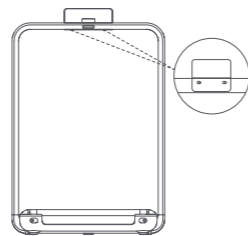
1. Antes de empurrar ou puxar este produto, certifique-se de que a esteira ergométrica está trancada, e coloque-a sobre um solo plano.



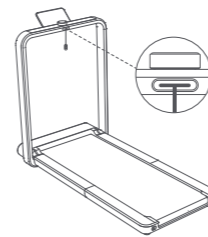
2. Puxar a alavanca de bloqueio da esteira ergométrica para desbloquear a esteira ergométrica e mantê-la lentamente plana.



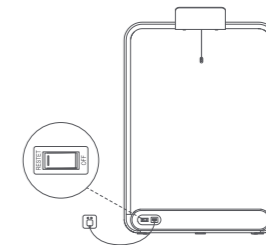
3. Desdobrar a esteira ergométrica, ajustar o tapete rolante para a posição central, desdobrá-lo lentamente e pressioná-lo, ou rode a almofada para pés para a tornar completamente plana.



4. Tirar o suporte do telemóvel da caixa de acessórios e encaixar os dois grandes orifícios nos parafusos de fixação no lado inferior do corrimão, depois empurrar para sentido dos orifícios mais pequenos e fixar no corrimão.



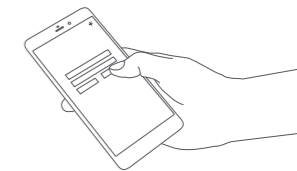
5. Tirar a chave de segurança da caixa de acessórios, e inseri-la na tomada da chave de segurança no meio do corrimão.



6. Ligar o interruptor da esteira ergométrica depois de ligar o cabo de alimentação.



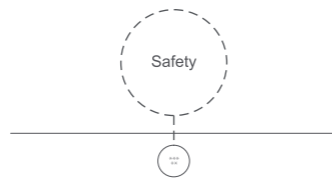
7. Digitalizar o código QR acima ou procure "KS Fit" na App Store ou Google Play para completar a instalação e inscrição.



8. Antes de utilizar a esteira ergométrica, abrir o APP, adicionar e ligar a esteira ergométrica seguindo as instruções.

5.4 Instruções Operacionais

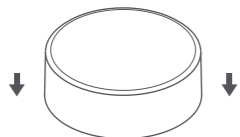
1. Começar a correr



1. Depois de a esteira ergométrica ser ligada, o terminal do utilizador com mostradores será iluminado, e todos os parâmetros serão exibidos como "0" por defeito.

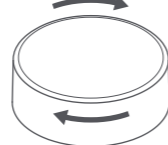
2. Se a chave de segurança não for inserida, o ecrã mostrará "Safety", e o modo "Segurança" será ativado. Se não conseguir iniciar a esteira ergométrica normalmente, por favor insira a chave de segurança.

Pressionar por tempo curto



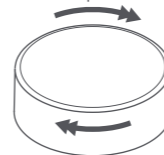
3. Após o Controlador de Spin ser pressionado durante 3 segundos no modo por defeito, a esteira ergométrica será iniciada lentamente.

Rodar



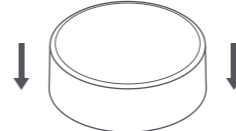
4. Rodar o Controlador de Spin no sentido dos ponteiros do relógio para acelerar.
Rodar o Controlador de Spin no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para desacelerar.

Rodar rapidamente



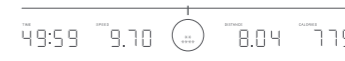
5. Regulação rápida da velocidade: Rode o Controlador de Spin rapidamente para alternar os níveis de velocidade, que serão alternados entre os níveis 1 km/h, 3 km/h, 6 km/h, 9 km/h, e 12 km/h.

Pressionar por um longo tempo



7. No modo de pausa, após o Controlador de Spin ser pressionado durante 2 segundos ou o estado de não operação durar 180s, a esteira ergométrica irá parar, e todos os parâmetros irão voltar a "0" por defeito.

Pause

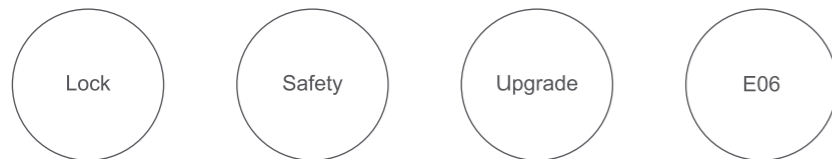


6. Após o Controlador de Spin ser pressionado durante o exercício, ou após a operação sem carga durar 5 minutos, a esteira ergométrica irá parar lentamente e entrar no estado de pausa. Depois, pressionar brevemente o Controlador de Spin novamente para reiniciar a esteira ergométrica, que voltará ao nível de velocidade original antes da pausa.



8. Após terminar o exercício, por favor desligue o interruptor e guarde o cabo de alimentação.

2. Outros estados apresentados no ecrã Controlador de Spin



As instruções para o estatuto especial são também apresentadas através do ecrã do Controlador de Spin. O sistema do equipamento será atualizado e renovado regularmente. Algumas operações podem ser ajustadas, e por favor consulte a esteira ergométrica que possui quando opera.

3. Modo de esperar e acordar

No modo de esperar (todos os parâmetros são apresentados como "0"), se o Controlador de Spin for pressionado durante 3s ou se a esteira ergométrica for mantida inativa durante 5min, a esteira ergométrica será mudada para o estado de esperar, e as luzes do painel serão apagadas. No modo de esperar, pressione por breves instantes o Controlador de Spin para acordar a esteira ergométrica.

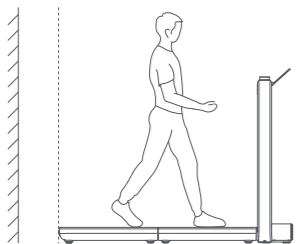
5.5 Marca e Declaração Legal

4. Códigos de avaria 🗑

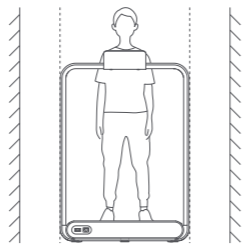
- E01: Excesso de corrente de software
- E02: Excesso de corrente de hardware
- E03: Sobreaquecimento do módulo IPM
- E04: Proteção contra subtensão
- E05: Proteção contra sobretensão
- E06: Proteção de motor em fase aberta
- E07: Proteção de lock-rotor do motor
- E08: Falha do sensor
- E09: Falha no arranque do motor
- E12: Proteção contra sobrecargas de motor
- E13: Proteção contra sobrecarga
- E14: Perda de sinal de Hall
- E15: Erro de comunicação

Várias patentes relacionadas com a série da Esteira ergométrica de KingSmith WalkingPad são desenvolvidas e protegidas por direitos do autor pela Beijing KingSmith Technology Co., Ltd. (" KingSmith" para abreviar). Sem a autorização escrita do KingSmith, qualquer organização ou indivíduo não copiará ou distribuirá a totalidade ou qualquer parte deste Manual do Utilizador e as respetivas patentes. Este Manual do Utilizador, tanto quanto possível, contém o maior número das últimas introduções de funções e instruções de utilização como a hora da impressão. Pode haver discrepâncias entre a esteira ergométrica comprada e as aqui descritas devido a uma otimização contínua nas funções e desenhos. Portanto, este Manual do Utilizador pode divergir do produto real em termos de cor, aspecto, etc. Por isso, por favor, consulte o produto real.

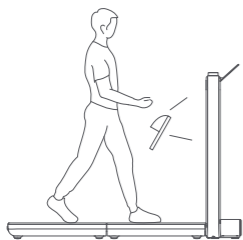
5.6 Precauções de Segurança



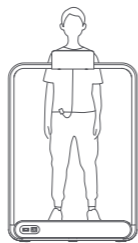
⚠ Deve haver a distância de mais de 2.000mm ou superior atrás da esteira ergométrica. Em caso de qualquer emergência, pode segurar o corrimão com ambas as mãos para apoiar o seu corpo antes de saltar da esteira ergométrica.



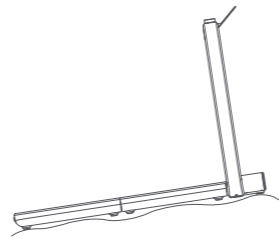
⚠ A distância entre a esteira ergométrica e outros objetos nos dois lados deve ser de pelo menos 500mm.



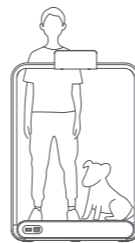
⚠ Por favor, calce os sapatos e roupas desportivas antes do exercício apropriado, de acordo com as próprias condições. Se sentir desconfortável no processo do exercício, por favor pare imediatamente e consulte o médico para evitar possíveis riscos de lesões.



⚠ Antes de utilizar a esteira ergométrica, por favor prenda o outro lado da chave de segurança à roupa. Em caso de qualquer emergência, retire a chave de segurança para parar imediatamente a esteira ergométrica.



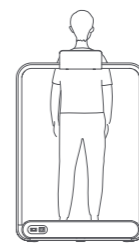
⊗ Proibir rigorosamente a utilização da esteira ergométrica em qualquer terreno irregular.



⊗ Não utilizar a esteira ergométrica na companhia dos animais de estimação.



⚠ Desligar o cabo de alimentação quando a esteira ergométrica não é utilizada.



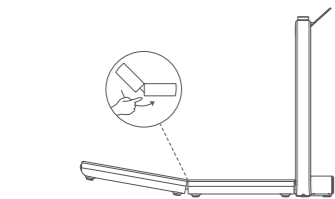
⊗ Não utilizar a esteira ergométrica para trás ou para os lados.



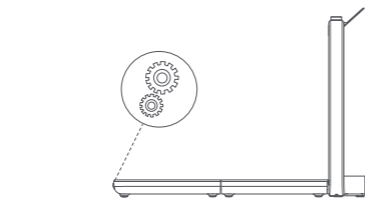
⊗ Não pisar a cabeça da esteira ergométrica.



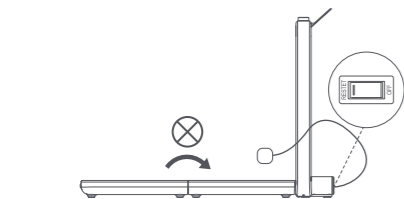
⚠ Os idosos, as crianças e as mulheres grávidas devem utilizar a esteira ergométrica com prudência.



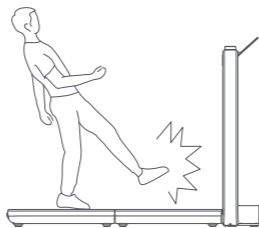
⚠ Atenção às mãos.



⚠ Mantenha bem os pertences em caso de ficar preso.



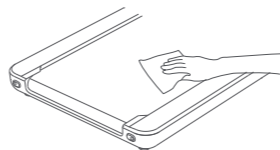
⊗ Não dobrar a esteira ergométrica sem que a energia seja desligada.



⊗ Não entrar ou sair da esteira ergométrica quando o tapete rolante ainda está a funcionar.

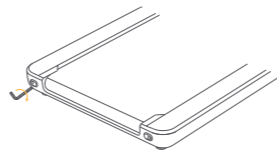
5.7 Cuidados e Manutenção

1. Limpeza da esteira ergométrica



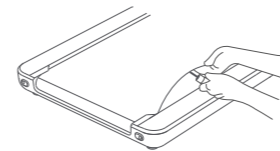
- Desligue a esteira ergométrica e o cabo de alimentação.
- Aplicar uma quantidade apropriada de detergente suave num pedaço de pano totalmente feito de algodão. Não pulverizar o detergente diretamente sobre o tapete rolante ou utilizar qualquer detergente ácido ou corrosivo.
- Não esfregar debaixo do tapete rolante.
- Como prática regular, limpar o pó e as manchas que possam aparecer no chão por detrás da cauda da esteira ergométrica.

2. Deslizamento e correção do tapete rolante



- Inclinação do tapete rolante para a esquerda: rodar o parafuso de ajustamento esquerdo para um círculo de 1/4 no sentido dos ponteiros do relógio.
- Inclinação do tapete rolante para a direita: rodar o parafuso de ajustamento direito para um círculo de 1/4 no sentido dos ponteiros do relógio.
- Deslizamento do tapete rolante: rodar os parafusos de ajustamento esquerdos e direitos para um 1/2 círculo no sentido dos ponteiros do relógio, respetivamente.
- Depois de ajustar cada vez, deixar a esteira ergométrica funcionar a uma velocidade de 3-4km/h durante 1-2 minutos para observar a correção. Se necessário, por favor ajuste novamente.

3. Lubrificação do tapete rolante



- Desligue a esteira ergométrica e desligue o cabo de alimentação.
- Levantar o bordo do tapete rolante, e aplicar óleo de silicone na sua superfície interna. É mais fácil de operar quando a esteira ergométrica não está totalmente desdobrada.
- Iniciar a esteira ergométrica, deixá-la correr a uma velocidade de 3km/h durante 10-20 segundos antes de ser utilizada.
- Aplicar 5-10ml de óleo de silicone para lubrificação de cada vez, para evitar qualquer impacto negativo causado pelo uso excessivo de óleo de silicone.
- Lubrificar o tapete rolante a cada 3 meses.

5.8 Reciclagem e Eliminação



A bateria contida nesta esteira ergométrica deve ser removida para eliminação.

Ao substituir a bateria, utilizar apenas uma OEM, que está disponível na nossa loja de peças online.

O compartimento da bateria está localizado na parte de trás da esteira ergométrica. Abrir o compartimento retirando o parafuso da tampa com uma chave de fendas apropriada, e depois pressionar ao lado inferior do fecho de bloqueio nos conectores. Desta forma, ambos os lados da ligação podem ser separados, puxando-os para fora.

Ao inserir uma nova bateria, junte os dois conectores e assegure-se de que o fecho fecha por cima do batente.

Não deitar as baterias usadas no sistema de resíduos domésticos, e confirmou-se de que são devidamente recicladas através de pontos de recolha públicos. Isto também se aplica à bateria da esteira ergométricas defeituosas.



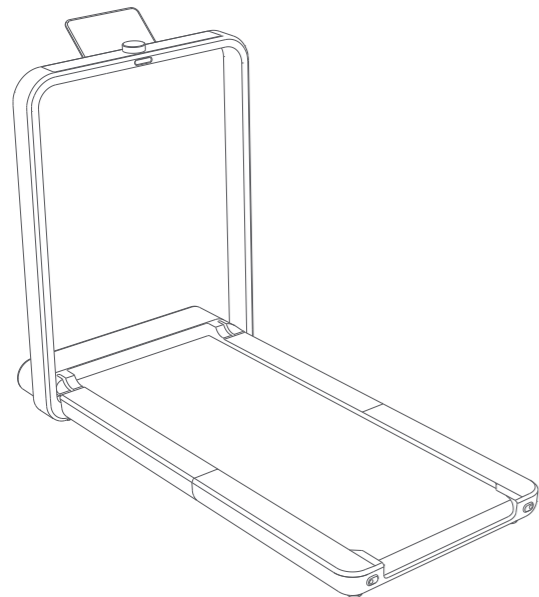
Os dispositivos marcados com este símbolo devem ser eliminados separadamente dos seus resíduos domésticos, uma vez que contêm materiais valiosos que podem ser reciclados. A eliminação adequada beneficia o ambiente e a saúde humana. Consulte a informação relevante fornecida pela sua autoridade local ou retalhista.

Contenu

2.1 Produit et Accessoires	94
2.2 Schéma Fonctionnel	95
2.3 Guide pour la Première Utilisation	99
2.4 Mode d'Emploi	101
2.5 Marque Déposée et Mention Légale	104
2.6 Précautions de Sécurité	105
2.7 Entretien et Maintenance	108
2.8 Recyclage et Mise au rebut	109

Bienvenue!

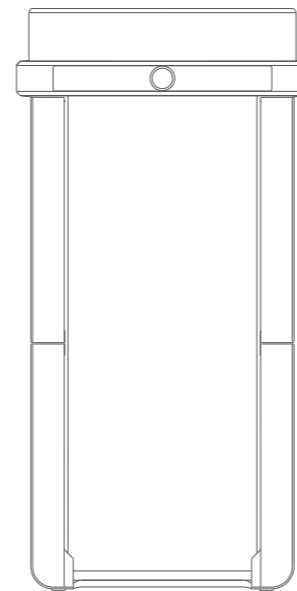
Merci d'avoir choisi le Tapis de course KingSmith WalkingPad, et ci-après dénommé « Le Tapis de course ». Un design exquis, simple et innovant permet aux utilisateurs de profiter d'un entraînement de qualité et agréable à la maison. Le Tapis de course est conçu pour un usage familial uniquement et ne doit pas être utilisé à des fins commerciales, de location ou d'organisation publique.



Indice de performance	Paramètres détaillés
Âge applicable	14-60 ans
Plage de vitesse	1-12 km/h
Aire de course	460×1210 mm
Charge maximale	110 kg
Fréquence	50/60 Hz
Tension	100-127 V~
Puissance	918 W
Poids net	37 kg
Dimensions dépliées	1419×711×1053 mm
Dimensions pliées	1007×711×225 mm

6.1 Produit et Accessoires

Il est important de vérifier soigneusement si les articles contenus dans la boîte d'emballage sont complets et intacts, et contacter le revendeur en cas de manquant ou de casse.



Tapis de course

Accessoires



Cordon d'alimentation



Support de téléphone portable



Clé de sécurité



Clé



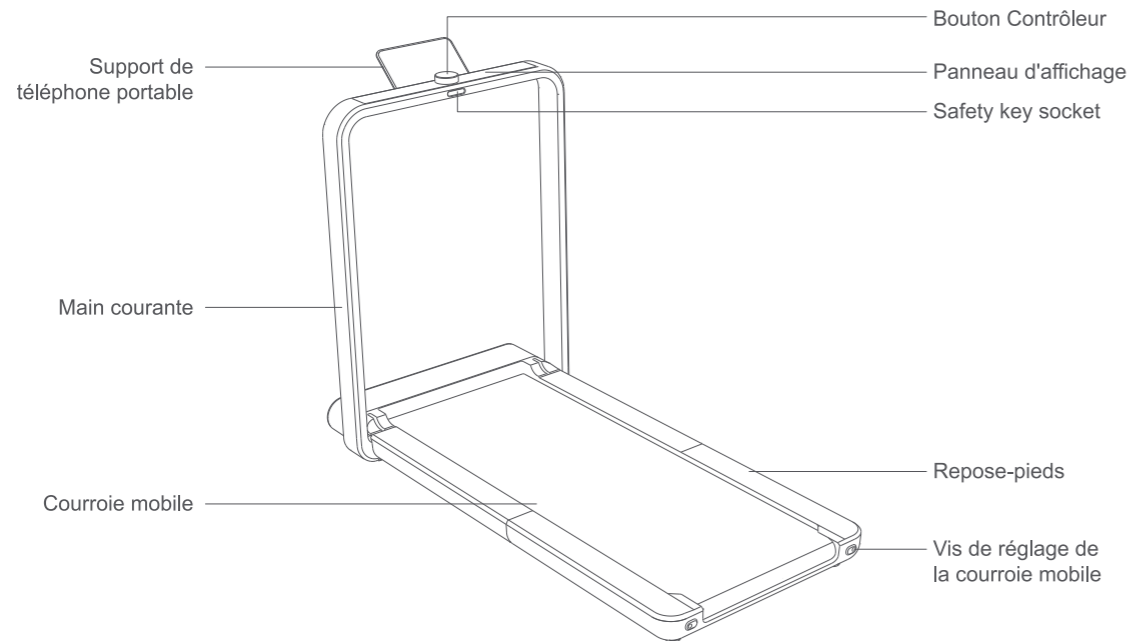
Huile de silicone



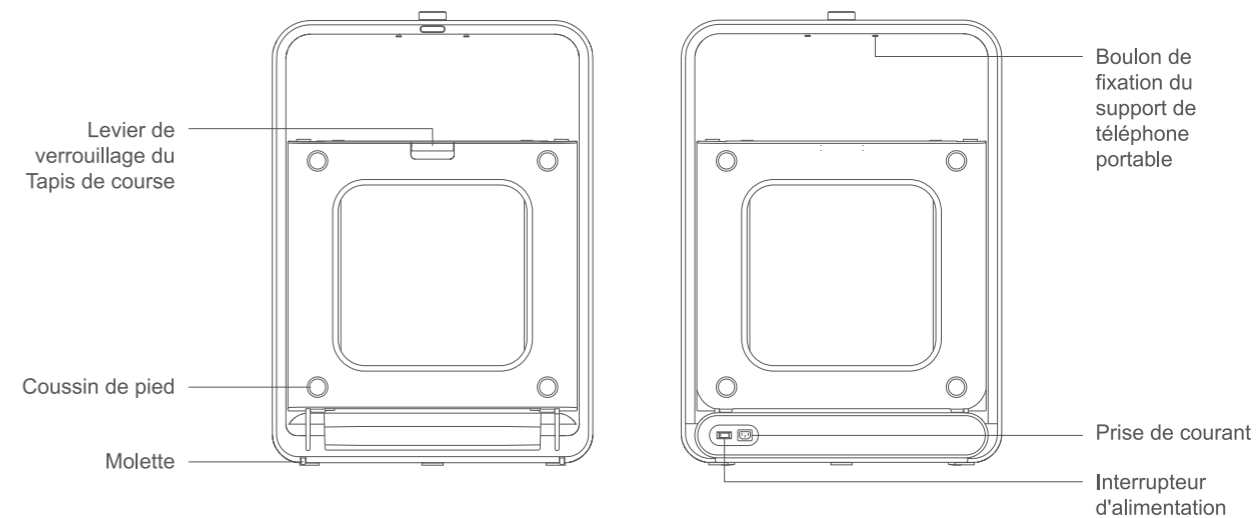
Manuel d' Utilisation

6.2 Schéma Fonctionnel

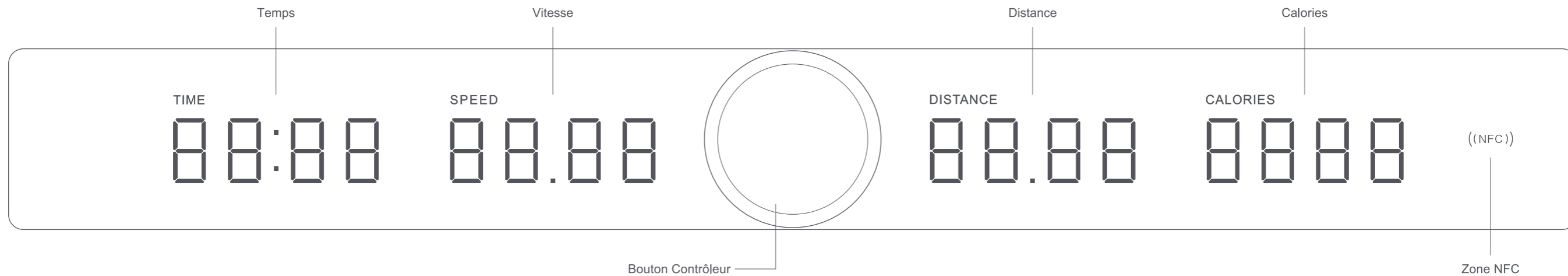
1. État déplié



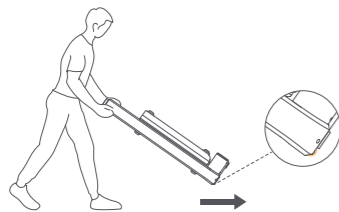
2. État plié



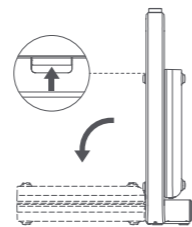
3. Fonctions du panneau d'affichage



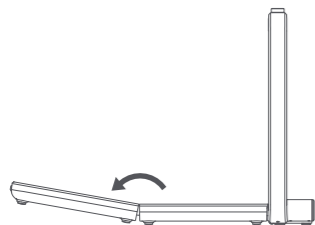
6.3 Guide pour la Première Utilisation



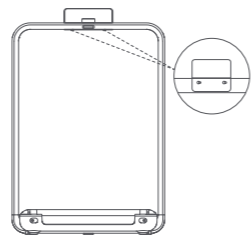
1. Avant de pousser ou de tirer le Tapis de course, il faut s'assurer que le Tapis de course est verrouillé et placé sur un sol plat.



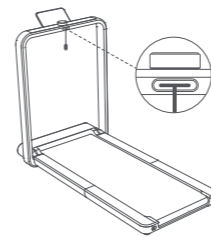
2. Tirer le levier de verrouillage du Tapis de course vers le haut pour le déverrouiller et maintenir-le lentement à plat.



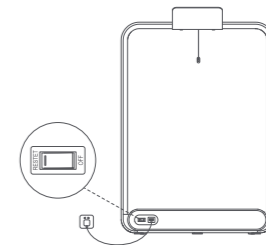
3. Déplier le Tapis de course, ajuster la courroie mobile en position centrale, déplier-la lentement et appuyer sur la courroie mobile pour le rendre complètement plat, ou faire pivoter le coussin de pied inférieur pour la mise à niveau.



4. Sortir le support de téléphone portable de la boîte d'accessoires, connecter deux gros trous aux boulons de fixation sous la main courante, puis pousser vers la direction des extrémités étroites des trous, fixant ainsi le support de téléphone portable à la main courante.



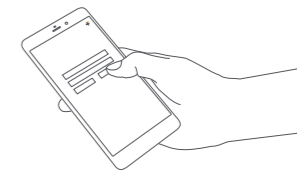
5. Sortir la clé de sécurité de la boîte d'accessoires et enclencher-la dans la prise de la clé de sécurité au milieu de la main courante.



6. Allumer l'interrupteur du Tapis de course après avoir branché le cordon d'alimentation.



7. Scanner le code QR ci-dessus ou rechercher « KS Fit » dans l'App Store ou Google Play pour l'installation et l'inscription.



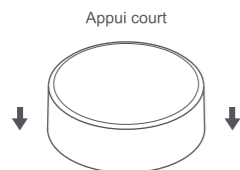
8. Ouvrir l'APP, suivre les instructions pour ajouter et lier le Tapis de course pour commencer l'utilisation.

6.4 Mode d'Emploi

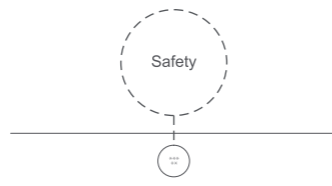
1. Commencer à courir



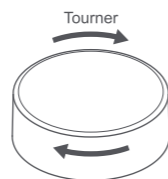
1. Après la mise sous tension du Tapis de course, le panneau d'affichage s'allumera et tous les paramètres seront affichés comme « 0 » par défaut.



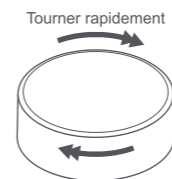
3. Après avoir appuyé brièvement sur le Bouton Contrôleur dans le mode par défaut, le Tapis de course démarrera lentement après un compte à rebours de 3 secondes.



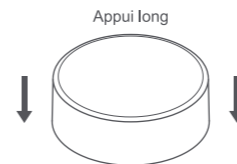
2. Si la clé de sécurité n'est pas enclenchée, une invite de « Safety » s'affichera et le mode « sécurité » sera activé. En cas de défaut de démarrage normal du Tapis de course, enclencher la clé de sécurité .



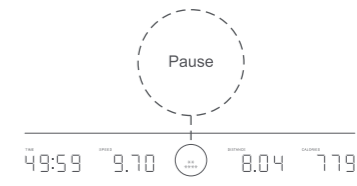
4. Tourner le Bouton Contrôleur dans le sens des aiguilles d'une montre pour accélérer. Tourner le Bouton Contrôleur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ralentir.



5. Régulation rapide de la vitesse : faire tourner rapidement le Bouton Contrôleur pour changer les niveaux de vitesse, qui seront commutés entre 1km/h, 3km/h, 6km/h, 9km/h et 12km/h.



7. En mode pause, après avoir appuyé longuement sur le Bouton Contrôleur pendant 2 secondes ou s'il n'y a pas eu d'opération pendant 180 secondes, le Tapis de course s'arrêtera et tous les paramètres reviendront à « 0 » par défaut.



6. Après avoir appuyé brièvement sur le Bouton Contrôleur pendant le mouvement, ou après que l'opération à vide ait duré 5 minutes, le Tapis de course s'arrêtera lentement et entrera en état de pause. Ensuite, appuyer à nouveau brièvement sur le Bouton Contrôleur pour redémarrer le Tapis de course, qui reviendra au niveau de vitesse d'origine avant la pause.



8. Après avoir terminé l' exercice, éteindre l'interrupteur d'alimentation et ranger le cordon d'alimentation.

2. Autres états affichés sur l'écran du Bouton Contrôleur



Les instructions relatives aux états spéciaux sont également affichées via l'écran du Bouton Contrôleur. Le système du Tapis de course sera mis à niveau et optimisé régulièrement, certaines opérations peuvent être ajustées, et il est essentiel de référer au Tapis de course réel possédé lors de son utilisation.

3. Veille et Réveil

En mode veille (tous les paramètres sont affichés comme « 0 »), si le Bouton Contrôleur est appuyé longuement pendant 3 secondes ou si le Tapis de course est inactif pendant 5 minutes, le Tapis de course passera en mode veille et les voyants du panneau seront éteints. En mode veille, on peut appuyer brièvement sur le Bouton Contrôleur pour réveiller le Tapis de course.

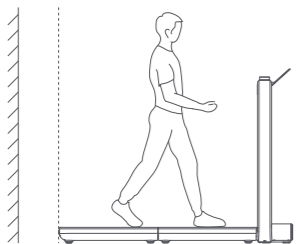
6.5 Marque Déposée et Mention Légale

4. Codes d'erreur

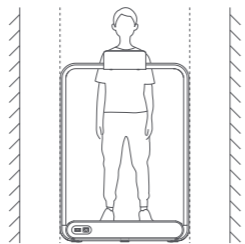
- E01: Surintensité logicielle
- E02: Surintensité matérielle
- E03: Surchauffe du module IPM
- E04: Protection contre les sous-tensions
- E05: Protection contre les surtensions
- E06: Protection de phase ouverte du moteur
- E07: Protection contre rotor bloqué du moteur
- E08: Défaut du capteur
- E09: Échec du démarrage du moteur
- E12: Protection contre les surintensités du moteur
- E13: Protection contre les surcharges
- E14: Perte du signal Hall
- E15: Défaut de communication

Les brevets relatifs à la série de Tapis de course KingSmith WalkingPad sont développés par Beijing KingSmith Technology Co., Ltd. (« KingSmith » en abrégé), qui en détient les droits d'auteur. Sans l'autorisation écrite de KingSmith, aucune organisation ou personne ne doit reproduire ou distribuer tout ou partie de ce Manuel d'Utilisation, et ne peut utiliser les brevets contenus dans celui-ci. Ce manuel, dans la mesure du possible, a inclus diverses introductions de fonctions et instructions opérationnelles les plus récentes au moment de l'impression. Cependant, en raison d'une optimisation continue des fonctions et des conceptions, il pourrait y avoir des écarts entre le Tapis de course acheté et ceux décrits ici. En cas d'incohérence entre le manuel et le produit réel en matière de couleur et d'apparence, le Tapis de course réel prévaut.

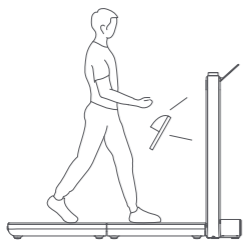
6.6 Précautions de Sécurité



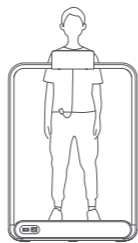
⚠ On peut tenir la main courante avec les deux mains pour soutenir le corps avant de sauter du Tapis de course en cas d'urgence. Par conséquent, il doit y avoir une distance de 2 000 mm ou plus derrière le Tapis de course.



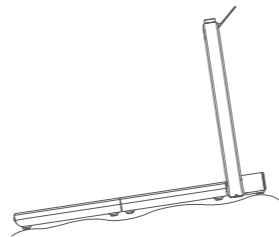
⚠ La distance entre le Tapis de course et les autres objets des deux côtés doit être d'au moins 500 mm.



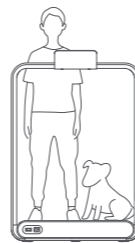
⚠ Il est important de mettre des chaussures et vêtements de sport lors de l'utilisation du Tapis de course et effectuer des exercices appropriés en fonction de l'état de santé de chacun. En cas d'inconfort physique pendant l'exercice, arrêter immédiatement et consulter un médecin pour éviter tout risque de blessure.



⚠ Avant d'utiliser le Tapis de course, il est recommandé de pincer l'autre extrémité de la clé de sécurité aux vêtements. En cas d'urgence, retirer la clé de sécurité pour arrêter immédiatement le Tapis de course.



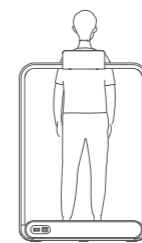
⊗ Il est strictement interdit d'utiliser le Tapis de course sur un terrain inégal.



⊗ Ne pas utiliser le Tapis de course en compagnie d'animaux domestiques.



⚠ Débrancher le cordon d'alimentation lorsque le Tapis de course n'est pas utilisé.



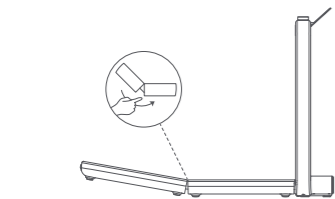
⊗ Ne pas utiliser le Tapis de course à l'envers ou sur le côté.



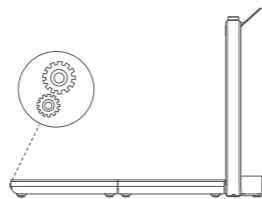
⊗ Ne pas marcher sur la tête du Tapis de course.



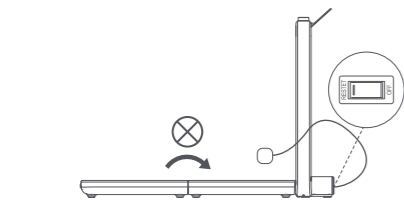
⚠ Les personnes âgées, les enfants et les femmes enceintes doivent utiliser le Tapis de course avec prudence.



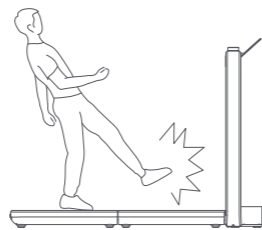
⚠ Garder les mains en sécurité.



⚠ Garder bien les effets personnels pour éviter le coincement.



⊗ Ne pas plier le tapis de course avant qu'il ne soit éteint.



⊗ Ne pas monter ou descendre du tapis de course lorsque la courroie mobile fonctionne encore.

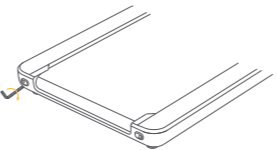
6.7 Entretien et Maintenance

1. Nettoyage du Tapis de course



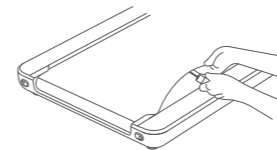
- Eteindre le Tapis de course et débrancher le cordon d'alimentation.
- Appliquer une quantité appropriée de détergent doux au chiffon 100% coton. Ne pas vaporiser le détergent directement sur la courroie mobile et ne pas utiliser de détergent acide ou corrosif pour éviter tout dommage.
- Ne pas essuyer sous la courroie mobile.
- En tant que pratique régulière, nettoyer la poussière et les taches qui pourraient apparaître sur le sol derrière la queue du Tapis de course.

2. Dérapage et correction de la courroie mobile



- Inclinaison de la courroie mobile vers la gauche : tourner la vis de réglage gauche dans le sens des aiguilles d'une montre d'un 1/4 de cercle.
- Inclinaison de la courroie mobile vers la droite : tourner la vis de réglage droite dans le sens des aiguilles d'une montre d'un 1/4 de cercle.
- Dérapage de la courroie mobile : tourner les vis de réglage gauche et droite respectivement dans le sens des aiguilles d'une montre d'un 1/2 cercle.
- Après chaque réglage, laisser le Tapis de course fonctionner à une vitesse de 3 à 4 km/h pendant 1 à 2 minutes pour observer la correction. Ajuster à nouveau si nécessaire.

3. Lubrification de la courroie mobile



- Éteindre le Tapis de course et débrancher le cordon d'alimentation.
- Soulever la bordure de la courroie mobile et appliquer de l'huile de silicone sur sa surface intérieure. Il est plus facile à manoeuvrer lorsque le Tapis de course n'est pas complètement déplié.
- Démarrer le Tapis de course et le laisser fonctionner à une vitesse de 3 km/h pendant 10 à 20 secondes avant de l'utiliser.
- Il faut environ 5-10 ml d'huile de silicone pour chaque cycle de lubrification, l'utilisation excessive de silicone peut causer des dérapages et affecter le bon fonctionnement.
- Lubrifier la courroie mobile une fois tous les trois mois.

6.8 Recyclage et Mise au rebut



La batterie contenue dans ce Tapis de course doit être retirée pour être mise au rebut.

Lors du remplacement de la batterie, utiliser uniquement une batterie OEM disponible dans notre boutique de pièces en ligne.

Le compartiment à piles est situé à l'arrière du Tapis de course. Ouvrir le compartiment en retirant la vis sur le couvercle avec un tournevis approprié, puis appuyer sur l'extrémité inférieure du loquet de verrouillage sur les connecteurs.

Lors de l'insertion d'une nouvelle batterie, pousser ensemble les deux connecteurs et s'assurer que le loquet se verrouille sur la butée.

Ne pas jeter les piles usagées dans le système d'ordures ménagères et s'assurer qu'elles sont correctement recyclées dans les points de collecte publics. Ceci s'applique également à la batterie des Tapis de course défectueux.



Les appareils marqués de ce symbole doivent être mis au rebut séparément des ordures ménagères, car ils contiennent des matériaux de valeur qui peuvent être recyclés. Une mise au rebut appropriée profite à l'environnement et à la santé humaine. Il est conseillé de référer aux informations pertinentes fournies par l'autorité locale ou le revendeur.