

KINGSMITH WalkingPad Laufband Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es anschliessend auf.



Hersteller: Beijing KINGSMITH Technology Co., Ltd.

Adresse: 410, inner 4/F, 101, 1-15/F, Bldg. 25, Zone 18, South Fourth Ring West Rd., Fengtai Dist., Beijing.

Nachverkaufsdienststelle-Email: support@walkingpad.com

MADE IN CHINA

TRR1F

Bedienungsanleitung



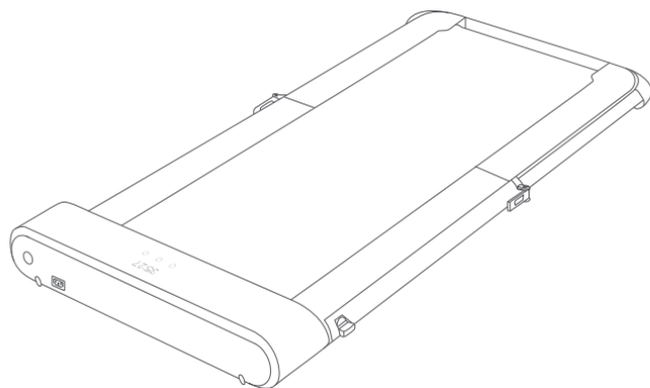
1. Dieses Gerät sollte von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie mit einem Mangel an Erfahrung und Wissen nur unter Aufsicht benutzt werden oder wenn sie hinsichtlich des sicheren Gebrauchs des Geräts ausführlich informiert wurden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Das Gerät darf von Kindern nicht als Spielzeug benutzt werden. Die Reinigung und Wartung darf nicht unbeaufsichtigt von Kindern durchgeführt werden.
2. Korrekte Entsorgung dieses Produkts: Dieses Produkt darf innerhalb der EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie das Produkt verantwortungsbewusst. So gewährleisten Sie zudem die nachhaltige Wiederverwendung von Ressourcen. Um Ihr ausgedientes Gerät sachgerecht zu entsorgen, nutzen Sie bitte entsprechende Rückgabe- und Sammelstellen oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Dieser kann das Produkt möglicherweise annehmen und umweltgerecht recyceln.
3. Dieses Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen und Kinder mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder mangelndem Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder sie werden vor der Verwendung in die Benutzung des Geräts eingewiesen und sind sich der möglichen Gefahren bewusst. Kinder sollten zu jeder Zeit beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. VORSICHT: Kinder sollten jederzeit von diesem Gerät ferngehalten werden. Der Kontakt mit der beweglichen Oberfläche kann zu schweren Reibungsverbrennungen führen.

Inhaltsverzeichnis

1. Produkt und Zubehör	02
2. Abbildungen	03
3. Inbetriebnahme	07
4. Korrekter Umgang mit dem Laufband	09
5. Trademark und Rechtliche Hinweise	12
6. Sicherheitshinweise	13
7. Instandhaltung	16

Einleitung

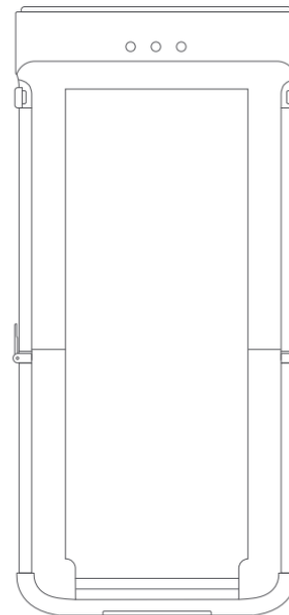
Vielen Dank, dass Sie sich für das KINGSMITH WalkingPad Laufband, nachfolgend "Laufband" genannt, entschieden haben. Das hochwertige, simple und innovative Design ermöglicht es Ihnen, ein qualitativ hochwertiges und ansprechendes Training zu Hause durchzuführen. Dieses Laufband ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt. Bitte verwenden Sie es nicht für gewerbliche Zwecke, zur Vermietung oder für öffentlich zugängliche Gruppen.



Präferenz-Index	Parameter
Alter der Verwender	14-60 Jahre alt
Speed Range	0,5-10 km/h (Maximalgeschwindigkeit im Gehmodus: 6km/h)
Lauffläche	440×1200 mm
Max. Belastung	110 kg
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V~
Leistungsaufnahme	918 W
Nettogewicht	33 kg
Bruttogewicht	38 kg
Grösse ausgeklappt	1460×720×900 mm
Grösse zusammengeklappt	980×720×155 mm
Motormodi	Lauf- und Gehmodus

1. Produkt und Zubehör

Bitte prüfen Sie, ob die Artikel im Verpackungskarton vollständig vorhanden und intakt sind. Im Falle eines fehlenden oder beschädigten Gegenstandes, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail unter support@walkingpad.com



Laufband

Zubehör



Stromkabel



Fernbedienung



Umhängeband für Fernbedienung



Sechskantschlüssel in L-Form



Sicherungsschloss



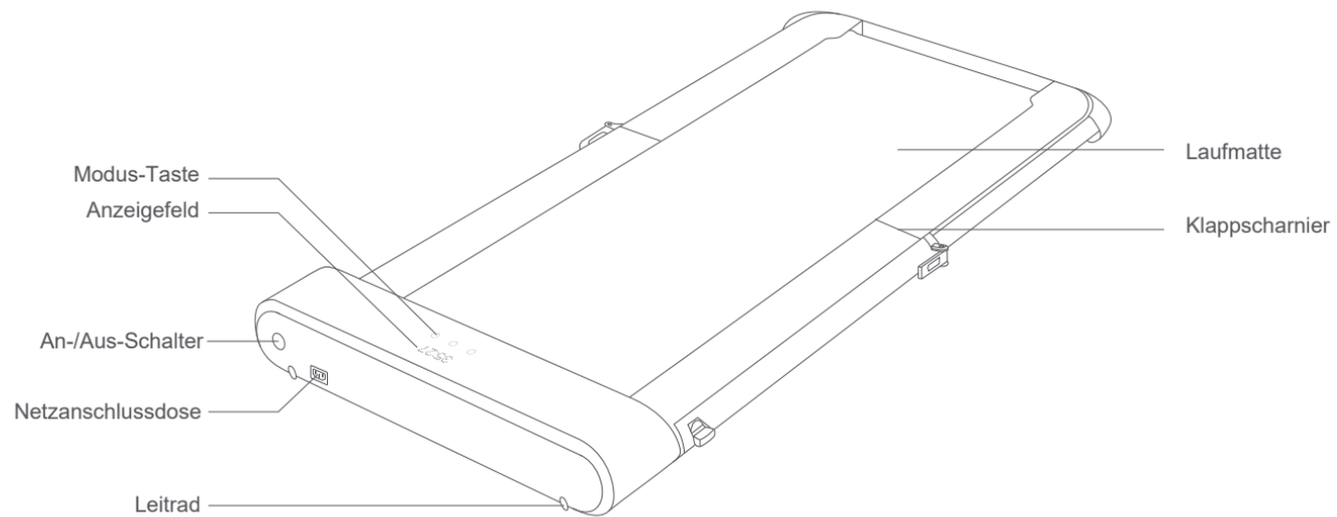
Silikonöl



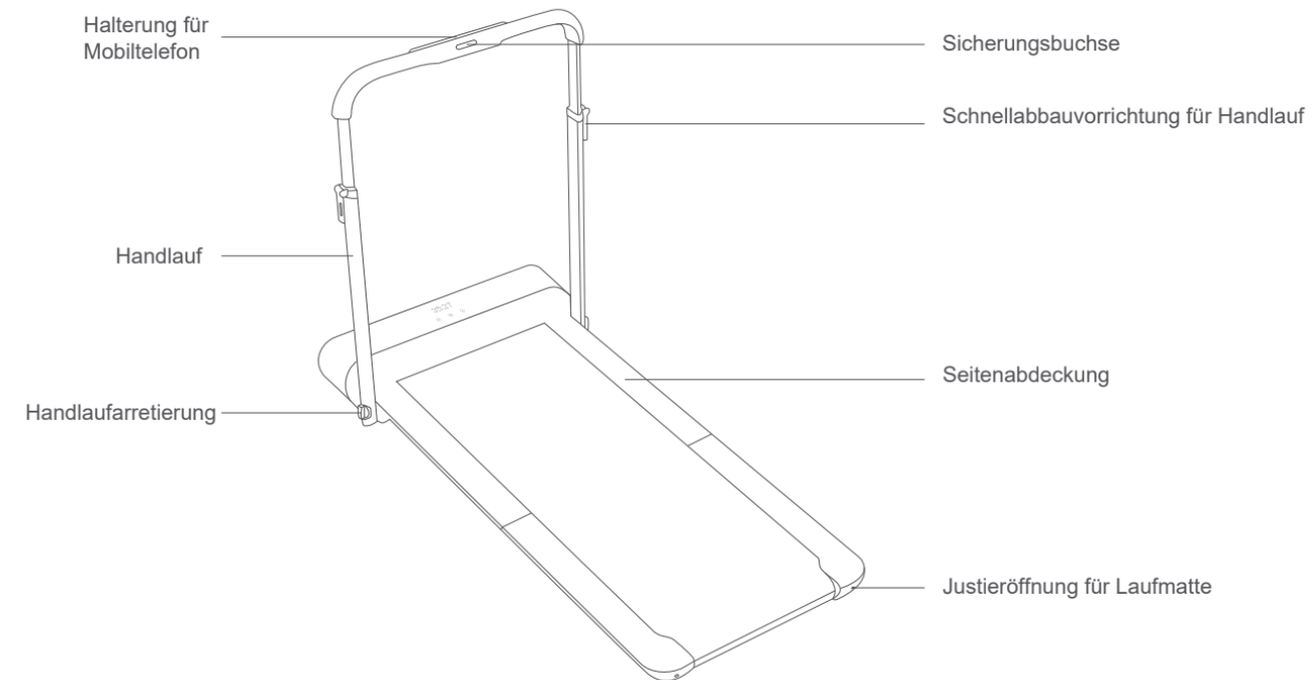
Bedienungsanleitung

2. Abbildungen

1. Gehmodus



2. Laufmodus



2. Abbildungen

3. Einführung in das Anzeigefeld

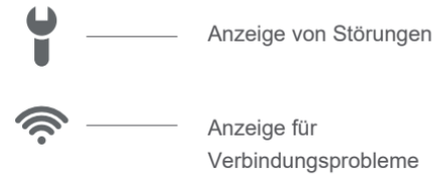


Die Anzahl Schritte und Kalorien kann auf dem Anzeigefeld angezeigt werden, nachdem die entsprechenden Einstellungen in der App vorgenommen wurden

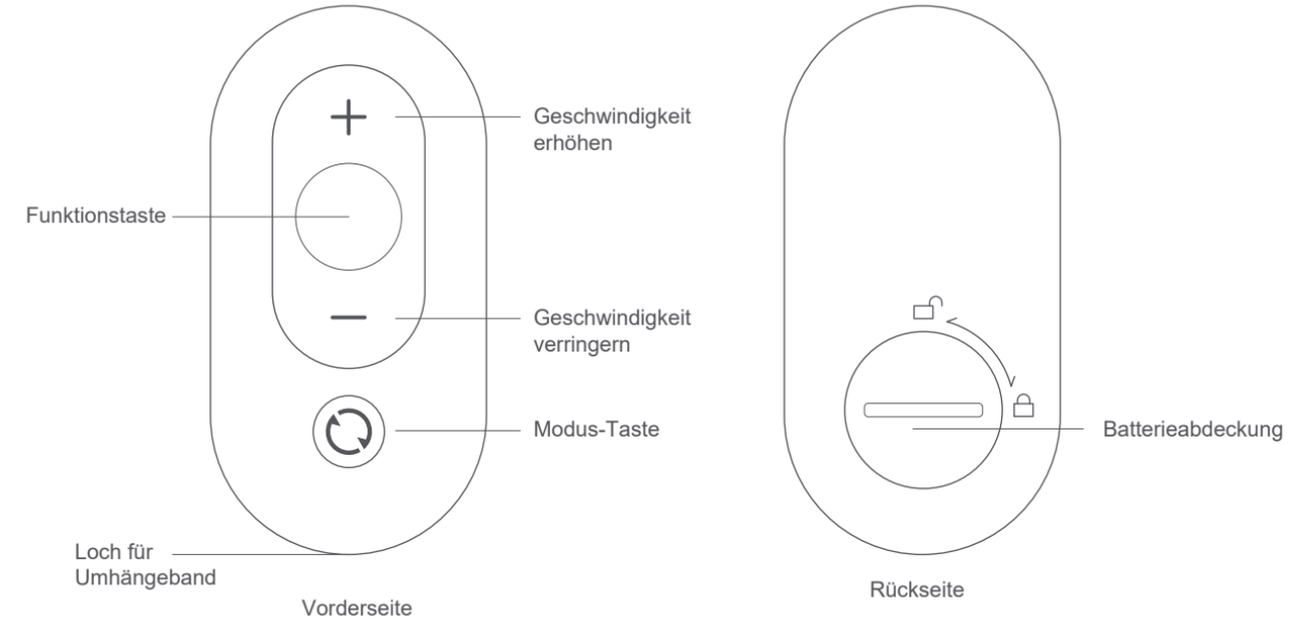
Tasten



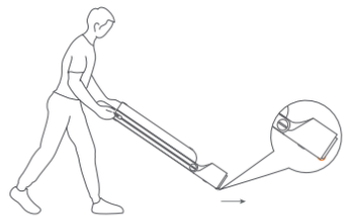
Kontrollleuchten



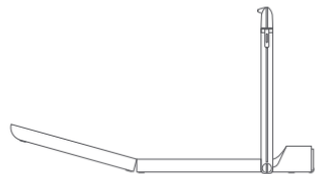
4. Fernbedienung



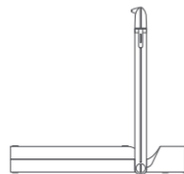
3. Inbetriebnahme



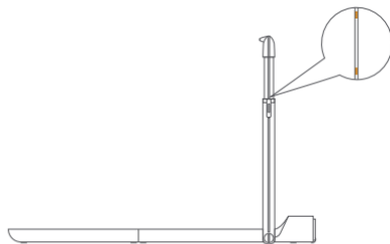
1. Achten Sie beim Schieben und Ziehen darauf, dass der Handlauf auf das Minimum eingefahren ist und befestigen Sie die Handlaufarretierung sowie die Schnellabbauvorrichtung. Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen und festen Boden, der nicht zu weich ist (z.B. nicht auf einen dicken Teppich).



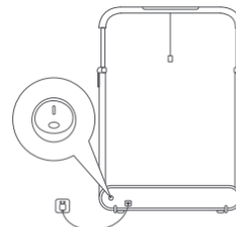
3. Klappen Sie das Laufband aus, stellen Sie es in die mittlere Position, klappen Sie es langsam aus und drücken Sie es nach unten, bis es komplett flach ist



2. Lösen Sie die Handlaufarretierung, heben Sie den Handlauf in einen senkrechten Winkel und fixieren Sie die Handlaufarretierung.



4. Stellen Sie den Handlauf auf eine geeignete Höhe ein und verriegeln Sie ihn anschliessend. Die gelben Markierungen an den Seiten des Handlaufs zeigen die empfohlenen Maximal- und Minimalhöhen an.



5. Sicherungsschloss montieren, Netzteil anschließen und Laufband einschalten.



7. Öffnen Sie die App und folgen Sie den Anweisungen, um Ihr Laufband zu verbinden.



6. Laden Sie die App "KS Fit" aus dem Apple Store oder Google Play Store herunter und führen Sie die Installation durch.

4. Korrekter Umgang mit dem Laufband

1. Beschreibung der verschiedenen Modi



Standby-Modus

Wenn die Anzeige für den Standby-Modus aufleuchtet, sind Motor und Sensor ausser Betrieb.



Manueller Modus

Wenn die Anzeige für den Manuellen Modus aufleuchtet, kann die Geschwindigkeit per Fernbedienung oder via App gesteuert werden.



Automatischer Modus

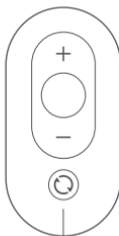
Wenn die Anzeige für den Automatischen Modus aufleuchtet, wird die Geschwindigkeit automatisch durch einen intelligenten Algorithmus gesteuert.

2. Beschreibung Standby-Modus



Standby-Modus

Im Standby-Modus kann der Benutzer die Modus-Taste auf der Fernbedienung kurz drücken, um das Laufband zu aktivieren und in den Standard (Manueller Modus) zu wechseln. Der Benutzer kann auch das Standby-Symbol auf dem Anzeigefeld berühren, um das Laufband zu aktivieren. Wenn das Laufband nicht im Einsatz ist, drücken Sie die Modustaste auf der Fernbedienung oder berühren Sie das Standby-Symbol auf dem Anzeigefeld, um in den Standby-Modus zu wechseln.



Fernbedienung

Kurz drücken: Modus wechseln

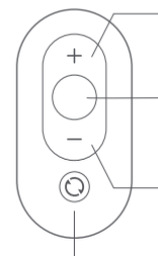
Lang drücken: Zu Standby-Modus wechseln (Ruhezustand)

3. Beschreibung Manueller Modus (Standard)



Manueller Modus

In diesem Modus kann der Benutzer die Fernbedienung zur Steuerung des Laufbands verwenden. Anfängern wird empfohlen, zunächst den manuellen Modus zu verwenden und erst nach entsprechender Erfahrung den automatischen Modus zu nutzen.



Geschwindigkeit erhöhen

Kurz drücken: Geschwindigkeit um 0.5km/h erhöhen

Funktionstaste

Kurz drücken: Laufband starten oder anhalten

Geschwindigkeit verringern

Kurz drücken: Geschwindigkeit um 0.5km/h verringern

Modus-Taste

Kurz drücken: Modus wechseln

Lang drücken: Zu Standby-Modus wechseln (Ruhezustand)

4. Korrekter Umgang mit dem Laufband

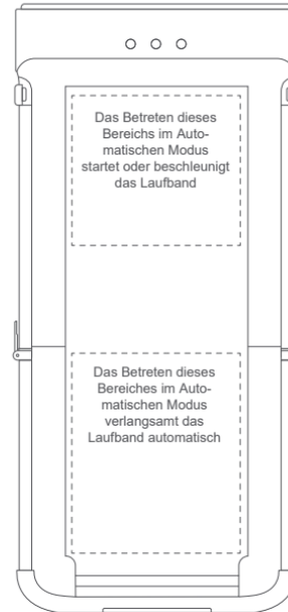
4. Beschreibung Automatischer Modus



Automatisch

Bei diesem Modus handelt es sich um einen progressiven Modus, der schwierig zu steuern ist und komplett ohne Fernbedienung verwendet werden kann. Es wird empfohlen, diesen Modus erst nach einer gewissen Eingewöhnungszeit zu verwenden. Verwenden Sie die Fernbedienung zum Starten und Stoppen oder zum Wechseln des Modus.

Hinweis: Der Automatische Modus ist nur im Gehmodus verfügbar.



5. Trademark und Rechtliche Hinweise

5. Anweisungen zum Koppeln der Fernbedienung

Wenn die Fernbedienung nicht reagiert oder Sie die Fernbedienung ausgetauscht haben, müssen Sie sie erneut koppeln. Koppeln: Starten Sie das Gerät neu und drücken Sie die Modustaste auf der Fernbedienung für 5 Sekunden.

6. Anzeige für Verbindungsprobleme

Nicht mit der App verbunden: Licht blinkt

Mit der App verbunden: Aus

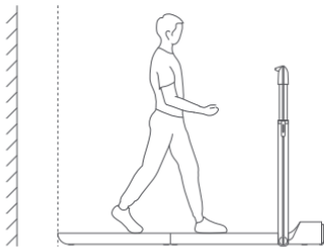
7. Anzeige von Störungen

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| E01: Software-Überstrom | E08: Sensorfehler |
| E02: Hardware-Überstrom | E09: Motor kann nicht starten |
| E03: IPM-Modul Überhitzung | E12: Motor-Überstromschutz |
| E04: Unterspannungsschutz | E13: Überlastungsschutz |
| E05: Überspannungsschutz | E14: Verlust des Hallsignals |
| E06: Motorphasenausfallschutz | E15: Kommunikationsfehler |
| E07: Motor-Blockierschutz | |

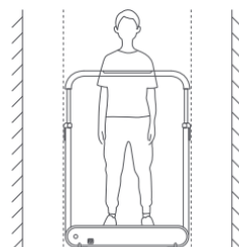
Die Patente, die in den Produkten der Kingsmith WalkingPad-Laufbandserie enthalten sind, stammen von Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd. und sind Eigentum des Unternehmens. Keine Organisation oder Einzelperson darf dieses Handbuch ohne die schriftliche Genehmigung von Kingsmith ganz oder teilweise kopieren, verteilen oder diese Patente ohne Genehmigung verwenden. Beim Druck dieses Handbuchs haben wir so weit wie möglich verschiedene Funktionsbeschreibungen und Anweisungen eingefügt.

Aufgrund der ständigen Verbesserung der Produktfunktionen und Designänderungen kann es jedoch immer noch zu Unstimmigkeiten mit den von Ihnen erworbenen Produkten kommen. Aufgrund von Produktaktualisierungen kann dieses Handbuch vom tatsächlichen Produkt abweichen in Bezug auf Farbe, Aussehen usw. Beachten Sie bitte das tatsächliche Produkt.

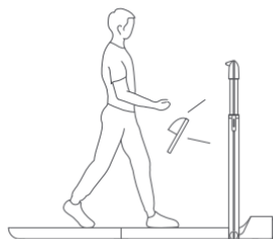
6. Sicherheitshinweise



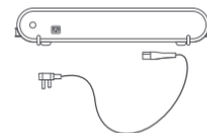
- ⚠ Hinter dem Laufband sollte ein Abstand von über 2000 mm eingehalten werden. Im Notfall können Sie den Handlauf mit beiden Händen festhalten und Ihren Körper abstützen, um vom Laufband zu springen.



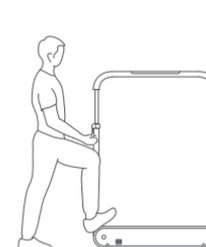
- ⚠ Der Abstand auf den beiden Seiten des Laufbands sollte grösser als 50 cm sein.



- ⚠ Tragen Sie während der Benutzung des Laufbands keine lose oder herunterhängende Kleidung, sondern Sportschuhe und Sportkleidung. Bitte trainieren Sie entsprechend Ihrer persönlichen Voraussetzungen. Wenn Sie sich während des Trainings unwohl fühlen, hören Sie sofort mit dem Training auf und suchen Sie einen Arzt auf. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.



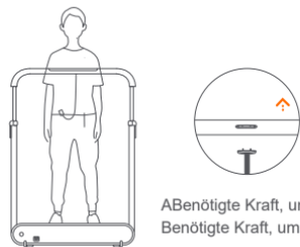
- ⚠ Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.



- ⊗ Treten Sie nicht auf den Vorderteil des Laufbands.



- ⊗ Verwenden Sie das Laufband nicht mit Haustieren.



Benötigte Kraft, um den Aktuator auszulösen: 7N
Benötigte Kraft, um die Klemme zu lösen: 18N

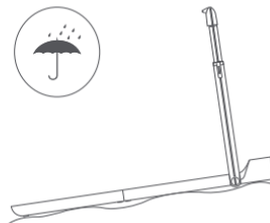
- ⚠ Informieren Sie sich über und testen Sie das Not-Aus-Verfahren vor der Verwendung. Befestigen Sie für die Verwendung das obere Ende des Sicherheitsschlösses an Ihrer Kleidung. Im Falle einer unerwarteten Situation ziehen Sie die Sicherheitssperre ab, um das Laufband sofort anzuhalten.

Verwendung des Laufbands.

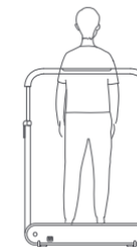
Der Geräuschpegel beträgt 65 dB(A).

Das Laufband verfügt zu Ihrer Sicherheit über einen Not-Aus-Mechanismus. Befestigen Sie das Sicherheitsschloss an Ihrer Kleidung, bevor Sie Ihr Training beginnen. Wenn das Laufband durch Herausziehen des Sicherheitsschlösses ausgeschaltet wird, können Sie es wieder einstecken. Die Laufmatte bewegt sich nicht automatisch weiter. Eine unkontrollierte Benutzung des Laufbandes durch Dritte kann vermieden werden, indem Sie das Sicherheitsschloss abnehmen und an einem sicheren Ort aufbewahren.

Halten Sie sich im Notfall mit beiden Händen an den Handläufen fest und treten Sie vom Laufband auf die Seitenflächen und aktivieren Sie den Not-Aus-Mechanismus (Sicherheitsabschaltung).



- ⊗ Verwenden Sie elektrisch betriebene Laufbänder nicht an feuchten oder nassen Orten. Verwenden Sie das Laufband nicht auf einem unebenen Boden.

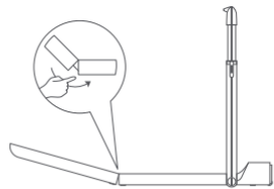


- ⊗ Benutzen Sie das Laufband nicht rückwärts oder seitlich.

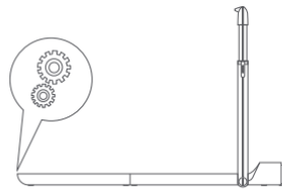


- ⚠ Ältere Menschen, Kinder und Schwangere sollten das Laufband mit Vorsicht und unter Aufsicht verwenden.

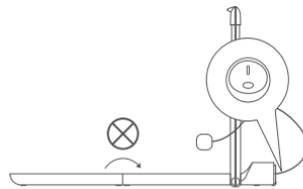
6. Sicherheitshinweise



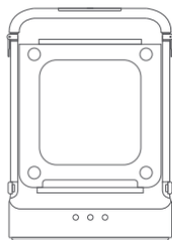
⚠ Achten Sie auf Ihre Hände.



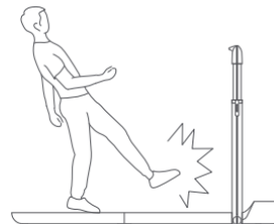
⚠ Achten Sie auf Ihre Gegenstände.



⊗ Falten Sie das Laufband erst, sobald es komplett ausgeschaltet ist.



⚠ Lagern Sie das Laufband wenn möglich senkrecht und verwenden Sie die entsprechenden Stützen. Bewahren Sie das Laufband ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.



⊗ Steigen Sie weder auf das noch ab dem Laufband, solange es in Betrieb ist.

7. Instandhaltung

1. Laufband reinigen



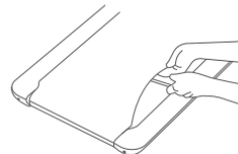
- Trennen Sie das Laufband von der Stromversorgung bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Geben Sie ein wenig mildes Reinigungsmittel auf ein Baumwolltuch. Sprühen Sie das Reinigungsmittel nicht direkt auf das Laufband und verwenden Sie keine säurehaltigen und korrosiven Reinigungsmittel.
- Wischen Sie nicht unter dem Laufband
- Nach einer gewissen Zeit sammelt sich Staub oder Flecken auf dem hinteren Teil des Laufbands. Das ist normal und kann einfach abgewischt werden.

2. Verrutschte Laufmatte korrigieren



- Starten Sie das Laufband und lassen Sie es mit einer Geschwindigkeit von 3 km/h laufen.
- Nehmen Sie den Sechskantschlüssel zur Hand.
- Laufmatte ist nach links gerutscht: Drehen Sie die linke Justieröffnung um 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn.
- Laufmatte ist nach rechts gerutscht: Drehen Sie die rechte Justieröffnung um 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn.
- Laufmatte rutscht hin und her: Drehen Sie die linke und rechte Justieröffnung gleichzeitig um 1/2 Umdrehung im Uhrzeigersinn.
- Nach jeder Korrektur muss das Gerät 1-2 Minuten laufen, damit die Anpassungen greifen. Bei Bedarf erneut justieren.

3. Laufmatte schmieren



- Schalten Sie das Laufband aus und trennen es von er Stromversorgung.
- Heben Sie den Rand des Laufbandes an und schmieren Sie die Innenfläche mit dem Silikonöl ein.
- Starten Sie das Laufband und lassen Sie es für 10-20 Sekunden mit einer Geschwindigkeit von 3km/h laufen.
- Für eine Schmierung werden 5-10ml Silikonöl benötigt. Durch übermässiges Auftragen von Silikonöl kann es zu Gefahren kommen (ausrutschen) und damit den normalen Gebrauch beeinträchtigen.
- Schmieren Sie Ihr Laufband alle drei Monate.