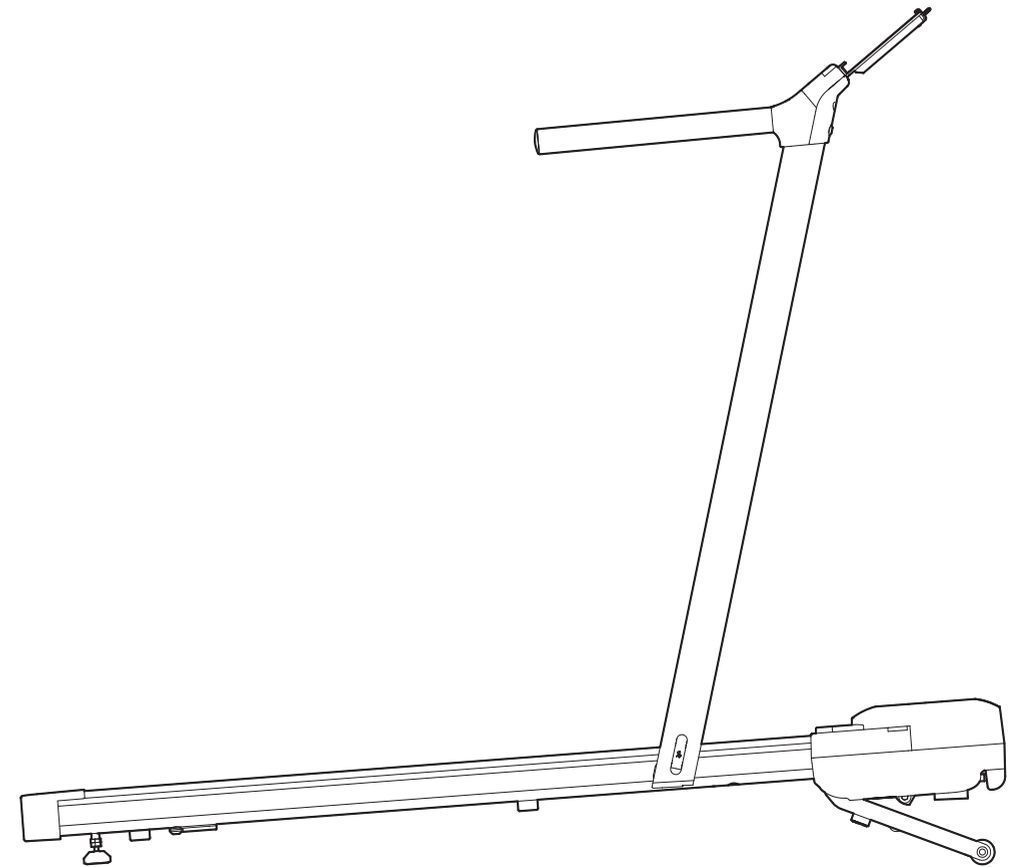


EU

FoldiMix 5L Pro

2 in 1 Auto Incline Folding Smart Treadmill User Manual



IMPORTANT: Read all instructions carefully before using this product. Retain this owner's manual for future reference. The specifications of this product may vary from this photo, subject to change without notice.

Manufacturer: Shenzhen Yile Dynamic Technology Co., LTD.

Address: 1205-1206, Tianliao Building, Tangchang Road, Tanglang Community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Version: 1.0



MADE IN P.R.C



Activate UREVO App Now
For Longer Warranty &
Smart Features Access

Mode.URTM045

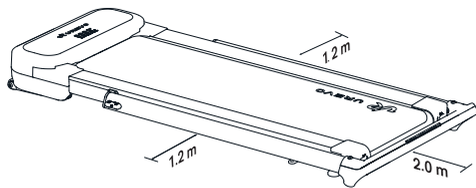
UREVO

Table of Content

02	EN	IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
03		CUSTOMER SERVICE
04		UREVO SMARTCOACH APP
05		PRODUCT & ACCESSORIES
06		SPECIFICATION
07		PRODUCT INTRODUCTION
08		HOW TO USE
16		TREADMILL MODE
17		CARE & MAINTENANCE
19		ERROR CODE
20		TROUBLESHOOTING
21		WARRANTY

Important Safety Instructions

1. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
2. The free area shall not be less than 1.2 metres greater than the training area in the directions from which the equipment is accessed.



3. If any of the adjustment devices are left projecting, they could interfere with the user's movement.

4. Noise emission under load is higher than without load.
5. On airborne noise: ≤ 65 dB.
6. This appliance is not intended for use by persons (including children) 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. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
7. Replacement parts that could affect the safe use of the treadmill.
8. **The maximum weight capacity for this product is 120kg. DO NOT EXCEED MAXIMUM WEIGHT CAPACITY.**

Customer Service

IMPORTANT: FOR UREVO ONLY

For damaged or defective product, questions, replacement parts or any other service support, please contact our customer service department by the below methods:

US: services@urevo.com

EU: service_eu@urevo.com

Response Time: 24-48 hours
Emailing us with the **Order ID** will be the best method to receive a response during peak business hours.

Website: www.urevo.com

US Support Hotline:
(1) 844-998-2473

Hours of Operation:

Monday - Friday

9 AM - 12 PM ; 1 PM - 6 PM (PST)

Sat-Sun, 7 AM - 11 AM, 12 PM - 4

PM (PST)

PLEASE DO NOT RETURN THIS PRODUCT WITHOUT ASKING OUR CUSTOMER SERVICE FIRST.

SCAN THIS QR CODE TO GET
THE PRODUCT INSTALLATION
OR MAINTENANCE VIDEOS



UREVO SmartCoach App

Scan Now For The UREVO SmartCoach APP

Unlock More Exciting New Features And Fitness Modes!

App Connection Steps:

Turn on Bluetooth (Phone).
Open the UREVO SmartCoach APP and follow the on-screen instructions to add your device.
Bluetooth connectivity to the walking treadmill to your device:

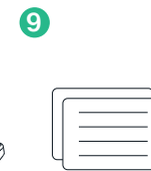
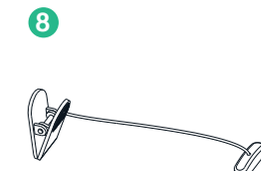
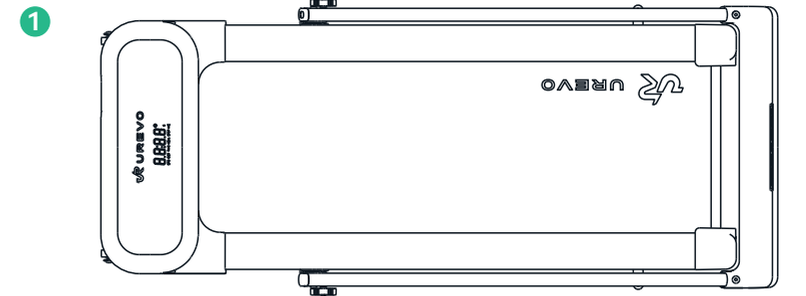
- Connected:  solid light
- Searching or failed connection:  flashing
- Updating:  quick flashing



Activate UREVO App Now For Longer Warranty & Smart Features Access

Product & Accessories

Please carefully check whether the contents of the package are complete and intact.
If there is any missing and damage, please contact the seller.



1 Treadmill x 1

2 Remote Controller x 1

3 Power Cord x 1

4 Hex Tool x 1

5 Tablet Mount x 1

6 AAA Size Battery x 2

7 Lubricating Oil x 1

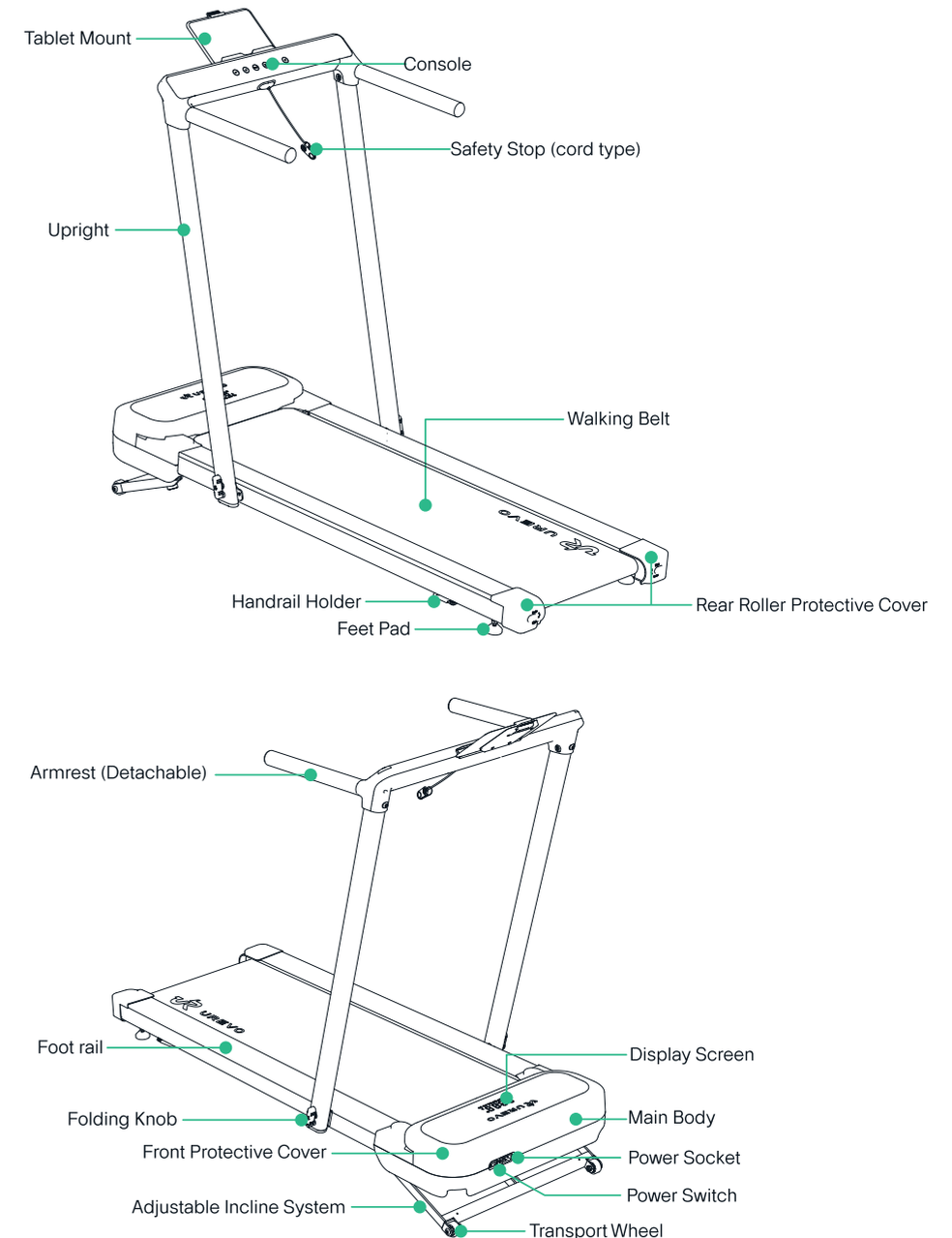
8 Safety Key x 1

9 User Manual x 1

Specification

Product configuration	Detailed parameters
Product dimension (Folded down)	158 x 70 x 14 cm
	62.2 x 27.6 x 5.5 inches
Product dimension (Folded up)	148 x 70 x 119 cm
	58.3 x 27.6 x 46.9 inches
Running area	40 x 120 cm
	15.8 x 47.2 inches
Gross weight	41 kg
	90.4 lbs
Net weight	34.5 kg
	76.1 lbs
Maximum speed	13.4 km/h
	8.4 mph
Minimum speed	1 km/h
	0.6 mph
Maximum load	120 kg
	265 lbs
Rate voltage	220-240V ~
Peak horsepower	3.0 Hp
Rated power	735W

Product Introduction



Warning!

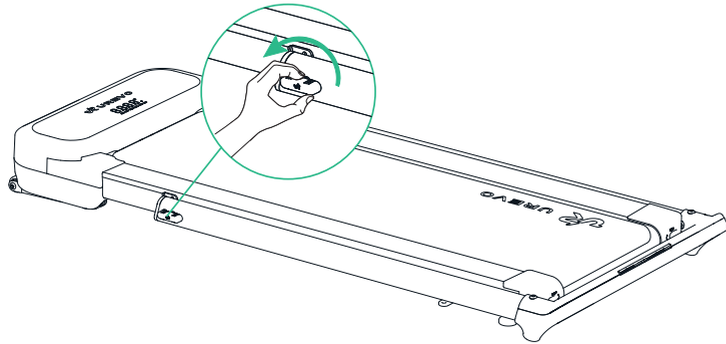
Risk of personal injury Keep children under the age of 13 away from machine.

How To Use

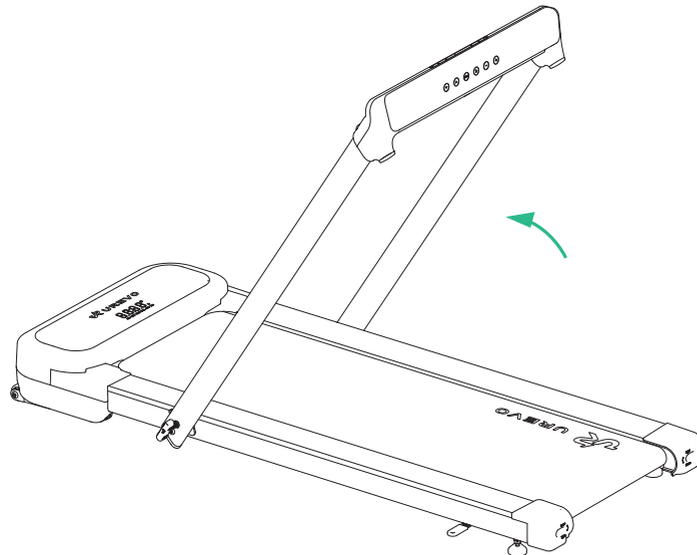
Unfolded To Run (Speed range : 1.0 - 13.4 km/h)

Open the box to take out the treadmill with the related accessories, then place the treadmill on flat ground.

1. Twist folding knobs till loosen as figure show (same operation on both sides).

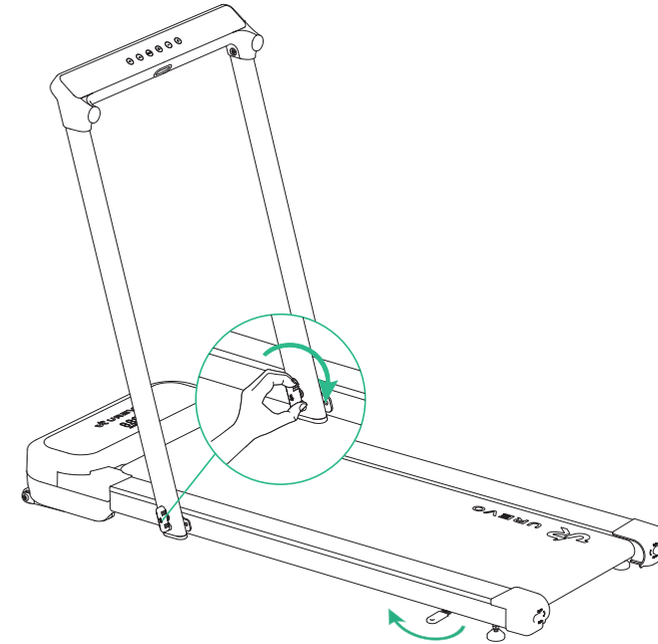


2. Lift up handrail until end position.

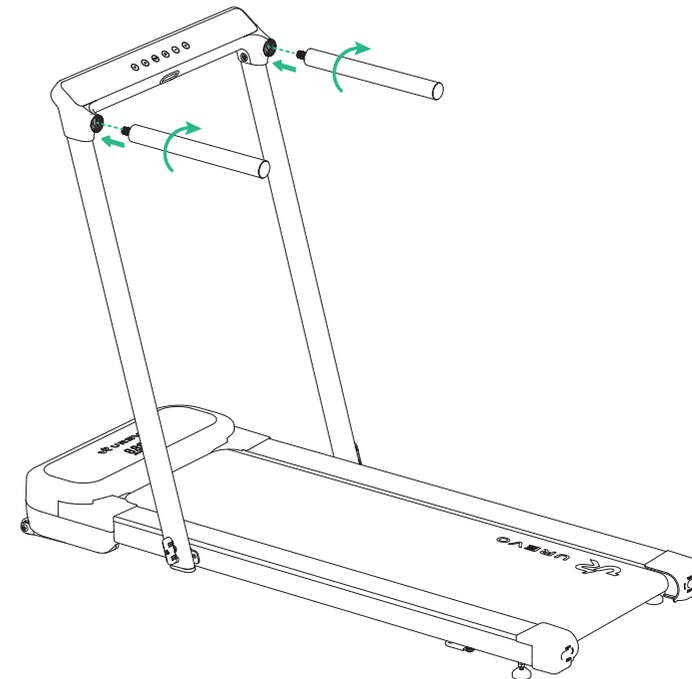


3. Re-twist folding knobs until tightened as figure show and rotate the handrail holders below the foot rail (same operation on both sides).

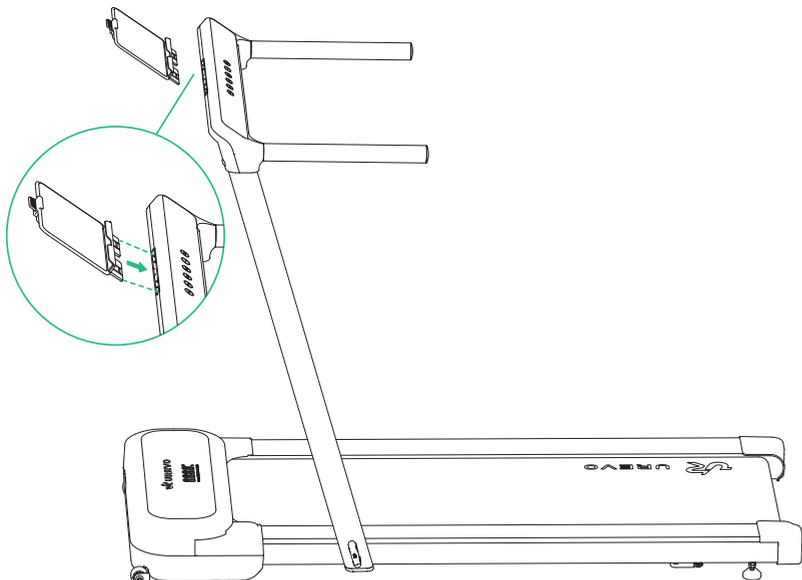
NOTE: Handrail must be fixed securely before running.



4. Remove the armrest hole covers and store them properly, then rotate and screw in the armrest bars, please screw them in completely.

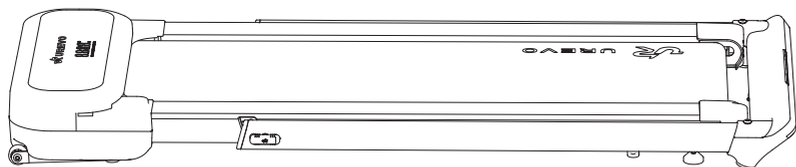


5. Install tablet mount.



Folded To Walk (Speed range : 1.0 - 6.0 km/h)

1. Detach the tablet mount.
2. Rotate and screw out the armrest bars and store them properly, then put on the armrest hole covers.
3. Rotate the handrail holders out, then twist folding knobs till loose (same operation on both sides).
4. Fold down handbar subassemble under reverse procedure.
5. Re-twist folding knobs untill tightened (same operation on both sides)
6. The treadmill is in the walking mode, enjoy walk exercise with remote control.



Connect the power

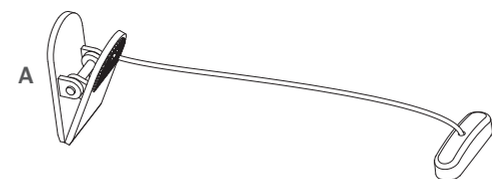
1. Plug in power cord to power connector. Power on and start to running.



Safety stop (cord type)

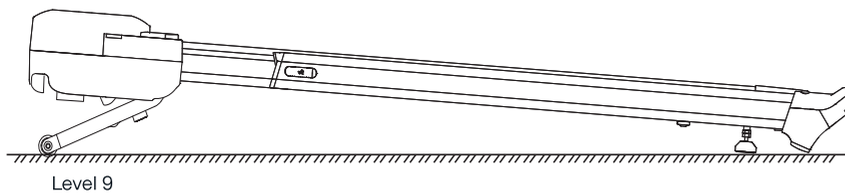
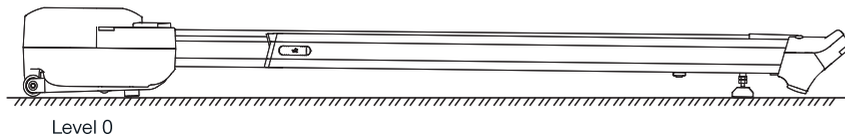
If any emergency occurs, treadmill stops automatically and show "E10" when the safety key is pulled out from the console.

NOTE: Find the clip (A) onto the waistband of your clothes, another key (B) magnetic attracted under console.



Auto incline feature introduction

- 9 incline levels .Adjustable gear: 9 gears.
- Change the incline of working treadmill as desired.

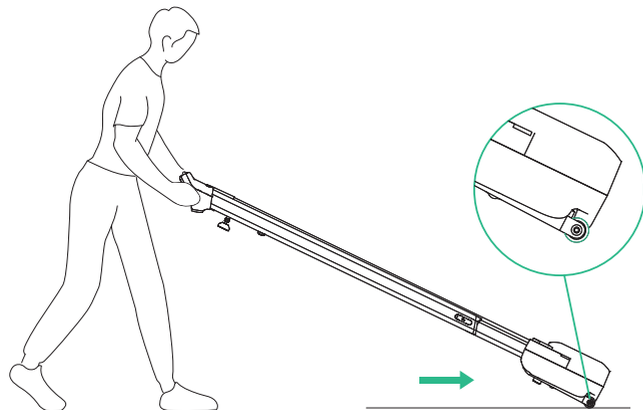


Friendly reminder of Auto incline features

- » Incline level should be set to " Zero " when you are finished exercising.
- » Perform POST (Power On Self Test) to identify incline level and back to " Zero" automatically.

Transportation

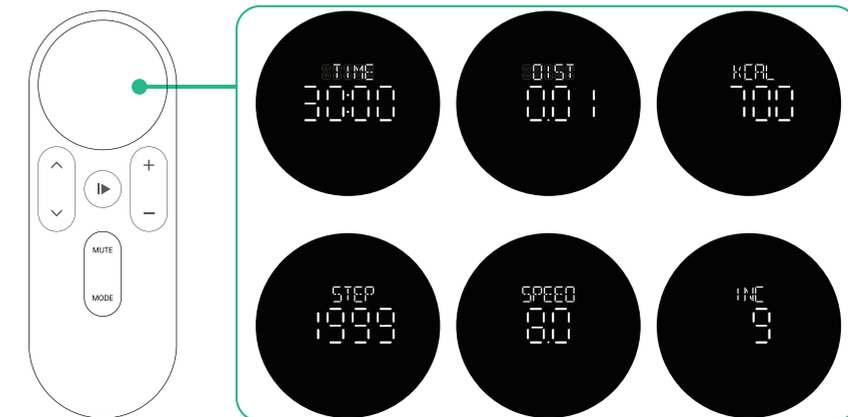
1. If transportation is needed , please unplug power cord and tablet mount before lifting the terminal of treadmill .
2. Easy to transport treadmill with bottom transportation wheel assists, like a wheelbarrow.



NOTE: Before move and storage, please make sure the power switch is into off and power cord is unplugged.

Operation Of Remote Control

NOTE: Ensure that the walking treadmill is powered on and the remote control is installed with batteries.



Buttons	Operation	Functions & Note
	Short press	Start the walking treadmill.
▶	Long press for 2"	Stop the walking treadmill. Display show "End" and walking belt will slow down until completely stop. Display off if End status longer than 10 minutes.
	Short press (in start mode)	Pause. Take a pause while exercising, walking belt slow down until completely stop, display show " PAU" and the workout data will be preserved, re-press this button to resume. Display off if pause longer than 10 minutes.
⤴	Short press	Increase incline level.
⤵	Short press	Decrease incline level.
+	Short press	Accelerate speed
	Long press	The speed will be increased continuously.
-	Short press	Decelerate speed
	Long press	The speed will be decreased continuously.
MUTE	Short press	Muted buzzer voices.
MODE	Short press	Customize countdown workout programs (like as: Time; Distance; Calories)

Connection Instructions

- Turn off treadmill's power.
- Hold "+" and "-" buttons together, until "⏻" flashes rapidly.
- Then turn on treadmill's power, It will connect automatically.

Display Screen Of Treadmill



Name	Range	Display
SPD	1.0-13.4 km/h	Displays the speed of walking belt.
DIST	00.00- 99.99 km	Displays the distance that you have walked or ran.
TIME	00 --99.59 minutes	Displays the elapsed time.
KCAL	0-6553 Kcal	Displays the approximate number of calories you have burned.
STEP	0-9999	Displays the steps.(For reference only)
INC	0-9 level	Displays the incline level of your setting.
ⓔ	ERP indicator light	Standby mode, indicator E flashing slowly.

Tips: Workouts and exercise data displayed in a rotating carousel.

Standby Mode

When the treadmill is paused during operation, if the pause is not released within 10 minutes, it will return to the standby interface "0000", and at the same time, the previous operation data will be reset to zero; if there is no operation for 10 minutes on the standby interface, it will enter the sleep mode; in the sleep mode, pressing any key will return to the standby interface "0000".

Console



Button	Operation	Function
⏮	Short press	Decrease incline level.
⏭	Short press	Increase incline level.
PROG	Short press	The walking mode provides three running models, and the running mode provides six running models. Walking mode. P01-P03, Running mode. P01-P06
	Short press	Start the walking treadmill.
▶	Long press for 2"	Stop the walking treadmill. Display show "End" and walking belt slow down until completely stop. Display off if End status longer than 10 minutes.
	Short press (in start mode)	Pause. Take a pause while exercising, walking belt slow down until completely stop, display show "PAU" and the workout data will be preserved, re-press this button to resume. Display off if pause longer than 10 minutes.
⏪	Short press	Decelerate speed
	Long press	The speed will be decreased continuously.
⏩	Short press	Accelerate speed
	Long press	The speed will be increased continuously.

Treadmill Mode

	Segment	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Time	180 sec									
P01 (Fat Burn)	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	6.0	5.0	4.0
	Speed (km/h)	1.5	2.4	3	3.9	4.5	5.4	6	5.4	4.5	3.9
P02 (Hill Climb)	Incline	0.0	1.0	3.0	4.0	6.0	8.0	9.0	9.0	6.0	4.0
	Speed (km/h)	1.5	3.0	4.5	3.9	3.0	2.4	1.5	2.4	3.0	3.9
P03 (take a walk)	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0
	Speed (km/h)	1.5	2.1	2.4	2.4	2.7	2.7	3.0	3.0	2.7	2.7
P04 (Fast fat burning)	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0
	Speed (km/h)	3.2	10.4	9.6	8.8	8.8	9.6	9.6	10.4	10.4	6.4
P05 (morning jog)	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0
	Speed (km/h)	3.2	8.0	7.2	7.2	6.4	6.4	7.2	8.0	8.0	3.2
P06 (explosive running)	Incline	0.0	0.0	2.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	0.0
	Speed (km/h)	3.2	12.2	11.4	10.4	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	6.4

Care & Maintenance

Symptom: walk belt off centered or slips.

Centering walk belt process as follow :

1. Power off treadmill and unplug the power cord .
2. Manual centering process as follow:
 - If the walk belt has shifted to left, use the hex tool to turn the left idler roller screw clockwise $\frac{1}{4}$ of a turn (refer to figure 1).
 - If the walk belt has shifted to right, use the hex tool to turn the right idler roller screw clockwise $\frac{1}{4}$ of turn (refer to figure 2).
3. Treadmill MUST work 1-2minutes. Repeat manual centering process untill the walk belt is centered.

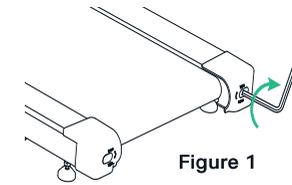


Figure 1

Belt slip correcting process as follow :

1. Power off treadmill before operation.
2. Using the hex tool, turn both idler roller screws clockwise $\frac{1}{2}$ of turn (refer to figure 3).
3. After corrected, please attempts to walking 1-2 minutes under 3-4 km/h speed setting. Repeat until the walk belt is properly tightened.

Note: The Tread-belt should not be adjusted too tightly, otherwise it will be damaged.

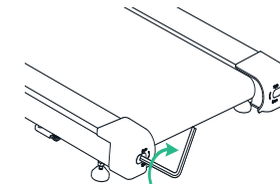


Figure 2

Attentions

1. To prevent any injury, don't place any debris around treadmill before maintenance process.
2. MUST use associated hex tool.
3. Take care at maintenance process.
Do not pinch fingers.

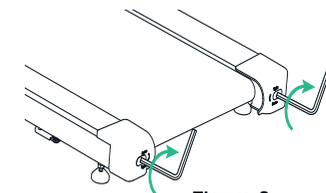


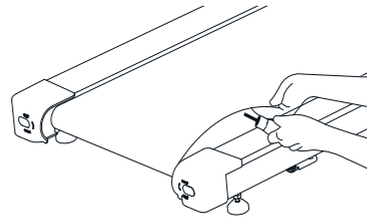
Figure 3

Error Code

When error occurs, error warning indicator will light up and display its error code.

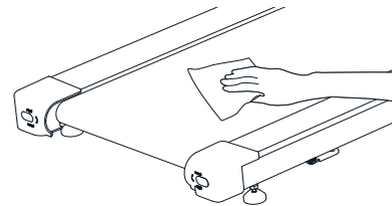
Belt lubrication process, follow instruction below to lubricate belt.

1. Power off treadmill and unplug power cord.
2. Using the hex tool, turn both idler roller screws counterclockwise till belt loosen and lifts easily.
Tips: please mark down hex tool rotating cycles when loosen belt, which use for adapting belt tension after lubrication process.
3. Lifting edges of belt and spraying lubrication oil at center of walk platform evenly. Not necessary to apply spray lubrication oil on entire walk platform.
4. Lubrication oil volume Per time of maintenance: 5-10mL.
Attention: it would causes of belt slip if spray too much.
5. Using the hex tool, turn the both idler screws clockwise as previous mark down number of turns untill walk belt tighten properly.
6. Power on treadmill and workout for a few minutes, in order to spread lubrication oil to whole belt surface evenly.
Attention: please hold handrail when workout at 6 km/h setting.
Lubrication frequency: High recommend 200 kms Per time.



Treadmill cleaning.

1. Power off treadmill and unplug power cord before cleaning.
2. Wipe and clean with damp cloth, Do not cleaning with acidic or caustic detergents.
3. Do not clean opposite of walk belt.
4. Its normal few black powders residual under treadmill after long working.



Error Code	Fault Analysis	Resolutions
E01	Communcation interrupted between contoller and numeric display	Unscrew motor hood and verify connection between controller and numeric display. Please contact with after sale service if E01 code has not been eliminated. Notice: Always power off and unplug power cord before processing.
E02	Open circuit of the motor	1. User confirms whether the motor wires are securely plugged in the lower control board.If the connection is loose or contact is poor, tighten the terminal and reinsert it into the controller. 2. Please contact with after sales service if problem CAN NOT solved by above process.
E04	Over current protection	1. Due to user over limited 120Kg. 2. Open to check any foreign objects blocked moving parts. (such as: drive motor, idler roller, driver roller, walking belt) 3. Walking belt is overtightened or lack of lubricant. (please see detail chapters relate to belt tension and lubricant process)
E05	The communication fault between the upper meter and the upper control	Disconnect the transmitting or receiving wire between the shuttle (upper meter) and the upper control (the display screen of the treadmill)
E06	Controller self-check error	Replace the lower control board.
E10	The safety lock has fallen off. No safety lock signal is detected for 1 second	Check whether the safety lock is inserted properly or whether the safety lock is damaged, insert it correctly or replace the safety lock.
E11	Input voltage abnormal	Confirm that the external power supply specifications meet the requirements of the manual.
E12	The gyroscope is faulty	Fix the handrails to the designated position and restart the machine by turning the power switch off and on.
E13	Overtemperature protection	Turn off the machine and let it sit for a while to lower its temperature.
E14	Motor power phase loss	Check the motor connection lines and unplug and replugthe motor connection lines.
E15	Motor short circuit protection	Check the motor connection lines and unplug and replug the motor connection lines.

Not only error code appeared but also built in buzzer alarm, Once error code and alarm happens, you MUST stop workout immediately, Please contact with after sales service if problem CAN NOT be solved after restart.

Troubleshooting

Problem	Fault Analysis	Resolutions
No working	<ol style="list-style-type: none"> 1. Power rock switch malfunction 2. Power supply interrupted. 3. Power cord damaged. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace new power rock switch if it doesn't light on. 2. Make sure that power cord is plugged into properly grounded outlet. 3. Replace new power cable.
Walking belt slips	Walking belt loosens	Tighten walking belt tension with hex tool. (See details of chapter)
Remote control does not work	<ol style="list-style-type: none"> 1. Incorrect use of default 2. Battery power shortage. 3. Remote control malfunction 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace new battery cells. 2. Replace new remote control.
Friction noise	Walking belt off center.	See details of chapter.

Warranty

MANUFACTURER'S LIMITED WARRANTY

UREVO warrants to the original purchaser that this product is free from defects in material and workmanship when used for the purpose intended, under the conditions that it has been installed and operated in accordance with UREVO Owner's Manual. UREVO's obligation under this warranty applies to the following:

COMPONENT LENGTH OF WARRANTY

Structural Frame 1 year For Home Use Only
All Other Components 90 days For Home Use Only

Exclusions from Warranty Coverage:

UREVO does not warrant against and is not responsible for, and no implied warranty shall be deemed to cover, any product failure, product malfunction, or damages attributable to:

1. Improper installation and/or failure to abide by UREVO's installation guidelines;
2. Use of this product beyond normal home use, or in an application for which it was not designed;
3. Cosmetic items such as scratches, dents or discolorations;
4. Damage caused by normal wear and tear, vandalism, accidental or by animals;
5. Any act of Nature (such as fire, flooding, snow, ice, hurricanes, earthquakes, lightnings or other

natural disasters), environmental condition (such as air pollution, mold, mildew, etc.), or staining from foreign substances (such as dirt, grease, oil, etc.);

6. Normal weathering due to exposure to sunlight, weather and atmosphere which can cause colored surfaces to among other things, flake, chalk, accumulate dirt or stains.
7. Improper operation, alteration, handling, storage, abuse or neglect of the products.

UREVO , using its sole discretion, will either repair or replace free of charge any part(s) proven to be defective under normal home use. Any repair or replacement shall provide no new warranty coverage, but shall retain only the remaining portion of the original product's warranty. This warranty is offered only to the original purchaser and is not transferable. Proof of original purchase is required.

When ordering replacement parts please have the following information ready:

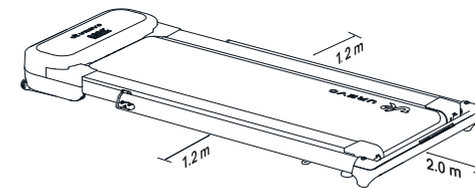
1. **Order Number**
2. **Description of Parts**
(Adding photos or videos would be helpful)
3. **Part Number**
4. **Date of Purchase**

Inhaltsverzeichnis

23	DE	WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE
24		KUNDENSERVICE
25		UREVO SMARTCOACH APP
26		PRODUKT UND ZUBEHÖR
27		TECHNISCHE DATEN
28		PRODUKTVORSTELLUNG
29		VERWENDUNG
37		LAUFBANDMODUS
38		REINIGUNG UND PFLEGE
40		FEHLERCODE
41		FEHLERBEHEBUNG
42		GARANTIE

Wichtige Sicherheitshinweise

1. Ein beschädigtes Netzkabel darf nur durch ein Spezialkabel ausgetauscht werden, dass entweder beim Händler oder seinem technischen Kundendienst erhältlich ist.
2. Der freie Bereich darf in den Richtungen, aus denen das Gerät betreten wird, nicht weniger als 1,2 m größer sein als der Trainingsbereich.



3. Wenn Verstelleinrichtungen herausragen bzw. überstehen, könnten sie die Bewegungen des Benutzers beeinträchtigen.

4. Die Geräuschemission unter Last ist höher als ohne Last.
5. Bei luftübertragenem Lärm: ≤ 65 dB.
6. Das Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten bzw. ohne jegliche Erfahrung oder Wissen vorgesehen, es sei denn, sie stehen unter Aufsicht oder wurden in die Verwendung des Gerätes durch eine Person eingewiesen, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit gewährleistet ist, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
7. Ersatzteile, die die sichere Verwendung des Laufbands beeinträchtigen könnten.

8. Die maximale Gewichtsbelastung für dieses Produkt beträgt 120 kg. DIE MAXIMALE GEWICHTBELASTUNG NICHT ÜBERSCHREITEN.

Kundenservice

WICHTIG: NUR FÜR UREVO

Bei beschädigten oder defekten Produkten, Fragen, Ersatzteilen oder sonstigem Kundendienst wenden Sie sich bitte wie folgt an unseren Kundendienst:

USA: services@urevo.com

EU: service_eu@urevo.com

Reaktionszeit: 24-48 Stunden

Eine E-Mail mit der **Bestellung-ID** ist die beste Methode, um während der Stoßzeiten eine Antwort zu erhalten.

Website: www.urevo.com

US-Kundendienst-Hotline:
+(1) 844-998-2473

Geschäftszeiten:
Montag-Freitag
9-12 Uhr; 13-18 Uhr (PST)
Samstag, Sonn- und Feiertage
7-11 Uhr; 12-16 Uhr (PST)

BITTE SENDEN SIE DIESES
PRODUKT NICHT ZURÜCK,
OHNE VORHER UNSEREN
KUNDENSERVICE ZU FRAGEN.

SCANNEN SIE DIESEN QR-CODE, UM VIDEOS ZUR PRODUKTINSTALLATION ODER INSTANDHALTUNG ZU ERHALTEN.



Urevo YouTube Video

Urevo SmartCoach App

Jetzt scannen und Urevo SmartCoach App laden

Schalten Sie weitere aufregende neue Funktionen und Fitness-Modi frei!

Schritte zur App-Verbindung:

Aktivieren Sie Bluetooth (Telefon).

Öffnen Sie die UREVO SmartCoach App, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Produkt hinzuzufügen. Bluetooth-Konnektivität des Laufbands zu Ihrem Gerät:

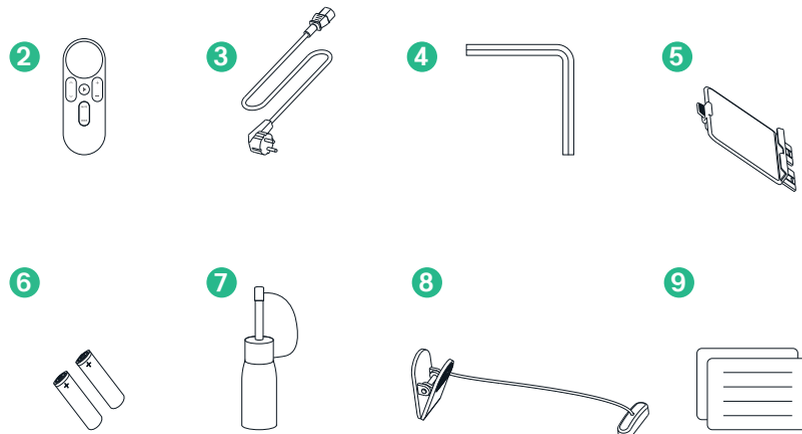
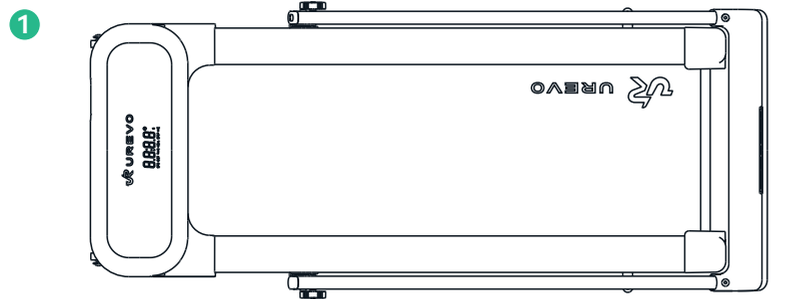
- Verbunden: Dauerlicht
- Suche oder fehlgeschlagene Verbindung: blinkend
- Aktualisierung: schnelles Blinken



Aktiviere Die UREVO-App Jetzt Für Eine Verlängerte Garantie Und Zugang Zu Smart-Funktionen

Produkt und Zubehör

Bitte überprüfen Sie sorgfältig, ob der Inhalt der Verpackung vollständig und intakt ist. Bei Fehlen und Beschädigungen wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.



- 1 Laufband x 1
- 2 Fernbedienung x 1
- 3 Netzkabel x 1
- 4 Inbusschlüssel x 1
- 5 Tablethalterung x 1
- 6 AAA-Batterie x 2
- 7 Schmieröl x 1
- 8 Sicherheitsschlüssel x 1
- 9 Benutzerhandbuch x 1

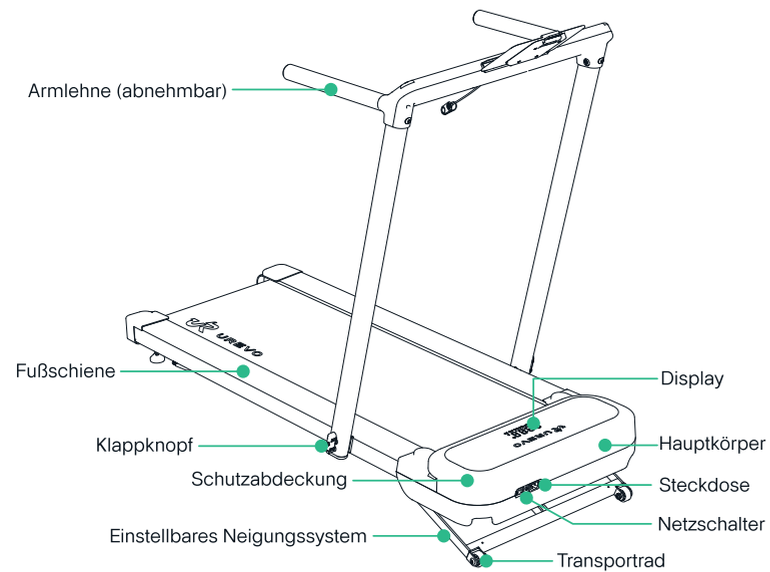
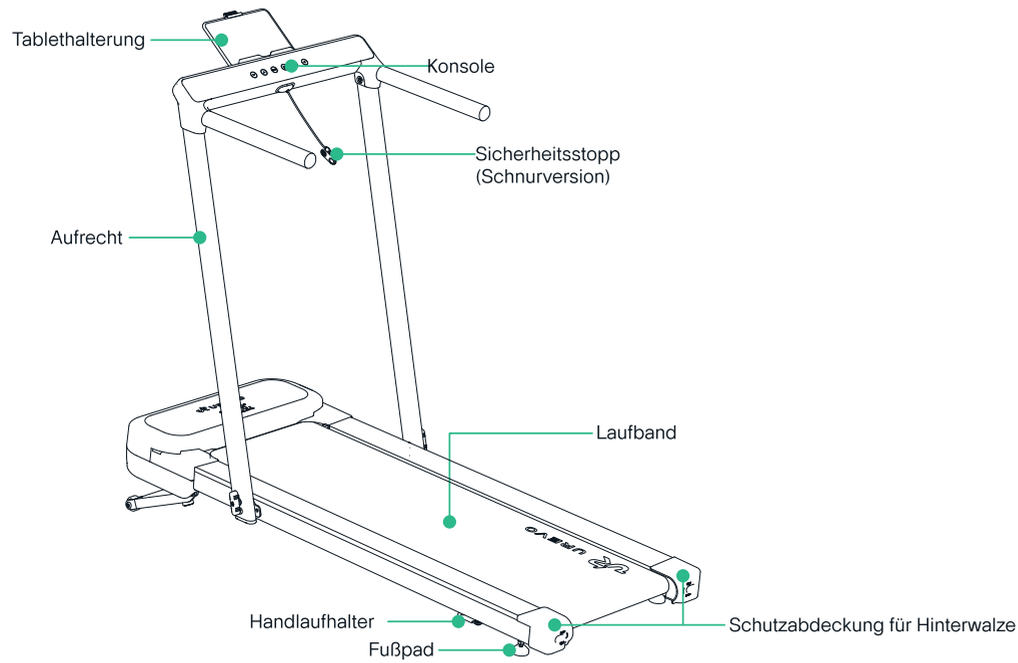
Technische Daten

Produktkonfiguration	Detaillierte Parameter
Produktabmessungen (zusammengeklappt)	158 x 70 x 14 cm
	62,2 x 27,6 x 5,5 Zoll
Produktabmessungen (aufgeklappt)	148 x 70 x 119 cm
	58,3 x 27,6 x 46,9 Zoll
Lauffläche	40 x 120 cm
	15,8 x 47,2 Zoll
Bruttogewicht	41 kg
	90,4 lbs
Nettogewicht	34,5 kg
	76,1 lbs
Maximale Geschwindigkeit	13,4 km/h
	8,4 mph
Mindestgeschwindigkeit	1 km/h
	0,6 mph
Max. Belastung	120 kg
	265 lbs
Nennspannung	220-240 V~
Spitzenleistung	3,0 PS
Nennleistung	735 W

Warnung!

Verletzungsgefahr! Halten Sie Kinder unter 13 Jahren von der Maschine fern.

Produktvorstellung

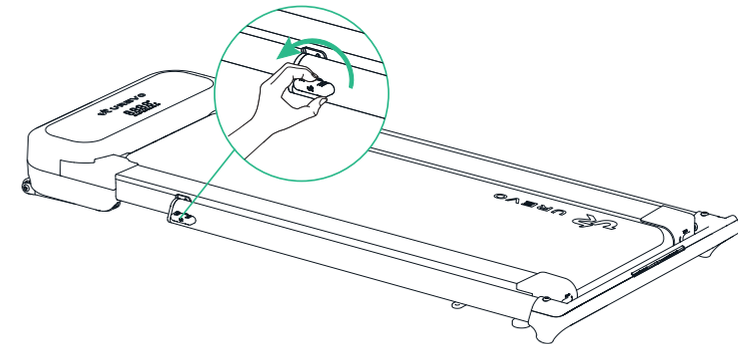


Verwendung

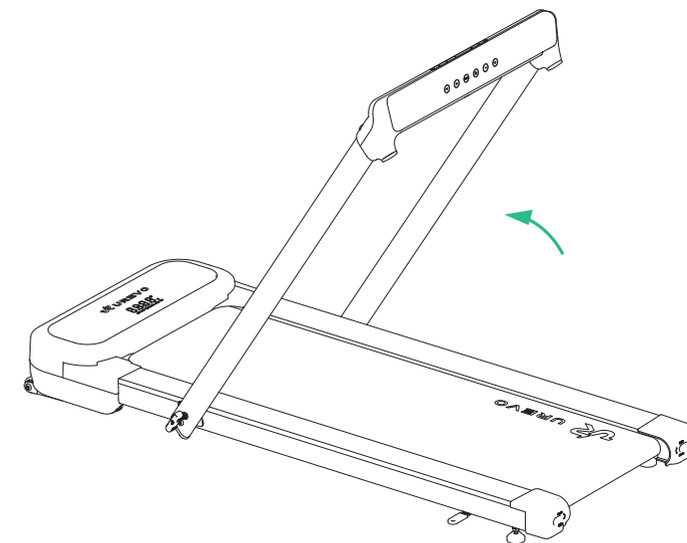
Ausgeklappt zum Laufen (Geschwindigkeitsbereich: 1,0–13,4 km/h)

Entpacken Sie das Laufband sowie das Zubehör, und legen Sie alles auf einen ebenen Untergrund.

1. Drehen Sie die Klappknöpfe wie in der Abbildung gezeigt, bis sie sich lösen (auf beiden Seiten gleich).

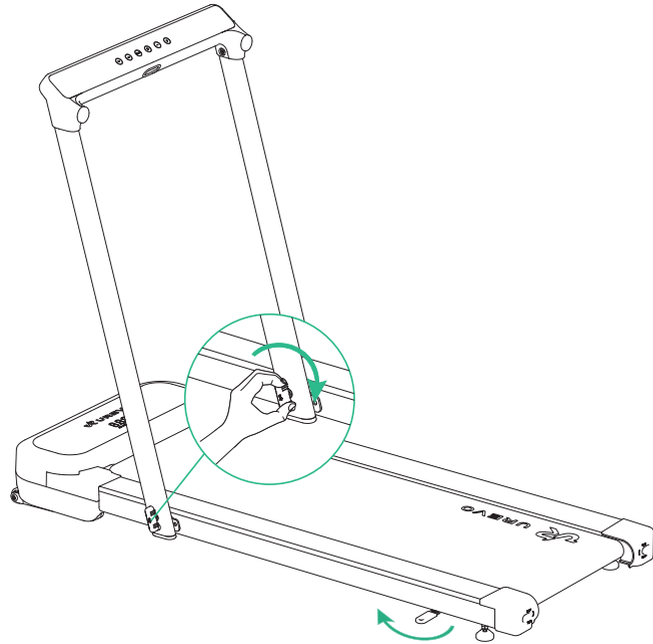


2. Heben Sie den Handlauf bis in die Endposition an.

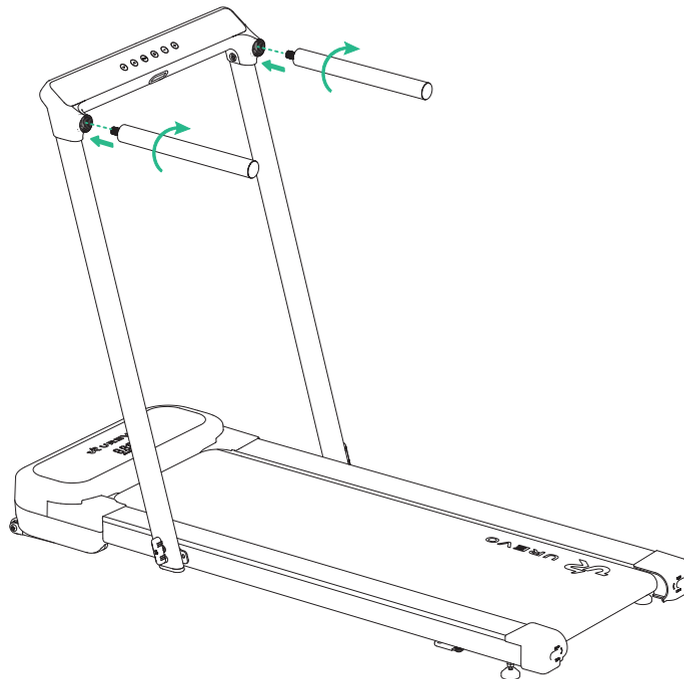


3. Drehen Sie die Klappknöpfe wieder fest, wie in der Abbildung gezeigt, und drehen Sie die Handlaufhalterungen unter der Fußschiene (gleicher Vorgang auf beiden Seiten).

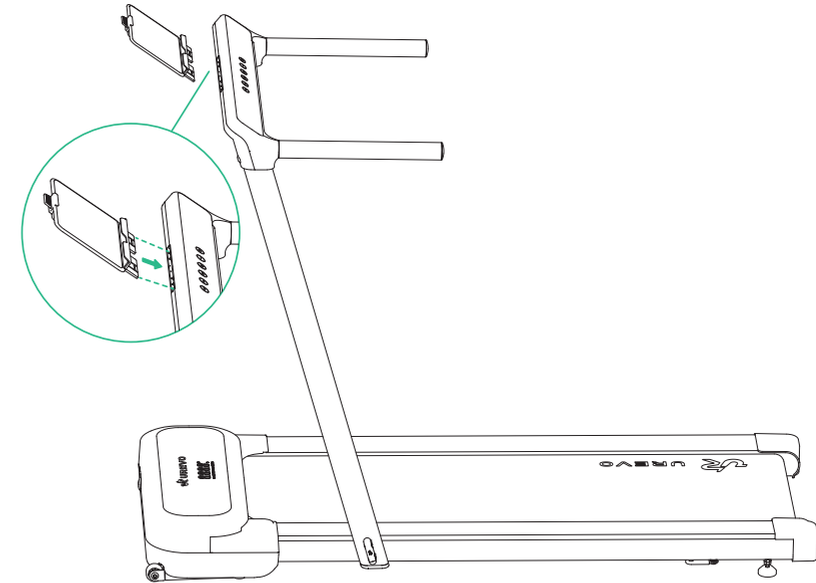
HINWEIS: Der Handlauf MUSS vor dem Laufen gesichert werden.



4. Entfernen Sie die Abdeckungen der Armlehnenlöcher und lagern Sie diese ordnungsgemäß, drehen Sie dann die Armlehnenstangen und schrauben Sie sie vollständig ein.

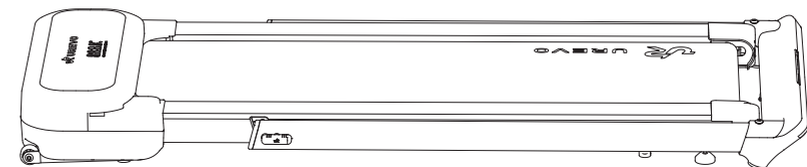


5. Montieren Sie die Tablethalterung.



Zusammengeklappt zum Gehen (Geschwindigkeitsbereich: 1,0-6,0 km/h)

1. Nehmen Sie die Tablethalterung ab.
2. Drehen und schrauben Sie die Armlehnenstangen heraus und verstauen Sie sie ordnungsgemäß, dann setzen Sie die Abdeckungen der Armlehnenlöcher auf.
3. Drehen Sie die Handlaufhalterungen heraus, dann drehen Sie die Klappknöpfe, bis sie sich lösen (gleicher Vorgang auf beiden Seiten).
4. Klappen Sie den Handlauf in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.
5. Drehen Sie die Klappknöpfe wie in der Abbildung gezeigt, bis sie wieder festsitzen (auf beiden Seiten gleich).
6. Das Laufband befindet sich im Gehmodus, genießen Sie das Gehtraining mit der Fernbedienung.



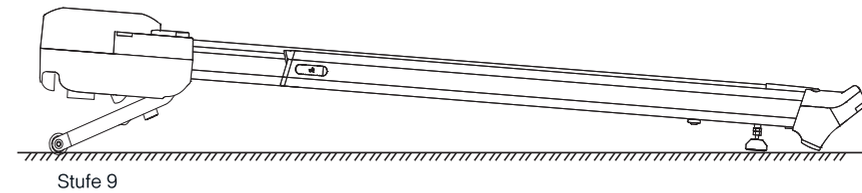
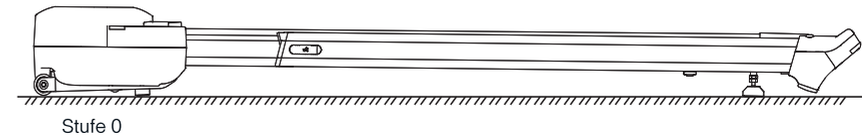
Anschließen der Stromversorgung

1. Stecken Sie das Netzkabel in den Netzanschluss. Einschalten und loslegen.



Einführung in die Funktion „Automatische Neigung“

- **Neigungsstufen. Verstellbare Gänge: 9 Gänge**
- **Ändern der Neigung des Laufbandes nach Wunsch**



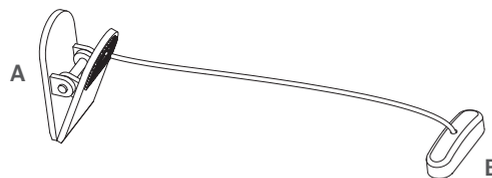
- **Freundlich an Auto-Neigungsfunktionen erinnern**

- » Das Neigungsniveau sollte auf „Null“ gesetzt werden, wenn Sie mit dem Training fertig sind.
- » Führen Sie einen POST-Test (Power On Self Test) durch, um die Neigung zu ermitteln und automatisch auf „Null“ zurückzuschalten.

Sicherheitsstopp (Schnurversion)

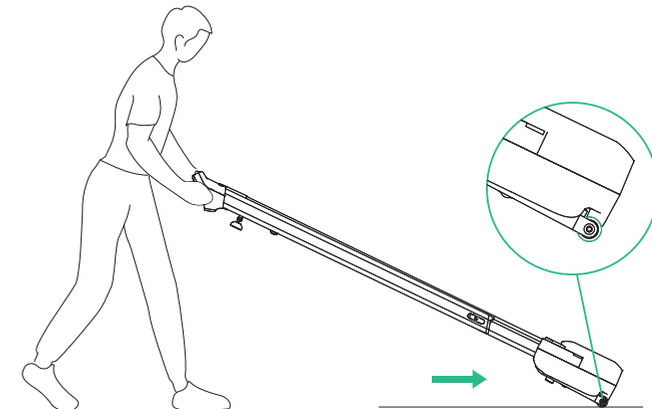
Im Falle eines Notfalls stoppt das Laufband automatisch und zeigt „E10“ an, wenn der Sicherheitsschlüssel aus der Konsole gezogen wird.

HINWEIS: Befestigen Sie Clip (A) am Bund Ihrer Kleidung, und ein weiterer Schlüssel (B) wird magnetisch unter der Konsole angeordnet.



Transport

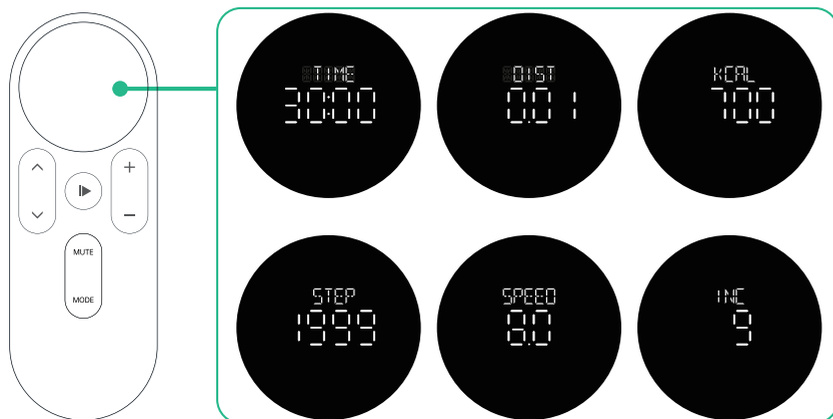
1. Falls ein Transport erforderlich sein sollte, ziehen Sie bitte das Netzkabel und die Tablethalterung ab, bevor Sie das Laufband anheben.
2. Leicht zu transportierendes Laufband, da Unterstützung durch unteres Transportrad, z. B. als Schubkarre.



HINWEIS: Stellen Sie vor dem Transport und der Lagerung sicher, dass der Netzschalter ausgeschaltet und das Netzkabel abgezogen ist.

Handhabung der Fernbedienung

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass das Laufband eingeschaltet und die Batterie in der Fernbedienung eingesetzt ist.

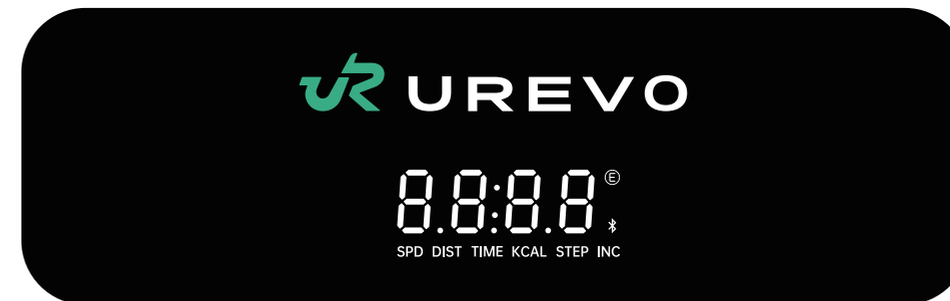


Tasten	Betrieb	Funktionen und Hinweis
	Kurz drücken	Startet das Laufband.
▶	Lange drücken 2 s	Stoppt das Laufband. Das Display zeigt „Ende“ und Laufband verlangsamt sich bis zum völligen Stopp. Das Display wird ausgeschaltet, wenn der Endstatus länger als 10 min dauert.
	Kurz drücken (im Startmodus)	Pause. Wenn Sie während des Trainings eine Pause einlegen möchten, verlangsamt sich das Laufband, bis es vollständig stoppt. Auf dem Display wird „PAU“ angezeigt und die Trainingsdaten bleiben erhalten. Das Display wird ausgeschaltet, wenn die Pause länger als 10 min dauert.
^	Kurz drücken	Erhöht die Neigungsstufe.
v	Kurz drücken	Verringert die Neigungsstufe.
+	Kurz drücken	Geschwindigkeit verlangsamen
	Lang drücken	Die Geschwindigkeit wird kontinuierlich verringert.
-	Kurz drücken	Geschwindigkeit beschleunigen
	Lang drücken	Die Geschwindigkeit wird kontinuierlich erhöht.
MUTE	Kurz drücken	Stummgeschalteter Summer.
MODE	Kurz drücken	Countdown-Trainingsprogramme anpassen (z. B. Zeit, Distanz, Kalorien)

Anweisungen zum Anschluss

- Schalten Sie die Stromversorgung des Laufbands aus.
- Halten Sie die Tasten **+** und **-** zusammen gedrückt, bis  schnell blinkt.
- Schalten Sie dann das Laufband ein, es wird sich automatisch verbinden.

Anzeigebildschirm des Laufbands



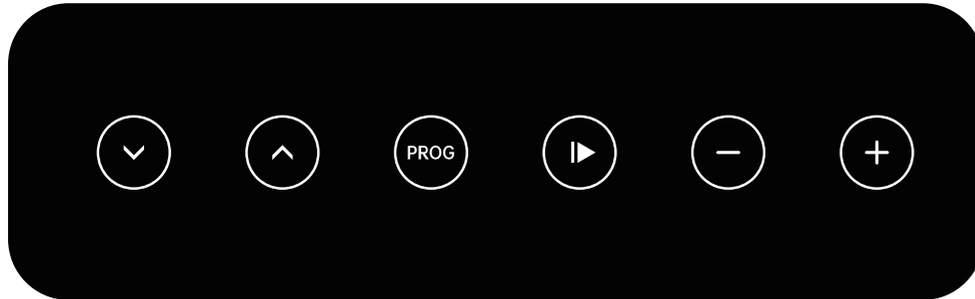
Name	Bereich	Display
SPD	1,0–13,4 km/h	Zeigt die Geschwindigkeit des Laufbandes an.
DIST	00,00–99,99 km	Zeigt die zurückgelegte oder gelaufene Strecke an.
TIME	00–99,59 Minuten	Zeigt die abgelaufene Zeit an.
KCAL	0–6.553 kcal	Zeigt die verbrannten Kalorien an.
STEP	0–9999	Zeigt die Schritte an. (Nur zur Information)
INC	0–9 Stufen	Zeigt die Neigungsstufe Ihrer Einstellung an.
ⓔ	ERP-Anzeigeleuchte	Standby-Modus, Anzeige E blinkt langsam.

Tips: Trainingseinheiten und Trainingsdaten werden rotierend angezeigt.

Standby-Modus

Wenn das Laufband während des Betriebs angehalten und die Pause nicht innerhalb von 10 min aufgehoben wird, kehrt das Gerät in den Standby-Modus „0000“ zurück; gleichzeitig werden die vorherigen Betriebsdaten auf Null zurückgesetzt. Wenn 10 min lang keine Aktion im Standby-Modus erfolgt, wird der Ruhemodus aktiviert. Im Ruhemodus können Sie mit Drücken einer beliebigen Taste in den Standby-Modus „0000“ zurückkehren.

Konsole



Taste	Betrieb	Funktion
	Kurz drücken	Verringert die Neigungsstufe.
	Kurz drücken	Erhöht die Neigungsstufe.
	Kurz drücken	Der Gehmodus bietet drei Laufvarianten, und der Laufmodus bietet sechs Laufvarianten. Gehmodus: P01–P03; Laufmodus: P01–P06
	Kurz drücken	Startet das Laufband.
	Lange drücken 2 s	Stoppt das Laufband. Das Display zeigt „Ende“ und Laufband verlangsamt sich bis zum völligen Stopp. Das Display wird ausgeschaltet, wenn der Endstatus länger als 10 min dauert.
	Kurz drücken (im Startmodus)	Pause Wenn Sie während des Trainings eine Pause einlegen möchten, verlangsamt sich das Laufband, bis es vollständig stoppt. Auf dem Display wird „PAU“ angezeigt und die Trainingsdaten bleiben erhalten. Das Display wird ausgeschaltet, wenn die Pause länger als 10 min dauert.
	Kurz drücken	Geschwindigkeit verlangsamen
	Lang drücken	Die Geschwindigkeit wird kontinuierlich verringert.
	Kurz drücken	Geschwindigkeit beschleunigen
	Lang drücken	Die Geschwindigkeit wird kontinuierlich erhöht.

Laufbandmodus

	Abschnitt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ZEIT	180 s									
P01 (Fettverbrennung)	Neigen	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	6,0	5,0	4,0
	Geschwindigkeit (km/h)	1,5	2,4	3	3,9	4,5	5,4	6	5,4	4,5	3,9
P02 (Bergauf)	Neigen	0,0	1,0	3,0	4,0	6,0	8,0	9,0	9,0	6,0	4,0
	Geschwindigkeit (km/h)	1,5	3,0	4,5	3,9	3,0	2,4	1,5	2,4	3,0	3,9
P03 (Spazieren gehen)	Neigen	0,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0
	Geschwindigkeit (km/h)	1,5	2,1	2,4	2,4	2,7	2,7	3,0	3,0	2,7	2,7
P04 (Schnelle Fettverbrennung)	Neigen	0,0	1,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,0
	Geschwindigkeit (km/h)	3,2	10,4	9,6	8,8	8,8	9,6	9,6	10,4	10,4	6,4
P05 (morgendliches Joggen)	Neigen	0,0	1,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,0
	Geschwindigkeit (km/h)	3,2	8,0	7,2	7,2	6,4	6,4	7,2	8,0	8,0	3,2
P06 (explosives Laufen)	Neigen	0,0	0,0	2,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	0,0
	Geschwindigkeit (km/h)	3,2	12,2	11,4	10,4	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	6,4

Reinigung und Pflege

Symptom: Laufband dezentriert oder Rutschen

Zentrierung des Laufbandes wie folgt:

1. Schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie den Netzstecker heraus.
2. Manueller Zentriervorgang wie folgt:
 - Wenn sich das Laufband nach links verschoben hat, drehen Sie mit dem Inbusschlüssel die linke Spannrollenschraube 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn (siehe Abbildung 1).
 - Wenn sich das Laufband nach rechts verschoben hat, drehen Sie mit dem Inbusschlüssel die rechte Spannrollenschraube 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn (siehe Abbildung 2).
3. Das Laufband MUSS 1–2 min in Betrieb sein. Wiederholen Sie den manuellen Zentriervorgang, bis das Laufband zentriert ist.

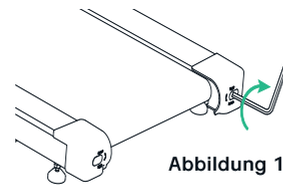


Abbildung 1

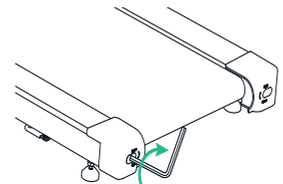


Abbildung 2

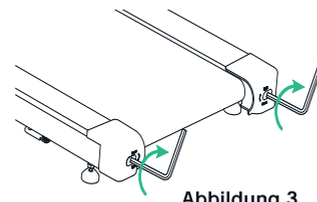


Abbildung 3

Korrektur des Rutschens wie folgt:

1. Schalten Sie das Laufband vor dem Betrieb aus.
2. Drehen Sie mit Inbusschlüssel beide Spannrollenschrauben im Uhrzeigersinn 1/2 Umdrehung (siehe Abbildung 3).
3. Nach dem Korrigieren versuchen Sie bitte, 1–2 Minuten mit einer Geschwindigkeitseinstellung von 3–4 km/h zu gehen. Wiederholen Sie dies, bis das Laufband richtig angezogen ist.

Hinweis: Das Laufband sollte nicht zu fest eingestellt werden, da es sonst beschädigt wird.

Achtung

1. Zur Vermeidung von Verletzungen legen Sie vor der Wartung keine Abfälle in der Nähe des Laufbands ab.
2. Sie MÜSSEN den zugehörigen Inbusschlüssel verwenden.
3. Beachten Sie auf die Wartungsaufgaben. Klemmen Sie Ihre Finger nicht ein.

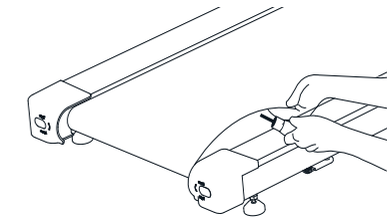
Bandschmieren, befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um das Band zu schmieren.

1. Schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie den Netzstecker heraus.
2. Drehen Sie mit dem Inbusschlüssel beide Spannrollenschrauben gegen den Uhrzeigersinn, bis sich das Band löst und leicht angehoben werden kann.

Tipp: Markieren Sie die Drehzyklen des Inbusschlüssels beim Lösen des Riemens, um die Riemenspannung nach dem Schmieren anzupassen.
3. Heben Sie die Kanten des Bands an, und sprühen Sie Schmieröl gleichmäßig in die Mitte der Gehplattform. Das Auftragen des Sprühschmieröls auf die gesamte Gehplattform ist nicht erforderlich.
4. Schmierölmenge pro Wartungszeitpunkt: 5–10 ml
Achtung: Wird zu viel aufgetragen, würde dies zu Bandschlupf führen.
5. Drehen Sie mit dem Inbusschlüssel die beiden Spannschrauben im Uhrzeigersinn gemäß den vorherigen Umdrehungen, bis der Laufriemen festgezogen ist.
6. Schalten Sie das Laufband ein, und trainieren Sie einige Minuten lang, um das Schmieröl auf die ganze Bandoberfläche gleichmäßig aufzutragen.

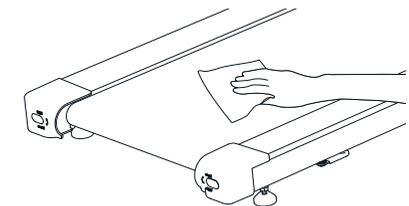
Achtung: Halten Sie sich am Handlauf fest, wenn Sie mit 6 km/h trainieren.

Schmierhäufigkeit: Sehr empfehlenswert: alle 200 km.



Laufbandreinigung

1. Schalten Sie das Laufband aus, und ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker.
2. Wischen Sie alles mit einem feuchten Tuch sauber. Reinigen Sie nicht mit sauren oder ätzenden Reinigungsmitteln.
3. Reinigen Sie die Gegenseite des Laufbands nicht.
4. Ein wenig schwarzer Abrieb unter dem Laufband nach längerem Betrieb ist normal.



Fehlercode

Wenn ein Fehler auftritt, leuchtet die Fehlerwarnanzeige mit dem Fehlercode auf.

Fehlercode	Fehleranalyse	Lösungen
E01	Kommunikation zwischen Controller und numerischer Anzeige unterbrochen	Schrauben Sie die Motorhaube ab, und prüfen Sie die Verbindung zwischen der Steuerung und dem numerischen Display. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn der Code E01 weiterhin angezeigt wird. Hinweis: Schalten Sie die Netzspannung vor der Handhabung immer aus, und ziehen Sie den Netzstecker ab.
E02	Offener Stromkreis des Motors	<ol style="list-style-type: none"> Der Benutzer prüft, ob die Motorkabel fest in die untere Steuerplatine eingesteckt sind. Wenn die Verbindung lose oder der Kontakt schlecht ist, ziehen Sie die Klemme fest und stecken Sie sie erneut in die Steuerung. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn das Problem mit den oben genannten Verfahren nicht gelöst werden kann.
E04	Überstromschutz	<ol style="list-style-type: none"> Aufgrund eines Benutzers mit einem Gewicht von mehr als 120 kg. Öffnen, um auf Fremdkörper zu prüfen, die sich bewegende Teile blockieren. (wie: Antriebsmotor, Umlenkrolle, Mitnehmerrolle, Laufband) Das Laufband ist zu fest angezogen oder zu wenig Schmiermittel. (siehe Detailkapitel zu Riemenspannung und Schmierung)
E05	Kommunikationsfehler zwischen dem oberen Messgerät und der oberen Steuerung	Trennen Sie das Sende- oder Empfangskabel zwischen dem Laufrad (oberes Messgerät) und der oberen Steuerung (Bildschirm des Laufbandes).
E06	Fehler Selbsttest Steuerung	Ersetzen Sie die untere Steuerplatine.
E10	Die Sicherheitssperre ist ausgefallen. 1 s lang wird kein Signal des Sicherheitsschlusses erkannt	Prüfen Sie, ob das Sicherheitsschloss richtig eingesetzt oder beschädigt ist; setzen Sie es richtig ein oder tauschen Sie das Sicherheitsschloss aus.
E11	Eingangsspannung anormal	Stellen Sie sicher, dass die Spezifikationen der externen Stromversorgung den Anforderungen des Handbuchs entsprechen.
E12	Das Gyroskop ist defekt	Bringen Sie die Handläufe in die vorgesehene Position, und starten Sie die Maschine neu, indem Sie den Netzschalter aus- und wieder einschalten.
E13	Übertemperaturschutz	Schalten Sie die Maschine aus und lassen Sie sie eine Weile stehen, damit sich die Temperatur abkühlen kann.
E14	Ausfall der Motorleistungsphase	Überprüfen Sie die Motoranschlussleitungen, ziehen Sie die Motoranschlussleitungen ab und stecken Sie sie wieder an.
E15	Kurzschlusschutz Motor	Überprüfen Sie die Motoranschlussleitungen, ziehen Sie die Motoranschlussleitungen ab und stecken Sie sie wieder an.

Ein Fehlercode wird angezeigt, und auch ein Alarmton ertönt. Wenn ein Fehlercode angezeigt wird und ein Alarm ertönt, MÜSSEN Sie das Training sofort beenden. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn das Problem nach dem Neustart NICHT behoben werden KANN.

Fehlerbehebung

Problem	Fehleranalyse	Lösungen
Funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"> Fehlfunktion des Leistungsschalters Stromversorgung unterbrochen Das Netzkabel ist beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> Ersetzen Sie den Leistungsschalter, wenn dieser nicht aufleuchtet. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen ist. Ersetzen Sie das Netzkabel.
Rutschen des Laufbandes	Laufband lose	Ziehen Sie das Laufband mit den Inbusschlüssel an. (Siehe Einzelheiten im Kapitel)
Fernbedienung funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"> Falsche Verwendung der Standardeinstellung Batterieleistung Fehlfunktion der Fernbedienung 	<ol style="list-style-type: none"> Legen Sie eine neue Batterie ein. Tauschen Sie die Fernbedienung aus.
Reibungsgeräusche	Laufband außermittig.	Siehe Einzelheiten im Kapitel.