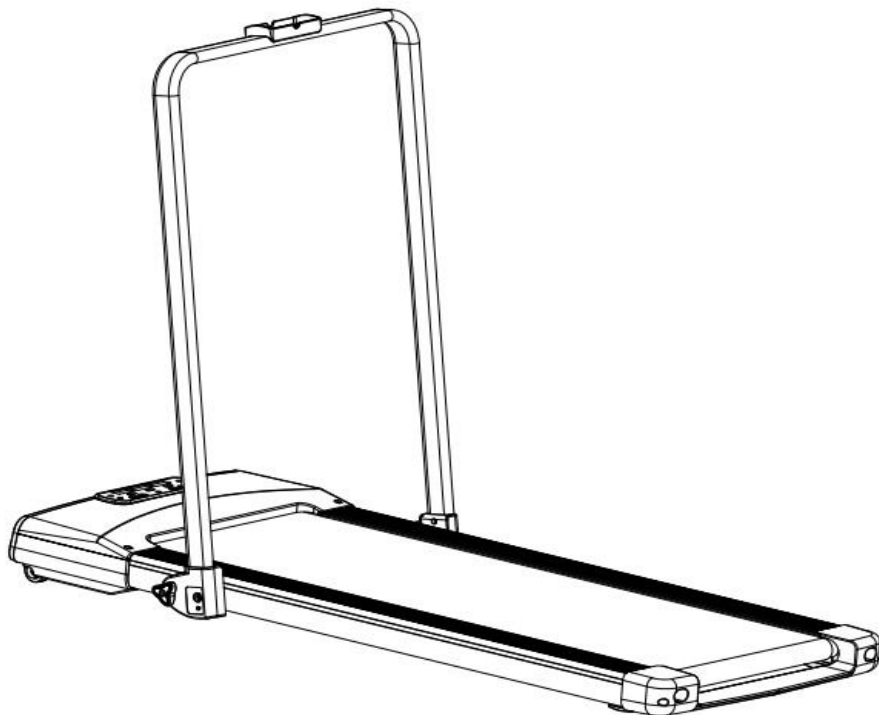


MAXO **fit**®

Laufband MF-27
Bedienungsanleitung



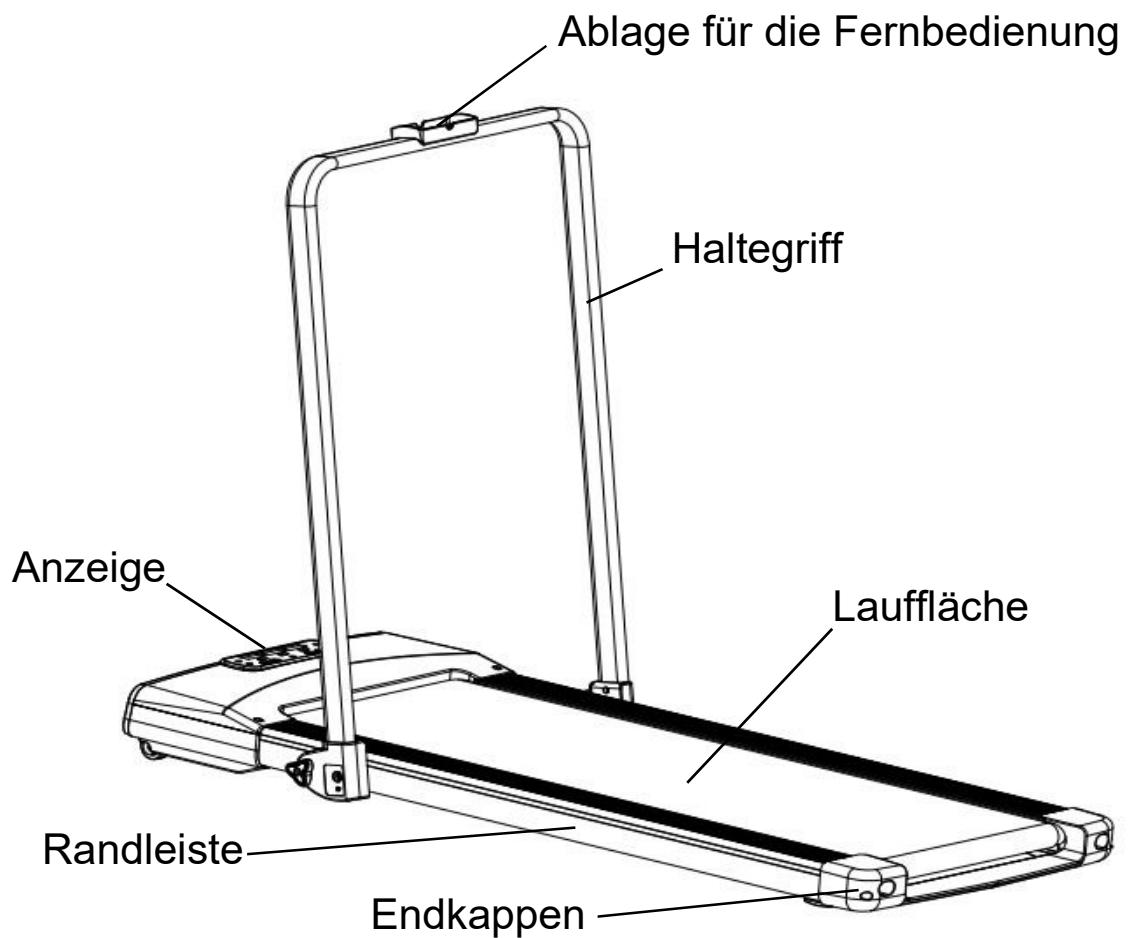
Inhaltsverzeichnis

1. Technische Daten
2. Wichtige Sicherheitsinformationen
3. Montage
4. Inbetriebnahme
5. Display
6. Bedienung
7. Wartungshinweise
8. Fehlermeldungen

Achtung: Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Montage und Inbetriebnahme sorgfältig durch und folgen Sie den Instruktionen.

1. Technische Daten

Artikelnummer:	HM3-028SC
Eingangsspannung:	AC 220-240V (50/60Hz)
Motorleistung:	1,75 HP
Geschwindigkeit:	1-6 km/h
Maximales Gewicht:	100kg



2. Wichtige Sicherheitsinformationen

1. Stecken Sie das Netzkabel des Laufbands in eine geerdete Steckdose. Dieses Produkt muss geerdet werden.
2. Platzieren Sie das Gerät auf ebener Fläche. Das Gerät darf nicht im Freien verwendet werden.
3. Alle Schalteinrichtungen sollten nach Platzierung immer noch erreichbar sein.
4. Tragen Sie während des Trainings angemessene Sportbekleidung. Tragen Sie keine zu lange oder lose sitzende Kleidung, da sich diese im Laufband verfangen könnte. Tragen Sie immer Sportschuhe mit Gummisohle.
5. Stellen Sie vor der Nutzung des Laufbands sicher, dass das Gerät an eine Stromversorgung angeschlossen ist.
6. Stellen Sie sicher, dass hinter dem Laufband mindestens 2 Meter Platz ist.
7. Halten Sie Kleinkinder während des Trainings vom Laufband fern.
8. Halten Sie sich zunächst an dem Handlauf fest, bis Sie mit der Funktionsweise des Laufbandes vertraut sind.
9. Wenn das Laufband nicht in Gebrauch ist, sollte es von der Stromversorgung getrennt werden.
10. Kinder sollten während der Nutzung stets von einem Erziehungsberechtigten beaufsichtigt werden.
11. Konsultieren Sie vor Ingebrauchnahme Ihren Arzt um festzustellen, welches Trainingsprogramm und Trainingsintensität für Sie angemessen ist. Sollten Sie Schmerzen oder ein Engegefühl in der Brust, einen unregelmäßigen Herzschlag oder Atemprobleme feststellen, beenden Sie das Training umgehend und konsultieren Sie Ihren Arzt.
12. Sollten Sie Mängel an Netzkabel oder Stecker feststellen, lassen Sie diese umgehend von einer qualifizierten Fachkraft in Stand setzen. Versuchen Sie nicht den Mangel selbst zu beheben.
13. Sollte das Versorgungskabel defekt sein, lassen Sie es vom Hersteller oder einer qualifizierten Fachkraft ersetzen.
14. Stellen Sie Ihre Füße auf die seitlichen Trittplächen bevor Sie das Training beginnen. Halten Sie sich mit beiden Händen an den Handgriffen fest, bis das Laufband die gewünschte Geschwindigkeit erreicht hat (Testen Sie die Geschwindigkeit zunächst nur mit einem Fuß, um mit der Bewegung vertraut zu werden.). Um Gleichgewichtsverlust zu verhindern, verringern Sie die Geschwindigkeit soweit wie möglich. Halten Sie sich an den Handgriffen fest, um im Notfall auf die seitlichen Trittplächen zu springen.
15. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel von der Stromversorgung getrennt ist, bevor sie das Laufband zusammenklappen. Nehmen Sie es in zusammengeklapptem Zustand nicht in Betrieb.
16. Verwenden Sie das Gerät nur im Trockenen und erst, nachdem Sie alle Schrauben überprüft haben.
17. Warten Sie nach der Nahrungsaufnahme mindestens 40 Minuten, bevor Sie irgendwelche Übungen durchführen.
18. Verwenden Sie die mitgelieferten Kabel nur für das Laufband. Kabel dürfen nicht gekürzt oder verlängert werden. Die Kabel dürfen nicht hohen Temperaturen ausgesetzt sein.

3. Montage

Das Laufband wird bereits vormontiert geliefert. Sie müssen lediglich die Schrauben für den Handlauf festziehen.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Legen Sie das Laufband auf den Boden.
2. Ziehen Sie alle Schrauben am Handlauf fest. Kontrollieren Sie anschließend die Funktion des Handlaufs, indem Sie diesen aufklappen.
3. Das Laufband ist bereit zum Einsatz.

Das Laufband wurde ab Werk bereits geschmiert, für weitere Informationen zur Schmierung des Laufbands schauen Sie auf Punkt 7.3 Schmierung des Laufbands.

4. Inbetriebnahme

Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Laufband und anschließend mit einer Steckdose. Schalten Sie den Hauptschalter am Gerät ein. Der Schalter leuchtet nun rot und das Display schaltet sich ein.

5. Display

Das Display im Laufband informiert Sie über die wichtigsten Daten zu Ihrem Training. Es umfasst folgende Funktionen:

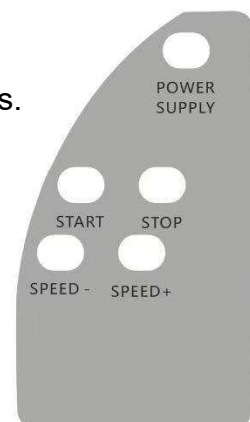
- **Geschwindigkeitsanzeige:** Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit des Laufbands in km/h.
- **Zeitanzeige:** Zeigt die aktuell gelaufene Zeit.
- **Distanzanzeige:** Zeigt die bereits gelaufene Strecke in Kilometern.



6. Fernbedienung

Funktionen:

- **Power:** Schaltet das Laufband ein.
- **Start:** Nach einem kurzen Countdown (3 Sekunden) startet das Laufband mit einer Geschwindigkeit von 1 km/h.
- **Stop:** Das Laufband verringert die Geschwindigkeit bis es zum vollständigen Stillstand kommt. Alle Daten werden zurückgesetzt.
- **Speed +:** Erhöht die Geschwindigkeit des Laufbands.
- **Speed -:** Verringert die Geschwindigkeit des Laufbands.



7. Wartungshinweise

Achtung: Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, bevor Sie es warten oder reinigen!

1. Laufband Ausrichtung und Spannung

Spannen Sie das Laufband keinesfalls zu stramm! Verminderte Motorfunktion und starke Abnutzung der Laufrollen können die Folge sein.

Ausrichtung des Laufbands:

- Platzieren Sie das Gerät auf ebenem Untergrund.
- Lassen Sie das Laufband bei ca. 6 km/h laufen.
- Sollte das Laufband zur rechten oder linken Seite verschoben sein, ziehen Sie die jeweilige Einstellschraube im Uhrzeigersinn nach, bis das Band wieder gerade ausgerichtet ist.



Bild A: Nach rechts verschoben

Bild B: Nach links verschoben

Spannen des Gurtes

Wenn Sie während des Laufens das Gefühl haben, dass das Band rutscht, muss es nachgezogen werden.

In den meisten Fällen hat sich das Band nach langer Nutzung etwas gedehnt und sitzt daher lockerer. Um diese Erscheinung zu beseitigen, ziehen sie beide Einstellschrauben der Rollen nach. **Drehen Sie die jeweilige Schraube nur bis zu einer viertel Umdrehung!**

2. Reinigung

Die regelmäßige Reinigung des Laufbands kann eine langfristige Verbesserung des Zustands des Geräts bedeuten. Entfernen Sie Staub und grobe Verunreinigungen vom Gerät und vermeiden Sie somit Ablagerungen unter dem Band.

Das Band selber kann mit einem feuchten Lappen gereinigt werden, es darf aber keinesfalls Feuchtigkeit in das Innere des Geräts geraten! Entfernen Sie wenigstens einmal im Jahr die Motorklappe und saugen den Motorbereich aus.

3. Schmierung des Laufbands

Die Reibung zwischen Band und Rahmen beeinträchtigt die Lebensdauer Ihres Laufbands sehr stark. Daher empfehlen wir Ihnen eine regelmäßige Ölung des Geräts.

Wir empfehlen Ihnen die Ölung des Laufbands nach der folgenden Übersicht:

➤	Geringe Nutzung (weniger als 3h/Woche)	jährlich
➤	Mittlere Nutzung (3-5h/Woche)	alle 6 Monate
➤	Häufige Nutzung (mehr als 5h/Woche)	alle 3 Monate

8. Fehlermeldungen

Fehlercode	Beschreibung	Ursache
E1	Kommunikation Abnormal: Wenn der Strom eingeschaltet ist, ist die Verbindung zwischen dem unteren Controller und der Konsole nicht normal.	Mögliche Ursache: Die Kommunikation zwischen dem unteren Controller und der Konsole ist blockiert. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Controller und Konsole. Stellen Sie sicher, dass jeder Stecker vollständig eingesteckt ist. Überprüfen Sie die Kabel und ersetzen Sie sie, wenn sie beschädigt ist.
E2	Kein Signal vom Motor.	Mögliche Ursache: Überprüfen Sie das Motorkabel, um festzustellen, ob es richtig angeschlossen ist oder nicht. Falls nicht, schließen Sie das Motorkabel erneut an. Überprüfen Sie das Motorkabel, um festzustellen, ob es beschädigt oder verbrannt ist. Wenn ja, tauschen Sie den Motor aus.
E5	Überstromschutz: Während des Betriebs erkennt der untere Controller für mehr als 3 Sekunden, dass der Strom über 6 A liegt.	Mögliche Ursache: Überlastung führt zu übermäßigem Stromfluss und das System schaltet sich zum Schutz ab. Stellen Sie das Laufband ein und starten Sie es erneut. Prüfen Sie, ob bei laufendem Motor Flüssigkeit oder verbrannter Geruch wahrnehmbar ist. Wenn ja, tauschen Sie den Motor aus. Überprüfen Sie, ob die Steuerung verbrannt ist, wenn ja, ersetzen Sie die Steuerung. Überprüfen Sie die Versorgungsspannung, falls diese nicht den Spezifikationen entspricht, wechseln Sie die korrekte Spannung und testen Sie das Gerät erneut.
E6	Explosionengeschützter Aufprallschutz: Die anormale Spannung oder der Motor verursachen einen fehlerhaften Stromkreis, der den Motor antreibt.	Mögliche Ursache: Prüfen Sie ob die Versorgungsspannung 50% niedriger als die normale Spannung ist. Verwenden Sie die richtige Spannung und testen Sie das Gerät erneut. Prüfen Sie ob der Controller verbrannt ist und ersetzen Sie den Controller. Prüfen Sie ob das Motorkabel angeschlossen ist und schließen Sie das Motorkabel erneut an.

Hergestellt für:

X-TradeGroup GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 11
24941 Flensburg
Germany

Fon & Fax:

Fon: +49 (0) 461 / 505 44 - 0
Fax: +49 (0) 461 / 505 44 – 29

Web & Shop:

Web: www.x-tradegroup.de
Shop: www.vivatrade.de

Email:

E-Mail: kontakt@x-tradegroup.de

MAXO **fit**®

Treadmill MF-27
Operation manual

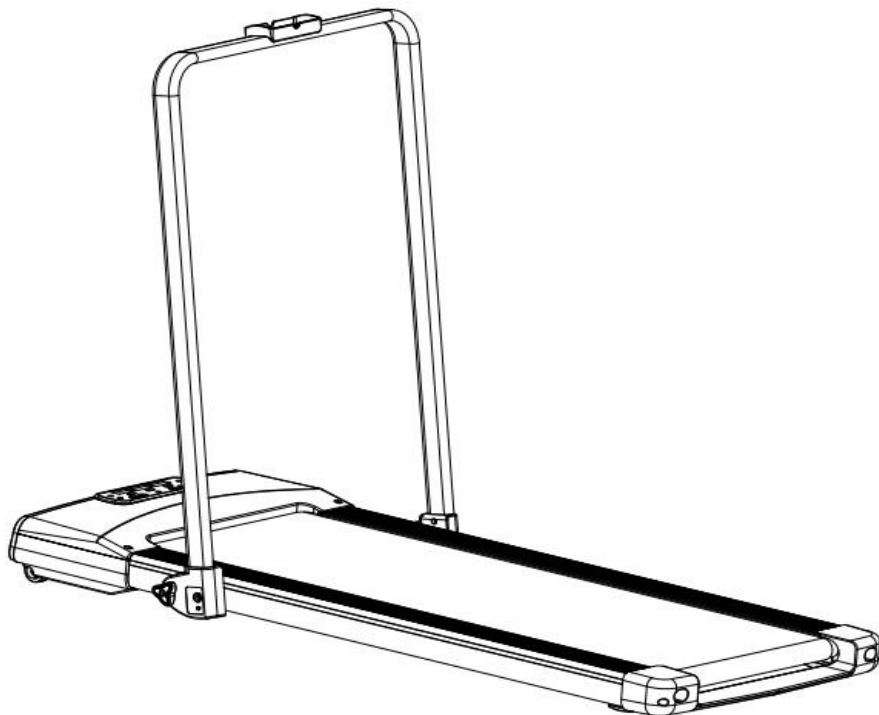


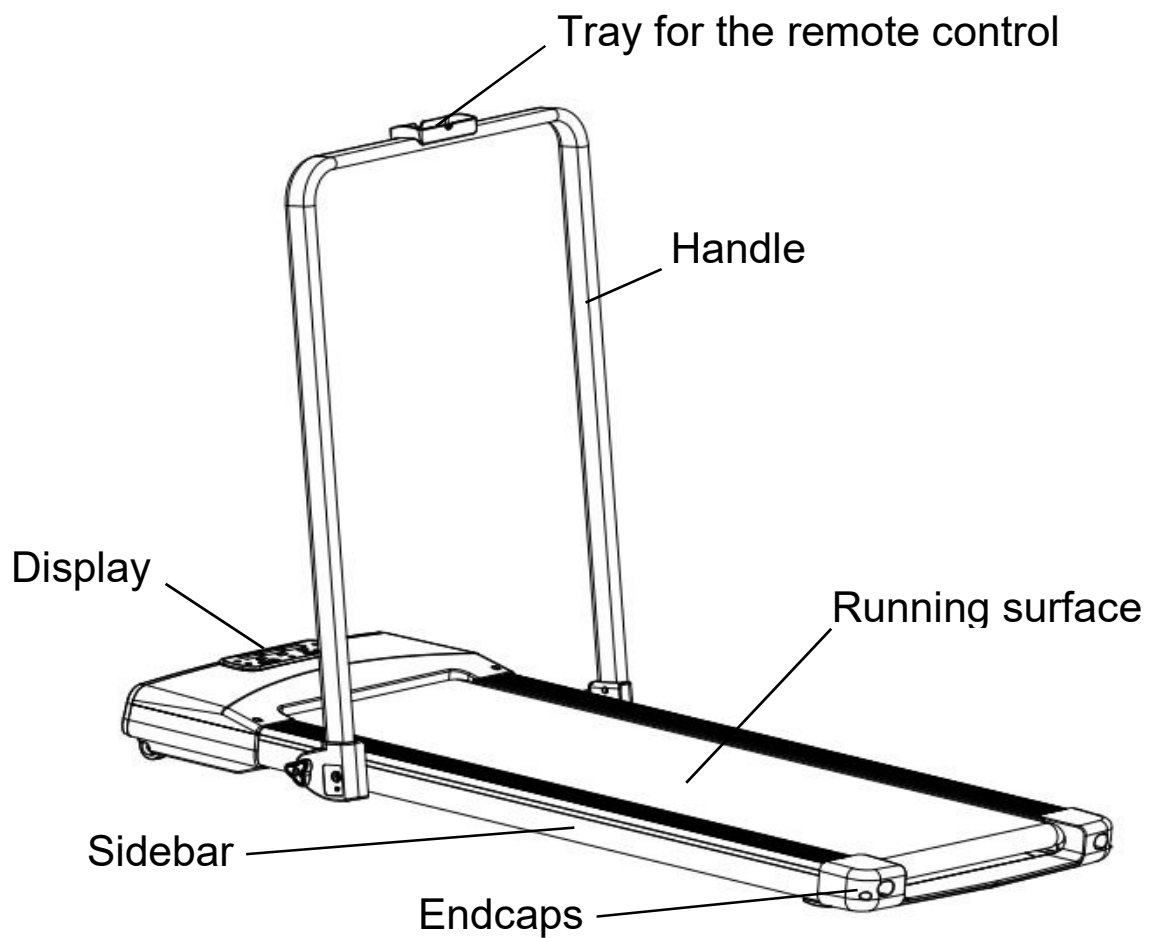
Table of contents

1. Technical data
2. Important safety information
3. Assembly Instructions
4. Instructions for Use
5. Display
6. Remote control
7. Service instructions
8. Error messages

Attention: Read the operation manual carefully before installation and first use and follow the instructions.

1. Technical data

Item number:	HM3-028SC
Input voltage	AC 220-240V (50/60Hz)
Enginge output:	1,75 HP
Speed:	1-6 km/h
Maximum userweight:	100kg



2. Important safety information

1. Plug the power cord of the treadmill into a grounded electrical outlet. This product must be grounded.
2. Place the device on a level surface. The device must not be used outdoors.
3. All switching devices should still be accessible after placement.
4. Wear appropriate sports clothing during exercise. Do not wear too loose or loose-fitting clothing as it could get caught in the treadmill. Always wear sports shoes with rubber soles.
5. Before using the treadmill, make sure that the device is connected to a power source.
6. Make sure that there is at least 2 meters behind the treadmill.
7. Keep infants away from the treadmill during exercise.
8. Hold on to the handrail until you are familiar with how the treadmill works.
9. When the treadmill is not in use, it should be disconnected from the power supply.
10. Children should always be supervised by a parent or guardian during use.
11. Consult your physician before use to determine which exercise program and intensity is appropriate for you. If you experience pain or tightness in the chest, an irregular heartbeat or breathing problems, stop exercising immediately and consult your doctor.
12. If you find any faults in the mains cable or plug, have them repaired immediately by a qualified specialist. Do not try to remedy the defect yourself.
13. If the supply cable is defective, have it replaced by the manufacturer or a qualified specialist.
14. Place your feet on the side treads before starting the workout. Hold on to the handles with both hands until the treadmill reaches the desired speed (first test the speed with just one foot to become familiar with the movement). To prevent loss of balance, reduce the speed as much as possible. Hold on to the handles to jump on the side treads in an emergency.
15. Make sure the power cord is disconnected from the power supply before folding the treadmill. Do not operate it when it is folded.
16. Only use the device when dry and only after having checked all screws.
17. Wait at least 40 minutes after eating before performing any exercises.
18. Use the supplied cables for the treadmill only. Cables may not be shortened or extended. The cables must not be exposed to high temperatures.

3. Assembly instructions

The treadmill is already delivered pre-assembled. You just have to tighten the screws for the handrail.

Proceed as follows:

1. Lay the treadmill on the floor.
2. Tighten all screws on the handrail. Then check the function of the handrail by opening it.
3. The treadmill is ready for use.

The treadmill has been lubricated in the factory, for more information on tread lubrication, see section 7.3 Lubricating the treadmill.

4. Instructions for use

Connect the power cord to the treadmill and then to a power outlet. Switch on the main switch on the device. The switch now lights red and the display turns on.

5. Display

The display in the treadmill informs you about the most important data for your training.

It includes the following functions:

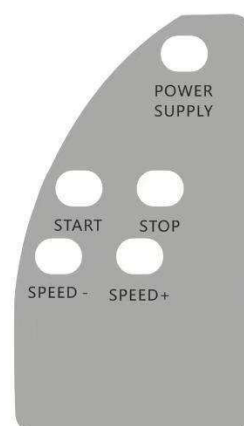
- **Speedometer:** Shows the current speed of the treadmill in km/h.
- **Time display:** Shows the time you are already running.
- **Distance display:** Shows the running distance in kilometers.



6. Remote control

Functions:

- **Power:** Turns on the Treadmill.
- **Start:** After a short countdown (3 Sekunden) the treadmill starts at a speed of 1 km/h.
- **Stop:** The treadmill reduces the speed until it comes to a complete stop. All data will be reset.
- **Speed +:** Increases the speed of the treadmill.
- **Speed -:** Decreases the speed of the treadmill.



7. Service instructions

Attention: Always disconnect the device from the power supply before servicing or cleaning it!

1. Treadmill alignment and tension

Do not tighten the treadmill too much! Reduced engine function and heavy wear of the rollers can be the result.

Alignment of the treadmill:

- Place the device on a level surface.
- Let the treadmill run at about 6km/h.
- If the treadmill is displaced to the right or left side, tighten the adjustment screw clockwise until the strap is straightened.



Picture A: Moved to the right

Picture B: Moved to the left

Tensioning the belt

If you feel that the running belt is slipping while you are running, it must be retightened.

In most cases, the tape has stretched after a long use and therefore sits looser. To remove this phenomenon, retighten both rollers with the adjustment screws. **Turn the respective screw only up to a quarter turn!**

2. Cleaning

Regular cleaning of the treadmill can mean a long term improvement in the condition of the equipment. Remove dust and coarse dirt from the unit, avoiding deposits under the belt. The tape itself can be cleaned with a damp cloth, but it must not get into the inside of the device! Remove the engine door at least once a year and vacuum the engine compartment.

3. Lubricating the treadmill

Friction between the belt and the frame greatly affects the life of your treadmill. Therefore we recommend a regular oiling of the device.

We recommend the oiling of the treadmill according to the following overview:

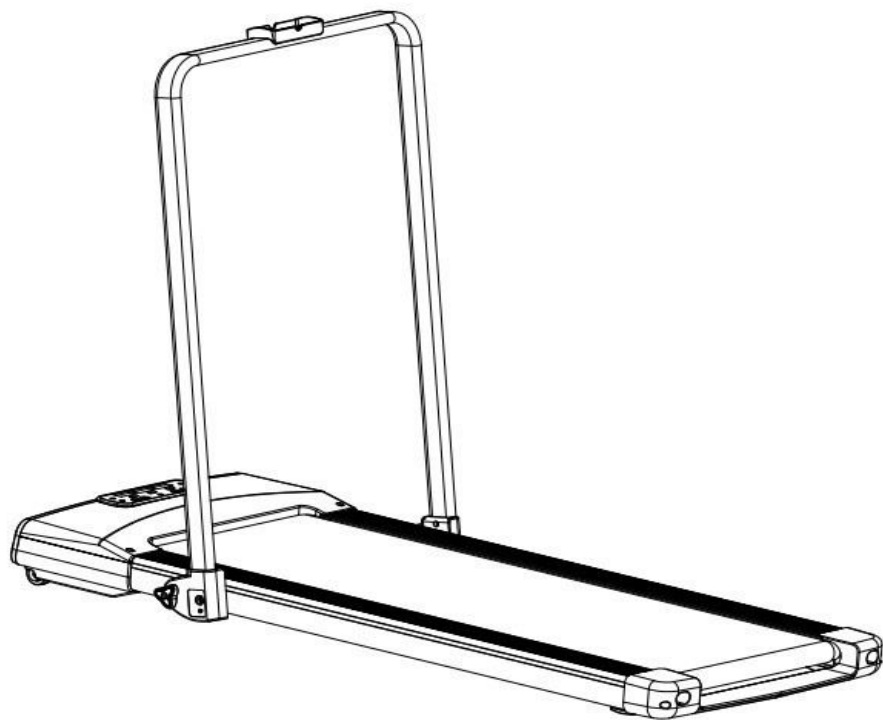
➤	Low usage (less than 3h / week)	annually
➤	Average use (3-5h / week)	every 6 months
➤	Frequent use (more than 5h / week)	every 3 months

8. Error messages

Error message	Description	Reason
E1	Communication Abnormal: when the power is on, the connection between lower controller and the console is abnormal.	Possible Cause: the communication between the lower controller and console is blocked, check each joints between the controller and console, make sure that each core is fully plugged in. Check the connection line. Call Customerservice when damaged.
E2	No signal from motor.	Possible Cause: Check the motor cable to see whether it is connected well or not, if not, connect the motor wire again. Check the motor cable to see whether it is damaged or has a burnt smell, if yes, contact the Customerservice.
E5	Over current protection: In working , the lower controller detects the current to be over 6A for more than 3 seconds.	Possible Cause: Overloading leads to excessive current, and the system stops out of self-protection, or some part is stuck, causing the motor to stop. Adjust the treadmill and restart it. Check if there is liquid or burnt smell while the motor is running, if yes, contact Customerservice.
E6	Explosion-proof impact protection: the abnormal voltage or motor cause the faulty of circuit that drive the motor.	Possible Cause: Check if the power supply voltage is 50% lower than normal voltage , use the correct voltage and test the machine again ; check if the controller has a burnt smell, if yes contact the Customerservice.

MAXO **fit**[®]

Tapis de Course MF-27 **Mode d emploi**



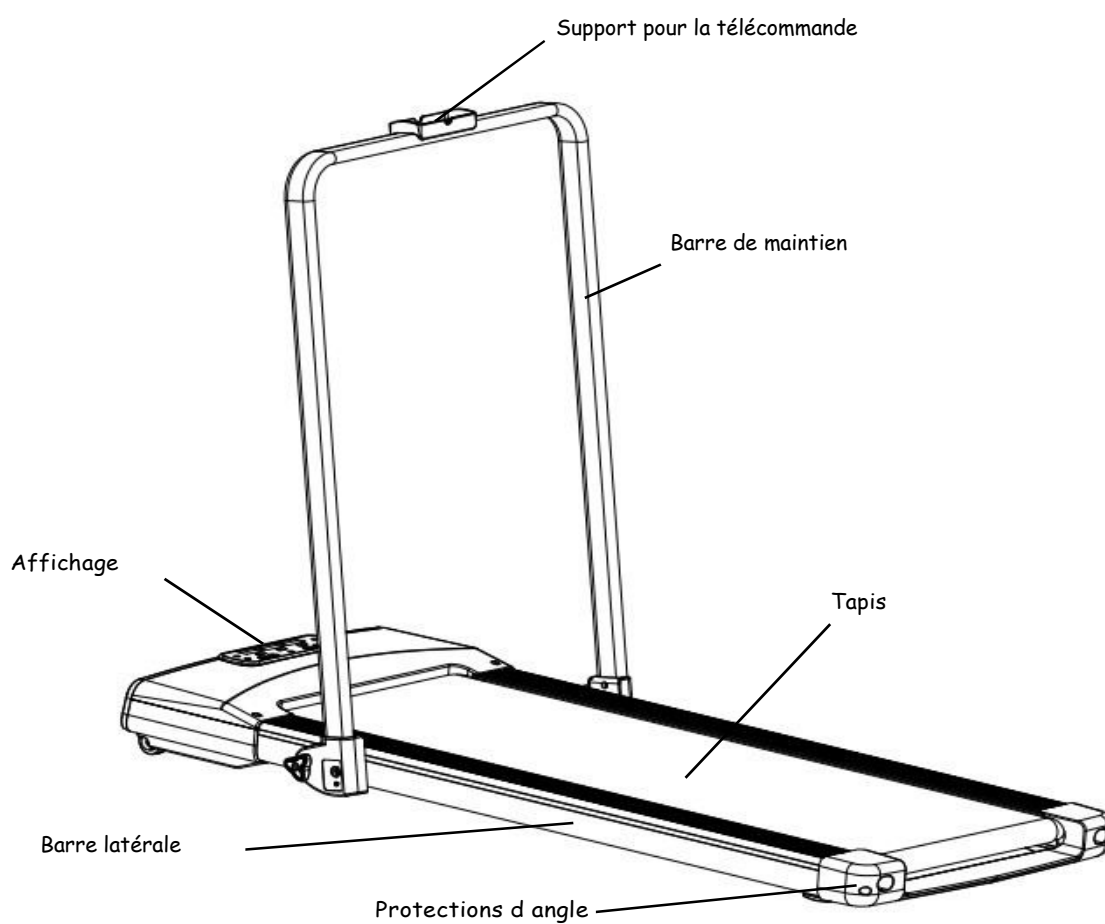
Sommaire

1. Informations techniques
2. Précautions d emploi
3. Montage
4. Mise en marche
5. Affichage du compteur
6. Télécommande
7. Instructions d entretien du tapis de course
8. Codes d'erreur

Attention: Lire attentivement le mode d'emploi avant l'installation et la mise en service et suivre à la lettre les instructions répertoriées ci-dessous.

1. INFORMATIONS TECHNIQUES

Numéro de l'article:	HM3-028SC
Voltage:	AC 220-240V (50/60Hz)
Puissance du moteur:	1,75 HP
Vitesse:	1-6 km/h
Charge maximale:	100kg



2. Précautions d emploi

1. Cet appareil nécessite d être branché sur une prise de terre.
2. Cet appareil doit être placé sur une surface stable, plane et horizontale. Il ne doit pas être mis au contact de la pluie ou de l humidité. L utilisation à l extérieur n est pas du tout recommandée.
3. Tous les boutons de mise en marche doivent toujours être accessibles après le placement.
4. Ne portez pas de vêtements amples susceptibles de vous gêner durant l'exercice. Portez des chaussures de sport en bon état. Pour éviter d'endommager la bande du tapis, assurez-vous que les semelles sont exemptes de tout débris, tel que du gravier ou des cailloux
5. Assurez- vous que l appareil soit bien branché avant l utilisation
6. Il est conseillé de garder un espace de sécurité de 2 m. derrière le tapis pendant les exercices.
7. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ou par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites
8. Tenez-vous à la barre de maintien jusqu'à ce que vous ayez pris confiance en vous pour marcher ou courir.
9. Débranchez cet appareil quand vous ne l'utilisez pas. Ne laissez jamais le tapis de course branché sans surveillance.
10. Les enfants doivent toujours être surveillés par un parent ou un adulte pendant l'utilisation de ce tapis de course .
11. Vérifiez votre niveau de forme auprès de votre médecin traitant. Si jamais, pendant une séance, vous ressentiez des nausées, des douleurs thoraciques, des étourdissements ou des étouffements, arrêtez immédiatement votre entraînement et consultez un médecin
12. Posez vos 2 pieds sur les côtés du tapis avant de commencer l'entraînement . Tenez-vous bien après la barre de maintien jusqu'à ce que le tapis ait atteint la vitesse de votre choix (testez la vitesse avec un pied pour vous familiariser). Courrez en lâchant la barre de maintien que lorsque vous vous en sentirez capables. Pour éviter une perte d'équilibre en sautant du tapis en cas d urgence , réduisez la vitesse , tenez-vous à la barre de maintien et sautez.
13. N oubliez pas de débrancher l appareil avant de le déplacer ou de le replier
14. Avant chaque utilisation, assurez-vous que l appareil soit bien dans un endroit sec et qu'il soit correctement monté.
15. Il est conseillé de commencer son entraînement 40 min après la prise d un repas
16. Utilisez uniquement les câbles fournis avec le tapis de course. Les câbles ne peuvent être ni raccourcis ni rallongés. Les câbles ne doivent pas être exposés à des températures élevées

17. Si vous constatez des défauts au niveau du câble ou autres, faites-les réparer immédiatement par un spécialiste qualifié. N'essayez pas de réparer vous-même cet appareil.
18. Ne procédez personnellement à aucune réparation. En cas de problème technique, contactez X-Tradegroup.GmbH.de

3. Montage

Le tapis de course est déjà livré pré-assemblé. Il suffit de serrer les vis pour fixer la barre de maintien. Procédez comme suit:

1. Posez le tapis de course sur le sol.
2. Serrez toutes les vis de la barre de maintien. Ensuite, vérifiez si la barre de maintien se soulève / déplie correctement .
3. Le tapis de course est prêt à être utilisé.

Le tapis de course a été lubrifié en usine. Pour plus d'informations sur la lubrification de la bande de roulement, voir section 7.3 Lubrification du tapis de course.

4. Mise en marche

Branchez le cordon d'alimentation sur le tapis de course, puis sur une prise de courant. Allumez l'interrupteur principal de l'appareil. L'interrupteur s'illumine en rouge et l'écran s'allume.

5. Affichage

L'affichage sur le tapis de course vous informe sur les données les plus importantes pour votre entraînement. Il comprend les fonctions suivantes:

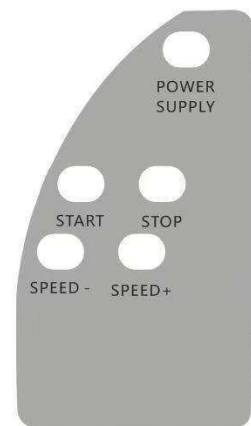
- Indicateur de vitesse: Indique la vitesse actuelle du tapis de course en km / h.
- Affichage de la durée: affiche la durée de l'entraînement.
- Affichage de la distance: affiche la distance déjà parcourue en kilomètres.



6. Télécommande

Fonctions :

- **POWER**: allume le tapis de course.
- **Start** : après un court compte à rebours (3 secondes), le tapis de course démarre à une vitesse de 1 km / h.
- **Stop** : le tapis de course réduit la vitesse jusqu'à ce qu'il s'arrête complètement. Toutes les données seront remises à zéro.
- **Speed +**: Augmente la vitesse du tapis de course.
- **Speed -**: réduit la vitesse du tapis de course.



7. Instructions de maintenance

Attention: débranchez toujours l'appareil de la prise avant de le réparer ou de le nettoyer!

1. Réglage du centrage et de la tension de la bande de course

Ne tendez pas la bande du tapis de course trop fortement ! Il en résulte une réduction du fonctionnement du moteur et une usure importante des rouleaux.

Emplacement du tapis de course:

- Placez l'appareil sur une surface plane.
- Faites fonctionner le tapis de course à environ 6 km / h.
- Si le tapis de course est déplacé du côté droit ou gauche, serrez la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le tapis soit redressé.



Image A: déplacé vers la droite

Image B: déplacé vers la gauche

Ajustement de la tension de la bande de course

Si la bande de course semble “détendue ” ou “hésitante” pendant la course, vous devrez en ajuster la tension .

Dans la plupart des cas, la bande peut , après une longue utilisation, se détendre. Pour remédier à ce problème, resserrez les deux vis de réglage des rouleaux. Ne tournez la vis respective que d'un quart de tour!

2. Entretien du tapis de course

Un nettoyage régulier du tapis de course peut entraîner une amélioration à long terme de l'état de l'équipement.

Attention : ce tapis doit être éteint et débranché pendant toute opération d'entretien ou de nettoyage.

La bande du tapis peut être essuyée avec un chiffon doux et légèrement humide pour retirer les poussières et la sueur, mais il ne doit pas arriver d'humidité à l'intérieur de l'appareil : Éloignez tout liquide du tapis. Ne l'exposez pas au soleil.

Il est recommandé de retirer la protection du moteur 1 fois par an afin d'aspirer la poussière

3. Lubrification de la bande du tapis de marche

Le tapis est lubrifié lors de sa fabrication en usine. Il est toutefois recommandé de lubrifier la bande du tapis régulièrement :

<input type="checkbox"/>	Utilisation faible (moins de 3h par semaine)	tous les ans
<input type="checkbox"/>	Utilisation fréquente (3 à 5 h par semaine)	tous les 6 mois
<input type="checkbox"/>	Utilisation très fréquente (plus de 5h/sem.)	tous les 3 mois

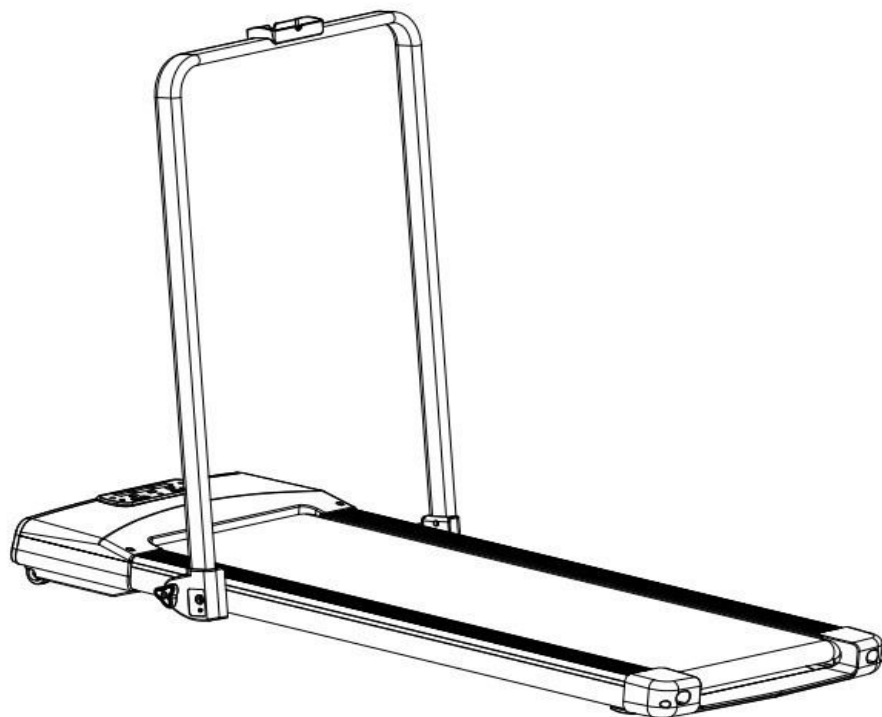
8. Informations sur les code d'erreur

Code d' erreur	Beschreibung	Ursache
E1	Echec de communication L'alimentation est activée, la transmission de données électroniques est défectueuse	Cause possible: La communication entre le contrôleur inférieur et la console est bloquée. Vérifiez les câbles et les branchements. Contactez le vendeur.
E2	Aucun signal du moteur.	-Vérifiez le branchement du câble du moteur pour voir s'il est correctement connecté ou non. -Débranchez et rebranchez le câble du moteur. -Vérifiez le câble du moteur pour voir s'il est endommagé. -Contactez le vendeur
E5	Protection contre la surintensité de l'alimentation électrique: Pendant le fonctionnement, le contrôleur inférieur détecte que le courant est supérieur à 6 A pendant plus de 3 secondes.	Cause possible: Une sur-alimentation de la tension électrique entraîne un flux de courant excessif et le système s'arrête pour se protéger : -Arrêtez le tapis roulant et redémarrez-le. Vérifiez qu'il n'y a pas de fluide ou d'odeur de brûlé lorsque le moteur tourne. Si c'est le cas, faites remplacer le moteur par un professionnel. –Modifiez et vérifiez la tension de l'alimentation électrique puis rebranchez à nouveau l'appareil. -Contactez le vendeur
E6	la tension électrique trop faible ou un problème au niveau du moteur provoquent une défaillance au niveau du circuit électrique.	-Vérifiez la tension de l'alimentation électrique -Arrêtez le tapis roulant et redémarrez-le. Vérifiez qu'il n'y a pas de fluide ou d'odeur de brûlé lorsque le moteur tourne. Si c'est le cas, faites remplacer le moteur par un professionnel -Modifiez et vérifiez la tension d'alimentation électrique puis rebranchez à nouveau l'appareil -Contactez le vendeur

MAXO **fit**®

Tapis roulant MF-27

Manuale di istruzioni



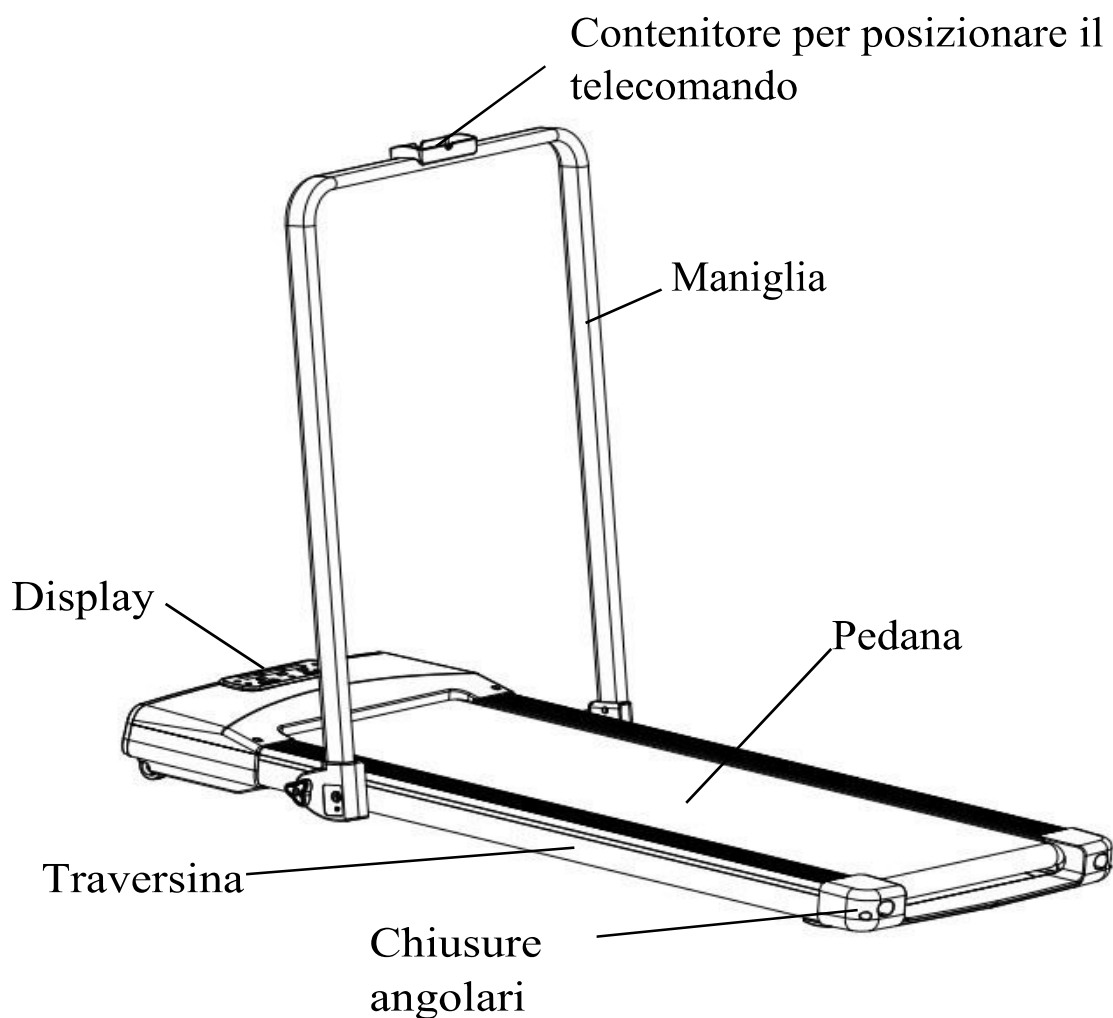
Sommario

1. Dati tecnici
2. Informazioni di sicurezza
3. Montaggio
4. Messa in funzione del tapis roulant
5. Display
6. Telecomando
7. Istruzioni per la manutenzione
8. Segnalazioni di errore

Attenzione: leggere attentamente le istruzioni operative prima dell'installazione e della messa in funzione e seguire puntualmente le istruzioni di seguito riportate.

1. Dati Tecnici

Numero articolo:	HM3-028SC
Potenza elettrica:	AC 220-240V (50/60Hz)
Potenza motore:	1,75 HP
Velocità:	1-6 km/h
Portata massima:	100kg



2. Informazioni di sicurezza

1. Inserire il cavo di alimentazione del tapis roulant in una presa elettrica dotata di messa a terra.
2. Collocare il dispositivo su una superficie piana. Il dispositivo non deve essere utilizzato all'esterno.
3. Prima del posizionamento del tapis roulant, assicurarsi di poter raggiungere facilmente l'interruttore della corrente elettrica.
4. Indossare indumenti sportivi appropriati durante l'esercizio. Non indossare abiti troppo larghi perché potrebbero rimanere impigliati nel tapis roulant. Indossare sempre scarpe sportive con soles di gomma.
5. Prima di utilizzare il tapis roulant, assicurarsi che il dispositivo sia collegato a una fonte di alimentazione.
6. Posizionare il tapis roulant in modo da avere dietro lo stesso uno spazio di almeno 2 metri di distanza.
7. Tenere i bambini lontani dal tapis roulant durante l'esercizio.
8. Tenere il corrimano fino a quando non si ha familiarità con il funzionamento del tapis roulant.
9. Quando il tapis roulant non è in uso, è necessario scollegarlo dall'alimentazione.
10. I bambini dovrebbero essere sempre controllati da un genitore o tutore durante l'uso.
11. Consultare il proprio medico prima dell'uso per determinare il programma di allenamento e l'intensità appropriati. Qualora si avvertano dolori al petto, battito cardiaco irregolare o problemi respiratori, interrompere immediatamente l'allenamento e consultare il medico.
12. Se si riscontrano difetti nel cavo di alimentazione o nella spina, farli riparare immediatamente da uno specialista qualificato.
13. Se il cavo di alimentazione è difettoso, farlo sostituire dal produttore o da uno specialista qualificato.
14. Posizionare i piedi sui gradini laterali prima di iniziare l'allenamento. Afferrare le maniglie con entrambe le mani finché il tapis roulant non raggiunge la velocità desiderata (per prima cosa testate la velocità con un solo piede per familiarizzare con il movimento). Per prevenire la perdita di equilibrio, ridurre la velocità il più possibile. Tenere le maniglie per saltare sui gradini laterali in caso di emergenza.
15. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla corrente prima di piegare il tapis roulant. Non azionarlo quando è piegato.
16. Utilizzare il dispositivo solo dopo aver controllato tutte le viti.
17. Attendere almeno 40 minuti dopo aver mangiato prima di eseguire qualsiasi esercizio.
18. Utilizzare solo i cavi forniti per il tapis roulant. I cavi non possono essere accorciati o allungati. I cavi non devono essere esposti a temperature elevate.

3.Montaggio

Il tapis roulant è consegnato già pre-assemblato. È necessario solamente stringere le viti per il corrimano.

Procedere come segue:

1. Appoggiare il tapis roulant sul pavimento.
2. Stringere tutte le viti sul corrimano. Quindi verificare il corretto posizionamento del corrimano prendendolo.
3. Il tapis roulant è pronto per l'uso.

Il tapis roulant è stato lubrificato in fabbrica, per ulteriori informazioni sulla lubrificazione del battistrada, vedere la sezione 7.3 Lubrificazione del tapis roulant.

4. Messa in funzione del tapis roulant

Collegare il cavo di alimentazione al tapis roulant e quindi a una presa di corrente. Accendere l'interruttore principale del dispositivo. L'interruttore ora si illumina in rosso e il display si accende.

5. Display

Il display nel tapis roulant ti informa sui dati più importanti per il tuo allenamento. In particolare, il Display indica le seguenti funzioni:

- **Tachimetro:** mostra la velocità corrente del tapis roulant in km / h.
- **Tempo:** Cronometra la durata dell'esercizio.
- **Distanza percorsa:** mostra la distanza percorsa espressa in chilometri.



6. Telecomando

Caratteristiche principali:

- **Power:** accende il tapis roulant.
- **Start:** dopo un breve conto alla rovescia (3 secondi), il tapis roulant si avvia a una velocità di 1 km / h.
- **Stop:** il tapis roulant riduce la velocità finché non si arresta completamente. Tutti i dati verranno ripristinati.
- **Speed +:** aumenta la velocità del tapis roulant.
- **Speed -:** riduce la velocità del tapis roulant

7. Istruzioni per la manutenzione

ATTENZIONE: scollegare sempre il dispositivo dall'alimentazione prima di eseguire interventi di manutenzione o pulizia!

1. Allineamento e tensione del tappeto

Non allungare troppo il tapis roulant! Il risultato può essere una ridotta funzione del motore e una forte usura dei rulli.

Per allineare correttamente il tapis roulant sarà necessario eseguire le seguenti attività:

- Collocare il dispositivo su una superficie piana.
- Attivare il tapis roulant a una velocità di circa 6 km / h.
- Qualora il tapis roulant risulti disallineato sul lato destro o su quello sinistro, serrare la vite di regolazione (vedi la seguente figura) in senso orario fino a quando la cinghia è perfettamente allineata.



Immagine A: Allineamento verso destra
sinistra

Immagine B: Allineamento verso
sinistra

Tensionamento della cintura

Qualora il nastro scivoli durante la corsa, lo stesso dovrà essere nuovamente messo in tensione.

Nella maggior parte dei casi, il nastro si è allungato dopo un lungo uso e quindi rimane più morbido. Per rimuovere questo fenomeno, riserrare entrambe le viti di regolazione dei rulli. Girare la vite rispettiva solo fino a un quarto di giro!

2. Pulizia

Una pulizia regolare del tapis roulant può comportare un miglioramento a lungo termine delle condizioni dell'apparecchiatura. Rimuovere polvere e sporco grossolano dall'unità, evitando depositi sotto la cintura.

Il nastro stesso può essere pulito con un panno umido, ma assicurarsi sempre che l'acqua non penetri all'interno del dispositivo! Rimuovere la porta del motore almeno una volta all'anno e aspirare la polvere giacente sul vano motore.

3. Lubrificazione del tapis roulant

L'attrito tra la cintura e il telaio influisce notevolmente sulla vita del tapis roulant. Pertanto consigliamo una normale oliatura del dispositivo.

Raccomandiamo l'oliatura del tapis roulant secondo la seguente panoramica:

<input type="checkbox"/>	Utilizzo ridotto (meno di 3 ore / settimana)	Annuale
<input type="checkbox"/>	Uso medio (3-5h / settimana)	Ogni 6 mesi
<input type="checkbox"/>	Uso frequente (più di 5 ore / settimana)	Ogni 3 mesi

8. Messaggi di errore

Codici di errore	Descrizione	Possibili cause e rimedi
E1	Anormalia del <i>software</i>	Il <i>software</i> del tapis roulant riscontra un'anomalia al sistema. Assicurarsi che ogni spina sia completamente inserita. Controllare i cavi e sostituirli se sono danneggiati. Qualora l'anomalia del <i>software</i> dovesse persistere, si suggerisce di contattare il rivenditore.
E2	Nessun segnale dal motore.	Controllare il cavo del motore per vedere se è correttamente collegato. Controllare il cavo del motore per vedere se è danneggiato o bruciato. Qualora il cavo fosse danneggiato, sarà necessaria la sostituzione dello stesso.
E5	Protezione da sovracorrente: Durante il funzionamento, il <i>software</i> rileva che la corrente è superiore a 6 A per più di 3 secondi.	Il sovraccarico porta a un eccessivo flusso di corrente e il sistema si spegne per protezione. Fermare il tapis roulant e riavviarlo. Verificare la presenza di liquido o eventuale odore di bruciato mentre il motore è in funzione. In tal caso sarà necessario sostituire il motore. Controllare il cavo di tensione di alimentazione, se questo non soddisfa le specifiche tecniche, cambiare la tensione corretta e testare nuovamente il dispositivo.
E6	Protezione antiurto: la tensione anomala non permette di azionare il motore.	Controllare se la tensione di alimentazione è inferiore del 50% rispetto alla tensione normale. Utilizzare la tensione corretta e testare di nuovo il dispositivo.