

## Mobvoi T4000

# Mobvoi Home Treadmill Pro User Manual

MODEL: T4000

## 1. Introduction

---

Welcome to the Mobvoi Home Treadmill Pro user manual. This guide provides essential information for the safe and effective operation, maintenance, and troubleshooting of your new treadmill. Please read this manual thoroughly before initial use and keep it for future reference.

The Mobvoi Home Treadmill Pro is a versatile and compact fitness device designed for home use. It features dual operating modes (walking and running), compatibility with smartwatches for real-time data tracking, and a foldable design for convenient storage. Enjoy a personalized and immersive workout experience with virtual training routes and integrated connectivity.



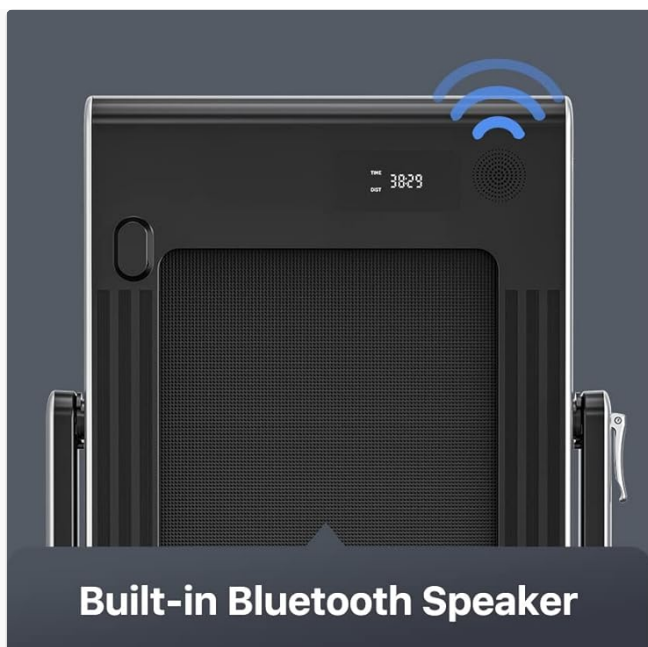
Figure 1.1: Mobvoi Home Treadmill Pro in its fully assembled, upright position, showcasing its sleek silver and black design. The control panel with digital display is visible at the top, and the running belt is clearly laid out.

## 2. Safety Information

---

Before operating the treadmill, please observe the following safety precautions to prevent injury or damage to the equipment:

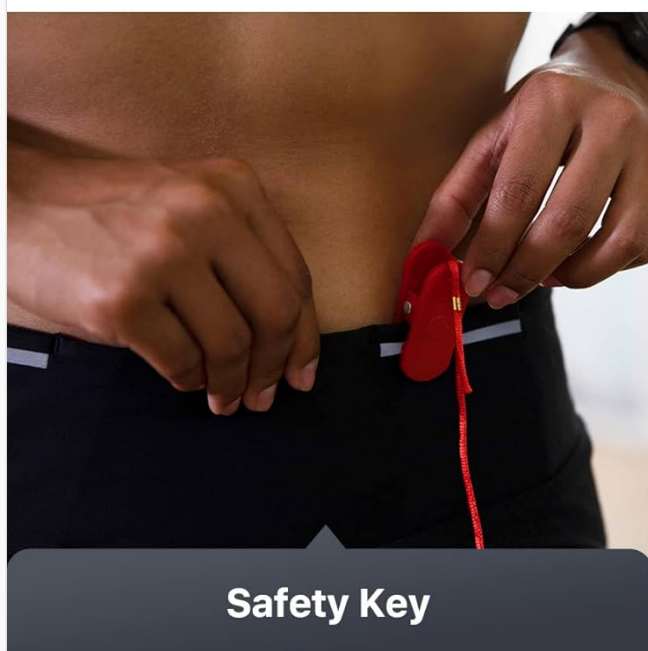
- Ensure the treadmill is placed on a flat, stable surface with adequate clearance around it.
- Keep children and pets away from the treadmill during operation.
- Always attach the safety key clip to your clothing before starting a workout. The treadmill will stop immediately if the safety key is dislodged.
- Do not exceed the maximum user weight capacity of 120 kg (265 lbs).
- Wear appropriate athletic footwear and clothing.
- Consult a physician before starting any new exercise program.



**Built-in Bluetooth Speaker**



**Interactive Illuminated Displays**



**Safety Key**



**Up to 2.25HP Quiet Motor**

Figure 2.1: This composite image highlights four important features: a built-in Bluetooth speaker for audio playback, an interactive illuminated display showing workout data, the magnetic safety key mechanism for emergency stops, and a powerful yet quiet 2.25HP motor.

### 3. Setup and Assembly

The Mobvoi Home Treadmill Pro comes largely pre-assembled. Follow these steps for quick setup:

1. **Unpacking:** Carefully remove the treadmill from its packaging. Retain packaging materials for future storage or transport.
2. **Placement:** Place the treadmill on a firm, level surface. Ensure there is at least 2 meters (6.5 feet) of clear space behind the treadmill and 0.6 meters (2 feet) on each side.
3. **Unfolding:** Gently lift the handlebar assembly until it locks into the upright position. Ensure it is securely latched.
4. **Handlebar Installation (Optional):** If desired, attach the side handlebars using the provided screws and tools. Note that these may need to be removed for compact folding.
5. **Power Connection:** Plug the power cord into a grounded electrical outlet.

## 4. Operating Instructions

Your Mobvoi Home Treadmill Pro offers versatile workout options:

### 4.1 Powering On/Off

- To power on, connect the safety key to the designated slot on the console. The display will illuminate.
- To power off, remove the safety key or press and hold the stop button on the console/remote. The treadmill will automatically shut off after 10 minutes of inactivity.

### 4.2 Dual Operating Modes

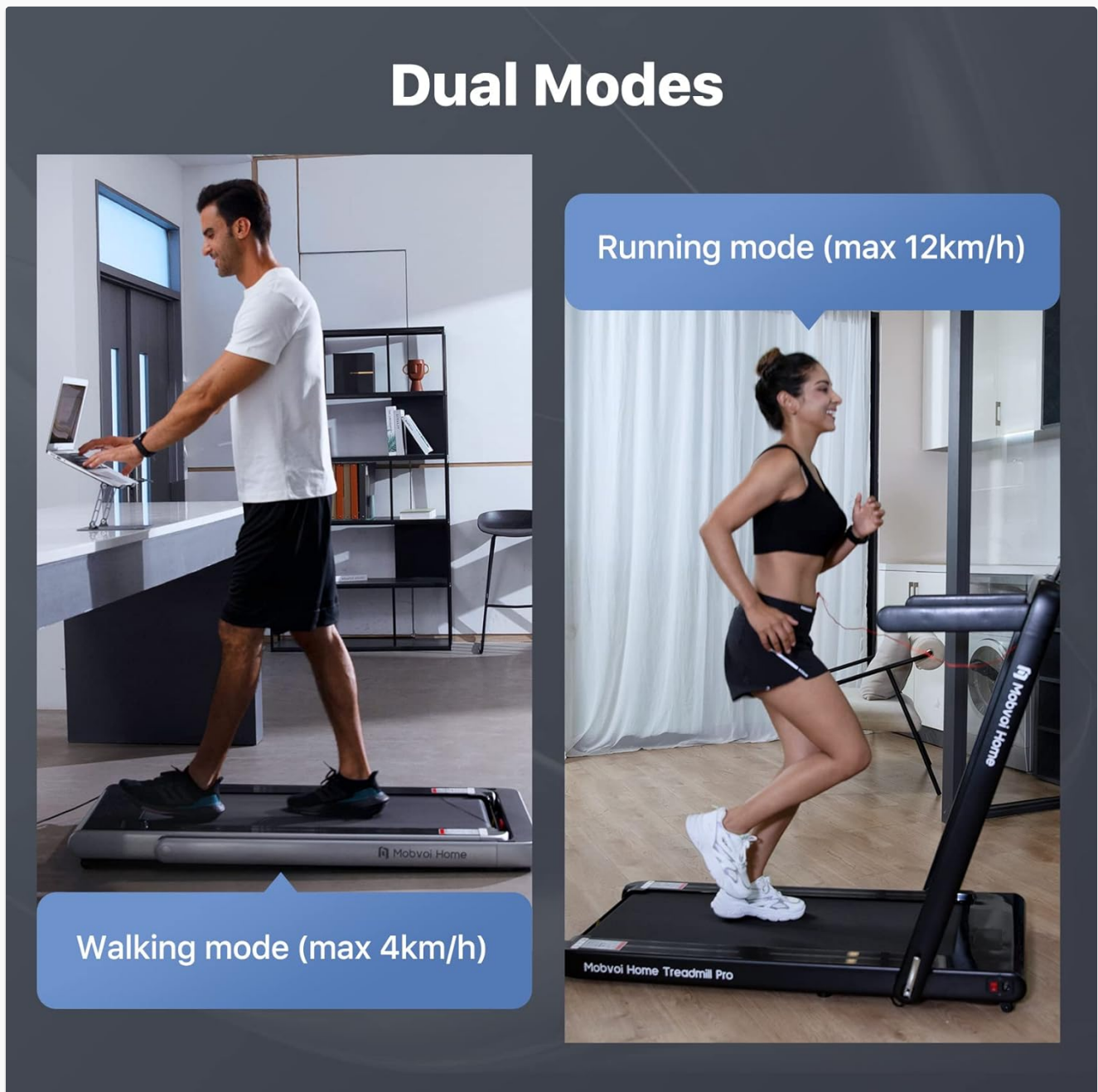


Figure 4.1: This image illustrates the two primary modes of operation: a man walking on the flat treadmill in walking mode (max 4km/h) and a woman running on the treadmill with the handles raised in running mode (max 12km/h). This highlights the versatility of the treadmill for different exercise intensities.

- **Walking Mode (Max 4 km/h):** For walking, the handlebar can be folded down. This mode is ideal for light exercise or use with a standing desk.



- **Running Mode (Max 12 km/h):** For running, ensure the handlebar is in the upright and locked position. This provides stability and access to higher speeds.

### 4.3 Using the Control Panel and Remote

The treadmill can be controlled via the integrated display panel or the included remote control. Use the remote for convenient speed adjustments during your workout.

### 4.4 Smartwatch and App Connectivity



Figure 4.2: This image shows a close-up of a smartwatch displaying exercise metrics like duration, pace, and speed, with an inset showing the treadmill connected to the watch. This demonstrates the seamless integration of the treadmill with wearable technology for real-time data tracking.

Connect your compatible smartwatch (e.g., TicWatch, Wear OS devices) to the treadmill via Bluetooth to track real-time exercise metrics such as heart rate, steps, speed, distance, duration, and calories burned. Download the Mobvoi Treadmill App from the Google Play Store for enhanced tracking and virtual training routes (Zwift, Kinomap compatibility).

### 4.5 Built-in Bluetooth Speaker

Pair your smartphone or other Bluetooth-enabled device with the treadmill to play music or podcasts through the integrated speaker, enhancing your workout experience.

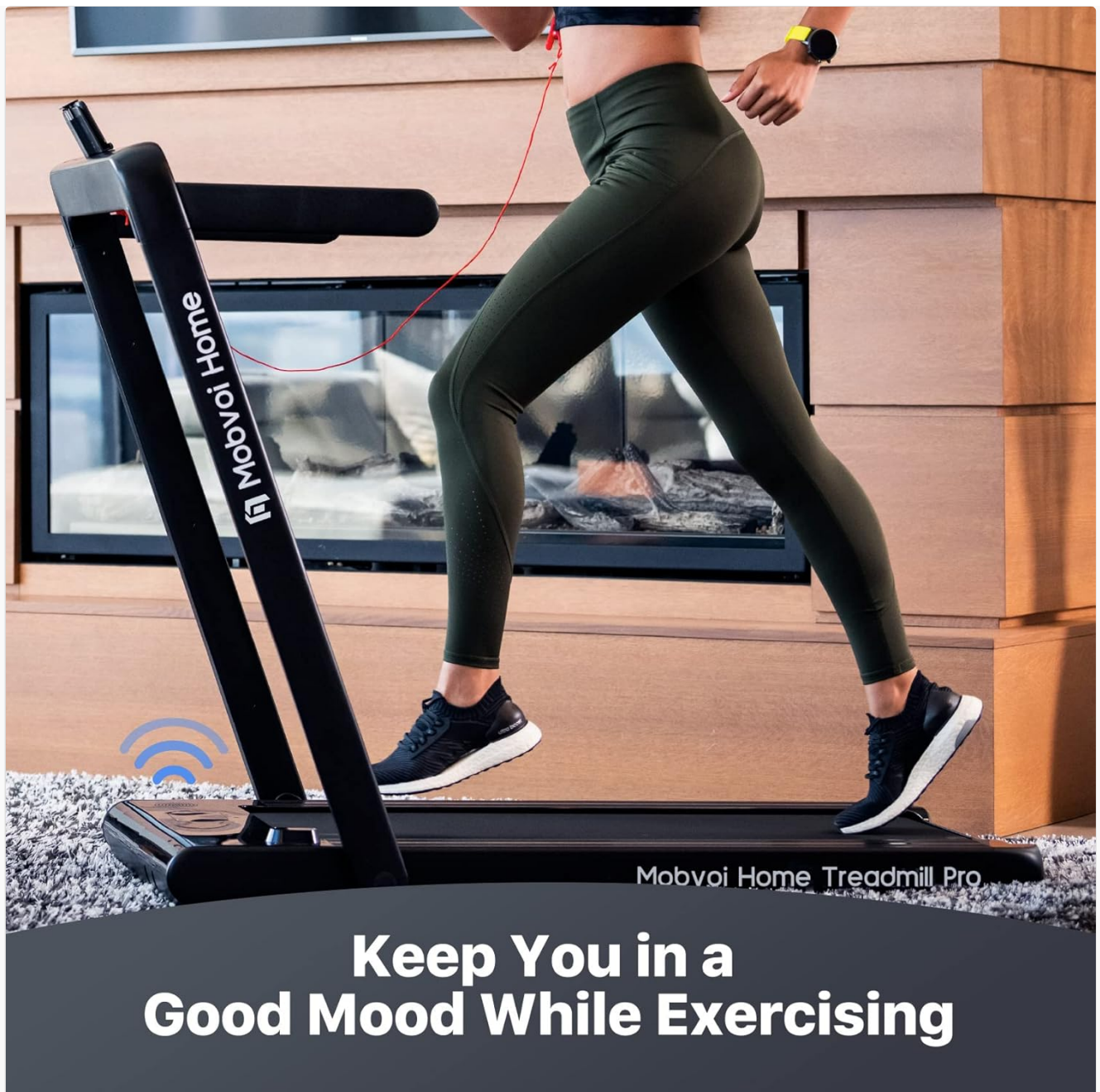


Figure 4.3: A person is shown exercising on the treadmill, implying the use of the built-in Bluetooth speaker to enjoy music or other audio content during their workout, contributing to a positive exercise mood.

## 5. Maintenance

---

Regular maintenance ensures the longevity and optimal performance of your treadmill.

### 5.1 Cleaning

- Wipe down the treadmill surfaces with a damp cloth after each use to remove sweat and dust.
- Do not use abrasive cleaners or solvents.

### 5.2 Lubrication

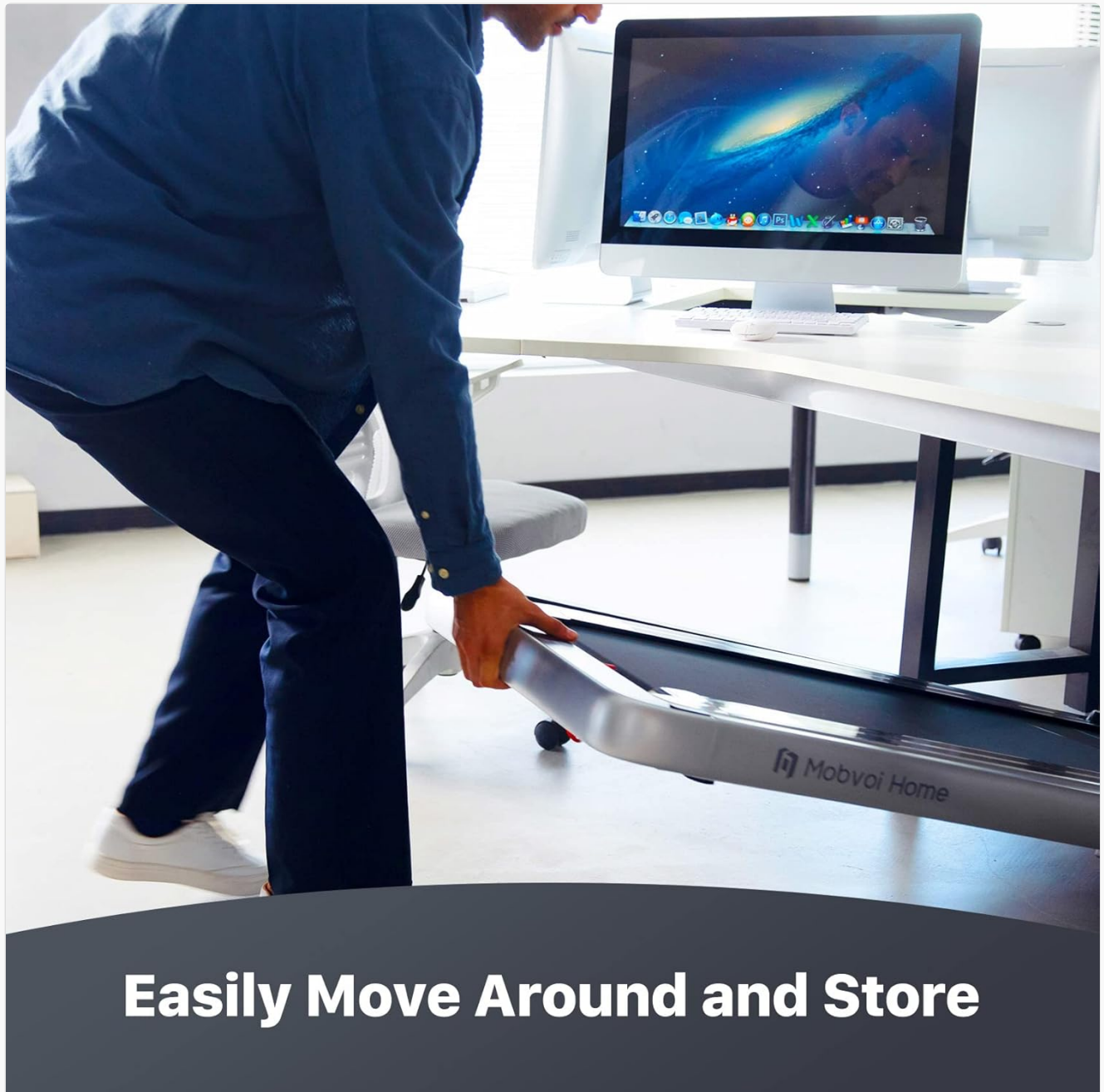
The running belt requires periodic lubrication to reduce friction and extend its lifespan. Use the provided silicone lubricant every 3-6 months, or after approximately 100 hours of use. Refer to the detailed lubrication instructions in the separate maintenance guide for proper application.

### 5.3 Belt Adjustment

If the running belt becomes misaligned or slips, it may require adjustment. Use the included Allen wrench to adjust the tension bolts at the rear of the treadmill. Adjust in small increments until the belt is centered and taut. Consult the maintenance guide for detailed instructions.

#### 5.4 Storage

The treadmill's foldable design allows for easy storage. Fold the handlebar down and utilize the integrated wheels to move the treadmill under a bed, sofa, or into a closet. Ensure it is stored in a dry, cool place.



## Easily Move Around and Store

Figure 5.1: A person is shown effortlessly moving the folded treadmill, demonstrating its portability and ease of storage. The compact design allows it to be stored under furniture or in small spaces.





## Déplacez-vous et rangez facilement

S'entraîner à la maison n'a jamais été aussi facile. Avec une longueur totale de seulement 53 pouces (ou 1 350 mm), le tapis de course Mobvoi Home Treadmill Pro maximise l'espace d'entraînement dans votre maison. Grâce à sa conception légère et à ses roues intégrées, il peut se glisser facilement et en douceur sous votre bureau, votre canapé ou votre lit.

Figure 5.2: This diagram illustrates the five-layer design of the treadmill belt, emphasizing its durability and shock-absorbing properties. The layers include a water-resistant surface, sound insulation, high-resistance support, shock-absorbing, and compression layers, designed for comfort and joint protection.

## 6. Troubleshooting

If you encounter issues with your Mobvoi Home Treadmill Pro, refer to the table below for common problems and solutions:

Problem	Possible Cause	Solution
Treadmill does not power on.	Power cord not plugged in; Safety key not inserted; Power switch off.	Check power connection; Insert safety key; Ensure power switch is on.
Running belt slips or hesitates.	Belt too loose; Belt needs lubrication.	Adjust belt tension (refer to maintenance); Lubricate belt.
Unusual noise during operation.	Loose parts; Belt friction; Motor issue.	Check for loose screws and tighten; Lubricate belt; Contact customer support if noise persists.
Display not working correctly.	Loose cable connection; Software glitch.	Ensure all cables are securely connected; Restart the treadmill; Contact customer support.

If the problem persists after attempting these solutions, please contact Mobvoi customer support for assistance.

## 7. Specifications

Feature	Specification
Brand	Mobvoi
Model Number	T4000
Color	Silver



Feature	Specification
Material	Alloy Steel
Motor Horsepower	2.25 HP
Speed Range	1.0 - 12.0 km/h
Maximum User Weight	120 kg (265 lbs)
Product Dimensions (L x W x H)	135 x 69 x 110 cm
Folded Dimensions (L x W x H)	138 x 75.5 x 15.5 cm
Item Weight	38 Kilograms
Display Type	LCD
Special Features	Foldable, Bluetooth Speaker, Smartwatch Compatible

## 8. Warranty and Support

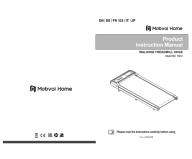
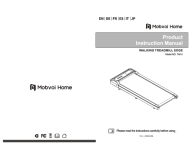
Your Mobvoi Home Treadmill Pro is covered by a manufacturer's warranty. Please refer to the warranty card included with your product for specific terms and conditions. For technical support, troubleshooting assistance, or warranty claims, please contact Mobvoi customer service through their official website or the contact information provided in your product packaging.

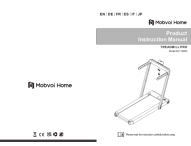
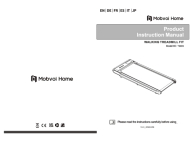
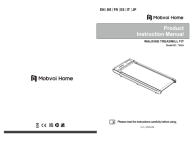
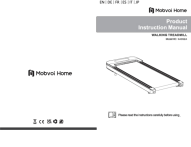
For more information and updates, visit the official Mobvoi website:[www.mobvoi.com](http://www.mobvoi.com)



© 2024 Mobvoi. All rights reserved.

### Related Documents - T4000

	<p><a href="#">Mobvoi Home Walking Treadmill Edge TM10 User Manual</a></p> <p>Instruction manual for the Mobvoi Home Walking Treadmill Edge, Model TM10. Includes safety precautions, setup, operation, maintenance, and troubleshooting.</p>
	<p><a href="#">Mobvoi Walking Treadmill Edge TM10 User Manual</a></p> <p>Comprehensive user manual for the Mobvoi Walking Treadmill Edge (Model TM10), covering setup, operation, safety precautions, maintenance, and troubleshooting.</p>

	<p><a href="#">Mobvoi Home Treadmill Pro Instruction Manual</a></p> <p>Comprehensive instruction manual for the Mobvoi Home Treadmill Pro (Model T4000), covering safety precautions, product features, installation, operation, maintenance, and troubleshooting.</p>
	<p><a href="#">Mobvoi Walking Treadmill Fit TM09 Instruction Manual</a></p> <p>Instruction manual for the Mobvoi Walking Treadmill Fit, model TM09. Includes safety precautions, product overview, assembly and storage, usage guidance, troubleshooting, maintenance, and warranty information.</p>
	<p><a href="#">Mobvoi Walking Treadmill Fit TM09: User Manual &amp; Operation Guide</a></p> <p>Comprehensive user manual for the Mobvoi Walking Treadmill Fit (Model TM09), covering safety precautions, setup, operation, maintenance, and troubleshooting. Includes exercise recommendations and Mobvoi Home integration.</p>
	<p><a href="#">Mobvoi Walking Treadmill N4092A: Product Instruction Manual</a></p> <p>Comprehensive instruction manual for the Mobvoi N4092A Walking Treadmill, covering safety precautions, setup, operation, maintenance, and troubleshooting.</p>

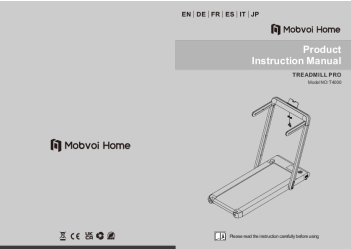
Documents - Mobvoi – T4000



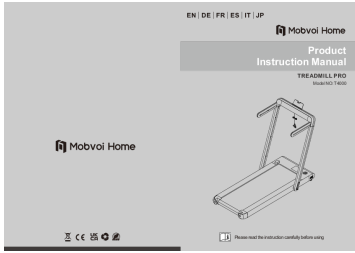
[pdf] User Manual Instructions Troubleshooting Guide Guide  
T4013 2022 8 1 cdr Product Instruction Manual Mobvoi Home Treadmill Pro User d1yt8qkhp8oydd  
cloudfront net ticbuy user guide |||  
EN DE FR ES IT JP Product Instruction Manual TREADMILL PRO Model NO:**T4000**  
Please read the instruction carefully before using EN Contents 01 Contents Safety  
Precautions Warning Instructions 02 Product Introductions 06 Installation Procedure  
08 Method for Replacing Fuse 09 Folding Handl...  
lang:en score:51 filesize: 20.2 M page\_count: 55 document date: 2022-08-02



[Mobvoi Home Treadmill Pro Instruction Manual](#)  
Comprehensive instruction manual for the Mobvoi Home Treadmill Pro (Model  
T4000), covering safety precautions, product features, installation, operation,  
maintenance, and troubleshooting.  
lang:en score:28 filesize: 1.42 M page\_count: 10 document date: 2023-06-28



[pdf] User Manual  
Manuale utente Mobvoi Home Treadmill Pro Tapis Roulant Elettrico Pieghevole Compatibile con  
Smartwatch Percorsi di Allenamento Virtuali Salvaspazio Bluetooth Nero Amazon it Sport e tempo libero  
A1dHmwSMTsL m media amazon images I |||  
EN DE FR ES IT JP Product Instruction Manual TREADMILL PRO Model NO:**T4000**  
Please read the instruction carefully before using IT Contenuti 01 Contenuti  
Precauzioni di Sicurezza e Avvertenze 02 Presentazione del Prodotto 06 Procedura d  
Installazione 08 Metodo per la Sostituzione del Fusibil...  
lang:it score:28 filesize: 1.42 M page\_count: 10 document date: 2023-06-28



### [\[pdf\]](#) User Manual Instructions Troubleshooting Guide

T4013 2022 8 1 cdr User Manual Mobvoi Home Treadmill Pro Foldable Compatible with Smartwatches Virtual Training Routes Running Walking Modes Bluetooth Speaker Amazon nl Sports Outdoors B1hHuWkX0zL m media amazon images I |||

EN DE FR ES IT JP Product Instruction Manual TREADMILL PRO Model NO:**T4000**

Please read the instruction carefully before using EN Contents 01 Contents Safety Precautions Warning Instructions 02 Product Introductions 06 Installation Procedure 08 Method for Replacing Fuse 09 Folding Handl...

lang:en **score:26** filesize: 2.5 M page\_count: 55 document date: 2023-06-29

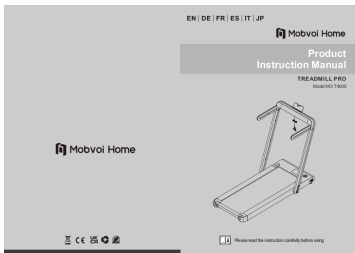
### [\[pdf\]](#) User Manual Instructions

Gebruikershandleiding Mobvoi Home Treadmill Pro loopband opvouwbaar compatibel met smartwatches virtuele trainingswegen loop en looptrainingsmodi bluetooth zwart Amazon be Sport buiten A1Wvuhhr5LL m media amazon images I |||

EN DE FR ES IT JP Product Instruction Manual TREADMILL PRO Model NO:**T4000**

Please read the instruction carefully before using FR Sommaire 01 Sommaire Avertissements et prcautions de securit 02 Introduction 06 Procure d installation 08 Remplacement du fusible 09 Ajustement de la rsistance...

lang:fr **score:21** filesize: 1.42 M page\_count: 10 document date: 2023-06-28



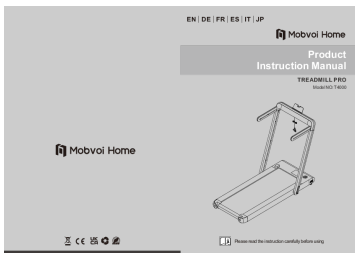
### [\[pdf\]](#) User Manual Instructions Troubleshooting Guide

T4013 2022 7 28 cdr Manuel de l'utilisateur Ticwatch Pro 3 Ultra GPS Montre Connectée Qualcomm SDW4100 et système à Double processeur Mobvoi Wear OS Intelligente pour Hommes Oxygène sanguin Évaluation la Fatigue Amazon fr High Tech B1q9MKJPNuL m media amazon images I |||

EN DE FR ES IT JP Product Instruction Manual TREADMILL PRO Model NO:**T4000**

Please read the instruction carefully before using EN Contents 01 Contents Safety Precautions Warning Instructions 02 Product Introductions 06 Installation Procedure 08 Method for Replacing Fuse 09 Folding Handl...

lang:en **score:20** filesize: 2.51 M page\_count: 55 document date: 2023-01-16



EC Declaration of Conformity	
<b>Manufacturer</b>	Jiangxi Eqi Industrial Co., Ltd. Lufang Road, Ying Town, Nanchang County, Jiangxi Province
<b>EC Representative</b>	AFtech EU B.V. (Eindhoven) 054208, Netherlands Contacts: AFtech EU E.V. +31(0)30581981, <a href="mailto:sales@aftech.eu">sales@aftech.eu</a>
<b>Distributor</b>	Mobvoi HK Limited Room 1004 16/F New Lee Wah Centre, 88 Tokuwain Road Tokuwain, KL, Hong Kong, 9990077 Contacts: Chong Zhang <a href="mailto:aneu@mobvoi.com">aneu@mobvoi.com</a>
<b>Product Name</b>	Household electric treadmill
<b>Model</b>	T4000, K1 F1
<b>Declarations</b>	The Object of the Declaration described above, is in conformity with: The Machinery Directive 2006/42/EC: EN 955-4:2006+A1:2014, EN ISO 20091-1:2013 Standards related to 2014/53/EU Radio Equipment Directive: EN 60335-1:2009+A1:2014, EN 60335-2-1:2014, EN 60335-2-2:2014, EN 60335-2-3:2014, EN 60335-2-4:2014, EN 60335-2-5:2014, EN 60335-2-6:2014, EN 60335-2-7:2014, EN 60335-2-8:2014, EN 60335-2-9:2014, EN 60335-2-10:2014, EN 60335-2-11:2014, EN 60335-2-12:2014, EN 60335-2-13:2014, EN 60335-2-14:2014, EN 60335-2-15:2014, EN 60335-2-16:2014, EN 60335-2-17:2014, EN 60335-2-18:2014, EN 60335-2-19:2014, EN 60335-2-20:2014, EN 60335-2-21:2014, EN 60335-2-22:2014, EN 60335-2-23:2014, EN 60335-2-24:2014, EN 60335-2-25:2014, EN 60335-2-26:2014, EN 60335-2-27:2014, EN 60335-2-28:2014, EN 60335-2-29:2014, EN 60335-2-30:2014, EN 60335-2-31:2014, EN 60335-2-32:2014, EN 60335-2-33:2014, EN 60335-2-34:2014, EN 60335-2-35:2014, EN 60335-2-36:2014, EN 60335-2-37:2014, EN 60335-2-38:2014, EN 60335-2-39:2014, EN 60335-2-40:2014, EN 60335-2-41:2014, EN 60335-2-42:2014, EN 60335-2-43:2014, EN 60335-2-44:2014, EN 60335-2-45:2014, EN 60335-2-46:2014, EN 60335-2-47:2014, EN 60335-2-48:2014, EN 60335-2-49:2014, EN 60335-2-50:2014, EN 60335-2-51:2014, EN 60335-2-52:2014, EN 60335-2-53:2014, EN 60335-2-54:2014, EN 60335-2-55:2014, EN 60335-2-56:2014, EN 60335-2-57:2014, EN 60335-2-58:2014, EN 60335-2-59:2014, EN 60335-2-60:2014, EN 60335-2-61:2014, EN 60335-2-62:2014, EN 60335-2-63:2014, EN 60335-2-64:2014, EN 60335-2-65:2014, EN 60335-2-66:2014, EN 60335-2-67:2014, EN 60335-2-68:2014, EN 60335-2-69:2014, EN 60335-2-70:2014, EN 60335-2-71:2014, EN 60335-2-72:2014, EN 60335-2-73:2014, EN 60335-2-74:2014, EN 60335-2-75:2014, EN 60335-2-76:2014, EN 60335-2-77:2014, EN 60335-2-78:2014, EN 60335-2-79:2014, EN 60335-2-80:2014, EN 60335-2-81:2014, EN 60335-2-82:2014, EN 60335-2-83:2014, EN 60335-2-84:2014, EN 60335-2-85:2014, EN 60335-2-86:2014, EN 60335-2-87:2014, EN 60335-2-88:2014, EN 60335-2-89:2014, EN 60335-2-90:2014, EN 60335-2-91:2014, EN 60335-2-92:2014, EN 60335-2-93:2014, EN 60335-2-94:2014, EN 60335-2-95:2014, EN 60335-2-96:2014, EN 60335-2-97:2014, EN 60335-2-98:2014, EN 60335-2-99:2014, EN 60335-3:2014, EN 60335-3-1:2014, EN 60335-3-2:2014, EN 60335-3-3:2014, EN 60335-3-4:2014, EN 60335-3-5:2014, EN 60335-3-6:2014, EN 60335-3-7:2014, EN 60335-3-8:2014, EN 60335-3-9:2014, EN 60335-3-10:2014, EN 60335-3-11:2014, EN 60335-3-12:2014, EN 60335-3-13:2014, EN 60335-3-14:2014, EN 60335-3-15:2014, EN 60335-3-16:2014, EN 60335-3-17:2014, EN 60335-3-18:2014, EN 60335-3-19:2014, EN 60335-3-20:2014, EN 60335-3-21:2014, EN 60335-3-22:2014, EN 60335-3-23:2014, EN 60335-3-24:2014, EN 60335-3-25:2014, EN 60335-3-26:2014, EN 60335-3-27:2014, EN 60335-3-28:2014, EN 60335-3-29:2014, EN 60335-3-30:2014, EN 60335-3-31:2014, EN 60335-3-32:2014, EN 60335-3-33:2014, EN 60335-3-34:2014, EN 60335-3-35:2014, EN 60335-3-36:2014, EN 60335-3-37:2014, EN 60335-3-38:2014, EN 60335-3-39:2014, EN 60335-3-40:2014, EN 60335-3-41:2014, EN 60335-3-42:2014, EN 60335-3-43:2014, EN 60335-3-44:2014, EN 60335-3-45:2014, EN 60335-3-46:2014, EN 60335-3-47:2014, EN 60335-3-48:2014, EN 60335-3-49:2014, EN 60335-3-50:2014, EN 60335-3-51:2014, EN 60335-3-52:2014, EN 60335-3-53:2014, EN 60335-3-54:2014, EN 60335-3-55:2014, EN 60335-3-56:2014, EN 60335-3-57:2014, EN 60335-3-58:2014, EN 60335-3-59:2014, EN 60335-3-60:2014, EN 60335-3-61:2014, EN 60335-3-62:2014, EN 60335-3-63:2014, EN 60335-3-64:2014, EN 60335-3-65:2014, EN 60335-3-66:2014, EN 60335-3-67:2014, EN 60335-3-68:2014, EN 60335-3-69:2014, EN 60335-3-70:2014, EN 60335-3-71:2014, EN 60335-3-72:2014, EN 60335-3-73:2014, EN 60335-3-74:2014, EN 60335-3-75:2014, EN 60335-3-76:2014, EN 60335-3-77:2014, EN 60335-3-78:2014, EN 60335-3-79:2014, EN 60335-3-80:2014, EN 60335-3-81:2014, EN 60335-3-82:2014, EN 60335-3-83:2014, EN 60335-3-84:2014, EN 60335-3-85:2014, EN 60335-3-86:2014, EN 60335-3-87:2014, EN 60335-3-88:2014, EN 60335-3-89:2014, EN 60335-3-90:2014, EN 60335-3-91:2014, EN 60335-3-92:2014, EN 60335-3-93:2014, EN 60335-3-94:2014, EN 60335-3-95:2014, EN 60335-3-96:2014, EN 60335-3-97:2014, EN 60335-3-98:2014, EN 60335-3-99:2014, EN 60335-4:2014, EN 60335-4-1:2014, EN 60335-4-2:2014, EN 60335-4-3:2014, EN 60335-4-4:2014, EN 60335-4-5:2014, EN 60335-4-6:2014, EN 60335-4-7:2014, EN 60335-4-8:2014, EN 60335-4-9:2014, EN 60335-4-10:2014, EN 60335-4-11:2014, EN 60335-4-12:2014, EN 60335-4-13:2014, EN 60335-4-14:2014, EN 60335-4-15:2014, EN 60335-4-16:2014, EN 60335-4-17:2014, EN 60335-4-18:2014, EN 60335-4-19:2014, EN 60335-4-20:2014, EN 60335-4-21:2014, EN 60335-4-22:2014, EN 60335-4-23:2014, EN 60335-4-24:2014, EN 60335-4-25:2014, EN 60335-4-26:2014, EN 60335-4-27:2014, EN 60335-4-28:2014, EN 60335-4-29:2014, EN 60335-4-30:2014, EN 60335-4-31:2014, EN 60335-4-32:2014, EN 60335-4-33:2014, EN 60335-4-34:2014, EN 60335-4-35:2014, EN 60335-4-36:2014, EN 60335-4-37:2014, EN 60335-4-38:2014, EN 60335-4-39:2014, EN 60335-4-40:2014, EN 60335-4-41:2014, EN 60335-4-42:2014, EN 60335-4-43:2014, EN 60335-4-44:2014, EN 60335-4-45:2014, EN 60335-4-46:2014, EN 60335-4-47:2014, EN 60335-4-48:2014, EN 60335-4-49:2014, EN 60335-4-50:2014, EN 60335-4-51:2014, EN 60335-4-52:2014, EN 60335-4-53:2014, EN 60335-4-54:2014, EN 60335-4-55:2014, EN 60335-4-56:2014, EN 60335-4-57:2014, EN 60335-4-58:2014, EN 60335-4-59:2014, EN 60335-4-60:2014, EN 60335-4-61:2014, EN 60335-4-62:2014, EN 60335-4-63:2014, EN 60335-4-64:2014, EN 60335-4-65:2014, EN 60335-4-66:2014, EN 60335-4-67:2014, EN 60335-4-68:2014, EN 60335-4-69:2014, EN 60335-4-70:2014, EN 60335-4-71:2014, EN 60335-4-72:2014, EN 60335-4-73:2014, EN 60335-4-74:2014, EN 60335-4-75:2014, EN 60335-4-76:2014, EN 60335-4-77:2014, EN 60335-4-78:2014, EN 60335-4-79:2014, EN 60335-4-80:2014, EN 60335-4-81:2014, EN 60335-4-82:2014, EN 60335-4-83:2014, EN 60335-4-84:2014, EN 60335-4-85:2014, EN 60335-4-86:2014, EN 60335-4-87:2014, EN 60335-4-88:2014, EN 60335-4-89:2014, EN 60335-4-90:2014, EN 60335-4-91:2014, EN 60335-4-92:2014, EN 60335-4-93:2014, EN 60335-4-94:2014, EN 60335-4-95:2014, EN 60335-4-96:2014, EN 60335-4-97:2014, EN 60335-4-98:2014, EN 60335-4-99:2014, EN 60335-5:2014, EN 60335-5-1:2014, EN 60335-5-2:2014, EN 60335-5-3:2014, EN 60335-5-4:2014, EN 60335-5-5:2014, EN 60335-5-6:2014, EN 60335-5-7:2014, EN 60335-5-8:2014, EN 60335-5-9:2014, EN 60335-5-10:2014, EN 60335-5-11:2014, EN 60335-5-12:2014, EN 60335-5-13:2014, EN 60335-5-14:2014, EN 60335-5-15:2014, EN 60335-5-16:2014, EN 60335-5-17:2014, EN 60335-5-18:2014, EN 60335-5-19:2014, EN 60335-5-20:2014, EN 60335-5-21:2014, EN 60335-5-22:2014, EN 60335-5-23:2014, EN 60335-5-24:2014, EN 60335-5-25:2014, EN 60335-5-26:2014, EN 60335-5-27:2014, EN 60335-5-28:2014, EN 60335-5-29:2014, EN 60335-5-30:2014, EN 60335-5-31:2014, EN 60335-5-32:2014, EN 60335-5-33:2014, EN 60335-5-34:2014, EN 60335-5-35:2014, EN 60335-5-36:2014, EN 60335-5-37:2014, EN 60335-5-38:2014, EN 60335-5-39:2014, EN 60335-5-40:2014, EN 60335-5-41:2014, EN 60335-5-42:2014, EN 60335-5-43:2014, EN 60335-5-44:2014, EN 60335-5-45:2014, EN 60335-5-46:2014, EN 60335-5-47:2014, EN 60335-5-48:2014, EN 60335-5-49:2014, EN 60335-5-50:2014, EN 60335-5-51:2014, EN 60335-5-52:2014, EN 60335-5-53:2014, EN 60335-5-54:2014, EN 60335-5-55:2014, EN 60335-5-56:2014, EN 60335-5-57:2014, EN 60335-5-58:2014, EN 60335-5-59:2014, EN 60335-5-60:2014, EN 60335-5-61:2014, EN 60335-5-62:2014, EN 60335-5-63:2014, EN 60335-5-64:2014, EN 60335-5-65:2014, EN 60335-5-66:2014, EN 60335-5-67:2014, EN 60335-5-68:2014, EN 60335-5-69:2014, EN 60335-5-70:2014, EN 60335-5-71:2014, EN 60335-5-72:2014, EN 60335-5-73:2014, EN 60335-5-74:2014, EN 60335-5-75:2014, EN 60335-5-76:2014, EN 60335-5-77:2014, EN 60335-5-78:2014, EN 60335-5-79:2014, EN 60335-5-80:2014, EN 60335-5-81:2014, EN 60335-5-82:2014, EN 60335-5-83:2014, EN 60335-5-84:2014, EN 60335-5-85:2014, EN 60335-5-86:2014, EN 60335-5-87:2014, EN 60335-5-88:2014, EN 60335-5-89:2014, EN 60335-5-90:2014, EN 60335-5-91:2014, EN 60335-5-92:2014, EN 60335-5-93:2014, EN 60335-5-94:2014, EN 60335-5-95:2014, EN 60335-5-96:2014, EN 60335-5-97:2014, EN 60335-5-98:2014, EN 60335-5-99:2014, EN 60335-6:2014, EN 60335-6-1:2014, EN 60335-6-2:2014, EN 60335-6-3:2014, EN 60335-6-4:2014, EN 60335-6-5:2014, EN 60335-6-6:2014, EN 60335-6-7:2014, EN 60335-6-8:2014, EN 60335-6-9:2014, EN 60335-6-10:2014, EN 60335-6-11:2014, EN 60335-6-12:2014, EN 60335-6-13:2014, EN 60335-6-14:2014, EN 60335-6-15:2014, EN 60335-6-16:2014, EN 60335-6-17:2014, EN 60335-6-18:2014, EN 60335-6-19:2014, EN 60335-6-20:2014, EN 60335-6-21:2014, EN 60335-6-22:2014, EN 60335-6-23:2014, EN 60335-6-24:2014, EN 60335-6-25:2014, EN 60335-6-26:2014, EN 60335-6-27:2014, EN 60335-6-28:2014, EN 60335-6-29:2014, EN 60335-6-30:2014, EN 60335-6-31:2014, EN 60335-6-32:2014, EN 60335-6-33:2014, EN 60335-6-34:2014, EN 60335-6-35:2014, EN 60335-6-36:2014, EN 60335-6-37:2014, EN 60335-6-38:2014, EN 60335-6-39:2014, EN 60335-6-40:2014, EN 60335-6-41:2014, EN 60335-6-42:2014, EN 60335-6-43:2014, EN 60335-6-44:2014, EN 60335-6-45:2014, EN 60335-6-46:2014, EN 60335-6-47:2014, EN 60335-6-48:2014, EN 60335-6-49:2014, EN 60335-6-50:2014, EN 60335-6-51:2014, EN 60335-6-52:2014, EN 60335-6-53:2014, EN 60335-6-54:2014, EN 60335-6-55:2014, EN 60335-6-56:2014, EN 60335-6-57:2014, EN 60335-6-58:2014, EN 60335-6-59:2014, EN 60335-6-60:2014, EN 60335-6-61:2014, EN 60335-6-62:2014, EN 60335-6-63:2014, EN 60335-6-64:2014, EN 60335-6-65:2014, EN 60335-6-66:2014, EN 60335-6-67:2014, EN 60335-6-68:2014, EN 60335-6-69:2014, EN 60335-6-70:2014, EN 60335-6-71:2014, EN 60335-6-72:2014, EN 60335-6-73:2014, EN 60335-6-74:2014, EN 60335-6-75:2014, EN 60335-6-76:2014, EN 60335-6-77:2014, EN 60335-6-78:2014, EN 60335-6-79:2014, EN 60335-6-80:2014, EN 60335-6-81:2014, EN 60335-6-82:2014, EN 60335-6-83:2014, EN 60335-6-84:2014, EN 60335-6-85:2014, EN 60335-6-86:2014, EN 60335-6-87:2014, EN 60335-6-88:2014, EN 60335-6-89:2014, EN 60335-6-90:2014, EN 60335-6-91:2014, EN 60335-6-92:2014, EN 60335-6-93:2014, EN 60335-6-94:2014, EN 60335-6-95:2014, EN 60335-6-96:2014, EN 60335-6-97:2014, EN 60335-6-98:2014, EN 60335-6-99:2014, EN 60335-7:2014, EN 60335-7-1:2014, EN 60335-7-2:2014, EN 60335-7-3:2014, EN 60335-7-4:2014, EN 60335-7-5:2014, EN 60335-7-6:2014, EN 60335-7-7:2014, EN 60335-7-8:2014, EN 60335-7-9:2014, EN 60335-7-10:2014, EN 60335-7-11:2014, EN 60335-7-12:2014, EN 60335-7-13:2014, EN 60335-7-14:2014, EN 60335-7-15:2014, EN 60335-7-16:2014, EN 60335-7-17:2014, EN 60335-7-18:2014, EN 60335-7-19:2014, EN 60335-7-20:2014, EN 60335-7-21:2014, EN 60335-7-22:2014, EN 60335-7-23:2014, EN 60335-7-24:2014, EN 60335-7-25:2014, EN 60335-7-26:2014, EN 60335-7-27:2014, EN 60335-7-28:2014, EN 60335-7-29:2014, EN 60335-7-30:2014, EN 60335-7-31:2014, EN 60335-7-32:2014, EN 60335-7-33:2014, EN 60335-7-34:2014, EN 60335-7-35:2014, EN 60335-7-36:2014, EN 60335-7-37:2014, EN 60335-7-38:2014, EN 60335-7-39:2014, EN 60335-7-40:2014, EN 60335-7-41:2014, EN 60335-7-42:2014, EN 60335-7-43:2014, EN 60335-7-44:2014, EN 60335-7-45:2014, EN 60335-7-46:2014, EN 60335-7-47:2014, EN 60335-7-48:2014, EN 60335-7-49:2014, EN 60335-7-50:2014, EN 60335-7-51:2014, EN 60335-7-52:2014, EN 60335-7-53:2014, EN 60335-7-54:2014, EN 60335-7-55:2014, EN 60335-7-56:2014, EN 60335-7-57:2014, EN 60335-7-58:2014, EN 60335-7-59:2014, EN 60335-7-60:2014, EN 60335-7-61:2014, EN 60335-7-62:2014, EN 60335-7-63:2014, EN 60335-7-64:2014, EN 60335-7-65:2014, EN 60335-7-66:2014, EN 60335-7-67:2014, EN 60335-7-68:2014, EN 60335-7-69:2014, EN 60335-7-70:2014, EN 60335-7-71:2014, EN 60335-7-72:2014, EN 60335-7-73:2014, EN 60335-7-74:2014, EN 60335-7-75:2014, EN 60335-7-76:2014, EN 60335-7-77:2014, EN 60335-7-78:2014, EN 60335-7-79:2014, EN 60335-7-80:2014, EN 60335-7-81:2014, EN 60335-7-82:2014, EN 60335-7-83:2014, EN 60335-7-84:2014, EN 60335-7-85:201