





3	ENGLISH
17	DEUTSCH
32	NEDERLANDS
47	FRANÇAIS
62	ESPAÑOL
77	POLSKI
92	PORTUGUÊS
107	РУССКИЙ
122	ITALIANO
137	قېبرىل
152	繁體中文

IMPORTANT PRECAUTIONS

SAVE THESE INSTRUCTIONS

- When using a treadmill, basic precautions should always be followed, including the following: Read all instructions before using this equipment. It is the responsibility of the owner to ensure that all users of this equipment are adequately informed of all warnings and precautions.
- This equipment is intended for commercial use. To ensure your safety and protect the equipment, read all instructions before operating.

DANGER!

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK:

- Always unplug the equipment from the electrical outlet immediately after using, before cleaning, performing maintenance and putting on or taking off parts.

WARNING!

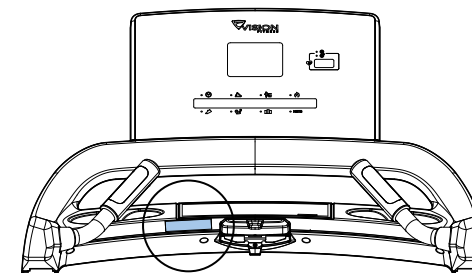
TO REDUCE THE RISK OF BURNS, FIRE, ELECTRICAL SHOCK OR INJURY TO PERSONS:

- Incorrect or excessive exercise may cause injury. If you experience any kind of pain, including but not limited to chest pains, nausea, dizziness, or shortness of breath, stop exercising immediately and consult your physician before continuing.
- When exercising, always maintain a comfortable pace.
- Do not wear clothes that might catch on any part of the treadmill.
- User must wear proper footwear (i.e. athletic shoes) when using this exercise device.
- Do not jump on the treadmill.
- At no time should more than one person be on treadmill while in operation.
- This treadmill should not be used by persons weighing more than specified in the OWNER'S MANUAL SPECIFICATIONS SECTION. Failure to comply will void the warranty.
- Disconnect all power before servicing or moving the equipment.
- To clean, wipe surfaces down with soap and slightly damp cloth only; never use solvents. (See MAINTENANCE)
- Unplug from outlet when not in use, and before putting on or taking off parts.
- Connect this exercise product to a properly grounded outlet only.
- Do not remove the protected covers unless instructed by Professional and your local dealer. Service should only be done by an authorized service technician
- Installation of parts or accessories not originally intended or compatible with the equipment as sold will void warranty and may impact safety.
- Measured at typical head height, the A-weighted sound pressure level when the Treadmill is running at 12 Km/ Hour (without load) is no greater than 70 dB.
- Noise emission under load is higher than without load.
- At NO time should pets or children under the age of 14 be closer to the treadmill than 10 feet.
- At NO time should children under the age of 14 use the treadmill.
- Children over the age of 14 should not use the treadmill without adult supervision.
- This equipment is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the equipment by a person responsible for their safety.
- Use the treadmill only for its intended use as described in owner's manual.
- Never operate the treadmill if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or immersed in water. Call Customer Tech Support for examination and repair.
- To avoid the risk of electric shock, this piece of equipment must only be connected to a circuit with non-looped (isolated) ground.
- Keep power cord away from heated surfaces. Do not carry this unit by its supply cord or use the cord as a handle.

CAUTION!

CONSULT A PHYSICIAN BEFORE USING THIS EQUIPMENT. READ OWNER'S MANUAL BEFORE USE.

- It is essential that this equipment is used only indoors, in a climate controlled room. If this equipment has been exposed to colder temperatures or high moisture climates, it is strongly recommended that the equipment is warmed up to room temperature before first time use. Failure to do so may cause premature electronic failure. The initial (default) starting speed is 0.5 mph (0.8 kph). The default starting speed set too high can be dangerous.



PLACE WARNING LABEL HERE



ENGLISH

- Never operate the treadmill with the air opening blocked. Keep the air opening clean, free of lint, hair, and the like.
- To prevent electrical shock, never drop or insert any object into any opening.
- Do not operate where aerosol (spray) products are being used or when oxygen is being administered.
- To disconnect, turn all controls to the off position, then remove plug from outlet.
- Do not use treadmill in any location that is not temperature controlled, such as but not limited to garages, porches, pool rooms, bathrooms, car ports or outdoors. Failure to comply may void the warranty.
- Removal of protective access panels should be done ONLY by a qualified service technician. Ensure all fasteners are properly reinstalled after replacing access panels.
- To avoid injury, stand on the side rails before starting the treadmill.
- Heart rate monitoring systems may be inaccurate.
- Over exercising may result in serious injury or death.
- If you feel faint, stop exercising immediately.
- To avoid incorrect power cord connection to the power jack of the machine, install the power cord fixer after connecting power cord to machine.



POWER REQUIREMENTS

DEDICATED CIRCUIT AND ELECTRICAL INFO

A “Dedicated Circuit” means that each outlet you plug into should not have anything else running on that same circuit. The easiest way to verify this is to locate the main circuit breaker box, and turn off the breaker(s) one at a time. Once a breaker has been turned off, the only thing that should not have power to it are the units in question. No lamps, vending machines, fans, sound systems, or any other item should lose power when you perform this test. Non-looped (isolated) neutral/grounding means that each circuit must have an individual neutral/ground connection coming from it, and terminating at an approved earth ground. You cannot “jumper” a single neutral/ground from one circuit to the next.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

For your safety and to ensure good treadmill performance, the ground on this circuit must be non-looped (isolated). Please refer to NEC article 210-21 and 210-23. Your treadmill is provided with a power cord with a plug listed below and requires the listed outlet. Any alterations of this power cord could void all warranties of this product.

220 V UNITS

All Vision 220 V treadmills require the use of a 216-250 V, 50 Hz and a 20 A “Dedicated Circuit”, with a non-looped (isolated) neutral/ground for power. This outlet should be a NEMA 6-20R and have the same configuration as the plug. No adapter should be used with this product.

GROUNDING INSTRUCTIONS

The equipment must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. The unit is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances. If the user does not follow these grounding instructions, the user could void the Vision limited warranty.

ADDITIONAL ELECTRICAL INFO

In addition to the dedicated circuit requirement, the proper gauge wire must be used from the circuit breaker box, to each outlet that will have the maximum number of units running off of it. If the distance from the circuit breaker box to each outlet, is 100 ft (30.5 m) or less, then 12 gauge wire should be used. For distances greater than 100 ft (30.5 m) from the circuit breaker box to the outlet, a 10 gauge wire should be used.

ENERGY SAVING / LOW-POWER MODE

All units are configured with the ability to enter into an energy saving / low-power mode when the unit has not been in use for a specified period of time. Additional time may be required to fully reactivate this unit once it has entered the low-power mode. This energy saving feature may be enabled or disabled from within the ‘Manager Mode’ or ‘Engineering Mode’.

WARNING!

Connect this exercise product to a properly grounded outlet only.

- Never operate product with a damaged cord or plug even if it is working properly. Never operate any product if it appears damaged, or has been immersed in water. Contact Customer Tech Support for replacement or repair.

Failure to follow these specifications can cause damage to your product and can void the warranty:

- All video and power outlets must be functional the day of delivery / assembly of the product. The client is responsible for any additional installation charges associated with return visits.
- Electrical supply may fluctuate in your area. To ensure stable performance of the product, use the proper gauge wire.

DANGER!

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the product is properly grounded. Do not modify the plug provided with the product. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.



ASSEMBLY

UNPACKING

Unpack the equipment where you will be using it. Place the carton on a level flat surface. It is recommended that you place a protective covering on your floor. Never open box when it is on its side.

IMPORTANT NOTES

During each assembly step, ensure that ALL nuts and bolts are in place and partially threaded. Several parts have been pre-lubricated to aid in assembly and usage. Please do not wipe this off. If you have difficulty, a light application of lithium grease is recommended.

WARNING!

There are several areas during the assembly process that special attention must be paid. It is very important to follow the assembly instructions correctly and to make sure all parts are firmly tightened. If the assembly instructions are not followed correctly, the equipment could have parts that are not tightened and will seem loose and may cause irritating noises. To prevent damage to the equipment, the assembly instructions must be reviewed and corrective actions should be taken.

NEED HELP?

If you have questions or if there are any missing parts, contact Customer Tech Support. Visit world.visionfitness.com for contact information.

TOOLS REQUIRED:

- 8mm T-Wrench
- 8mm Allen Wrench
- 6mm Allen Wrench
- Phillips Screwdriver

PARTS INCLUDED:

- 1 Base Frame
- 1 Console base set
- 1 Console Assembly
- 2 Console Masts
- 2 Handlebars
- 1 Power Cord
- 1 Hardware Kit



1

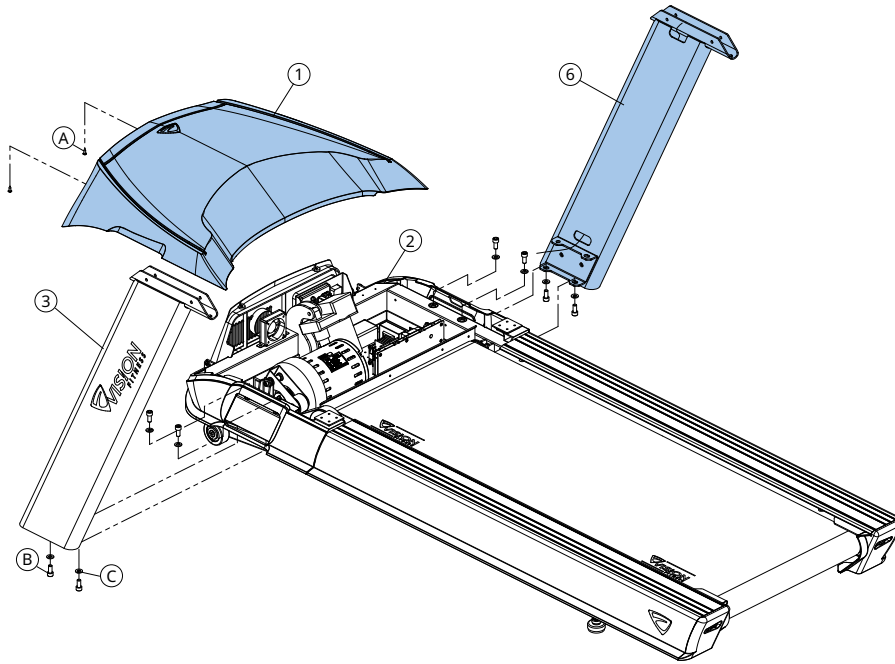
IMPORTANT: Do not tighten bolts until step 3 is complete.

- Remove 2 pre-installed screws (A) and detach **MOTOR COVER (1)**.
- Open **HARDWARE FOR STEP 1**.
- Attach **LEFT CONSOLE MAST (3)** to **BASE FRAME (2)** using **4 BOLTS (B)** and **4 FLAT WASHERS (C)** from the top and bottom.
- Attach **RIGHT CONSOLE MAST (6)** to **BASE FRAME (2)** using **4 BOLTS (B)** and **4 FLAT WASHERS (C)** from the top and bottom.

NOTE: Be careful not to pinch wires while attaching the handlebar.

Hardware For Step 1

Description	Qty
A Pre-installed Screw	2
B Bolt	8
C Flat Washer	8

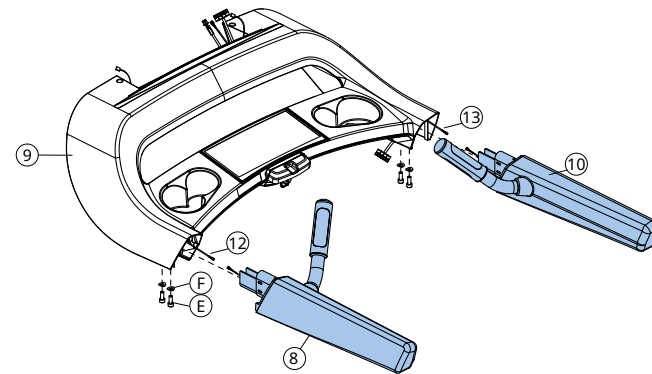


2

- Open **HARDWARE FOR STEP 2**.
- Connect the **HEART RATE GRIP WIRE (12)**, discard the wire tie, and tuck the cables inside the **LEFT HANDLE BAR (8)** and slide into the **CONSOLE BASE (9)**.
- Connect the **HEART RATE GRIP WIRE (13)**, discard the wire tie, and tuck the cables inside the **RIGHT HANDLE BAR (10)** and slide into the **CONSOLE BASE (9)**.
- Attach **HANDLEBARS (8 & 10)** to **CONSOLE BASE (9)** using **4 BOLTS (E)** and **4 CURVED WASHERS (F)**.

Hardware For Step 2

Description	Qty
E Bolt	4
F Arc Washer	4

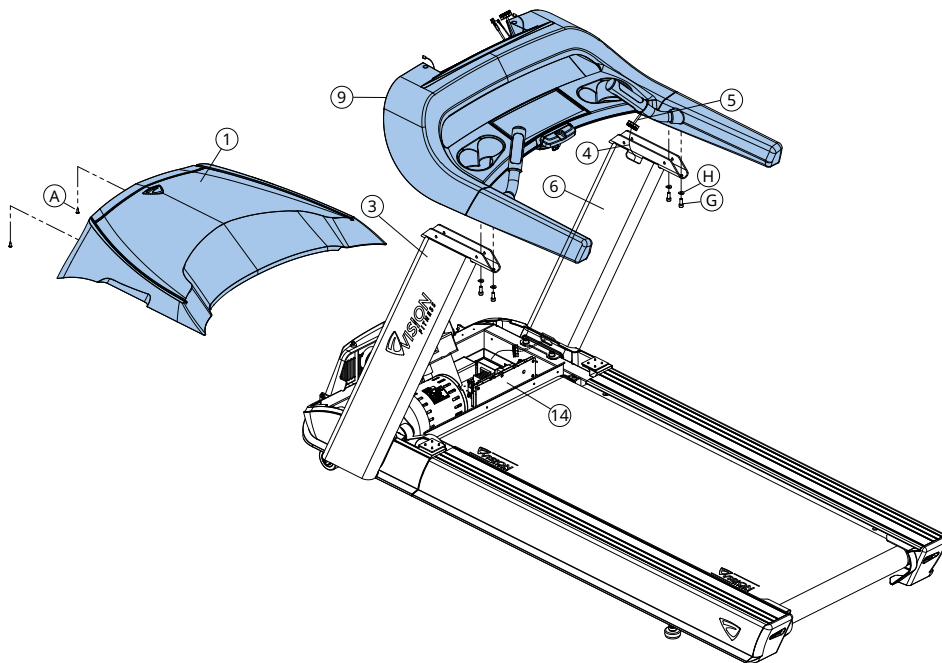


3

- Open **HARDWARE FOR STEP 3**.
- Attach **LEAD WIRE (4)** to **CONSOLE CABLE (5)** and pull lead wire through **RIGHT CONSOLE MAST (6)**. After pulling the lead wire through the mast, the top of the console cable should be connected to the **MCB (14)**. Detach and discard lead wire.
- Attach **CONSOLE BASE (9)** to **CONSOLE MASTS (3 & 6)** using **4 BOLTS (G)**, and **4 CURVED WASHERS (H)**.
- Tighten all bolts from steps 1-3.
- Install **MOTOR COVER (1)** using 2 pre-installed **SCREWS (A)**.

Hardware For Step 3

Description	Qty
G Bolt	4
H Arc Washer	4

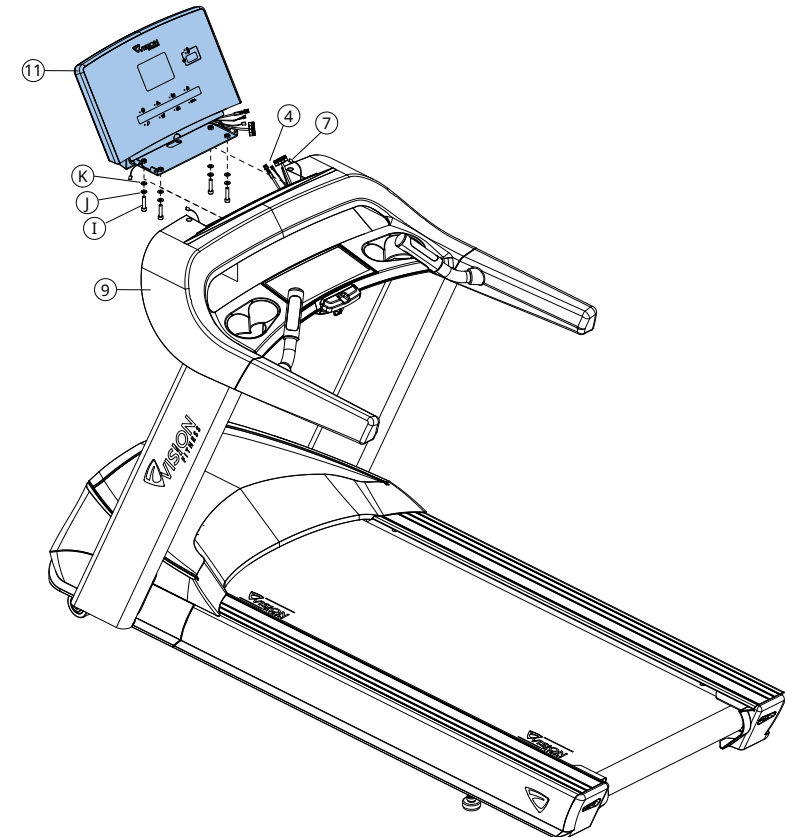


4

- Open **HARDWARE FOR STEP 4**
- Connect the **CONSOLE CABLES (4)** and **HEART RATE WIRES (7)** to the **CONSOLE (11)** and carefully tuck the excess cable into the **CONSOLE BASE (9)**.
- Attach the **CONSOLE (11)** to the **CONSOLE BASE (9)** using **4 BOLTS (I)** and **4 SPRING WASHERS (J)** and **4 FLAT WASHERS (K)**.

Hardware For Step 4

Description	Qty
I Bolt	4
J Spring Washer	4
K Flat Washer	4





5

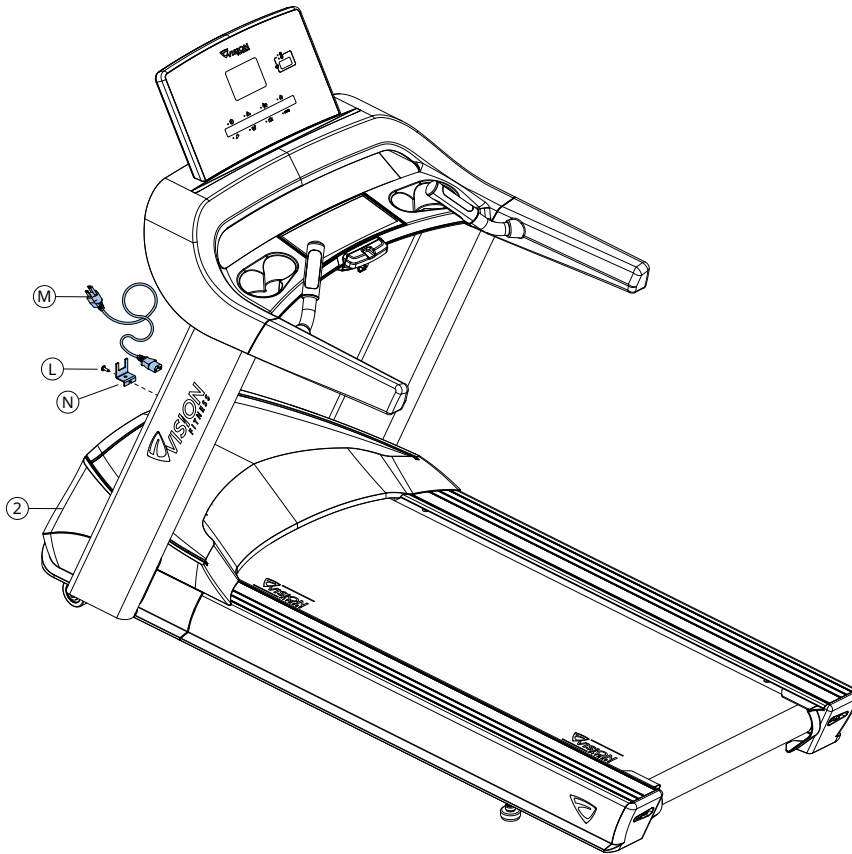
- Install the **POWER CORD (M)** to the **BASE FRAME (2)**.
- Install the **POWER CORD RETAINING PLATE (N)** to the **BASE FRAME (2)** using **1 SCREW (L)**.

ENGLISH

Hardware For Step 5

Description	Qty
L Screw	1
M Power Cord	1
N Power Cord Retaining Plate	1

ASSEMBLY COMPLETE!



CONSOLE OPERATION

A PROGRAM PROFILE WINDOW

Represents the profile of the program being used (speed during speed based programs and incline during incline based programs).

B HEART RATE CENTER

Displays your Actual and Target heart rate during the workout. The console displays a heart rate within 15 to 20 seconds of contact with the sensors or the use of a heart rate chest strap. In TARGET HEART RATE program, the inputted target heart rate will display in the window every 60 seconds.

C INSTRUCTION CENTER

Displays step-by-step instructions for setting up a program. During a workout, it displays Time, Pace, Incline, Distance, Speed, Level, Calories and METS.

D CONTROL KEYPAD

Allows the user to set up programs and control workout.

1 NUMBER KEYPAD

Used to enter program data during program setup. Press ✓ to confirm settings. Press ↵ to clear data not yet entered during the workout setup.

2 SPEED & INCLINE

Use ▲▼ to adjust speed or incline.

3 GO ▶

Press to begin your workout immediately, without having to select a workout program.

4 STOP ■

Press to stop your workout. Press and hold for 3 seconds to reset console.

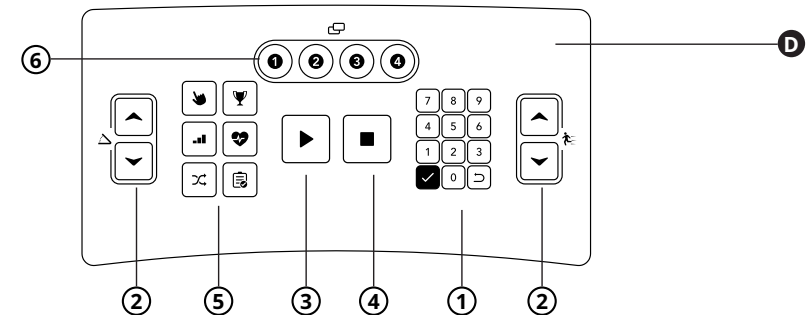
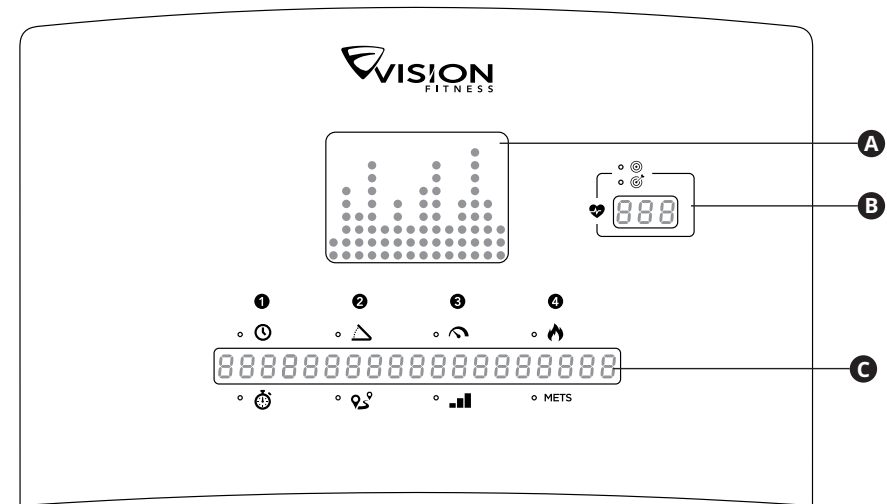
5 PROGRAM KEYS

Press to select a program. For Goal+ and Heart Rate+, press the key repeatedly for additional programs.

6 CHANGE DISPLAY (1 - 4) 🖥️

Press to change display feedback during workout.

NOTE: By default the time window will count down from the total workout time. If no workout time is set, the time window will count up from 0:00.



Please visit Vision website for further assembly and console information:
world.visionfitness.com



ENGLISH



PROGRAM INFORMATION

ENGLISH

PROGRAM		DESCRIPTION	DEFAULT TIME	PROMPT INPUT	PROGRAM CONTROL
QUICK START		Quick Start is the fastest way to begin exercising and bypasses the setup prompts. After pressing , a constant-level workout begins, and the speed and incline do not change automatically.	N/A	N/A	N/A
MANUAL		Manual is a constant effort workout in which the user can change incline or speed at any time.	20:00	Time, Weight	N/A
INTERVAL		Interval is periods of intense aerobic exercise separated by regular periods of lower-intensity exercise. At any point during the workout, the user can change the settings of the current speed.	20:00	Level, Time, Weight	Elevation
GOAL+	TIME	This workout sets duration as the workout goal. Once the duration objective is met, the workout goes into a cool-down phase.	20:00	Time, Start Incline, Start Speed, Weight	N/A
	DISTANCE	This workout is designed to build endurance in a certain distance. Once the objective is met, the workout automatically goes into a cool-down phase, and ends afterward.	N/A	Distance, Start Incline, Start Speed, Weight	N/A
	CALORIES	This workout is designed to burn a certain number of calories in the selected time duration. Once the objective is met, the workout automatically goes into a cool-down phase, and ends afterward.	N/A	Calories, Start Incline, Weight	N/A
RANDOM		Random creates a random terrain pattern of hills and valleys that varies with each workout.	20:00	Time, Weight	Elevation
HEART RATE+	TARGET HR	Target HR is a higher intensity workout for more fit users , emphasizing cardiovascular benefits. The user must wear a heart rate chest strip, or keep hands on contact heart rate grips continuously. The program adjusts the intensity level, based on the actual heart rate, to maintain the rate at 80 percent of the theoretical maximum.	20:00	Age, Heart Rate, HR Control, Max. Speed or Max. Incline, Time, Weight	Speed or Elevation
	WEIGHT LOSS	Weight Loss is a low-intensity workout for burning the body's fat reserves. The user must wear a heart rate chest strip, or keep hands on contact heart rate grips continuously. The program adjusts the intensity level, based on the actual heart rate, to maintain the rate at 65 percent of the theoretical maximum. And use Body Mass Index (BMI) to measure your body composition.	20:00	Age, Heart Rate, HR Control, Max. Speed or Max. Incline, Time, Weight, Height	Speed or Elevation
FITNESS TEST		Vision treadmill offers fitness tests-the Gerkin firefighter protocol, the Gerkin protocol was developed by Dr. Richard Gerkin of the Phoenix (Arizona) Fire Department. It is a sub-maximal graded treadmill evaluation used by many Fire Departments across the United States to assess the physical condition of the firefighters. The test requires constant monitoring of the user's heart rate so the use of a telemetric chest strap is highly encouraged.	N/A	N/A	N/A

PROGRAMS CHARTS

FITNESS TEST - GERKIN

Stage	Total Time	Speed MPH	Incline %	Predicted VO2 max (ml/kg/min)	Predicted VO2 max METS
0 (warm-up)	1:00	3.0	0	13.3	3.3
	2:00	3.0	0	13.3	3.3
	3:00	3.0	0	13.3	3.3
1	3:30	4.5	0	15.3	4.4
	4:00	4.5	0	17.4	5.0
2	4:30	4.5	2	19.4	5.5
	5:00	4.5	2	21.5	6.1
3	5:30	5.0	2	23.6	6.7
	6:00	5.0	2	27.6	7.9
4	6:30	5.0	4	28.7	8.2
	7:00	5.0	4	29.8	8.5
5	7:30	5.5	4	31.2	8.9
	8:00	5.5	4	32.7	9.3
6	8:30	5.5	6	33.9	9.7
	9:00	5.5	6	35.1	10.0
7	9:30	6.0	6	36.6	10.5
	10:00	6.0	6	38.2	10.9
8	10:30	6.0	8	39.5	11.3
	11:00	6.0	8	40.9	11.6
9	11:30	6.5	8	42.6	12.2
	12:00	6.5	8	44.3	12.7
10	12:30	6.5	10	45.7	13.1
	13:00	6.5	10	47.2	13.5
11	13:30	7.0	10	49.0	14.0
	14:00	7.0	10	50.8	14.5
12	14:30	7.0	12	52.3	14.9
	15:00	7.0	12	53.9	15.4
13	15:30	7.5	12	55.8	15.9
	16:00	7.5	12	57.8	16.5
14	16:30	7.5	14	59.5	17.0
	17:00	7.5	14	61.2	17.5
15	17:30	8.0	14	63.2	18.1
	18:00	8.0	14	65.3	18.7

VO2 max (ml/kg/min)		FEMALES				MALES			
TEST RESULT	PERCENTILE	20-29	30-39	40-49	50-59	20-29	30-39	40-49	50-59
SUPERIOR	99	>53.0	>48.7	>46.8	>42.0	>58.8	>58.9	>55.4	>52.5
	95	46.8	43.9	41.0	36.8	54.0	52.5	50.4	47.1
EXCELIENT	90	44.2	41.0	39.5	35.2	51.4	50.3	48.2	45.3
	80	41.0	38.6	36.3	32.3	48.2	46.8	44.1	41.0
GOOD	70	38.1	36.7	33.8	30.9	46.8	44.6	41.8	38.5
	60	36.7	34.6	32.3	29.4	44.2	42.4	39.9	36.7
FAIR	50	35.2	33.8	30.9	28.2	42.5	41.0	38.1	35.2
	40	33.8	32.3	29.5	26.9	41.0	38.9	36.7	33.8
POOR	30	32.3	30.5	28.3	25.5	39.5	37.4	35.1	32.3
	20	30.6	28.7	26.5	24.3	37.1	35.4	33.0	30.2
VERY POOR	10	28.3	26.5	25.1	22.3	34.5	32.5	30.9	28.0
	5	25.9	25.1	23.5	21.1	31.6	30.9	28.3	25.1

1. During the test

1.1 If the STOP key is pressed, the instrument will terminate the test and display "TEST TERMINATED".

1.2 When HR(heart rate) > THR(target heart rate) exceeds 15 seconds or completes 18 minute tests, the machine will enter the "COOL DOWN" state to end all test actions and display the test results.

1.3 When WARM UP is finished, if the heart rate is not detected, the instrument will show "HEART RATE LOST GRIP SENSORS". If more than 20 seconds, the heart rate is still not detected. The machine will terminate the test and enter the COOL DOWN state, and then show "TEST TERMINATED".

2. Test results:

Total Time / Calories / Stage Number / Test Level

3. THR = (220 - AGE) x 0.85

INTERVALS

SEGMENT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
LEVEL	INCLINE													
L1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1
L2	1	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	1	1
L3	1	2	3	1	3	1	4	1	3	1	3	2	1	1
L4	1	3	4	1	4	1	5	1	4	1	4	3	1	1
L5	2	3	5	2	5	2	5	2	5	2	5	3	2	2
L6	2	4	5	2	5	2	6	2	5	2	5	4	2	2
L7	2	4	6	2	6	2	7	2	6	2	6	4	2	2
L8	3	5	7	3	7	3	8	3	7	3	7	5	3	3
L9	3	5	8	3	8	3	9	3	8	3	8	5	3	3
L10	3	6	9	3	9	3	10	3	9	3	9	6	3	3

Random program map information is come from interval table.





GETTING STARTED

- 1) Check to make sure no objects are placed on the belt that will hinder the movement of the treadmill.
- 2) Plug in the power cord and turn the treadmill ON.
- 3) Stand on the side rails of the treadmill.
- 4) Attach the safety key clip to part of your clothing making sure that it is secure and will not become detached during operation.

A) QUICK START

Simply press ► to begin working out. Time will count up from 0:00. The workout begins at the lowest incline and speed.

B) SELECT A PROGRAM

- 1) Select a program using the **PROGRAM KEYS** and press ✓.
- 2) Follow the prompts on the **INSTRUCTION CENTER** to set workout program information using ▲▼ or the **NUMBER KEYPAD**. Press ✓ after each selection.
- 3) Press ► to begin workout.

NOTE: You can adjust the speed and incline levels during your workout.

C) FINISHING YOUR WORKOUT

When your workout is complete, your workout information will be displayed on the console.

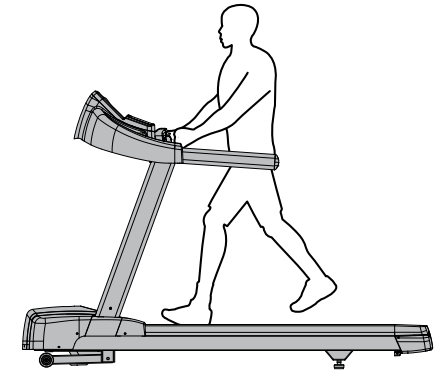
TO CLEAR CURRENT SELECTION

To clear the current program selection or screen, press and hold **STOP** ■ for 3 seconds.

PROPER USAGE

Position your feet on the belt, bend your arms slightly and grasp the heart rate sensors (as shown). While running, your feet should be located in the center of the belt so that your hands can swing naturally and without contacting the front handlebars.

Your treadmill is capable of reaching high speeds. Always start off using a slower speed and adjust the speed in small increments to reach a higher speed level. Never leave the treadmill unattended while it is running. When not in use turn the on/off switch to off and unplug the power cord. Make sure to follow the MAINTENANCE schedule in this guide to maintain optimal performance and prevent premature electronic failure. Keep your body and head facing forward. Do not attempt to turn around or look backwards while the treadmill is running. Stop your workout immediately if you feel pain, faint, dizzy or are short of breath.



BEFORE YOU BEGIN

LOCATION OF THE TREADMILL

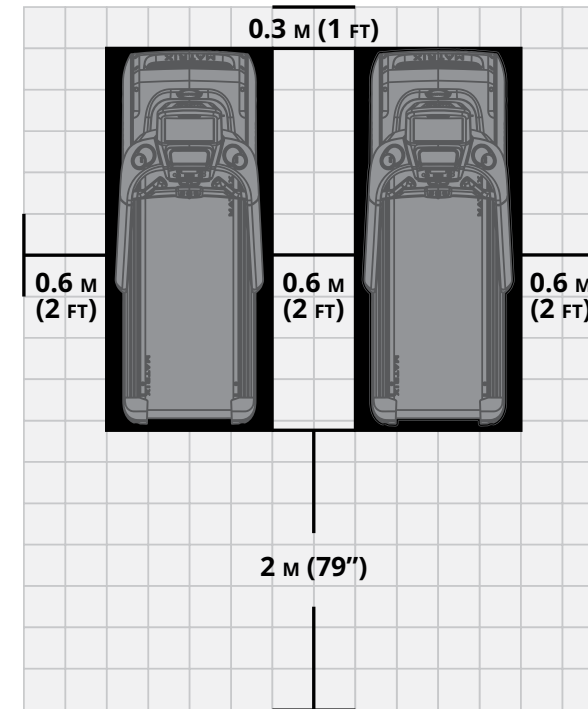
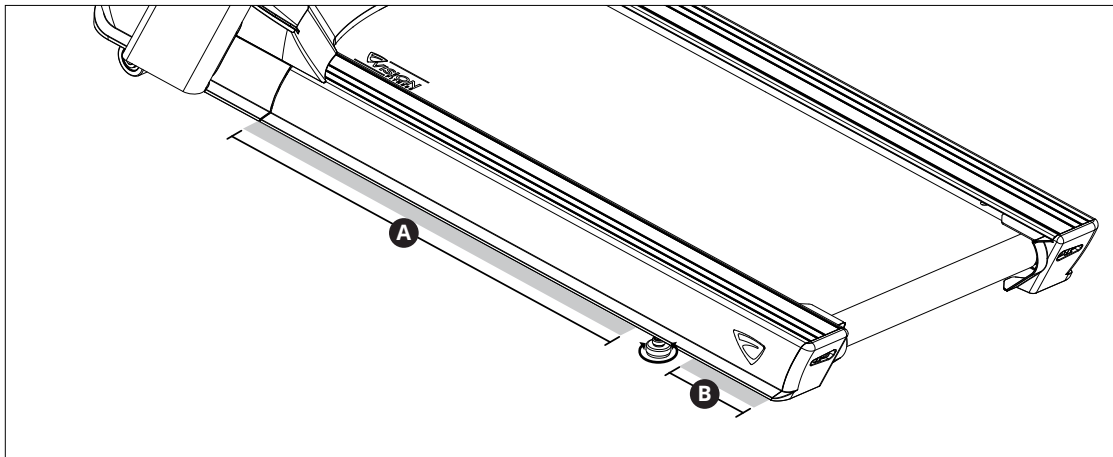
Place the equipment on a level and stable surface away from direct sunlight. The intense UV light can cause discoloration on the plastics. Locate the equipment in an area with cool temperatures and low humidity. Please leave a clear zone behind the treadmill that is at least the width of the treadmill and at least 79" (2 meters) long. This zone must be clear of any obstruction and provide the user a clear exit path from the machine. For ease of access, there should be an accessible space on both sides of the treadmill of at least 24" (0.6 meters) to allow a user access to the treadmill from either side. Do not place the treadmill in any area that will block any vent or air openings. The treadmill should not be located in a garage, covered patio, near water or outdoors.

LEVELING THE TREADMILL

It is extremely important that the levelers are correctly adjusted for proper operation. Turn leveling foot clockwise to lower and counter-clockwise to raise treadmill. Adjust each side as needed until the treadmill is level. An unbalanced unit may cause belt misalignment or other issues. Use of a level is recommended.

MOVING THE TREADMILL

To avoid damaging parts when moving the treadmill, only lift from areas **A** or **B** as shown in the image.



WARNING!

Our equipment is heavy, use care and additional help if necessary when moving. Failure to follow these instructions could result in injury. Never operate equipment if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been damaged, or immersed in water. Contact Customer Tech Support for examination and repair.





TENSIONING THE RUNNING BELT

After placing the treadmill in the position it will be used, the belt must be checked for proper tension and centering. The belt might need to be adjusted after the first two hours of use. Temperature, humidity, and use cause the belt to stretch at different rates. If the belt starts to slip when a user is on it, be sure to follow the directions below.

- 1) Locate the two hex head bolts on the rear of the treadmill. The bolts are located at each end of the frame at the back of the treadmill. These bolts adjust the rear belt roller. Do not adjust until the treadmill is on. This will prevent over tightening of one side.
- 2) The belt should have equal distance on either side between the frame. If the belt is touching one side, do not start the treadmill. Turn the bolts counter clockwise approximately one full turn on each side. Manually center the belt by pushing the belt from side to side until it is parallel with the side rails. Tighten the bolts the same amount as when the user loosened them, approximately one full turn. Inspect the belt for damage.
- 3) Start the treadmill running belt by pressing the GO button. Increase speed to 3 mph (~4.8 kph) and observe the belt position. If it is moving to the right, tighten the right bolt by turning it clockwise $\frac{1}{4}$ turn, and loosen the left bolt $\frac{1}{4}$ turn. If it is moving to the left, tighten the left bolt by turning it clockwise $\frac{1}{4}$ turn and loosen the right $\frac{1}{4}$ turn. Repeat Step 3 until the belt remains centered for several minutes.
- 4) Check the tension of the belt. The belt should be very snug. When a person walks or runs on the belt, it should not hesitate or slip. If this occurs, tighten the belt by turning both bolts clockwise $\frac{1}{4}$ turn. Repeat if necessary.

NOTE: Use the orange strip in the lateral position of the side rails as criteria to confirm the belt is properly centered. It is necessary to adjust the belt until the edge of the belt is parallel to the orange or white strip.

WARNING!

Do not run belt faster than 3 mph (~4.8 kph) while centering. Keep fingers, hair and clothing away from belt at all times.

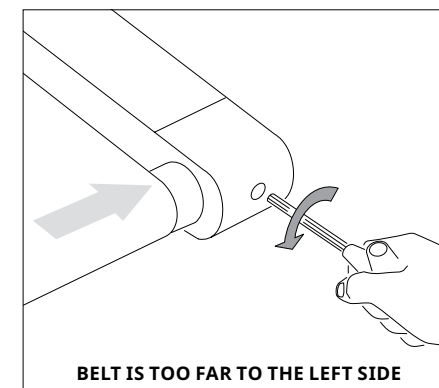
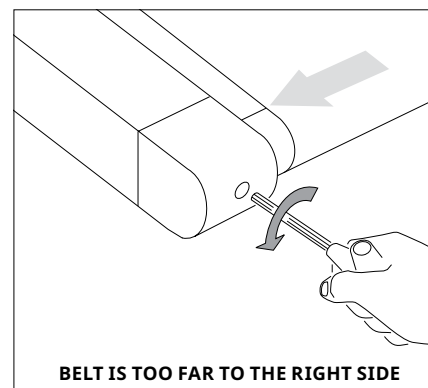
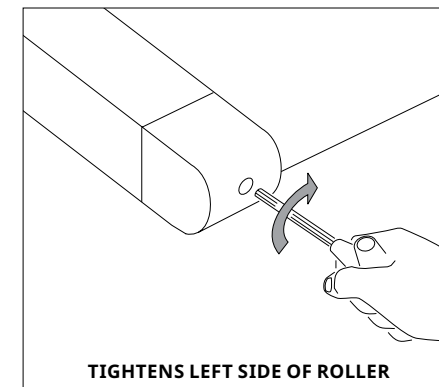
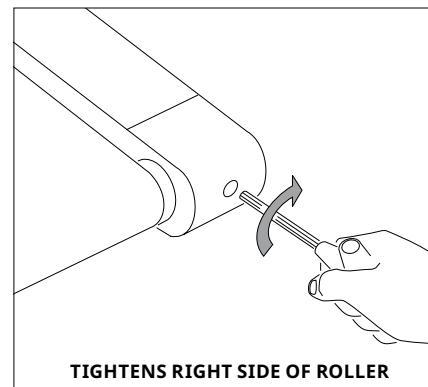
Treadmills equipped with side handrails and front handlebar for user support and emergency dismount, press emergency button to stop the machine for emergency dismount.

BEFORE USING THE TREADMILL

Perform initial setup and calibrate the treadmill using the auto-calibration feature found in 'Manager Mode' or 'Engineering Mode'.

NOTES:

- DO NOT stand on the belt while the auto-calibration sequence is in progress.
- DO NOT adjust incline until the initial setup and auto-calibration are completed.
- DO NOT start the treadmill running belt or press any speed buttons until directed to while tensioning the running belt.



CAUTION!

RISK OF INJURY TO PERSONS

While you are preparing to use the treadmill, do not stand on the belt. Place your feet on the side rails before starting the treadmill. Start walking on the belt only after the belt has begun to move. Never start the treadmill at a fast running speed and attempt to jump on! In case of an emergency, place both hands on the side arm rests to hold yourself up and place your feet onto the side rails.

USING THE SAFETY KEY

Your treadmill will not start unless the emergency stop button is reset. Attach the clip end securely to your clothing. This safety key is designed to cut the power to the treadmill if you should fall. Check the operation of the safety key every 2 weeks.

WARNING!

Never use the treadmill without securing the safety key clip to your clothing. Pull on the safety key clip first to make sure it will not come off your clothing.

Only engage reverse belt direction in a supervised environment. The maximum default belt speed is 2 mph and should only be changed by an authorized technician.

Your treadmill is capable of reaching high speeds. Always start off using a slower speed and adjust the speed in small increments to reach a higher speed level. Never leave the treadmill unattended while it is running. When not in use turn the on/off switch to off and unplug the power cord. Make sure to follow the MAINTENANCE schedule in this guide to maintain optimal performance and prevent premature electronic failure. Keep your body and head facing forward. Do not attempt to turn around or look backwards while the treadmill is running. Stop your workout immediately if you feel pain, faint, dizzy or are short of breath.

USING THE HEART RATE FUNCTION

The heart rate function on this product is not a medical device. While heart rate grips can provide a relative estimation of your actual heart rate, they should not be relied on when accurate readings are necessary. Some people, including those in a cardiac rehab program, may benefit from using an alternate heart rate monitoring system like a chest or wrist strap. Various factors, including movement of the user, may affect the accuracy of your heart rate reading. The heart rate reading is intended only as an exercise aid in determining heart rate trends in general. Please consult your physician.

PULSE GRIPS

Place the palm of your hands directly on the pulse grip. Both hands must grip the sensors for your heart rate to register. It takes 5 consecutive heart beats (15-20 seconds) for your heart rate to register. When gripping the pulse grip, do not grip tightly. Holding the grips tightly may elevate your blood pressure. Keep a loose, cupping hold. You may experience an erratic readout if consistently holding the pulse grip. Make sure to clean the pulse sensors to ensure proper contact can be maintained. The pulse grips are designed for pulse sensing purpose only.

WARNING!

Heart rate monitoring systems may be inaccurate. Over exercising may result in serious injury or death. If you feel faint, stop exercising immediately.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Max User Weight	182 kg / 400 lbs.
Product Weight	178 kg / 392 lbs.
Shipping Weight	210 kg / 462 lbs.
Overall Dimensions (L x W x H)*	215 x 91 x 154 cm / 85" x 36" x 61"

* Ensure a minimum clearance width of 0.6 meters (24") for access to and passage around VISION equipment. Please note, 0.91 meters (36") is the ADA recommended clearance width for individuals in wheelchairs.





MAINTENANCE

Any and all part removal or replacement must be performed by a qualified service technician.

- 1) DO NOT use any equipment that is damaged and or has worn or broken parts. Use only replacement parts supplied by your country's local VISION dealer.
- 2) MAINTAIN LABELS AND NAMEPLATES: Do not remove labels for any reason. They contain important information. If unreadable or missing, contact your VISION dealer for a replacement.
- 3) MAINTAIN ALL EQUIPMENT: Preventative maintenance is the key to smooth operating equipment as well as keeping your liability to a minimum. Equipment needs to be inspected at regular intervals.
- 4) Ensure that any person(s) making adjustments or performing maintenance or repair of any kind is qualified to do so. VISION dealers will provide service and maintenance training at our corporate facility upon request.

WARNING!

To remove power from the Treadmill, the power cord must be disconnected from the wall outlet.

RECOMMENDED CLEANING TIPS

Preventative maintenance and daily cleaning will prolong the life and look of your equipment.

- 1) Use a soft, clean cotton cloth. DO NOT use paper towels to clean surfaces on the treadmill. Paper towels are abrasive and can damage surfaces.
- 2) Use a mild soap and damp cloth. DO NOT use ammonia based cleaner or alcohol. This will cause discoloring of the aluminum and plastics it comes into contact with.
- 3) Do not pour water or cleaning solutions on any surface. This could cause electrocution.
- 4) Wipe the console, heart rate grip, handles and side rails after each use.
- 5) Brush away any wax deposits from the deck and belt area. This is a common occurrence until the wax is worked into the belt material.
- 6) Be sure to remove any obstructions from the path of the elevation wheels including power cords.

For cleaning touch screen displays, use distilled water in an atomizer spray bottle. Spray distilled water onto soft, clean, dry cloth and wipe display until clean and dry. For very dirty displays, adding vinegar is recommended.

CAUTION!

Be sure to have proper assistance to install and move the unit in order to avoid injury or damage to the treadmill.

MAINTENANCE SCHEDULE

ACTION	FREQUENCY
Unplug the unit. Clean entire machine using water and a mild soap or other approved solution (cleaning agents should be alcohol and ammonia free).	DAILY
Inspect the power cord. If the power cord is damaged, contact Customer Tech Support.	DAILY
Make sure the power cord is not underneath the unit or in any other area where it can become pinched or cut during storage or use.	DAILY
Unplug the treadmill and remove the motor cover. Check for debris and clean with a dry cloth or small vacuum nozzle. WARNING: Do not plug the treadmill in until the motor cover has been reinstalled.	MONTHLY
For touch screen consoles, enter service mode and select 'test'. Select 'touch calibration' and then select 'start'. Follow the on-screen prompts and touch the screen where indicated.	QUARTERLY
Clean IR sensors (located on console masts) with a cotton swab and rubbing alcohol.	QUARTERLY

DECK AND BELT REPLACEMENT

One of the most common wear and tear items on a treadmill is the deck and belt combination. If these two items are not properly maintained they can cause damage to other components. This product has been provided with the most advanced maintenance free lubricating system on the market.

WARNING!

Do not run the treadmill while cleaning the belt and deck. This can cause serious injury and can damage the machine. Maintain the belt and deck by wiping the sides of the belt and deck with a clean cloth. The user can also wipe under the belt 2 inches (~51mm) on both sides removing any dust or debris. The deck can be flipped and reinstalled or replaced by an authorized service technician. Please contact Vision Fitness Systems for more information.



DEUTSCH



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNGEN AUF

- Beim Gebrauch eines Laufbands sollten die folgenden grundlegenden Sicherheitshinweise unbedingt beachtet werden: Lesen Sie alle Anleitungen, bevor Sie das Gerät benutzen. Der Besitzer ist dafür verantwortlich, dass alle Benutzer dieses Geräts über alle Warn- und Sicherheitshinweise informiert sind.
- Dieses Gerät ist für den kommerziellen Gebrauch gedacht. Lesen Sie alle Anleitungen, um Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten und das beschriebene Produkt vor Schäden zu schützen.

GEFAHR!

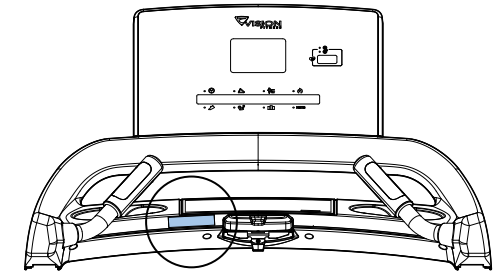
ZUR MINDERUNG DER GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS:

- Trennen Sie das Gerät immer sofort nach Gebrauch sowie vor der Reinigung, Wartung oder dem Anbringen oder Abnehmen von Teilen vom Stromnetz.

WARNUNG!

SO REDUZIEREN SIE DAS RISIKO VON VERBRENNUNGEN, FEUER, ELEKTRISCHEN SCHLÄGEN ODER VERLETZUNGEN VON PERSONEN:

- Falsches oder übermäßiges Training kann zu Verletzungen führen. Sollten während des Trainings Schmerzen jeglicher Art, einschließlich aber nicht beschränkt auf Brustschmerzen, Übelkeit, Schwindel oder Atemlosigkeit auftreten, beenden Sie sofort das Training und suchen Sie einen Arzt auf, bevor Sie das Training fortsetzen.
- Trainieren Sie stets in einem angenehmen Tempo.
- Tragen Sie keine Kleidung, die sich am Laufband verfangen könnte.
- Nutzer müssen bei der Verwendung dieses Trainingsgeräts geeignetes Schuhwerk (z. B. Sportschuhe) tragen.
- Springen Sie nicht auf das Laufband.
- Das Laufband darf immer nur von jeweils einer Person verwendet werden.
- Das Laufband darf nicht von Personen benutzt werden, die mehr wiegen, als im Abschnitt „TECHNISCHE DATEN“ des BENUTZERHANDBUCHS angegeben ist. Bei Zuwiderhandlungen verfällt die Garantie.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es warten oder umstellen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem leicht angefeuchteten Tuch und milder Seife. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel. (Siehe „WARTUNG“.)
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen oder bevor Sie Teile anbringen oder abnehmen.
- Schließen Sie das Trainingsgerät nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an.
- Entfernen Sie die Schutzabdeckungen nur nach Aufforderung durch Fachpersonal oder Ihren örtlichen Händler. Ein Service sollte nur durch autorisiertes Servicepersonal durchgeführt werden.
- Das Installieren von Teilen oder Zubehör, die oder das nicht für dieses Gerät bestimmt oder mit dem verkauften Gerät nicht kompatibel ist, kann sich auf die Sicherheit auswirken und macht die Garantie ungültig.
- Auf der typischen Kopfhöhe gemessen ist der A-bewertete Schalldruckpegel beim Betrieb des Laufbands mit einer Geschwindigkeit von 12 kmh (ohne Belastung) nicht höher als 70 dB.
- Die Geräuschemission unter Belastung ist höher als ohne Belastung.
- Kinder unter 14 Jahren oder Haustiere müssen einen Abstand von mindestens 3 Metern zu diesem Laufband UNBEDINGT einhalten.
- Kinder unter 14 Jahren dürfen dieses Laufband NICHT verwenden.
- Jugendliche über 14 Jahren dürfen das Laufband nur unter Beaufsichtigung verwenden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen vorgesehen, die verminderte körperliche, sensorielle oder geistige Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, außer sie haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten oder werden von dieser beaufsichtigt.
- Verwenden Sie das Laufband nur zu dem im Benutzerhandbuch beschriebenen Zweck.
- Betreiben Sie das Laufband nicht, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert, umgefallen, beschädigt oder in Wasser getaucht worden ist. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst, um Ersatz oder Reparatur zu beantragen.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu minimieren, darf dieses Gerät nur an einem vorschriftsmäßig geerdeten Stromkreis angeschlossen werden.
- Halten Sie das Netzkabel von aufgeheizten Oberflächen fern. Tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel bzw. verwenden Sie das Kabel nicht als Griff.
- Betreiben Sie das Laufband niemals, wenn die Belüftungsöffnung blockiert ist. Halten Sie die Belüftungsöffnung sauber und frei von Staub, Haaren und dergleichen.
- Zur Vermeidung von Stromschlägen dürfen keine Gegenstände in Öffnungen am Gerät eingeworfen oder eingeführt werden.
- Nehmen Sie das Gerät nicht an Orten in Betrieb, an denen Aerosolprodukte (Spray) verwendet werden oder Sauerstoff verabreicht wird.
- Zum Abschalten drehen Sie alle Bedienelemente in die Off-Position und trennen Sie dann den Stecker von der Steckdose.
- Verwenden Sie das Laufband in keiner Umgebung ohne Temperaturregulierung, einschließlich aber nicht beschränkt auf Garagen, Vorbauten, Poolanlagen, Badezimmern, Autostellplätzen oder im Freien. Bei Zuwiderhandlungen verfällt die Garantie.
- Das Entfernen von Schutzabdeckungen sollte NUR durch autorisiertes Servicepersonal durchgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungselemente nach dem Einsetzen der Schutzabdeckungen ordnungsgemäß installiert wurden.
- Bevor Sie das Gerät starten, stellen Sie sich auf die seitlichen Trittplätze, um Verletzungen zu vermeiden.
- Herzfrequenzüberwachungssysteme können ungenaue Daten anzeigen.
- Exzessives Training kann zu ernsthaften Verletzungen oder Tod führen.
- Brechen Sie das Training sofort ab, wenn Sie Schwindel oder Benommenheit fühlen.
- Um einen fehlerhaften Anschluss des Netzkabels am Stromversorgungsanschluss des Geräts zu vermeiden, installieren Sie die Netzkabelhalterung, nachdem Sie das Netzkabel am Gerät angeschlossen haben.



WARNETIKETT HIER ANBRINGEN

ACHTUNG!

UNTERZIEHEN SIE SICH EINER ÄRZTLICHEN UNTERSUCHUNG, BEVOR SIE DIESES GERÄT BENUTZEN. LESEN SIE DAS BENUTZERHANDBUCH VOR DEM GEBRAUCH DIESES GERÄTS.

- Es ist unerlässlich, dieses Gerät nur im Innenbereich in einem klimatisierten Raum zu verwenden. Ist das Gerät niedrigen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt gewesen, sollte es vor dem ersten Gebrauch unbedingt auf Raumtemperatur erwärmt werden. Werden diese Hinweise nicht beachtet, kann es zu einer elektronischen Fehlfunktion kommen. Die standardmäßige Startgeschwindigkeit beträgt ca. 0,8 kmh. Eine zu hoch eingestellte Startgeschwindigkeit kann gefährlich sein.

STROMVERSORGUNG

INFORMATIONEN ZU SEPARATEN STROMKREISEN UND ELEKTRIK

„Separater Stromkreis“ bedeutet, dass an der Steckdose, an die Sie Ihr Gerät anschließen, kein anderes Gerät angeschlossen sein darf. Am einfachsten können Sie dies überprüfen, indem Sie den Sicherungskasten ausfindig machen und die Schalter nacheinander ausschalten. Sobald ein Schalter ausgeschaltet wurde, sollte auch nur das dazugehörige Gerät von der Stromzufuhr abgeschnitten sein. Lampen, Verkaufsautomaten, Ventilatoren, Audiosysteme oder sonstige Geräte sollten bei dieser Prüfung nicht von der Stromzufuhr getrennt werden. Eine Erdung (isoliert, ohne Erdschleife) bedeutet, dass jeder Stromkreis einen eigenen Neutralleiter/Erdungsanschluss haben muss, der von diesem ausgeht und an einer zugelassenen Erdung endet. Es ist nicht möglich, einen einzelnen Neutralleiter/Erdungsanschluss von einem Stromkreis zum nächsten zu „überbrücken“.

ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

Zu Ihrer Sicherheit und um eine gute Geräteleistung zu gewährleisten, muss die Erdung dieses Stromkreises isoliert (ohne mögliche Erdschleife) sein. Siehe NEC Artikel 210-21 und 210-23. Das Laufband ist mit einem Stromkabel und dem nachfolgend aufgeführten Stecker versehen und benötigt die entsprechende Netzsteckdose. Jegliche Änderungen an diesem Netzkabel können zum Erlöschen aller Garantien für dieses Produkt führen.

220-VOLT-GERÄTE

Alle Vision 220 V Laufbänder benötigen einen separaten Stromkreis mit 216-250 V, 50 Hz, 20 A sowie einen isolierten Neutralleiter/Erdungsanschluss (ohne mögliche Erdschleife). Die Steckdose sollte eine NEMA 6-20R sein und die gleiche Konfiguration wie der Netzstecker haben. Bei diesem Produkt sollte kein Adapter verwendet werden.

HINWEISE ZUR ERDUNG

Das Gerät muss geerdet sein. Im Falle einer Fehlfunktion oder eines Ausfalls bietet die Erdung dem elektrischen Strom den Weg des geringsten Widerstands, was das Risiko eines Stromschlags verringert. Das Gerät ist mit einem Kabel ausgestattet, das über einen Geräteschutzleiter und einen Erdungsstecker verfügt. Der Netzstecker muss in eine geeignete Steckdose gesteckt werden, die entsprechend den örtlichen Vorschriften und Verordnungen installiert und geerdet ist. Bei Nichtbeachtung dieser Erdungshinweise durch den Anwender kann die eingeschränkte Garantie von Vision erlöschen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN ZUR ELEKTRIK

Zusätzlich zu der Bedingung des eigenen Stromkreises ist die richtige Leitung vom Sicherungskasten zu jeder Steckdose zu verwenden, an der die maximale Anzahl von Geräten angeschlossen ist. Beträgt der Abstand vom Sicherungskasten zu den Steckdosen 30,5 m oder weniger, sollte ein 12-poliges Kabel verwendet werden. Bei Entfernungen von über 30,5 m vom Sicherungskasten zur Steckdose sollte ein 10-poliges Kabel verwendet werden.

ENERGIESPARMODUS

Alle Geräte sind so konfiguriert, dass sie bei längerem Nichtgebrauch in den Energiesparmodus wechseln. Es kann etwas Zeit in Anspruch nehmen, bis das Gerät aus dem Energiesparmodus heraus wieder vollständig aktiviert ist. Die Energiesparfunktion kann im Manager-Modus oder im Engineering-Modus aktiviert/deaktiviert werden.

WARNUNG!

Schließen Sie das Trainingsgerät nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an.

- Betreiben Sie das Gerät niemals mit einem beschädigten Kabel oder Stecker, auch wenn es normal funktioniert. Betreiben Sie niemals ein Gerät, das beschädigt zu sein scheint oder in Wasser getaucht worden ist. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst, um Ersatz oder Reparatur zu beantragen.

Die Nichteinhaltung dieser Vorgaben kann zu Schäden an Ihrem Produkt und zum Erlöschen der Garantie führen:

- Alle Video- und Steckdosen müssen am Tag der Lieferung/Montage des Produkts funktionsfähig sein. Der Kunde ist für etwaige zusätzliche Installationskosten in Zusammenhang mit Gegenbesuchen verantwortlich.
- Die Stromversorgung in Ihrer Region kann schwanken. Um eine stabile Leistung des Produkts zu gewährleisten, verwenden Sie den richtigen Kabelquerschnitt.

GEFAHR!

Ein unsachgemäßer Anschluss des Geräteschutzleiters kann zu einem Stromschlag führen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker, wenn Sie Zweifel haben, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist. Nehmen Sie keine Änderungen am mitgelieferten Netzstecker vor. Passt dieser nicht in Ihre Steckdose, lassen Sie eine geeignete Steckdose von einem qualifizierten Elektriker installieren.





AUFBAU

AUSPACKEN

Packen Sie das Gerät an der Stelle aus, an der Sie es aufstellen möchten. Legen Sie den Karton auf eine flache, ebene Oberfläche. Es empfiehlt sich, den Boden mit einer Schutzfolie auszulegen. Öffnen Sie den Karton nicht, wenn er auf der Seite liegt.

WICHTIGE HINWEISE

Stellen Sie bei jedem Aufbauschritt sicher, dass ALLE Schrauben und Muttern eingesetzt sind und ein Gewinde besitzen. Einige Komponenten wurden für einen leichteren Aufbau und Gebrauch werksseitig vorgefettet. Entfernen Sie das Fett bitte nicht. Wenn Sie Schwierigkeiten haben, empfiehlt sich die Verwendung von einer geringen Menge Lithiumfett.

WARNUNG!

Beim Aufbau gibt es einige Schritte, bei denen besondere Aufmerksamkeit gefordert ist. Es ist sehr wichtig, die Aufbauanleitungen genau zu befolgen und sicherzustellen, dass alle Komponenten fest verschraubt sind. Wenn die Aufbauanleitungen nicht ordnungsgemäß befolgt werden, kann dies zu losen Verbindungen zwischen den Komponenten und störenden Geräuschen führen. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, müssen die Aufbauanleitungen sorgfältig gelesen und gegebenenfalls Fehler, die beim Aufbau vielleicht gemacht wurden, korrigiert werden.

BENÖTIGEN SIE UNTERSTÜTZUNG?

Bei Fragen oder fehlenden Teilen wenden Sie sich an unseren technischen Kundensupport. Besuchen Sie world.visionfitness.com, um Kontaktinformationen zu erhalten.

ERFORDERLICHE WERKZEUGE:

- 8mm T-Schraubenschlüssel
- 8mm Inbusschlüssel
- 6mm Inbusschlüssel
- Kreuzschlitzschraubendreher

IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE TEILE:

- 1 Basisrahmen
- 1 Konsolenbasisset
- 1 Konsolenvorrichtung
- 2 Konsolenmasten
- 2 Haltestangen
- 1 Netzkabel
- 1 Hardware Kit

1

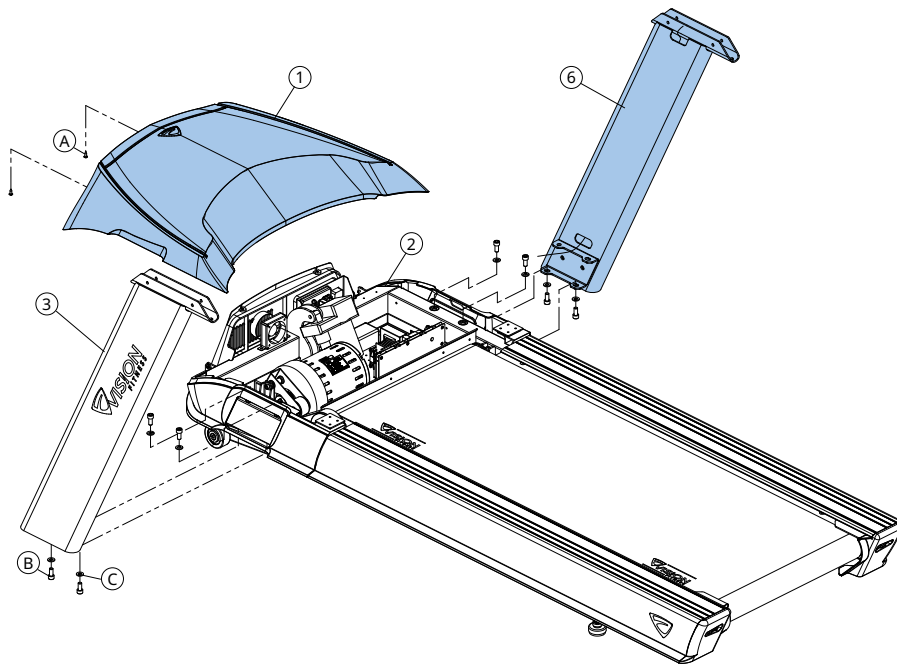
WICHTIG: Ziehen Sie die Schrauben erst fest, nachdem Sie Schritt 3 durchgeführt haben.

- Entfernen Sie die 2 vorinstallierten Schrauben (A) und nehmen Sie die **MOTORABDECKUNG (1) AB**.
- Öffnen Sie die **HARDWARE FÜR SCHRITT 1**.
- Befestigen Sie den **LINKEN KONSOLENMAST (3)** am **BASISRAHMEN (2)** mit **4 SCHRAUBEN (B)** und **4 UNTERLEGSCHLEIBEN (C)** von oben und unten.
- Befestigen Sie den **RECHTEN KONSOLENMAST (6)** am **BASISRAHMEN (2)** mit **4 SCHRAUBEN (B)** und **4 UNTERLEGSCHLEIBEN (C)** von oben und unten.

HINWEIS: Achten Sie darauf, dass Sie keine Kabel abklemmen, wenn Sie die Haltestange befestigen.

Hardware für Schritt 1

Beschreibung	Menge
A Vorinstallierte Schraube	2
B Schraube	8
C Unterlegscheibe	8

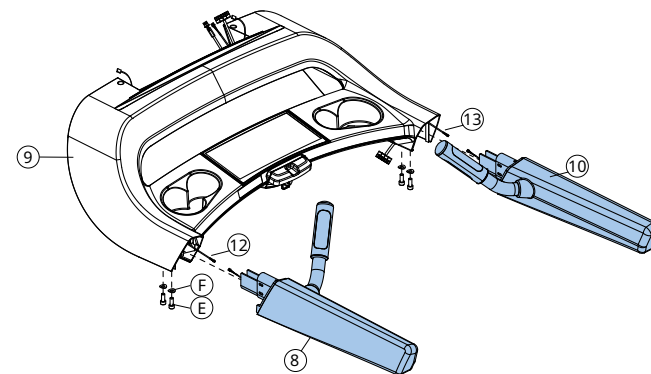


2

- Öffnen Sie die **HARDWARE FÜR SCHRITT 2**.
- Befestigen Sie das **KABEL FÜR DEN PULSGRIF (12)**, werfen Sie den Kabelbinder weg, verstauen Sie die Kabel in der **LINKEN HALTESTANGE (8)** und schieben Sie sie in die **KONSOLENBASIS (9)**.
- Befestigen Sie das **KABEL FÜR DEN PULSGRIF (13)**, werfen Sie den Kabelbinder weg, verstauen Sie die Kabel in der **RECHTEN HALTESTANGE (10)** und schieben Sie sie in die **KONSOLENBASIS (9)**.
- Befestigen Sie die **HALTESTANGEN (8 & 10)** an der **KONSOLENBASIS (9)** mit **4 SCHRAUBEN (E)** und **4 GEWÖLBTEN UNTERLEGSCHLEIBEN (F)**.

Hardware für Schritt 2

Beschreibung	Menge
E Schraube	4
F Unterlegscheibe (gebogen)	4

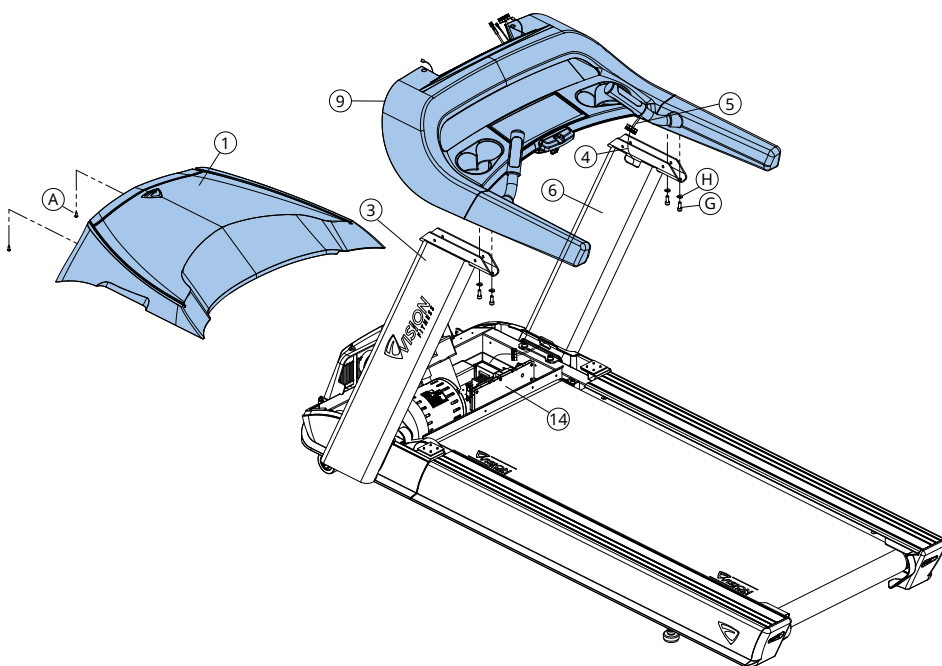


**3**

- Öffnen Sie die **HARDWARE FÜR SCHRITT 3**.
- Befestigen Sie den **FÜHRUNGSDRAHT (4)** am **KONSOLENKABEL (5)** und ziehen Sie ihn durch den **RECHTEN KONSOLENMAST (6)**. Nachdem Sie den Führungsdraht durch den Konsolenmast gezogen haben, sollte an **MCB (14)** angeschlossen werden. Entfernen und entsorgen Sie den Führungsdraht.
- Befestigen Sie die **KONSOLENBASIS (9)** an den **KONSOLENMASTEN (3 & 6)** mit **4 SCHRAUBEN (G)** und **4 GEWÖLBTEN UNTERLEGSCHIEBEN (H)**.
- Ziehen Sie alle Schrauben von Schritt 1 bis 3 fest.
- Installieren Sie die **MOTORABDECKUNG (1)** mit den 2 vorinstallierten Schrauben (A).

Hardware für Schritt 3

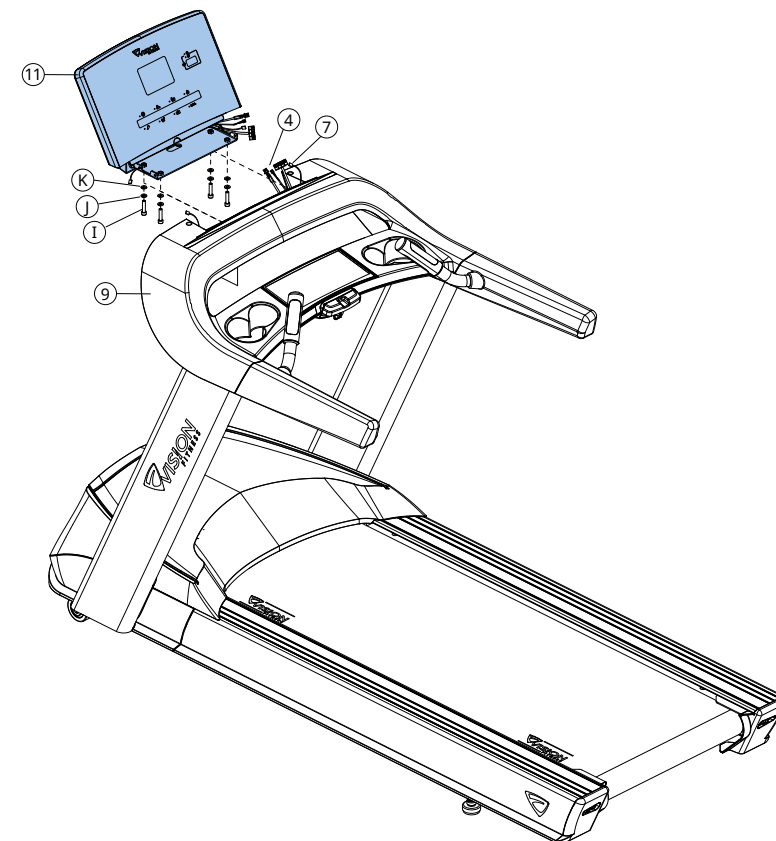
Beschreibung	Menge
G Schraube	4
H Unterlegscheibe (gebogen)	4

**4**

- Öffnen Sie die **HARDWARE FÜR SCHRITT 4**.
- Schließen Sie die **KONSOLENKABLE (4)** und die **KABEL FÜR DEN PULSGRIFF (7)** an der **KONSOLE (11)** an und verstauen Sie überstehende Kabel vorsichtig in der **KONSOLENBASIS (9)**.
- Befestigen Sie die **KONSOLE (11)** an der **KONSOLENBASIS (9)** mit **4 SCHRAUBEN (I)**, **4 FEDERSCHIEBEN (J)** und **4 UNTERLEGSCHIEBEN (K)**.

Hardware für Schritt 4

Beschreibung	Menge
I Schraube	4
J Federscheibe	4
K Unterlegscheibe	4



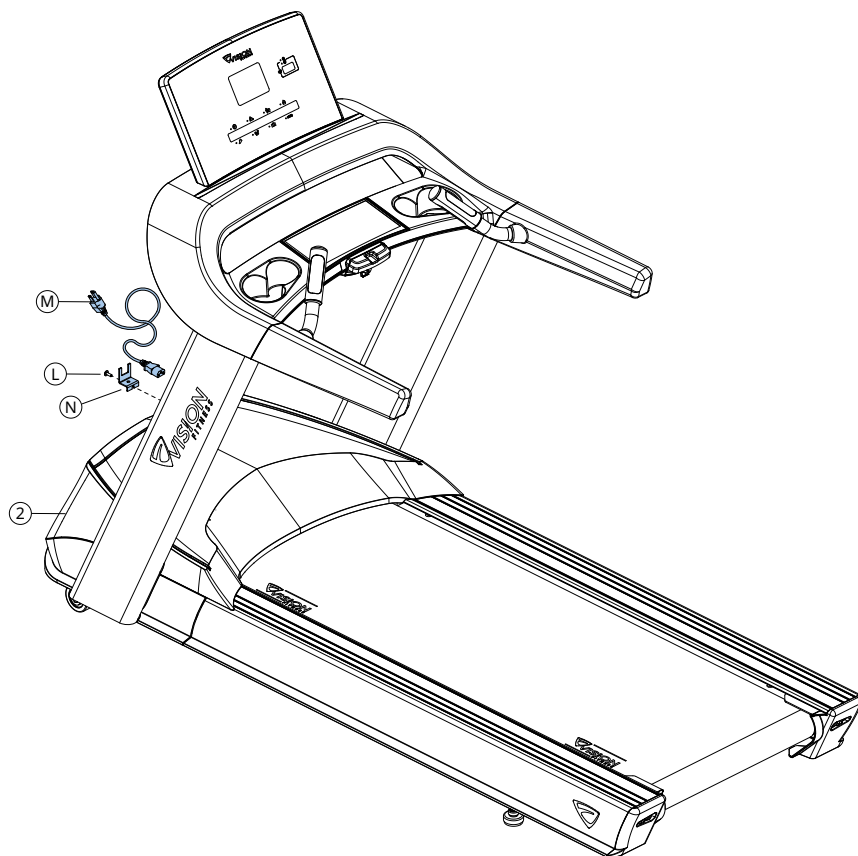
5

- Installieren Sie das **STROMKABEL (M)** am **BASISRAHMEN (2)**.
- Installieren Sie die **STROMKABELHALTERUNG (N)** am **BASISRAHMEN (2)** mit **1 SCHRAUBE (L)**.

Hardware für Schritt 5

Beschreibung	Menge
L Schraube	1
M Netzkabel	1
N Stromkabelhalterung	1

**AUFBAU
ABGESCHLOSSEN!**





BEDIENUNG DER KONSOLE

A PROGRAMMPROFILANZEIGE

Zeigt das Profil des aktuell eingestellten Programms an (d.h. die Geschwindigkeit bei geschwindigkeitsbasierten Programmen und die Neigung bei neigungsbasierten Programmen).

B HERZFREQUENZANZEIGE

Zeigt die aktuelle HF und die Zielherzfrequenz beim Training an. Die Konsole zeigt die Herzfrequenz innerhalb von 15 bis 20 Sekunden nach Kontakt mit den Sensoren oder bei Verwendung eines HF-Brustgurts an. Das Programm ZIELHERZFREQUENZ zeigt die eingestellte Zielherzfrequenz alle 60 Sekunden im Anzeigefenster an.

C ANLEITUNGSCENTER

Hier werden schrittweise Anleitungen zum Einstellen eines Programms angezeigt. Während des Trainings werden Zeit, Tempo, Neigung, Strecke, Geschwindigkeit, Level, Kalorien und METs angezeigt.

D STEUERUNGSTASTEN

Mithilfe der Tasten können Nutzer Programme einstellen und ihr Training steuern.

1 ZIFFERBLOCK

Dient beim Einstellen von Programmen zur Eingabe von Daten. Drücken Sie ✓, um die Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie ↵, um Daten zu entfernen, die Sie beim Einstellen des Trainings noch nicht bestätigt haben.

2 GESCHWINDIGKEIT & NEIGUNG

Drücken Sie ▲▼, um die Geschwindigkeit oder Neigung zu verändern.

3 START ▶

Drücken Sie die Starttaste, um sofort mit dem Training zu beginnen, ohne ein Trainingsprogramm einzustellen.

4 STOP ■

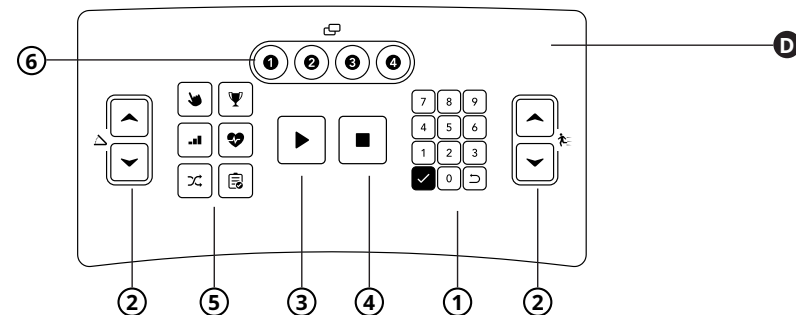
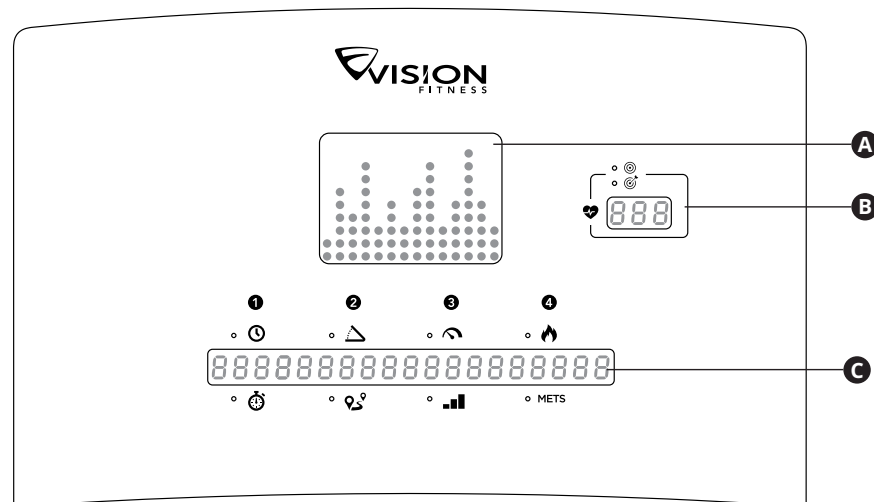
Drücken Sie diese Taste, um das Training zu beenden. Drücken und 3 Sekunden halten, um die Konsole zurückzusetzen.

5 PROGRAMMTASTEN

Drücken Sie eine Taste, um ein Programm auszuwählen. Für die Programme Goal+ und Heart Rate+ drücken Sie die entsprechende Taste mehrmals, um auf weitere Programme zuzugreifen.

6 ANZEIGE WECHSELN (1 - 4) ⇄

Drücken Sie diese Tasten, um beim Training andere Trainingsdaten anzuzeigen.



Besuchen Sie die Webseite von Vision, um weitere Informationen zum Aufbau und zur Konsole zu erhalten:
world.visionfitness.com

HINWEIS: Standardmäßig zählt die Zeitanzeige von der gesamten Trainingsdauer rückwärts bis 0 herunter. Wird keine Trainingsdauer eingestellt, fängt die Zeit bei 0:00 an zu laufen.

PROGRAMMINFORMATIONEN



PROGRAMM		BESCHREIBUNG	STANDARD-ZEITDAUER	ERFORDERLICHE EINGABE	PROGRAMM-STEUERUNG
 SCHNELLSTART		Mit dem Schnellstart kann das Training sofort begonnen werden, ohne Eingaben vorzunehmen. Nach dem Drücken von ► startet das Training mit einem konstanten Level. Geschwindigkeit und Neigung werden nicht automatisch eingestellt.	N/V	N/V	N/V
 MANUELL		Das manuelle Programm bietet eine kontinuierliche Trainingsbelastung, wobei Neigung und Geschwindigkeit jederzeit geändert werden können.	20:00	Zeit, Gewicht	N/V
 INTERVALL		Intervalltraining ist eine Trainingsmethode, die durch abwechselnde Belastungs- und Erholungsphasen gekennzeichnet ist. Nutzer können jedoch jederzeit die aktuelle Geschwindigkeitseinstellung ändern.	20:00	Level, Zeit, Gewicht	Neigung
 GOAL+	ZEIT	Bei diesem Training ist eine bestimmte Zeitdauer das Ziel. Sobald diese Zeit erreicht wurde, geht das Training in die Abwärmphase über.	20:00	Zeit, Startneigung, Startgeschwindigkeit, Gewicht	N/V
	STRECKE	Dieses Training dient dem Aufbau der Ausdauer auf einer bestimmten Strecke. Sobald dieses Ziel erreicht wurde, geht das Training in die Abwärmphase über und wird anschließend beendet.	N/V	Zeit, Startneigung, Startgeschwindigkeit, Gewicht	N/V
	KALORIEN	Ziel dieses Trainings ist ein bestimmter Kalorienverbrauch innerhalb einer festgelegten Zeitdauer. Sobald dieses Ziel erreicht wurde, geht das Training in die Abwärmphase über und wird anschließend beendet.	N/V	Kalorien, Startneigung, Gewicht	N/V
 RANDOM		Bei diesem Training wird ein zufälliges Geländeprofil erzeugt, welches sich bei jedem Training ändert.	20:00	Zeit, Gewicht	Neigung
 HERZ-FREQUENZ+	ZIEL-HF	Ziel-HF ist ein intensives Training für geübte Nutzer, bei dem das kardiovaskuläre System positiv beeinflusst wird. Nutzer müssen hierbei einen Brustgurt tragen oder die Pulsgriffe mit den Händen umschließen. Das Programm passt die Intensität automatisch basierend auf der jeweiligen Herzfrequenz an, um diese auf einem Niveau von 80 % der theoretischen maximalen Herzfrequenz zu halten.	20:00	Alter, Herzfrequenz, HF-Steuerung, Max. Geschwindigkeit oder Max. Neigung, Zeit, Gewicht	Geschwindigkeit oder Neigung
	GEWICHTS-ABNAHME	Für eine Gewichtsabnahme eignet sich ein weniger intensives Training, bei dem die Fettreserven des Körpers verbrannt werden. Nutzer müssen hierbei einen Brustgurt tragen oder die Pulsgriffe mit den Händen umschließen. Das Programm passt die Intensität automatisch basierend auf der jeweiligen Herzfrequenz an, um diese auf einem Niveau von 65 % der theoretischen maximalen Herzfrequenz zu halten. Außerdem ist der Body Mass Index (BMI) zur Messung Ihrer Körperzusammensetzung erforderlich.	20:00	Alter, Herzfrequenz, HF-Steuerung, Max. Geschwindigkeit oder Max. Neigung, Zeit, Gewicht, Größe	Geschwindigkeit oder Neigung
 FITNESSTEST		Vision Laufbänder bieten unter anderem den Gerkin-Test –entwickelt von Dr. Richard Gerkin am Phoenix Fire Department (Arizona, USA). Dieser Laufbandtest wird von vielen Fire Departments in den USA eingesetzt, um die körperliche Fitness ihrer Feuerwehrleute zu ermitteln. Bei diesem Test sollte die Herzfrequenz kontinuierlich mithilfe eines telemetrischen Brustgurts gemessen werden.	N/V	N/V	N/V



PROGRAMMTABELLE

FITNESSTEST – GERKIN

Stufe	Gesamtzeit	Geschwindigkeit KMH	Neigung %	VO2 max. geschätzt (ml/kg/min)	VO2 max. geschätzt METS
0 Aufwärmen	1:00	3,0	0	13,3	3,3
	2:00	3,0	0	13,3	3,3
	3:00	3,0	0	13,3	3,3
1	3:30	4,5	0	15,3	4,4
	4:00	4,5	0	17,4	5,0
2	4:30	4,5	2	19,4	5,5
	5:00	4,5	2	21,5	6,1
3	5:30	5,0	2	23,6	6,7
	6:00	5,0	2	27,6	7,9
4	6:30	5,0	4	28,7	8,2
	7:00	5,0	4	29,8	8,5
5	7:30	5,5	4	31,2	8,9
	8:00	5,5	4	32,7	9,3
6	8:30	5,5	6	33,9	9,7
	9:00	5,5	6	35,1	10,0
7	9:30	6,0	6	36,6	10,5
	10:00	6,0	6	38,2	10,9
8	10:30	6,0	8	39,5	11,3
	11:00	6,0	8	40,9	11,6
9	11:30	6,5	8	42,6	12,2
	12:00	6,5	8	44,3	12,7
10	12:30	6,5	10	45,7	13,1
	13:00	6,5	10	47,2	13,5
11	13:30	7,0	10	49,0	14,0
	14:00	7,0	10	50,8	14,5
12	14:30	7,0	12	52,3	14,9
	15:00	7,0	12	53,9	15,4
13	15:30	7,5	12	55,8	15,9
	16:00	7,5	12	57,8	16,5
14	16:30	7,5	14	59,5	17,0
	17:00	7,5	14	61,2	17,5
15	17:30	8,0	14	63,2	18,1
	18:00	8,0	14	65,3	18,7

VO2 max (ml/kg/min)		WEIBLICH				MÄNNLICH			
TESTERGEBNIS	Perzentil-Wert	20-29	30-39	40-49	50-59	20-29	30-39	40-49	50-59
HERAUSRAGEND	99	>53,0	>48,7	>46,8	>42,0	>58,8	>58,9	>55,4	>52,5
	95	46,8	43,9	41,0	36,8	54,0	52,5	50,4	47,1
AUSGEZEICHNET	90	44,2	41,0	39,5	35,2	51,4	50,3	48,2	45,3
	80	41,0	38,6	36,3	32,3	48,2	46,8	44,1	41,0
GUT	70	38,1	36,7	33,8	30,9	46,8	44,6	41,8	38,5
	60	36,7	34,6	32,3	29,4	44,2	42,4	39,9	36,7
BEFRIEDIGEND	50	35,2	33,8	30,9	28,2	42,5	41,0	38,1	35,2
	40	33,8	32,3	29,5	26,9	41,0	38,9	36,7	33,8
AUSREICHEND	30	32,3	30,5	28,3	25,5	39,5	37,4	35,1	32,3
	20	30,6	28,7	26,5	24,3	37,1	35,4	33,0	30,2
UNGENÜGEND	10	28,3	26,5	25,1	22,3	34,5	32,5	30,9	28,0
	5	25,9	25,1	23,5	21,1	31,6	30,9	28,3	25,1

1. Während des Tests

1.1 Wird die STOP-Taste gedrückt, beendet das Instrument den Test und zeigt TEST BEENDET (TEST TERMINATED) an.

1.2 Wenn HF (Herzfrequenz) > ZHR (Zielherzfrequenz) 15 Sekunden übersteigt oder einen 18 Minuten umfassenden Test abschließt, wechselt das Gerät in den Abwärmmodus (COOL DOWN), um alle Tests zu beenden und die Ergebnisse anzuzeigen.

1.3 Wenn die Aufwärmphase (WARM UP) abgeschlossen ist und keine Herzfrequenz ermittelt werden kann, meldet das Instrument, dass die Griffsensoren verloren wurden (HEART RATE LOST GRIP SENSORS). Wenn nach über 20 Sekunden noch immer keine Herzfrequenz ermittelt werden kann: Das Gerät beendet den Test und wechselt in den Abwärmmodus (COOL DOWN) und zeigt die Meldung TEST BEENDET (TEST TERMINATED) an.

2. Testergebnisse:

Gesamtzeit/Kalorien/Phase/Testlevel

3. ZHF = (220 – ALTER) x 0,85

INTERVALLE

SEGMENT STUFE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	NEIGUNG													
L1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1
L2	1	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	1	1
L3	1	2	3	1	3	1	4	1	3	1	3	2	1	1
L4	1	3	4	1	4	1	5	1	4	1	4	3	1	1
L5	2	3	5	2	5	2	5	2	5	2	5	3	2	2
L6	2	4	5	2	5	2	6	2	5	2	5	4	2	2
L7	2	4	6	2	6	2	7	2	6	2	6	4	2	2
L8	3	5	7	3	7	3	8	3	7	3	7	5	3	3
L9	3	5	8	3	8	3	9	3	8	3	8	5	3	3
L10	3	6	9	3	9	3	10	3	9	3	9	6	3	3

Die Intervalltabelle enthält zufällige Programmkarteninformationen.

ERSTE SCHRITTE

- 1) Stellen Sie sicher, dass sich keine Objekte auf der Laufmatte befinden, die den Betrieb des Geräts behindern könnten.
- 2) Verbinden Sie das Stromkabel mit der Steckdose und schalten Sie das Laufband EIN.
- 3) Stellen Sie sich auf die seitlichen Trittplächen.
- 4) Befestigen Sie den Clip des Sicherheitsschlüssels an Ihrer Kleidung, und stellen Sie sicher, dass er sich beim Laufen nicht lösen kann.

A) SCHNELLSTART

Drücken Sie ►, um mit dem Training zu beginnen. Die Zeit fängt bei 0:00 an zu laufen. Das Training startet mit der niedrigsten Neigung und Geschwindigkeit.

B) PROGRAMMAUSWAHL

- 1) Wählen Sie mithilfe der **PROGRAMMTASTEN** und drücken Sie ✓.
- 2) Befolgen Sie die Anleitungen im **ANLEITUNGSCENTER**, um Ihre Trainingsprogramminformationen mithilfe von ▲ ▼ oder des **ZIFFERBLOCKS** einzustellen. Drücken Sie nach jeder Auswahl ✓.
- 3) Drücken Sie ►, um mit dem Training zu beginnen.

HINWEIS: Während des Trainings können Sie Geschwindigkeit und Neigung manuell einstellen.

C) BEENDEN DES TRAININGS

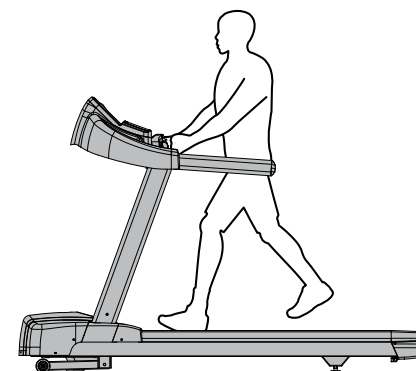
Wenn Sie Ihr Training abgeschlossen haben, zeigt die Konsole Ihre Trainingsinformationen an.

AKTUELLE AUSWAHL ZURÜCKSETZEN

Um die aktuelle Programmauswahl oder den aktuellen Bildschirm zurückzusetzen, halten Sie **STOP ■** 3 Sekunden lang gedrückt.

ORDNUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Steigen Sie auf die Laufmatte, beugen Sie Ihre Arme leicht und umschließen Sie die Pulsgriffe (wie in der Abbildung). Achten Sie beim Laufen darauf, dass Sie Ihre Füße mittig auf dem Laufband aufsetzen und Ihre Arme schwingen können, ohne in Kontakt mit den vorderen Haltestangen zu geraten.



Ihr Laufband kann sehr hohe Geschwindigkeiten erreichen. Starten Sie stets mit einer niedrigen Geschwindigkeit und passen Sie die Geschwindigkeit in kleinen Schritten an, um eine höhere Geschwindigkeit zu erreichen. Lassen Sie ein laufendes Laufband niemals unbeaufsichtigt. Schalten Sie das Laufband ab und trennen Sie es vom Stromnetz, wenn es nicht benutzt wird. Befolgen Sie den **WARTUNGSPLAN** in diesem Handbuch, um eine optimale Leistung sicherzustellen und vorzeitigen Verschleiß der Elektronik zu vermeiden. Halten Sie Kopf und Körper auf dem Laufband stets nach vorne gerichtet. Versuchen Sie nicht, sich umzudrehen oder nach hinten zu blicken, während das Laufband läuft. Brechen Sie das Training sofort ab, wenn Sie Schmerzen, Benommenheit, Schwindel oder Kurzatmigkeit verspüren.





VOR DER INBETRIEBNAHME

STANDORT DES LAUFBANDS

Platzieren Sie das Gerät auf einer ebenen und stabilen Oberfläche, wo es vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist. Intensives UV-Licht kann zu einem Ausbleichen der Kunststoffkomponenten führen.

Platzieren Sie das Gerät in einem Bereich mit kühlen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit.

Lassen Sie hinter dem Laufband einen Bereich frei, der mindestens so breit wie das Laufband und mindestens 2 Meter lang ist. In diesem Bereich dürfen sich keine Hindernisse befinden und Nutzer müssen einen freien Zu- und Abstieg vom Gerät haben. Auf beiden Seiten des Laufbands sollten sich mindestens 60 Zentimeter Freiraum befinden, damit Nutzer von beiden Seiten ungehindert an das Gerät herantreten können.

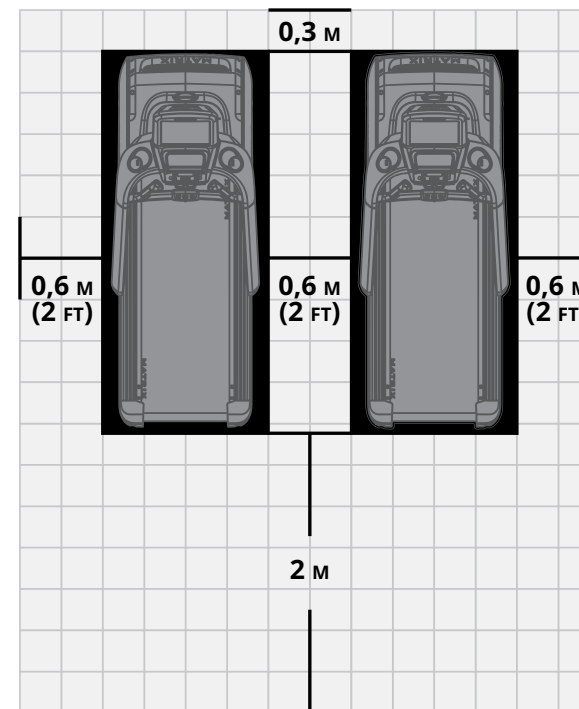
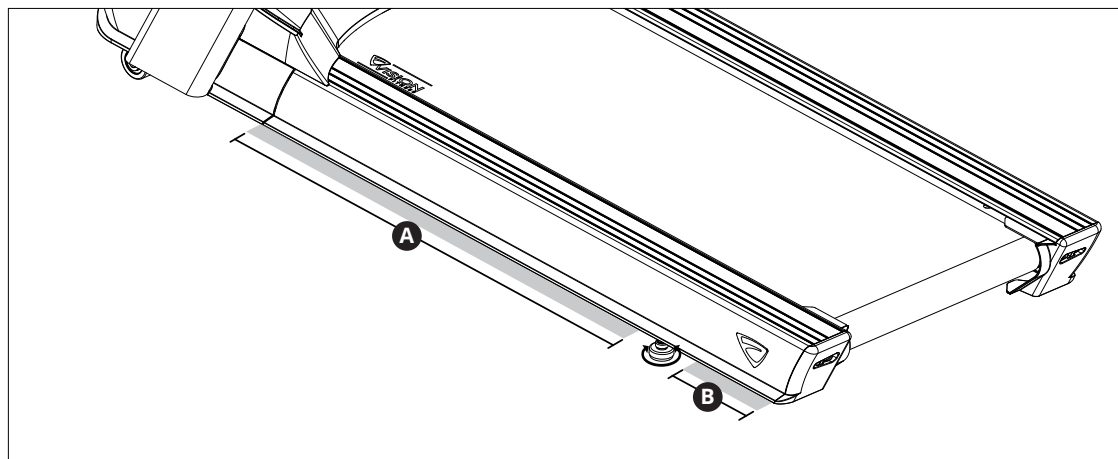
Platzieren Sie das Laufband so, dass keine der Geräteöffnungen blockiert werden. Das Laufband sollte nicht in einer Garage, auf einer überdachten Terrasse, in der Nähe von Wasser oder im Freien aufgestellt werden.

EINRICHTEN DER JUSTIERFÜSSE

Es ist äußerst wichtig, dass die Justierfüße richtig eingestellt sind, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten. Drehen Sie die Justierfüße im Uhrzeigersinn, um das Laufband abzusenken, oder gegen den Uhrzeigersinn, um es zu erhöhen. Stellen Sie jede Seite ein, bis das Laufband waagrecht steht. Bei einem schlecht ausgerichteten Gerät können Probleme mit dem Antrieb und andere Probleme auftreten. Verwenden Sie am besten eine Wasserwaage.

TRANSPORT DES LAUFBANDS

Um eine Beschädigung des Laufbands beim Transport zu vermeiden, heben Sie es nur in den Bereichen **A** oder **B** an, wie in der Abbildung dargestellt.



WARNUNG!

Unsere Geräte sind schwer. Gehen Sie umsichtig vor und holen Sie gegebenenfalls Unterstützung einer zweiten Person, um das Gerät zu verschieben. Befolgen Sie diese Anweisungen, um Verletzungen zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, das Gerät nicht richtig funktioniert, es beschädigt oder in Wasser getaucht worden ist. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst, um Ersatz oder Reparatur zu beantragen.

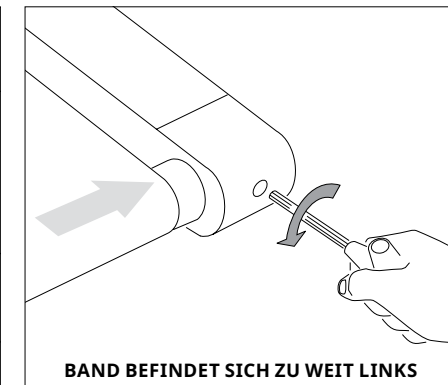
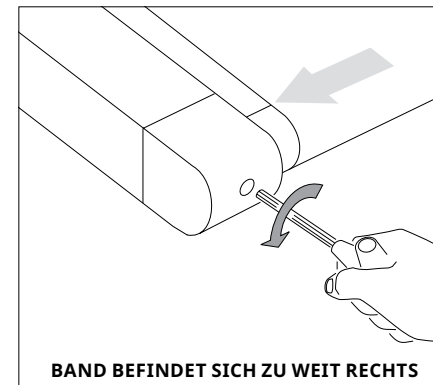
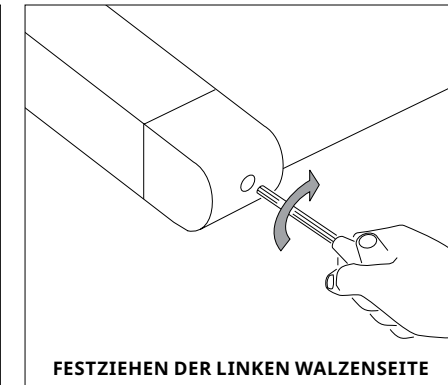
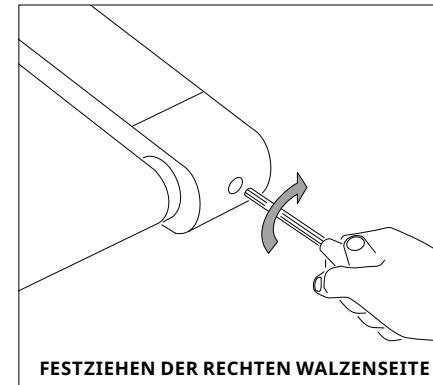


SPANNEN DER LAUFMATTE

Nachdem Sie das Laufband am Ort seiner Nutzung aufgestellt haben, muss die Laufmatte ordnungsgemäß gespannt und zentriert werden. Nach zwei Stunden des ersten Gebrauchs müssen möglicherweise Nachjustierungen vorgenommen werden. Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Nutzung führen zu einer unterschiedlichen Ausdehnung der Laufmatte. Fängt das Band an zu rutschen, wenn ein Nutzer darauf läuft, sollten Sie die nachfolgenden Schritte durchführen.

- 1) Suchen Sie die beiden Sechskantschrauben an der Rückseite des Laufbands. Die Schrauben befinden sich am hinteren Ende des Laufbandrahmens. Diese Schrauben dienen zur Einstellung der hinteren Bandwalze. Stellen Sie diese Schrauben erst ein, wenn das Laufband in Betrieb ist. So verhindern Sie, dass eine Seite zu fest angezogen wird.
- 2) Die Laufmatte sollte auf beiden Seiten denselben Abstand zum Rahmen aufweisen. Wenn die Laufmatte den Rahmen auf einer Seite berührt, starten Sie das Laufband nicht. Drehen Sie die Schrauben auf jeder Seite um ca. eine Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn. Zentrieren Sie die Laufmatte von Hand, bis sie parallel zu den seitlichen Rahmenflächen verläuft. Ziehen Sie die Schrauben genau so fest, wie Sie sie zuvor gelockert haben – ca. eine Umdrehung. Überprüfen Sie die Laufmatte auf Schäden.
- 3) Starten Sie das Laufband, indem Sie die Starttaste drücken. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit auf ca. 4,8 kmh und beobachten Sie die Ausrichtung der Laufmatte. Wenn sie sich nach rechts bewegt, ziehen Sie die rechte Schraube um eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn und lockern Sie die linke Schraube ebenfalls um eine Vierteldrehung. Bewegt sich die Laufmatte nach links, ziehen Sie die linke Schraube um eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn und lockern Sie die rechte Schraube um eine Vierteldrehung. Wiederholen Sie Schritt 3, bis die Laufmatte für mehrere Minuten zentriert bleibt.
- 4) Überprüfen Sie die Spannung der Laufmatte. Die Laufmatte sollte eng am Gerät anliegen. Wenn eine Person auf der Laufmatte geht oder läuft, sollte sie nicht ruckeln oder rutschen. Ist dies der Fall, spannen Sie die Laufmatte, indem Sie beide Schrauben eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn anziehen. Wiederholen Sie den Vorgang, falls erforderlich.

HINWEIS: Verwenden Sie den orangefarbenen Streifen an der Seite der Trittplächen als Anhaltspunkt, um zu verifizieren, dass die Laufmatte ordnungsgemäß zentriert ist. Die Laufmatte muss so lange angepasst werden, bis ihre Kante parallel zum orangefarbenen oder weißen Streifen verläuft.



WARNUNG!

Erhöhen Sie die Geschwindigkeit beim Zentrieren nicht über 4,8 kmh. Halten Sie ihre Finger, Haare und Bekleidung stets von der Laufmatte fern.

Bei Laufbändern mit seitlichen Handläufen und einer Haltestange zur Unterstützung drücken Sie im Falle eines Notausstiegs den Notknopf, um das Gerät für den Notausstieg zu stoppen.

VOR DEM GEBRAUCH DES LAUFBANDS

Führen Sie die Schritte zur Inbetriebnahme durch und kalibrieren Sie das Gerät mithilfe der automatischen Kalibrierungsfunktion, die im Manager- oder Engineering-Modus zur Verfügung steht.

HINWEISE:

- Stehen Sie nicht auf der Laufmatte, während die automatische Kalibrierung durchgeführt wird.
- Verstellen Sie nicht die Neigung, bis die Schritte zur Inbetriebnahme und die automatische Kalibrierung durchgeführt wurden.
- Starten Sie beim Spannen der Laufmatte NICHT das Laufband und drücken Sie nicht die Geschwindigkeitstasten, bis dies gemäß den Anleitungen erforderlich ist.



VORSICHT!

DEUTSCH

VERLETZUNGSGEFAHR VON PERSONEN

Während Sie die Verwendung des Laufbands vorbereiten, stehen Sie nicht auf der Laufmatte. Bevor Sie das Laufband starten, stellen Sie sich auf die seitlichen Trittplächen. Beginnen Sie, auf dem Laufband zu gehen, nachdem sich die Laufmatte in Bewegung gesetzt hat. Starten Sie das Laufband niemals mit einer hohen Geschwindigkeit und versuchen auf das Band aufzuspringen! Halten Sie sich im Notfall mit beiden Händen an den seitlichen Haltestangen fest und stellen Sie sich auf die seitlichen Trittplächen.

FUNKTION DES SICHERHEITSSCHLÜSSELS

Ihr Laufband startet erst, wenn der Notknopf zurückgesetzt wurde. Befestigen Sie den Clip sicher an Ihrer Kleidung. Der Sicherheitsschlüssel trennt das Laufband von der Stromversorgung, wenn Sie stürzen und den Schlüssel herausziehen. Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Sicherheitsschlüssels alle zwei Wochen.

WARNUNG!

Verwenden Sie das Laufband niemals, ohne den Sicherheitsschlüssel mit dem Clip an Ihrer Kleidung befestigt zu haben. Ziehen Sie zunächst am Clip, um sicherzugehen, dass sich dieser nicht von Ihrer Kleidung löst.

Starten Sie das Laufband nur in einer überwachten Umgebung im Rückwärtsgang. Die maximale Geschwindigkeit beträgt ca. 3,2 kmh und sollte nur durch autorisiertes Servicepersonal geändert werden.

Ihr Laufband kann sehr hohe Geschwindigkeiten erreichen. Starten Sie stets mit einer niedrigen Geschwindigkeit und passen Sie die Geschwindigkeit in kleinen Schritten an, um eine höhere Geschwindigkeit zu erreichen. Lassen Sie ein laufendes Laufband niemals unbeaufsichtigt. Schalten Sie das Laufband ab und trennen Sie es vom Stromnetz, wenn es nicht benutzt wird. Befolgen Sie den WARTUNGSPLAN in diesem Handbuch, um eine optimale Leistung sicherzustellen und vorzeitigen Verschleiß der Elektronik zu vermeiden. Halten Sie Kopf und Körper auf dem Laufband stets nach vorne gerichtet. Versuchen Sie nicht, sich umzudrehen oder nach hinten zu blicken, während das Laufband läuft. Brechen Sie das Training sofort ab, wenn Sie Schmerzen, Benommenheit, Schwindel oder Kurzatmigkeit verspüren.

VERWENDUNG DER HERZFREQUENZFUNKTION

Die Herzfrequenzmessung dieses Produkts ist keine medizinische Funktion. Herzfrequenzmesser an Griffen erlauben zwar eine relative Abschätzung der tatsächlichen Herzfrequenz, sollten aber nicht als zuverlässig angesehen werden, wenn exakte Messwerte erforderlich sind. Einige Menschen, z. B. Teilnehmer eines Cardio-Reha-Programms, sollten ein zusätzliches Herzfrequenzüberwachungssystem wie einen Brust- oder Handgelenksgurt nutzen. Verschiedene Faktoren, unter anderem die Bewegung des Anwenders, können die Genauigkeit der Herzfrequenzmessung beeinflussen. Die Herzfrequenzmessung ist nur als Unterstützung beim Training und zum Ermitteln von allgemeinen Herzfrequenztrends gedacht. Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Arzt.

PULSGRIFFE

Legen Sie die Handinnenflächen direkt auf die Pulsgriffe. Beide Hände müssen die Sensoren umschließen, damit die Herzfrequenz gemessen werden kann. Nach fünf aufeinanderfolgenden Herzschlägen (15-20 Sekunden) wird Ihre Herzfrequenz erfasst. Halten Sie sich nicht zu sehr an den Pulsgriffen fest. Wenn Sie die Griffe besonders fest halten, kann sich Ihr Blutdruck erhöhen. Umschließen Sie die Griffe vollständig aber locker. Es kann zu schwankenden Anzeigewerten kommen, wenn Sie den Pulsgriff über eine längere Zeit halten. Halten Sie die Pulssensoren sauber, damit der Kontakt gewährleistet bleibt. Die Pulsgriffe dienen lediglich zur Pulsmessung.

WARNUNG!

Herzfrequenzüberwachungssysteme können ungenaue Daten anzeigen. Exzessives Training kann zu ernsthaften Verletzungen oder Tod führen. Brechen Sie das Training sofort ab, wenn Sie Schwindel oder Benommenheit fühlen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Max. Benutzergewicht	182 kg
Produktgewicht	178 kg
Versandgewicht	210 kg
Gesamtabmessungen (L x B x H)	215 x 91 x 154 cm

* Stellen Sie einen Mindestabstand von 0,6 Metern für den Zugang und Durchgang rund um das VISION-Gerät sicher. Bitte beachten Sie, dass für Personen in Rollstühlen der von der ADA empfohlene Freiraum 0,91 Meter beträgt.

WARTUNG

Jegliche Reparatur oder jeglicher Ersatzteilaustausch muss von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden.

- 1) Verwenden Sie KEIN Gerät, das beschädigt ist oder abgenutzte bzw. beschädigte Komponenten aufweist. Verwenden Sie nur Ersatzteile, die Sie über einen lokalen VISION Händler in Ihrem Land erworben haben.
- 2) HALTEN SIE ETIKETTEN UND SCHILDER INSTAND: Entfernen Sie die Etiketten nicht. Sie enthalten wichtige Informationen. Wenn sie unleserlich geworden sind oder fehlen, wenden Sie sich an Ihren VISION Händler, um Ersatz zu erhalten.
- 3) WARTEN SIE GERÄT UND ZUBEHÖR: Eine präventive Wartung ist für den störungsfreien Betrieb des Geräts sowie für den Erhalt der Garantie unerlässlich. Geräte und Zubehör müssen regelmäßig überprüft werden.
- 4) Stellen Sie sicher, dass Wartungs- oder Reparaturarbeiten ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden. VISION Händler bieten auf unserem Firmengelände auf Anfrage Service- und Wartungskurse an.

WARNUNG!

Um das Laufband vom Stromnetz zu trennen, muss das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden.

TIPPS ZUR REINIGUNG

Die präventive Wartung und tägliche Reinigung maximiert die Lebensdauer und sorgt für ein gutes Aussehen Ihrer Geräte.

- 1) Verwenden Sie ein weiches, sauberes Baumwolltuch. Verwenden Sie KEINE Papiertücher zum Reinigen der Laufbandoberflächen. Papiertücher sind abrasiv und können die Oberfläche beschädigen.
- 2) Verwenden Sie mildes Reinigungsmittel und ein feuchtes Tuch. Verwenden Sie NICHT ammoniak- oder alkoholhaltige Reiniger. Dies kann zu Verfärbungen der Aluminium- oder Kunststoffoberflächen führen.
- 3) Schütten Sie weder Wasser noch Reinigungsmittel auf die Oberflächen. Dies führt zu einem hohen Stromschlagrisiko.
- 4) Wischen Sie die Konsole, die Pulsgriffe, Haltestangen und Trittflächen nach jedem Gebrauch ab.
- 5) Bürsten Sie Wachsablagerungen von der Laufmatte und anderen Bereichen ab. Dies kann anfangs vorkommen, bis sich das Wachs vollständig in die Laufmatte eingearbeitet hat.
- 6) Entfernen Sie jegliche Hindernisse, die die Neigungsräder behindern könnten, inklusive Stromkabel.

Verwenden Sie zum Reinigen der Touchscreens destilliertes Wasser in einer Sprühflasche. Sprühen Sie das destillierte Wasser auf ein weiches, sauberes und trockenes Tuch. Wischen Sie den Touchscreen, bis er sauber und trocken ist. Bei stark verunreinigten Displays empfiehlt sich die Zugabe von etwas Essig.

ACHTUNG!

Stellen Sie sicher, dass Sie beim Aufbau und Transport des Geräts ausreichend Hilfe haben, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

WARTUNGSPLAN

AKTION	HÄUFIGKEIT
Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz. Reinigen Sie das gesamte Trainingsgerät mit einem weichen Tuch, Küchenpapier oder einer anderen bewährten Lösung (nur alkohol- und ammoniakfreie Reinigungsmittel).	TÄGLICH
Überprüfen Sie das Stromkabel. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, kontaktieren Sie den technischen Kundensupport.	TÄGLICH
Stellen Sie sicher, dass sich das Kabel nicht unter dem Gerät oder in einem anderen Bereich befindet, in dem es während des Gebrauchs oder bei der Aufbewahrung abgequetscht oder abgetrennt werden könnte.	TÄGLICH
Trennen Sie das Laufband vom Stromnetz und entfernen Sie die Motorabdeckung. Überprüfen Sie, ob Verschmutzungen vorliegen und entfernen Sie diese mit einem trockenen Tuch oder einer kleinen Staubsaugerdüse. WARNUNG: Schließen Sie das Laufband erst wieder am Stromnetz an, wenn die Motorabdeckung erneut installiert wurde.	MONATLICH
Bei Konsolen mit Touchscreen wechseln Sie in den Servicemodus und wählen Sie „Test“. Wählen Sie „Touch-Kalibrierung“ und dann „Start“. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und berühren Sie das Display entsprechend.	VIERTELJÄHRLICH
Reinigen Sie die IR Sensoren (an den Konsolenmasten) mit einem Wattestäbchen und Alkohol.	VIERTELJÄHRLICH

AUSTAUSCH VON LAUFDECK UND LAUFMATTE

Zu den am meisten strapazierten Komponenten des Laufbands gehört die Laufdeck-/Laufmattenkombination. Werden diese beiden Komponenten nicht richtig gewartet, kann dies zu Schäden an anderen Komponenten führen. Dieses Produkt wurde mit dem modernsten, wartungsfreien Schmiersystem auf dem Markt ausgestattet.

WARNUNG!

Nehmen Sie das Laufband nicht in Betrieb, während Sie Matte und Deck reinigen. Dies kann zu schweren Verletzungen und Schäden am Gerät führen. Warten Sie Laufdeck-/Laufmatte, indem Sie beide Seiten der Matte und des Decks mit einem sauberen Tuch abwischen. Nutzer können auch auf beiden Seiten bis zu 5 cm weit unter der Matte wischen, um Staub und Verunreinigungen zu entfernen. Das Deck kann durch autorisiertes Servicepersonal umgedreht und neu installiert oder ersetzt werden. Wenden Sie sich an Vision Fitness Systems, um weitere Informationen zu erhalten.





NEDERLANDS

BELANGRIJKE VOORZORGSMATREGELEN

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

- Bij het gebruik van een loopband dienen altijd basisvoorzorgen te worden aangehouden, inclusief de volgende: Lees alle instructies voor u deze apparatuur gebruikt. De eigenaar is er verantwoordelijk voor dat alle gebruikers van de apparatuur afdoende geïnformeerd worden over alle waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen.
- Deze apparatuur is bedoeld voor commercieel gebruik. Lees alle instructies voor gebruik om uw veiligheid te waarborgen en de apparatuur te beschermen.

GEVAAR!

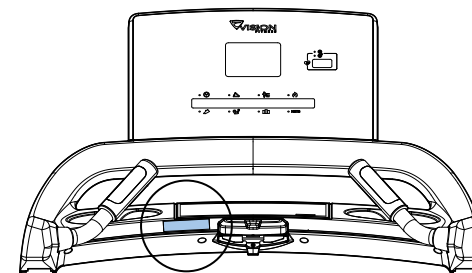
OM HET RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VERKLEINEN:

- Trek altijd de stekker van het apparaat uit het stopcontact onmiddellijk na gebruik, voordat u het schoonmaakt, onderhoud uitvoert en onderdelen aan- of afbouwt.

WAARSCHUWING!

OM HET RISICO VAN VERBRANDING, BRAND, ELEKTRISCHE SCHOKKEN OF LICHAAMELIJK LETSEL TE VERMINDEREN:

- Onjuiste of overmatige lichaamsbeweging kan letsel veroorzaken. Als u pijn ervaart, met inbegrip van - maar niet beperkt tot - pijn op de borst, misselijkheid, duizeligheid of kortademigheid, stop dan direct uw training en raadpleeg uw arts voor u verder gaat.
- Houdt altijd een comfortabel tempo aan tijdens de training.
- Draag geen kleding die aan een onderdeel van de loopband kan blijven haken.
- De gebruiker moet geschikt schoeisel (zoals sportschoenen) dragen bij gebruik van dit trainingstoestel.
- Spring niet op de loopband.
- Er mag zich nooit meer dan een persoon tegelijk op de loopband bevinden terwijl deze gebruikt wordt.
- Deze loopband mag niet worden gebruikt door personen met een gewicht dat hoger is dan gespecificeerd in de GEBRUIKERSHANDLEIDING. Indien u zich hier niet aan houdt zal de garantie komen te vervallen.
- Sluit de stroomtoevoer af voordat u het apparaat onderhoudt of verplaatst.
- Wrijf oppervlakken alleen schoon met zeep en een licht vochtige doek om het toestel schoon te maken; gebruik nooit oplosmiddelen. (zie ONDERHOUD)
- Trek de stekker uit het stopcontact wanneer u het niet gebruikt en voordat u onderdelen aanbrengt of verwijdert.
- Sluit dit trainingsapparaat alleen aan op een geaard stopcontact.
- Verwijder de beschermde deksels alleen als dit is voorgeschreven door een professional en uw lokale dealer. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een bevoegde servicemonteur.
- Installatie van onderdelen of accessoires die niet origineel zijn bedoeld of compatibel zijn met de apparatuur zoals deze wordt verkocht, maken de garantie ongeldig en kunnen de veiligheid beïnvloeden.
- Gemeten op de gebruikelijke hoogte van het hoofd, is het A-gewogen geluidsdruk niveau wanneer de loopband met 12 km/uur (zonder belasting) loopt niet groter dan 70 dB.
- De geluidsemissie onder belasting is hoger dan zonder belasting.
- Huisdieren of kinderen jonger dan 14 jaar mogen NOOIT dichterbij dan 3 meter bij de loopband komen.
- Kinderen jonger dan 14 jaar mogen de loopband NOOIT gebruiken.
- Kinderen ouder dan 14 mogen de loopband niet gebruiken zonder toezicht van een volwassene.
- Deze apparatuur is niet bedoeld voor gebruik door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring of kennis, tenzij zij dit onder toezicht doen of instructies hebben ontvangen over het gebruik van de apparatuur door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Gebruik de loopband uitsluitend zoals beoogd, en zoals omschreven in de gebruikshandleiding.
- Gebruik de loopband nooit als het netsnoer of de stekker beschadigd is, als het niet goed werkt, als het is gevallen of is beschadigd, of ondergedompeld is in water. Neem contact op met de technische klantenservice voor onderzoek en reparatie.
- Om het risico van een elektrische schok te voorkomen, mag dit apparaat alleen worden aangesloten op een circuit met niet-geluste (geïsoleerde) aarde.
- Houd het netsnoer uit de buurt van warmtebronnen. Draag dit apparaat niet aan het netsnoer en gebruik het netsnoer niet als handvat.
- Gebruik de loopband nooit als de luchtopening geblokkeerd is. Houd de luchtopening schoon en vrij van stof, haren en dergelijke.
- Laat nooit voorwerpen in een opening vallen en steek nooit voorwerpen in openingen om elektrische schokken te voorkomen.
- Niet gebruiken waar aerosols (spuitbussen) worden gebruikt of als zuurstof wordt toegediend.
- Om het toestel uit te schakelen zet u alle bedieningselementen in de uit-stand en trekt u de stekker uit het stopcontact.
- Gebruik de loopband niet op een locatie zonder temperatuurcontrole, zoals - maar niet beperkt tot - garages, veranda's, zwembadruimtes, badkamers, carports of buiten. Indien u zich hier niet aan houdt kan de garantie komen te vervallen.
- Het verwijderen van beschermende toegangspanelen mag ALLEEN worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicemonteur. Zorg er na het vervangen van toegangspanelen voor dat alle bevestigingen correct opnieuw worden geïnstalleerd.
- Om letsel te voorkomen, gaat u op de zijrails staan voordat u de loopband start.
- Hartslagmonitors kunnen onnauwkeurig zijn.
- Overmatig trainen kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
- Stop uw training direct als u zich duizelig begint te voelen.
- Om een onjuiste aansluiting van het netsnoer op de stroomaansluiting van het apparaat te voorkomen, installeert u het netsnoerhouder nadat u het netsnoer op de machine hebt aangesloten.



PLAATS WAARSCHUWINGSLABEL HIER



PAS OP!

RAADPLEEG EEN ARTS VOOR U DEZE APPARATUUR GEBRUIKT. LEES DE GEBRUIKERSHANDLEIDING VOOR GEBRUIK.

- Het is essentieel dat deze apparatuur alleen binnen gebruikt wordt, in een klimaatgecontroleerde ruimte. Als deze apparatuur is blootgesteld aan koudere temperaturen of een vochtige omgeving wordt het ten zeerste aangeraden om de apparatuur voor het eerste gebruik op kamertemperatuur te brengen. Indien u dit niet doet kan dit leiden tot voortijdige elektronische storingen. De aanvankelijke (standaard) start snelheid is 0,8 km/uur. Wanneer de standaard start snelheid te hoog is ingesteld, kan dit gevaarlijk zijn.



BENODIGD VERMOGEN

EIGEN CIRCUIT EN ELEKTRISCHE INFO

Een "eigen circuit" betekent dat elk stopcontact waarop u het apparaat aansluit geen ander apparaat op hetzelfde circuit mag hebben.

De eenvoudigste manier om dit te controleren is door in de elektriciteitskast de stroomonderbreker(s) één voor één uit te schakelen. Als een stroomonderbreker eenmaal is uitgeschakeld, mag alleen het desbetreffende apparaat geen stroom meer hebben. Lampen, verkoopautomaten, ventilatoren, geluidssystemen of andere onderdelen mogen bij het uitvoeren van deze test geen stroom verliezen. Niet-geluste (geïsoleerde) nul/aarde betekent dat elk circuit een eigen nul/aarde-verbinding moet hebben die afkomstig is van dit circuit en eindigt bij een goedgekeurde aarde. U kunt geen enkele nul/massa van het ene circuit naar het andere "doorverbinden".

ELEKTRISCHE VEREISTEN

Voor uw veiligheid en om een goede werking van de loopband te garanderen, moet de aarding van dit circuit niet-gelust zijn (geïsoleerd). Zie NEC artikel 210-21 en 210-23. Uw loopband is voorzien van een netsnoer met een hieronder vermelde stekker en vereist het aangegeven stopcontact. Wijzigingen aan dit netsnoer kunnen alle garanties van dit product ongeldig maken.

220 V APPARATEN

Alle Vision 220 V loopbanden vereisen het gebruik van een 216-250 V, 50 Hz en een 20 A "Eigen Circuit", met een niet-geluste (geïsoleerde) nul/aarde als voeding. Dit stopcontact moet een NEMA 6-20R zijn en dezelfde configuratie hebben als de stekker. Er mag geen adapter worden gebruikt met dit product.

AARDINGSINSTRUCTIES

De apparatuur moet geaard zijn. Als het apparaat niet goed werkt of defect raakt, biedt de aarding de minste weerstand voor elektrische stroom om het risico van elektrische schokken te beperken. Het toestel is uitgerust met een netsnoer met een aardekabel en een geaarde stekker. De stekker moet worden aangesloten op een geschikt stopcontact dat correct is geïnstalleerd en geaard in overeenstemming met alle plaatselijke voorschriften. Als de gebruiker deze aardingsinstructies niet opvolgt, kan de gebruiker de beperkte garantie van Vision ongeldig maken.

EXTRA ELEKTRISCHE INFORMATIE

Naast de vereiste van een eigen circuit moet de juiste kabeldikte worden gebruikt van de elektriciteitskast naar elk stopcontact waar het maximale aantal apparaten op is aangesloten. Als de afstand tussen de elektriciteitskast en elk stopcontact minder dan 30,5 m bedraagt, moet een draad met een diameter van 2,05 mm (12 gauge) worden gebruikt. Voor afstanden groter dan 30,5 m (100 ft) van de elektriciteitskast naar het stopcontact moet een draad van 2,59 mm (10 gauge) worden gebruikt.

ENERGIEBESPARING/SPAARSTAND

Alle apparaten zijn geconfigureerd met de mogelijkheid om een energiebesparings-/spaarstand in te schakelen wanneer het apparaat gedurende een bepaalde tijd niet is gebruikt. Er kan extra tijd nodig zijn om dit toestel volledig opnieuw in te schakelen zodra het in de spaarstand is geschakeld. Deze energiebesparingsfunctie kan worden in- of uitgeschakeld vanuit de 'Beheerdersmodus' of de 'Technische modus'.

WAARSCHUWING!

Sluit dit trainingsapparaat alleen aan op een geaard stopcontact.

- Gebruik het product nooit met een beschadigd netsnoer of een beschadigde stekker, zelfs niet als het nog correct werkt. Gebruik het product nooit als het beschadigd lijkt of in water is ondergedompeld. Neem contact op met de technische klantenservice voor vervanging of reparatie. Het niet naleven van deze specificaties kan schade aan uw product veroorzaken en kan de garantie ongeldig maken:
- Alle video- en wandcontactdozen moeten functioneel zijn op de dag van levering / montage van het product. De klant is verantwoordelijk voor eventuele extra installatiekosten in verband met retourbezoeken.
- De elektrische spanning kan in uw omgeving fluctueren. Gebruik de juiste kabeldikte om een stabiele werking van het product te garanderen.

GEVAAR!

Een ondeskundige aansluiting van de aardleiding van de apparatuur kan elektrische schokken tot gevolg hebben. Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien of servicemonteur als u twijfelt of het product correct is geaard. Pas de stekker die bij het product is geleverd niet aan. Als de stekker niet in het stopcontact past, dient u een geschikt stopcontact te laten installeren door een gekwalificeerde elektricien.



MONTAGE

UITPAKKEN

Pak het toestel uit waar u het gaat gebruiken. Zet de doos op een vlakke ondergrond. We raden u aan uw vloer ergens mee te beschermen. Open de doos nooit als deze op zijn kant ligt.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

Controleer tijdens iedere stap van de montage of ALLE bouten en moeren op de juiste plek zitten en deels zijn aangedraaid. Verschillende onderdelen zijn vooraf gesmeerd om montage en gebruik te vergemakkelijken. Veeg dit alstublieft niet weg. Als u moeilijkheden ondervindt raden wij u aan wat lithiumvet aan te brengen.

WAARSCHUWING!

Er zijn verschillende stappen tijdens het montageproces waarbij speciale aandacht vereist is. Het is zeer belangrijk dat u de montagehandleiding goed opvolgt en dat u alle onderdelen goed vastdraait. Als u de montagehandleiding niet goed opvolgt, kunnen er onderdelen in het apparaat zitten die niet vastgedraaid zijn, die los lijken te zitten en die storende geluiden kunnen veroorzaken. Om schade aan de apparatuur te voorkomen, moet de montagehandleiding worden gelezen en moeten corrigerende maatregelen worden genomen.

HULP NODIG?

Als u vragen heeft of onderdelen mist kunt u contact opnemen met de Technische Klantenservice. Ga naar world.visionfitness.com voor contactgegevens.

BENODIGD GEREEDSCHAP:

- 8mm T-sleutel
- 8mm inbussleutel
- 6 mm inbussleutel
- Kruiskopschroevendraaier

MEEGELEVERDE ONDERDELEN:

- 1 basisframe
- 1 consolebasis-set
- 1 consoleset
- 2 consolemasten
- 2 handgrepen
- 1 netsnoer
- 1 hardware kit

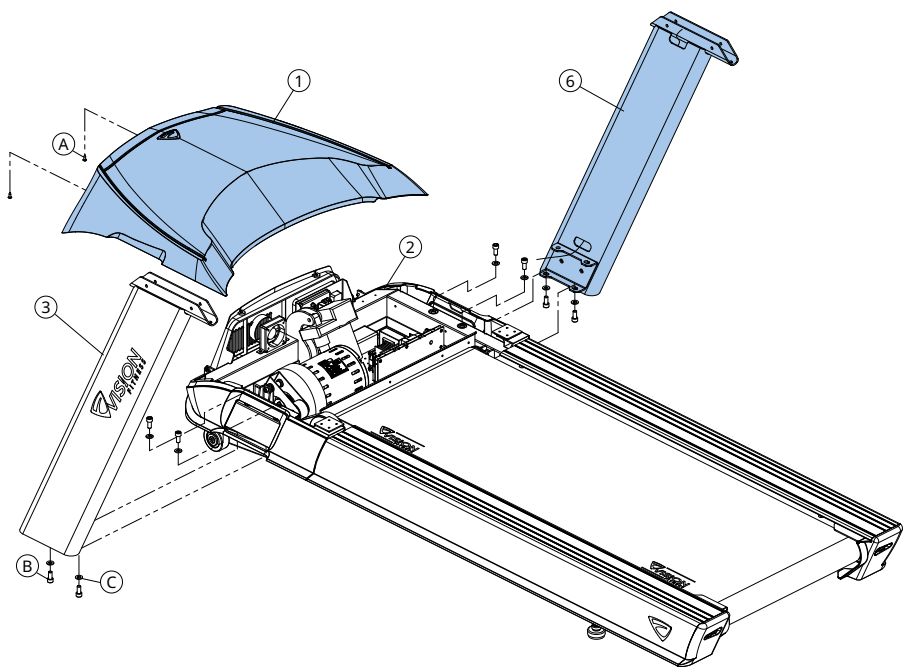
**1****BELANGRIJK: Draai de bouten niet vast voor u stap 3 uitgevoerd heeft.**

- Verwijder 2 vooraf geplaatste schroeven (A) en de **MOTORKAP (1)**.
- Open **HARDWARE VOOR STAP 1**.
- Bevestig de **LINKER CONSOLEMAST (3)** aan het **BASISFRAME (2)** met **4 BOUTEN (B)** en **4 PLATTE RINGEN (C)** boven en onder.
- Bevestig de **RECHTER CONSOLEMAST (6)** aan het **BASISFRAME (2)** met **4 BOUTEN (B)** en **4 PLATTE RINGEN (C)** boven en onder.

LET OP: Zorg dat er geen kabels beklemd raken als u de hangrepen bevestigt.

Hardware voor stap 1

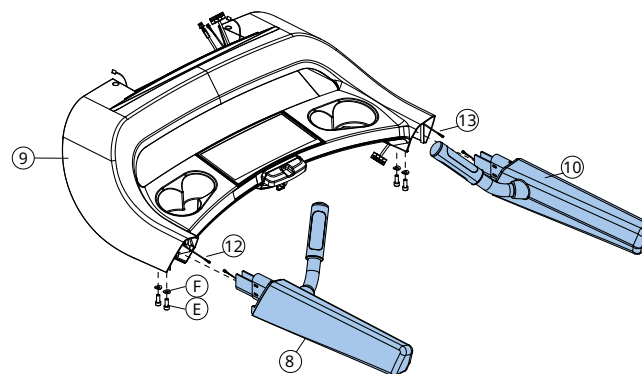
Omschrijving	Aantal
A Vooraf geplaatste schroef	2
B Bout	8
C Platte ring	8

**2**

- Open **HARDWARE VOOR STAP 2**.
- Sluit de **HARTSLAG-GREEPKABEL (12)** aan, leg de clip terzijde en plaats de kabels in de **LINKER HANDGREEP (8)** en schuif deze in de **CONSOLEBASIS (9)**.
- Sluit de **HARTSLAG-GREEPKABEL (13)** aan, leg de clip terzijde en plaats de kabels in de **RECHTER HANDGREEP (10)** en schuif deze in de **CONSOLEBASIS (9)**.
- Bevestig de **HANDGREPEN (8 & 10)** aan de **CONSOLEBASIS (9)** met **4 BOUTEN (E)** en **4 GEKROMDE RINGEN (F)**.

Hardware voor stap 2

Omschrijving	Aantal
E Bout	4
F Zadelring	4

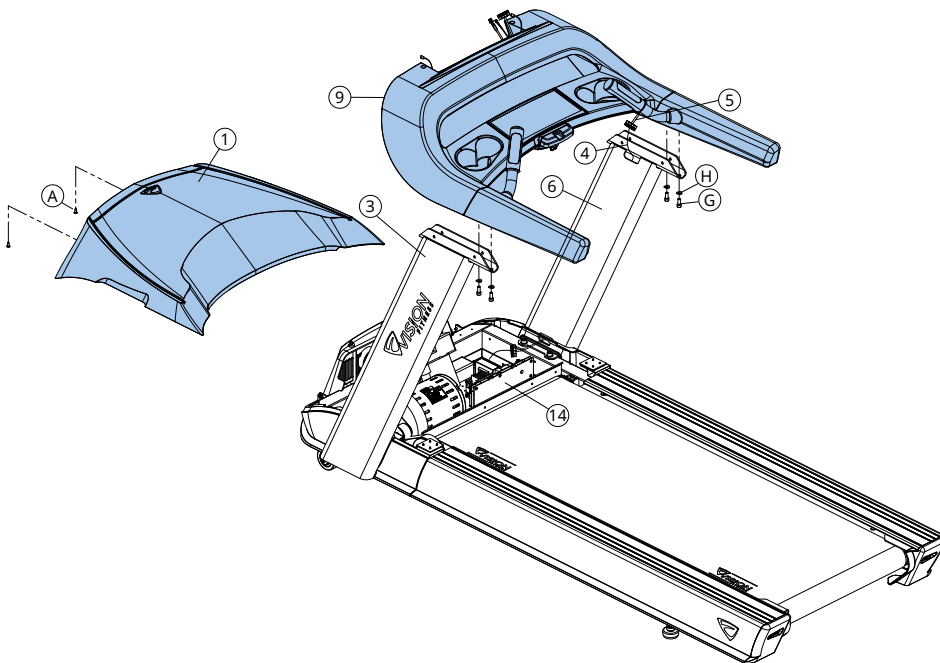


3

- Open **HARDWARE VOOR STAP 3**.
- Bevestig de **HOOFDKABEL (4)** aan de **CONSOLEKABEL (5)** en trek de hoofdkabel door de **RECHTER CONSOLEMAST (6)**. Nadat de aansluitdraad door de mast is getrokken, de bovenkant van de consolekabel moet worden aangesloten op de **MCB (14)**. Maak de hoofdkabel los en leg deze terzijde.
- Bevestig de **CONSOLEBASIS (9)** aan de **CONSOLEMASTEN (3 & 6)** met **4 BOUTEN (G)**, en **4 GEKROMDE RINGEN (H)**.
- Draai alle bouten van stap 1-3 vast.
- Installeer de **MOTORKAP (1)** met 2 vooraf geplaatste schroeven (A).

Hardware voor stap 3

Omschrijving	Aantal
G Bout	4
H Zadelring	4

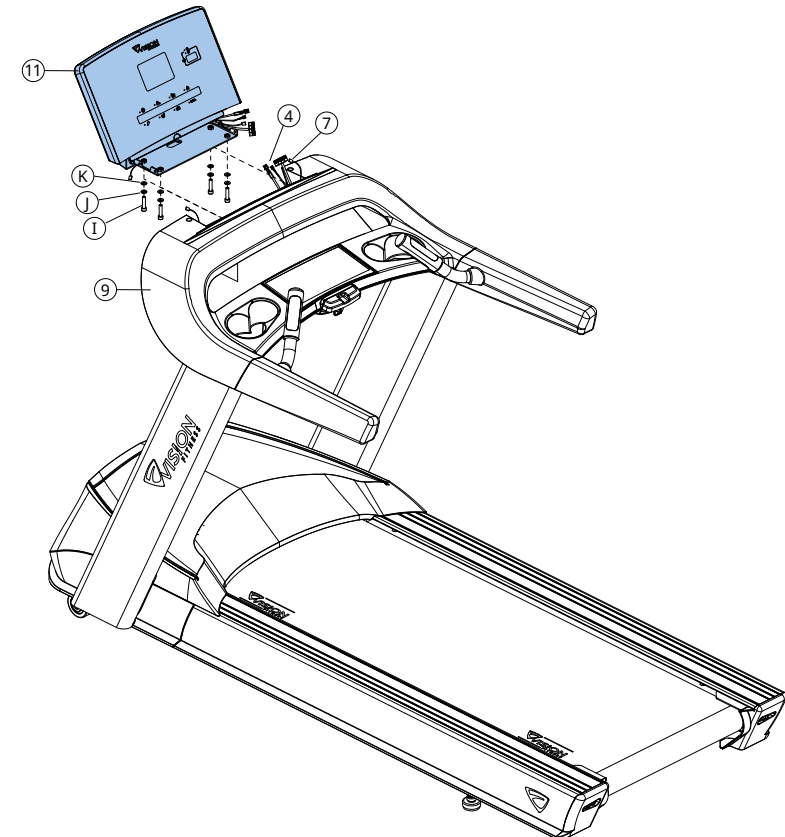


4

- Open **HARDWARE VOOR STAP 4**
- Sluit de **CONSOLEKABELS (4)** en **HARTSLAGKABELS (7)** aan op de **CONSOLE (11)** en plaats de resterende kabel voorzichtig in de **CONSOLEBASIS (9)**.
- Bevestig de **CONSOLE (11)** aan de **CONSOLEBASIS (9)** met **4 BOUTEN (I)** en **4 VEERRINGEN (J)** en **4 PLATTE RINGEN (K)**.

Hardware voor stap 4

Omschrijving	Aantal
I Bout	4
J Veerring	4
K Platte ring	4

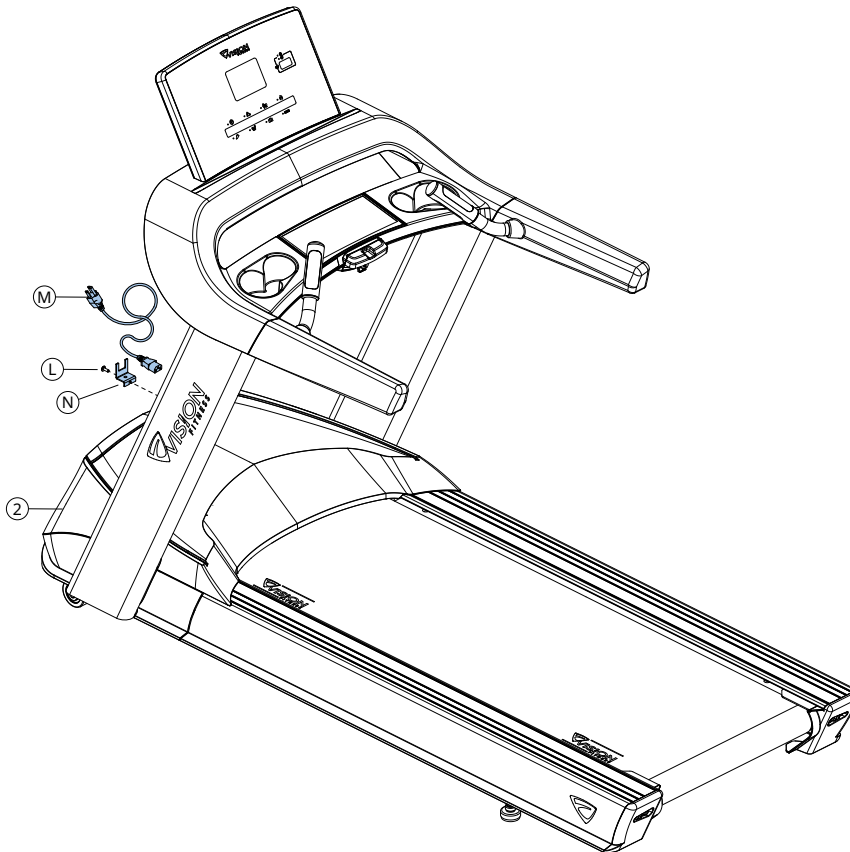


**5**

- Installeer het **NETSNOER (M)** aan het **BASISFRAME (2)**.
- Installeer de **BEVESTIGINGSPLAAT VOOR HET NETSNOER (N)** aan het **BASISFRAME (2)** met 1 **SCHROEF (L)**.

Hardware voor stap 5

	Omschrijving	Aantal
L	Schroef	1
M	Netsnoer	1
N	Bevestigingsplaat voor het netsnoer	1

MONTAGE VOLTOOID!



PROGRAMMA-INFORMATIE

PROGRAMMA		OMSCHRIJVING	STANDAARD-TIJD	GEBRUIKERS-INVVOER	PROGRAMMA-CONTROLE
	QUICK START	Quick Start is de snelste manier om te beginnen met trainen en omzeilt de installatievragen. Na drukken op ► begint een training op constant niveau en de snelheid en helling veranderen niet automatisch.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
	HANDMATIG	Handmatig is een training met een constante inspanning waarbij de gebruiker op elk moment de helling of snelheid kan veranderen.	20:00	Tijd, gewicht	n.v.t.
	INTERVAL	Intervallen zijn periodes van intense aërobe inspanning, gescheiden door regelmatige periodes van inspanning met een lagere intensiteit. Op elk moment tijdens de training kan de gebruiker de instellingen van de huidige snelheid wijzigen.	20:00	Niveau, tijd, gewicht	Hoogteverschil
 DOEL+	TIJD	Bij deze training is de tijdsduur het trainingsdoel. Zodra aan de duurdoelstelling is voldaan, schakelt de training over naar een cooling-down.	20:00	Tijd, starthelling, startsnelheid, gewicht	n.v.t.
	AFSTAND	Deze training is ontworpen om het uithoudingsvermogen op een bepaalde afstand op te bouwen. Zodra aan de doelstelling is voldaan, schakelt de training automatisch over naar een cooling-down en eindigt erna.	n.v.t.	Afstand, starthelling, startsnelheid, gewicht	n.v.t.
	CALORIEËN	Deze training is bedoeld om een bepaald aantal calorieën in de geselecteerde tijdsduur te verbranden. Zodra aan de doelstelling is voldaan, schakelt de training automatisch over naar een cooling-down en eindigt erna.	n.v.t.	Calorieën, starthelling, gewicht	n.v.t.
	WILLEKEURIG	Willekeurig creëert een willekeurig terrein van heuvels en dalen dat bij elke training weer anders is.	20:00	Tijd, gewicht	Hoogteverschil
 HART-SLAG+	DOEL-HARTSLAG	Doelhartslag is een training met een hogere intensiteit voor beter getrainde gebruikers, met de nadruk op cardiovasculaire voordelen. De gebruiker moet een hartslagborstband dragen of de handen continue in contact houden met hartslaggrepen. Het programma past het intensiteitsniveau aan op basis van de werkelijke hartslag om de hartslag op 80 procent van het theoretische maximum te houden.	20:00	Leeftijd, hartslag, hartslag-controle, max. snelheid of max. helling, tijd, gewicht	Snelheid of hoogteverschil
	GEWICHTS-VERLIES	Gewichtsverlies is een training met lage intensiteit voor het verbranden van de vetreserves van het lichaam. De gebruiker moet een hartslagborstband dragen of de handen continue in contact houden met hartslaggrepen. Het programma past het intensiteitsniveau aan op basis van de werkelijke hartslag om de hartslag op 65 procent van het theoretische maximum te houden. Gebruik de Body Mass Index (BMI) om de samenstelling van uw lichaam te meten.	20:00	Leeftijd, hartslag, hartslag-controle, max. snelheid of max. helling, tijd, gewicht, lengte	Snelheid of hoogteverschil
	FITNESSTEST	Vision loopband biedt fitnessstests op basis van het Gerkin brandweerprotocol. Het Gerkin-protocol is ontwikkeld door dr. Richard Gerkin van de brandweer in Phoenix (Arizona). Het is een sub-maximale loopband-evaluatie die door veel brandweerkorpsen in de Verenigde Staten wordt gebruikt om de fysieke conditie van de brandweermannen te beoordelen. De test vereist een constante controle van de hartslag van de gebruiker; het gebruik van een telemetrische borstband wordt ten zwaarste aanbevolen.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

PROGRAMMA-TABELLEN

FITNESSTEST - GERKIN

Fase	Totale tijd	Snelheid MPH	Helling %	Voorspelde VO2-max (ml/kg/min)	Voorspelde VO2-max METS
0 (warming-up)	1:00	3,0	0	13,3	3,3
	2:00	3,0	0	13,3	3,3
	3:00	3,0	0	13,3	3,3
1	3:30	4,5	0	15,3	4,4
	4:00	4,5	0	17,4	5,0
2	4:30	4,5	2	19,4	5,5
	5:00	4,5	2	21,5	6,1
3	5:30	5,0	2	23,6	6,7
	6:00	5,0	2	27,6	7,9
4	6:30	5,0	4	28,7	8,2
	7:00	5,0	4	29,8	8,5
5	7:30	5,5	4	31,2	8,9
	8:00	5,5	4	32,7	9,3
6	8:30	5,5	6	33,9	9,7
	9:00	5,5	6	35,1	10,0
7	9:30	6,0	6	36,6	10,5
	10:00	6,0	6	38,2	10,9
8	10:30	6,0	8	39,5	11,3
	11:00	6,0	8	40,9	11,6
9	11:30	6,5	8	42,6	12,2
	12:00	6,5	8	44,3	12,7
10	12:30	6,5	10	45,7	13,1
	13:00	6,5	10	47,2	13,5
11	13:30	7,0	10	49,0	14,0
	14:00	7,0	10	50,8	14,5
12	14:30	7,0	12	52,3	14,9
	15:00	7,0	12	53,9	15,4
13	15:30	7,5	12	55,8	15,9
	16:00	7,5	12	57,8	16,5
14	16:30	7,5	14	59,5	17,0
	17:00	7,5	14	61,2	17,5
15	17:30	8,0	14	63,2	18,1
	18:00	8,0	14	65,3	18,7

INTERVALLEN

SEGMENT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
NIVEAU (L)	HELLING													
L1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1
L2	1	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	1	1
L3	1	2	3	1	3	1	4	1	3	1	3	2	1	1
L4	1	3	4	1	4	1	5	1	4	1	4	3	1	1
L5	2	3	5	2	5	2	5	2	5	2	5	3	2	2
L6	2	4	5	2	5	2	6	2	5	2	5	4	2	2
L7	2	4	6	2	6	2	7	2	6	2	6	4	2	2
L8	3	5	7	3	7	3	8	3	7	3	7	5	3	3
L9	3	5	8	3	8	3	9	3	8	3	8	5	3	3
L10	3	6	9	3	9	3	10	3	9	3	9	6	3	3

Willekeurige programma-informatie van intervaltabel.

VO2-max (ml/kg/min)		VROUWEN				MANNEN			
TESTRESULTAAT	PERCENTIEL	20-29	30-39	40-49	50-59	20-29	30-39	40-49	50-59
SUPERIEUR	99	>53,0	>48,7	>46,8	>42,0	>58,8	>58,9	>55,4	>52,5
	95	46,8	43,9	41,0	36,8	54,0	52,5	50,4	47,1
EXCELLENT	90	44,2	41,0	39,5	35,2	51,4	50,3	48,2	45,3
	80	41,0	38,6	36,3	32,3	48,2	46,8	44,1	41,0
GOED	70	38,1	36,7	33,8	30,9	46,8	44,6	41,8	38,5
	60	36,7	34,6	32,3	29,4	44,2	42,4	39,9	36,7
VOLDOENDE	50	35,2	33,8	30,9	28,2	42,5	41,0	38,1	35,2
	40	33,8	32,3	29,5	26,9	41,0	38,9	36,7	33,8
MATIG	30	32,3	30,5	28,3	25,5	39,5	37,4	35,1	32,3
	20	30,6	28,7	26,5	24,3	37,1	35,4	33,0	30,2
SLECHT	10	28,3	26,5	25,1	22,3	34,5	32,5	30,9	28,0
	5	25,9	25,1	23,5	21,1	31,6	30,9	28,3	25,1

1. Tijdens de test

1.1 Als er op de STOP knop wordt gedrukt, stopt het instrument de test en verschijnt "TEST AFGEBROKEN".

1.2 Wanneer HS (hartslag) langer dan 15 seconden > DHS (doelhartslag) is de test van 18 minuten is voltooid, gaat de machine naar de fase "COOLING-DOWN" om alle testactiviteiten te beëindigen en de testresultaten te tonen.

1.3 Zodra de WARMING-UP is voltooid en er geen hartslag wordt gedetecteerd, toont het instrument "HARTSLAG VERLOREN GREEPSSENSOREN". Als na meer dan 20 seconden de hartslag nog steeds niet wordt gedetecteerd: de machine breekt de test af en gaat naar de fase COOLING-DOWN en toont vervolgens "TEST AFGEBROKEN".

2. Testresultaten:

Totale tijd / calorieën / fasenummer / testniveau

3. DHS = (220 - LEEFTIJD) x 0,85





AAN DE SLAG

- 1) Controleer of er geen objecten op de band geplaatst zijn die de bewegingen van de loopband belemmeren.
- 2) Steek de stekker in het stopcontact en zet de loopband AAN.
- 3) Ga op de zijrails van de loopband staan.
- 4) Bevestig de veiligheidssleutelclip aan een kledingstuk en controleer of deze goed vastzit en niet losgaat tijdens het gebruik.

A) QUICK START

Druk gewoon op ► om met uw training te beginnen.
De tijd zal optellen vanaf 0:00.
De training begint met de laagste helling en snelheid.

B) SELECTEER EEN PROGRAMMA

- 1) Selecteer een programma met de **PROGRAMMATOETSEN** en druk op ✓.
- 2) Volg de vragen in het **INSTRUCTIE-CENTRUM** om de informatie van het trainingsprogramma in te stellen met ▲▼ of het **NUMERIEKE TOETSENBORD**. Druk op ✓ na elke selectie.
- 3) Druk op ► om met uw training te beginnen.

LET OP: U kunt de snelheid en helling handmatig aanpassen tijdens uw training.

C) UW TRAINING BEËINDIGEN

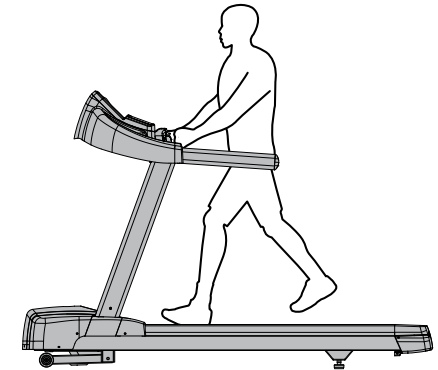
Zodra uw training is voltooid, wordt uw trainingsinformatie weergegeven op de console.

HUIDIGE SELECTIE WISSEN

Om het huidige programma of scherm te wissen drukt u op **STOP** ■ gedurende 3 seconden.

CORRECT GEBRUIK

Plaats uw voeten op de riem, buig uw armen een beetje en pak de hartslagsensoren vast (zoals afgebeeld). Tijdens het hardlopen moeten uw voeten in het midden van de band worden geplaatst, zodat uw handen op natuurlijke wijze kunnen zwaaien en zonder contact te maken met het stuur aan de voorkant.



Uw loopband kan hoge snelheden bereiken. Start altijd met een lagere snelheid en pas de snelheid in kleine stappen aan om een hoger snelheidsniveau te bereiken. Laat de loopband nooit onbeheerd achter terwijl deze draait. Schakel het apparaat uit met de aan/uit-schakelaar en haal de stekker uit het stopcontact wanneer u het niet gebruikt. Volg het **ONDERHOUDSSCHEMA** in deze handleiding om optimale prestaties te behouden en premature elektronische storingen te voorkomen. Houd uw lichaam en hoofd voorwaarts gericht. Probeer niet om te draaien of naar achteren te kijken terwijl de loopband loopt. Stop onmiddellijk met trainen als u pijn voelt of flauw, duizelig of kortademig bent.

VOOR U BEGINT

PLAATSING VAN DE LOOPBAND

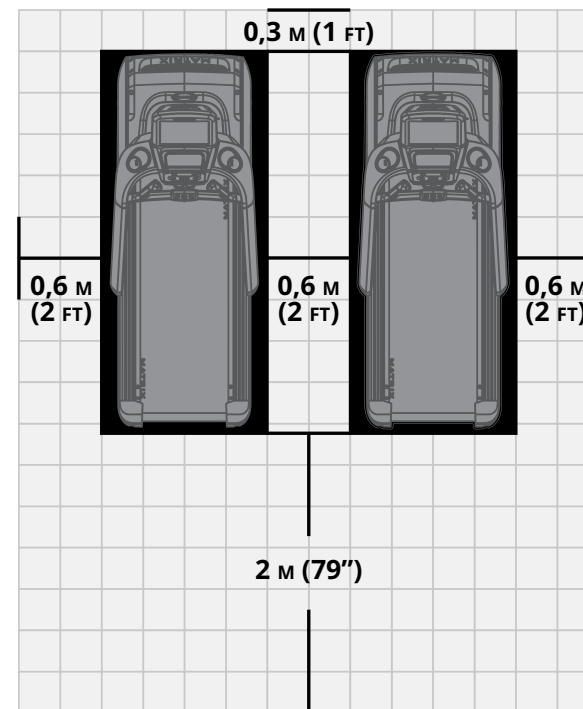
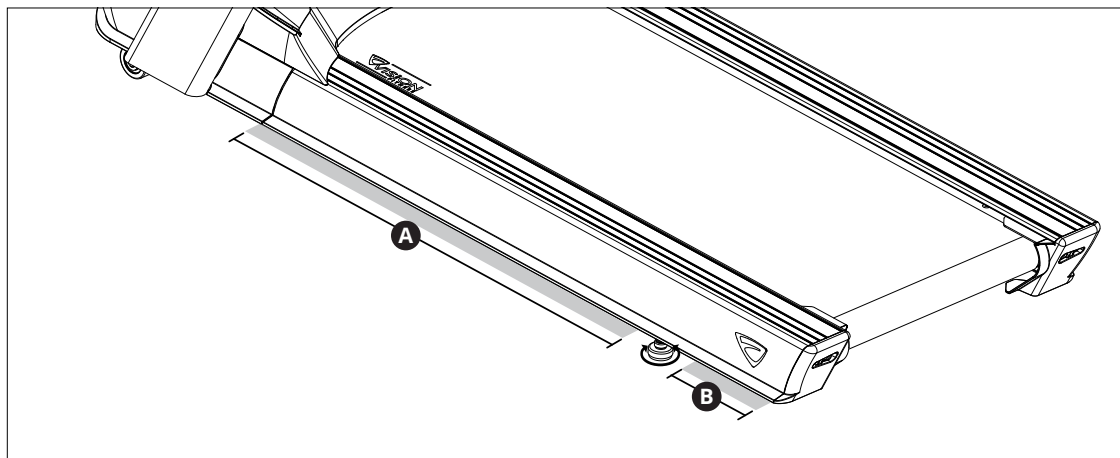
Plaats de apparatuur op een vlak, stabiel oppervlak, buiten bereik van direct zonlicht. Intense UV-straling kan verkleuring van het kunststof veroorzaken. Plaats de apparatuur in een koele ruimte met een lage luchtvochtigheidsgraad. Houd een vrije zone aan achter het apparaat van ten minste de breedte van de loopband, en ten minste 79" (2 meter) lang. Deze zone dient vrij van obstakels te zijn zodat de gebruiker vrije toegang heeft tot de machine. Voor gemakkelijke toegang dient er een vrij toegankelijke ruimte aan beide zijden van de loopband te zijn van ten minste 24" (0,6 meter) zodat gebruikers van beide zijden toegang tot de loopband hebben. Plaats de loopband niet zodanig dat ventilatie- of luchttoevoeropeningen geblokkeerd worden. De loopband mag niet in een garage, op een overdekt terras, dicht bij water of buiten worden opgesteld.

DE LOOPBAND WATERPAS ZETTEN

Voor goed functioneren is het uiterst belangrijk dat de levelers correct worden ingesteld. Draai de stelvoet met de klok mee om deze te verlagen, en tegen de klok in om de loopband te verhogen. Pas iedere kant naar behoefte aan tot de loopband waterpas staat. Een toestel in onbalans kan scheeflopen van de riem of andere problemen veroorzaken. We raden u aan een waterpas te gebruiken.

DE LOOPBAND VERPLAATSEN

Om schade aan onderdelen te voorkomen bij het verplaatsen van de loopband, alleen optillen bij **A** of **B** zoals afgebeeld.



WAARSCHUWING!

Onze apparatuur is zwaar, wees voorzichtig en vraag indien nodig om hulp bij het verplaatsen. Het niet opvolgen van deze instructies kan tot letsel leiden. Gebruik het product nooit als het netsnoer of de stekker beschadigd is, als het apparaat niet goed werkt, als het beschadigd is, of ondergedompeld is in water. Neem contact op met de technische klantenservice voor onderzoek en reparatie.



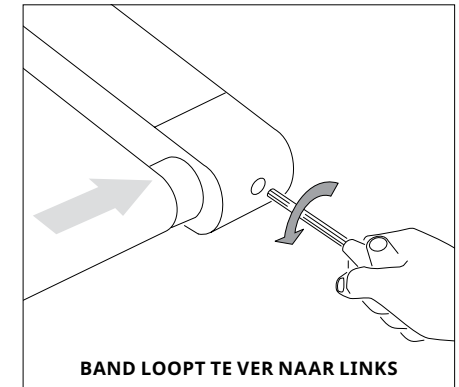
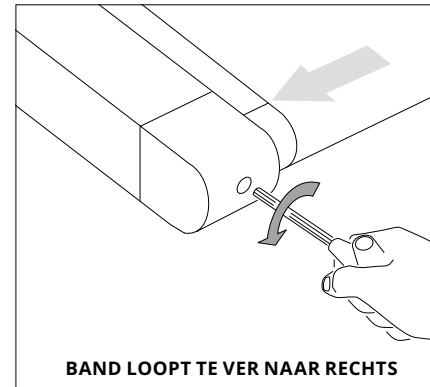
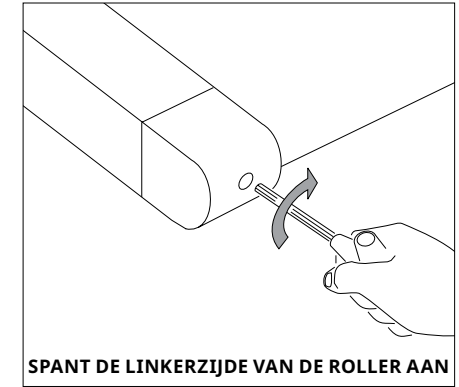
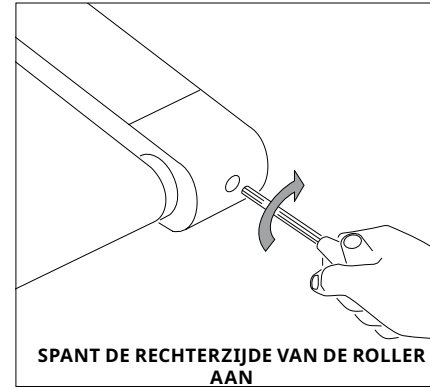


DE LOOPBAND AANSPANNEN

Nadat de loopband neergezet is in de positie waarin deze gebruikt gaat worden moet gecontroleerd worden of de band correct aangespannen en gecentreerd is. De band moet mogelijk versteld worden na de eerste twee uur gebruik. Temperatuur, vocht en gebruik zorgt dat de band in verschillende mate oprekt. Zorg dat u de aanwijzingen hieronder opvolgt als de band begint te slippen tijdens gebruik.

- 1) Zoek de twee zeskantbouten aan de achterzijde van de loopband. De bouten bevinden zich aan de beide zijden van het frame aan de achterzijde van de loopband. Deze bouten verstellen de achterste roller van de band. Verstel deze niet tot de loopband aanstaat. Dit voorkomt dat u een kant overmatig aanspant.
- 2) De band moet aan beide zijden even ver van het frame af lopen. Zet de loopband niet aan als de band een van de zijden raakt. Draai de bouten aan beide zijden ongeveer één slag met de klok mee. Centreer de band handmatig door de band heen en weer te duwen tot deze parallel loopt aan de zijrails. Draai de bouten even strak aan als ze eerder losgedraaid zijn, ongeveer één slag. Controleer de band op schade.
- 3) Start de loopband door op de knop START te drukken. Verhoog de snelheid tot 3 mph (~4,8 km/uur) en bekijk de positie van de band. Als de band naar rechts loopt, draai dan de rechterbout aan door deze ¼ slag met de klok mee te draaien, en maak de linkerbout ¼ slag lossen. Als de band naar links loopt, draai dan de linkerbout aan door deze ¼ slag met de klok mee te draaien, en maak de rechterbout ¼ slag lossen. Herhaal stap 3 tot de band gedurende enkele minuten gecentreerd blijft.
- 4) Controleer de spanning van de band. De band dient zeer strak te zitten. Als iemand op de band loopt of rent dient deze niet te schokken of te slippen. Span de band aan door beide bouten ¼ slag met de klok mee te draaien als dit zich voordoet. Herhaal dit indien nodig.

LET OP: Gebruik de oranje strook in de laterale positie van de zijrails als criterium om te bevestigen dat de band correct gecentreerd is. De band moet versteld worden tot de rand van de band parallel loopt met de oranje of witte strook.



WAARSCHUWING!

Laat de band niet sneller lopen dan 3 mph (~4,8 km/uur) terwijl u centreert. Houd vingers, haar en kleding altijd uit de buurt van de band.

Bij loopbanden uitgerust met handrails aan de zijkant en een stuur aan de voorkant voor ondersteuning van de gebruiker en voor afstappen bij noodgevallen: druk op de noodknop om de machine te stoppen om af te stappen bij noodgevallen.

VOORDAT U DE LOOPBAND GEBRUIKT

Voer de eerste instellingen uit en kalibreer de loopband met behulp van de automatische kalibratiefunctie die u kunt vinden in 'Manager-modus' of 'Technische modus'.

LET OP:

- Ga NIET op de band staan terwijl de automatische kalibratie wordt uitgevoerd.
- PAS de helling niet aan voordat de eerste instellingen en de automatische kalibratie zijn voltooid.
- START de loopband niet en druk niet op snelheidsknoppen voordat dit wordt gevraagd tijdens het aanpassen van de loopband.

PAS OP!

GEVAAR VOOR PERSOONLIJK LETSEL

Terwijl u zich voorbereidt om de loopband te gebruiken, mag u niet op de band gaan staan. Ga op de zijrails staan voordat u de loopband start. Stap pas op de band nadat de band begint te bewegen. Start de loopband nooit met een hoge snelheid en probeer er nooit op te springen! In geval van nood plaatst u beide handen op de zijarmsteunen om uzelf omhoog te houden en plaats u uw voeten op de zijrails.

GEBRUIK VAN DE VEILIGHEIDSSLEUTEL

Uw loopband start alleen wanneer noodstopknop is gereset. Bevestig het uiteinde van de klem stevig aan uw kleding. Deze veiligheidssleutel is ontworpen om de voeding van de loopband uit te schakelen als u zou vallen. Controleer de werking van de veiligheidssleutel om de 2 weken.

WAARSCHUWING!

Gebruik de loopband nooit voor u de klem van de veiligheidssleutel aan uw kleding bevestigd heeft. Trek eerst aan de klem van de veiligheidssleutel om te zorgen dat deze niet van uw kleding af komt.

Laat de band alleen in een omgeving met toezicht in omgekeerde richting lopen. De maximale standaard bandsnelheid is 2 mph en mag alleen worden gewijzigd door een bevoegde technicus.

Uw loopband kan hoge snelheden bereiken. Start altijd met een lagere snelheid en pas de snelheid in kleine stappen aan om een hoger snelheidsniveau te bereiken. Laat de loopband nooit onbeheerd achter terwijl deze draait. Schakel het apparaat uit met de aan/uit-schakelaar en haal de stekker uit het stopcontact wanneer u het niet gebruikt. Volg het ONDERHOUDSSHEMA in deze handleiding om optimale prestaties te behouden en premature elektronische storingen te voorkomen. Houd uw lichaam en hoofd voorwaarts gericht. Probeer niet om te draaien of naar achteren te kijken terwijl de loopband loopt. Stop onmiddellijk met trainen als u pijn voelt of flauw, duizelig of kortademig bent.

DE HARTSLAG-FUNCTIE GEBRUIKEN

De hartslagfunctie op dit product is geen medisch hulpmiddel. Hoewel de hartslaggrepen een relatieve schatting van uw werkelijke hartslag kunnen geven, kunt u er niet op vertrouwen als nauwkeurige metingen nodig zijn. Sommige mensen, waaronder mensen in een hartrevalidatieprogramma, kunnen baat hebben bij het gebruik van een alternatief hartslagmonitorsysteem, zoals een borst- of polsbandje. Verschillende factoren, waaronder de beweging van de gebruiker, kunnen de nauwkeurigheid van uw hartslagmeting beïnvloeden. De hartslagmeting is alleen bedoeld als hulp bij de training om algemene fluctuaties in hartslag te kunnen bepalen. Raadpleeg alstublieft uw arts.

POLSSLAG-GREPEN

Plaats de palm van uw handen direct op de polsslag-greep. Beide handen moeten de sensoren vasthouden om uw hartslag te registreren. Het duurt 5 opeenvolgende hartslagen (15-20 seconden) voordat uw hartslag geregistreerd wordt. Houd de grepen niet te stevig vast. Als u de handgrepen te stevig vasthoudt, kan uw bloeddruk stijgen. Houd een losse, ontspannen greep. U kunt een onregelmatige uitlezing krijgen als u de grepen te strak vasthoudt. Houd de sensoren schoon om een goed contact te garanderen. De polsslag-grepen zijn alleen ontworpen om de polsslag te registreren.

WAARSCHUWING!

Hartslagmonitors kunnen onnauwkeurig zijn. Overmatig trainen kan leiden tot ernstig letsel of de dood. Stop uw training direct als u zich duizelig begint te voelen.

PRODUCTSPECIFICATIES

Max. gewicht gebruiker	182 kg/400 lbs.
Productgewicht	178 kg / 392 lbs.
Transportgewicht	210 kg / 462 lbs.
Totale afmetingen (L X B X H)*	215 x 91 x 154 cm / 85" x 36" x 61"

* Zorg voor een minimale ruimte van 0,6 meter (24") voor toegang tot en doorgang rond VISION-apparatuur. Houd er alstublieft rekening mee dat 0,91 m (36") door de ADA wordt aangeraden als vrije ruimte voor personen in rolstoelen.





ONDERHOUD

Het verwijderen of vervangen van welk onderdeel dan ook mag uitsluitend worden uitgevoerd door een bevoegde servicemonteur.

- 1) Gebruik NOOIT apparatuur die beschadigd is en/of versleten of kapotte onderdelen heeft. Gebruik uitsluitend vervangende onderdelen die worden geleverd door de lokale VISION-dealer in uw land.
- 2) LAAT LABELS EN NAAMPLAATJES ZITTEN: Verwijder nooit labels, om welke reden dan ook. Deze bevatten belangrijke informatie. Neem contact op met uw VISION-dealer voor vervanging indien deze onleesbaar zijn of ontbreken.
- 3) ONDERHOUD ALLE APPARATUUR: Preventief onderhoud is de sleutel tot soepel werkende apparatuur, evenals het minimaliseren van uw aansprakelijkheid. Apparatuur dient regelmatig te worden geïnspecteerd.
- 4) Zorg dat aanpassingen, onderhoud of reparaties van welke aard dan ook uitsluitend worden uitgevoerd door personen die hiertoe bevoegd zijn. VISION-dealers verzorgen op aanvraag service- en onderhoudstrainingen op onze bedrijfslocaties.

WAARSCHUWING!

Om te zorgen dat de loopband geen voeding meer krijgt, moet u de stekker uit het stopcontact trekken.

TIPS VOOR DE REINIGING

Preventief onderhoud en dagelijkse reiniging verlengen de levensduur en het uiterlijk van uw apparatuur.

- 1) Gebruik een zachte, schone katoenen doek. Gebruik GEEN papieren handdoeken om oppervlakken op de loopband schoon te maken. Papieren handdoeken zijn schurend en kunnen oppervlakken beschadigen.
- 2) Gebruik milde zeep en een vochtige doek. Gebruik GEEN schoonmaakmiddel op basis van ammoniak of alcohol. Dit veroorzaakt verkleuring van het aluminium en de kunststoffen waarmee het in contact komt.
- 3) Giet geen water of schoonmaakmiddelen op de oppervlakken. Dit kan elektrocutie veroorzaken.
- 4) Veeg na elk gebruik de console, de hartslaggreep, de handgrepen en de zijrails schoon.
- 5) Borstel eventuele wasafzettingen weg van het loopvlak en de band. Dit is komt vaker voor totdat de was volledig door het bandmateriaal is opgenomen.
- 6) Verwijder eventuele obstructies van het pad van de elevatiwielen inclusief netsnoeren. Gebruik gedistilleerd water in een verstuivingsproef fles voor het reinigen van touchscreen-displays. Spray gedistilleerd water op een zachte, schone en droge doek en veeg het display schoon en droog. Bij erg vuile displays wordt het toevoegen van azijn aanbevolen.

PAS OP!

Zorg dat u de hulp hebt bij het installeren en verplaatsen van het apparaat om letsel of schade aan de loopband te voorkomen.

ONDERHOUDSSCHEMA

ACTIE	FREQUENTIE
Haal de stekker uit het stopcontact. Maak het gehele toestel schoon met water en een milde zeep, of een andere goedgekeurde oplossing (schoonmaakmiddelen dienen geen alcohol of ammoniak te bevatten).	DAGELIJKS
Controleer het netsnoer. Als het netsnoer is beschadigd, neem dan contact op met de technische klantenservice.	DAGELIJKS
Zorg dat het netsnoer niet onder het apparaat doorloopt, of ergens waar deze beklemd of doorgesneden kan raken tijdens opslag of gebruik.	DAGELIJKS
Trek de stekker van de loopband uit het stopcontact en de verwijder de motorkap. Controleer op vuil en maak schoon met een droge doek of een klein stofzuigermondstuk. WAARSCHUWING: Steek de stekker van de loopband pas weer in het stopcontact nadat de motorkap is geplaatst.	MAANDELIJKS
Voor touchscreen-consoles, ga naar de service modus en selecteer 'test'. Selecteer 'Aanraak-kalibratie' en vervolgens 'Start'. Volg de aanwijzingen op het scherm en raak het scherm aan waar aangegeven.	DRIEMAANDELIJKS
Reinig de IR-sensoren (op de consolemasten) met een wattenstaafje en ontsmettingsalcohol.	DRIEMAANDELIJKS

LOOPVLAK EN BAND VERVANGEN

Een van de meest voorkomende slijtageartikelen op een loopband is de combinatie van loopvlak en band. Als deze twee items niet goed worden onderhouden, kunnen ze schade aan andere componenten veroorzaken. Dit product beschikt over het meest geavanceerde onderhoudsvrije smeersysteem op de markt.

WAARSCHUWING!

Laat de loopband niet lopen wanneer u de riem en het loopvlak schoonmaakt. Dit kan ernstig letsel veroorzaken en kan de machine beschadigen. Onderhoud de band en het loopvlak door de zijanten van de band en het loopvlak met een schone doek schoon te vegen. De gebruiker kan ook aan beide zijden 2 inch (~ 51 mm) onder de band schoonvegen om stof of vuil te verwijderen. Het loopvlak kan worden omgedraaid en opnieuw worden geïnstalleerd of worden vervangen door een erkende servicemonteur. Neem contact op met Vision Fitness Systems voor meer informatie.



FRANÇAIS



PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

- Lors de l'utilisation d'un tapis de course, certaines précautions de base doivent toujours être prises, dont les suivantes : Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet équipement. Il incombe au propriétaire de s'assurer que tous les utilisateurs de cet équipement sont correctement informés de tous les avertissements et de toutes les précautions.
- Cet équipement est destiné à un usage commercial. Pour assurer votre sécurité et protéger l'équipement, lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

DANGER !

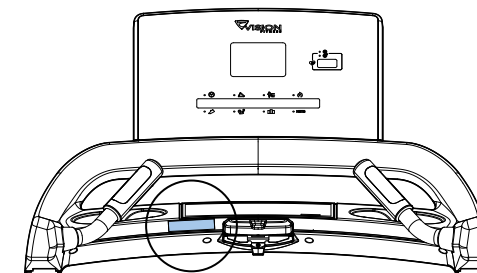
POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE :

- Débranchez toujours l'équipement de la prise de courant immédiatement après l'avoir utilisé et avant de le nettoyer, d'effectuer des opérations de maintenance et de mettre ou d'enlever des pièces.

AVERTISSEMENT !

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BRÛLURE, D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE :

- Un exercice incorrect ou excessif peut causer des blessures. Si vous ressentez une douleur quelconque, notamment des douleurs à la poitrine, des nausées, des étourdissements ou un essoufflement, arrêtez immédiatement de faire l'exercice et consultez votre médecin avant de continuer.
- Lors de l'exécution de tout exercice, maintenez toujours un rythme confortable.
- Ne portez pas de vêtements susceptibles de se coincer sur une partie quelconque du tapis de course
- L'utilisateur doit porter des chaussures appropriées (c'est-à-dire des chaussures de sport) lors de l'utilisation de cet appareil d'exercice.
- Ne sautez pas sur le tapis de course.
- À aucun moment, plus d'une personne ne doit être sur le tapis de course pendant son fonctionnement.
- Ce tapis de course ne doit pas être utilisé par des personnes pesant plus que le poids spécifié dans la SECTION SPÉCIFICATIONS DU MANUEL DU PROPRIÉTAIRE. Si vous ne vous conformez pas à ces instructions, la garantie sera annulée.
- Débranchez toutes les sources d'alimentation avant de réparer ou de déplacer l'équipement.
- Pour nettoyer, frottez les surfaces avec du savon et un chiffon légèrement humide ; n'utilisez jamais de solvants. (Voir MAINTENANCE)
- Débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant d'ajouter ou de retirer des pièces.
- Connectez ce produit d'exercice uniquement à une prise correctement mise à la terre.
- Ne retirez pas les couvercles protégés, à moins qu'un professionnel et votre revendeur local vous y autorisent. L'entretien ne doit être effectué que par un technicien de service autorisé.
- L'installation de pièces ou d'accessoires non conçus ou compatibles avec l'équipement tel qu'il est vendu annulera la garantie et pourrait avoir une incidence sur la sécurité.
- Mesuré à une hauteur de tête typique, le niveau de pression acoustique pondéré A lorsque le tapis de course tourne à 12 km / heure (sans charge) n'excède pas 70 dB.
- L'émission de bruit sous charge est plus élevée que sans charge.
- À aucun moment, les animaux de compagnie et les enfants de moins de 14 ans ne doivent s'approcher du tapis de course à moins de 3 mètres.
- Les enfants de moins de 14 ans ne doivent à aucun moment utiliser le tapis de course.
- Les enfants de plus de 14 ans ne doivent pas utiliser le tapis de course sans la supervision d'un adulte.
- Cet équipement n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins d'avoir été supervisées ou formées à l'utilisation de l'équipement par une personne responsable de leur sécurité.
- Utilisez le tapis de course uniquement pour l'usage prévu, tel que décrit dans le manuel du propriétaire.
- N'utilisez jamais le tapis de course si son cordon ou sa fiche est endommagé(e), si elle ne fonctionne pas correctement ou si elle a été endommagée, jetée par terre ou immergée dans l'eau. Appelez l'assistance technique client pour un examen ou une réparation.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, cet équipement ne doit être branché qu'à un circuit avec une masse sans boucle (isolée).
- Tenez le cordon d'alimentation à l'écart des surfaces chauffées. Ne transportez pas cet appareil en le tenant par son cordon d'alimentation et n'utilisez pas le cordon comme poignée.
- N'utilisez jamais le tapis de course avec l'ouverture d'air bloquée. Gardez l'ouverture d'air propre et exempte de peluches, de cheveux et autres crasses.
- Pour éviter les chocs électriques, ne laissez jamais tomber ni n'insérez aucun objet dans une ouverture.
- Ne l'utilisez pas lorsque des aérosols (sprays) sont utilisés ou lorsque de l'oxygène est administré.
- Pour la déconnecter, mettez toutes les commandes en position d'arrêt, puis retirez la fiche de la prise.
- N'utilisez pas le tapis de course dans un endroit où la température n'est pas contrôlée, comme par exemple, les garages, les vérandas, les salles de billard, les salles de bain, les abris de voiture ou à l'extérieur. Si vous ne vous conformez pas à ces instructions, la garantie risque d'être annulée.
- L'enlèvement des panneaux d'accès de protection doit être effectué UNIQUEMENT par un technicien de maintenance qualifié. Assurez-vous que toutes les fixations sont correctement réinstallées après le remplacement des panneaux d'accès.
- Pour éviter les blessures, tenez-vous sur les rails latéraux avant de démarrer le tapis de course.
- Les systèmes de surveillance de la fréquence cardiaque peuvent être inexacts.
- S'exercer de manière excessive peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Si vous vous sentez mal, arrêtez immédiatement de vous entraîner.
- Pour éviter une mauvaise connexion du cordon d'alimentation à la prise d'alimentation de la machine, installez le fixateur de cordon d'alimentation après avoir branché le cordon d'alimentation à la machine.



PLACEZ L'ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT ICI

ATTENTION !

CONSULTEZ UN MÉDECIN AVANT D'UTILISER CET ÉQUIPEMENT. LISEZ LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE AVANT UTILISATION.

- Il est essentiel que cet équipement ne soit utilisé qu'à l'intérieur, dans une pièce climatisée. Si cet équipement a été exposé à des températures plus froides ou à des climats très humides, il est fortement recommandé de réchauffer l'équipement jusqu'à la température ambiante avant la première utilisation. Dans le cas contraire, cela peut entraîner une défaillance électronique prématurée. La vitesse de départ initiale (par défaut) est de 0,8 km / h. Une vitesse de départ par défaut trop élevée peut être dangereuse.

PUISSANCE REQUISE

CIRCUIT DÉDIÉ ET INFORMATIQUES ÉLECTRIQUES

Un « circuit dédié » signifie que rien d'autre ne doit être branché dans une prise qui fait déjà fonctionner quelque chose sur ce même circuit. Le moyen le plus simple de le vérifier est de localiser le boîtier de disjoncteur principal et de couper le(s) disjoncteur(s) un à la fois. Une fois qu'un disjoncteur a été coupé, les seules choses qui ne doivent pas être sous tension, ce sont les unités en question. Aucune lampe, distributeur automatique, ventilateur, système audio ou autre élément ne devrait perdre de la puissance lorsque vous effectuez ce test. Neutre / masse sans boucle (isolé) signifie que chaque circuit doit avoir une connexion neutre / masse individuelle provenant de celui-ci et se terminant sur une prise de terre approuvée. Vous ne pouvez pas « shunter » un(e) seul(e) neutre / masse d'un circuit à l'autre.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Pour votre sécurité et afin de garantir les bonnes performances du tapis de course, la masse de ce circuit doit être sans boucle (isolée). Veuillez vous reporter aux articles 210-21 et 210-23 du NEC.

Votre tapis de course est fourni avec un cordon d'alimentation ainsi qu'une fiche listés ci-dessous et nécessite la prise indiquée. Toute modification de ce cordon d'alimentation pourrait annuler toutes les garanties de ce produit.

UNITÉS DE 220 V

Tous les tapis de course Vision 220 V nécessitent l'utilisation d'un « circuit dédié » 216-250 V, 50 Hz et 20 A, avec un(e) neutre / masse sans boucle (isolé) pour la puissance. Cette prise doit être une NEMA 6-20R et avoir la même configuration que la fiche. Aucun adaptateur ne doit être utilisé avec ce produit.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

L'appareil doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance au courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. L'unité est équipée d'un cordon muni d'un conducteur de mise à la terre de l'équipement et d'une prise de terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée qui est correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux. Si l'utilisateur ne suit pas ces instructions de mise à la terre, il risque d'annuler la garantie limitée Vision.

INFORMATIONS ÉLECTRIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Outre l'exigence d'un circuit dédié, un câble de calibre approprié doit être utilisé à partir du boîtier du disjoncteur vers chaque prise alimentant le nombre maximum d'unités. Si la distance entre le boîtier du disjoncteur et chaque prise est inférieure ou égale à 30,5 m (100 pi), utilisez un câble de calibre 12. Pour les distances supérieures à 100 pi (30,5 m) entre le disjoncteur et la prise, un câble de calibre 10 doit être utilisé.

MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE / BASSE CONSOMMATION

Toutes les unités sont configurées avec la possibilité d'entrer dans un mode économie d'énergie / basse consommation lorsque l'unité n'a pas été utilisée pendant une période de temps spécifiée. Un délai supplémentaire peut être nécessaire pour réactiver complètement cette unité une fois qu'elle est entrée en mode basse consommation. Cette fonction d'économie d'énergie peut être activée ou désactivée dans le « mode gestionnaire » ou le « mode ingénierie ».

AVERTISSEMENT !

Connectez ce produit d'exercice uniquement à une prise correctement mise à la terre.

- N'utilisez jamais le produit avec un cordon ou une prise endommagé(e), même s'il fonctionne correctement. N'utilisez jamais le produit s'il semble endommagé ou s'il a été immergé dans l'eau. Contactez l'assistance technique client pour un remplacement ou une réparation.

Le non-respect de ces spécifications peut endommager votre produit et annuler la garantie :

- Toutes les prises vidéo et les prises de courant doivent être fonctionnelles le jour de la livraison / du montage du produit. Le client est responsable des frais d'installation supplémentaires associés aux visites de retour.
- L'alimentation électrique peut fluctuer dans votre zone. Pour assurer une performance stable du produit, utilisez un câble de calibre approprié.

DANGER !

Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien qualifié ou un réparateur si vous avez des doutes quant à la mise à la terre du produit. Ne modifiez pas la fiche fournie avec le produit. Si elle ne correspond pas à la prise, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié.





MONTAGE

DÉBALLAGE

Déballer l'équipement à l'endroit où vous allez l'utiliser. Placez le carton sur une surface plane et de niveau. Il est recommandé de placer un revêtement de protection sur votre sol. N'ouvrez jamais la boîte lorsqu'elle est sur le côté.

REMARQUES IMPORTANTES

Lors de chaque étape d'assemblage, assurez-vous que TOUS les écrous et boulons sont en place et partiellement filetés. Plusieurs pièces ont été pré-lubrifiées pour faciliter l'assemblage et l'utilisation. Veuillez ne pas enlever la lubrification. Si vous avez des difficultés, une légère application de graisse au lithium est recommandée.

AVERTISSEMENT !

Il y a plusieurs points au cours du processus d'assemblage qui doivent faire l'objet d'une attention particulière. Il est très important de suivre correctement les instructions d'assemblage et de s'assurer que toutes les pièces sont fermement serrées. Si les instructions d'assemblage ne sont pas suivies correctement, il se pourrait que certaines pièces de l'équipement ne soient pas serrées correctement, semblent lâches et provoquent des bruits agaçants. Pour éviter d'endommager l'équipement, les instructions d'assemblage doivent être vérifiées et des mesures correctives doivent être prises.

BESOIN D'AIDE ?

Si vous avez des questions ou si des pièces sont manquantes, contactez l'assistance technique à la clientèle. Consultez world.visionfitness.com pour obtenir des informations de contact.

OUTILS NÉCESSAIRES :

- Clé en T de 8mm
- Clé Allen de 8mm
- Clé Allen de 6mm
- Tournevis cruciforme

PIÈCES INCLUSES :

- 1 châssis principal
- 1 set de base de console
- 1 ensemble de console
- 2 mâts de console
- 2 guidons
- 1 cordon d'alimentation
- 1 kit de matériel

1

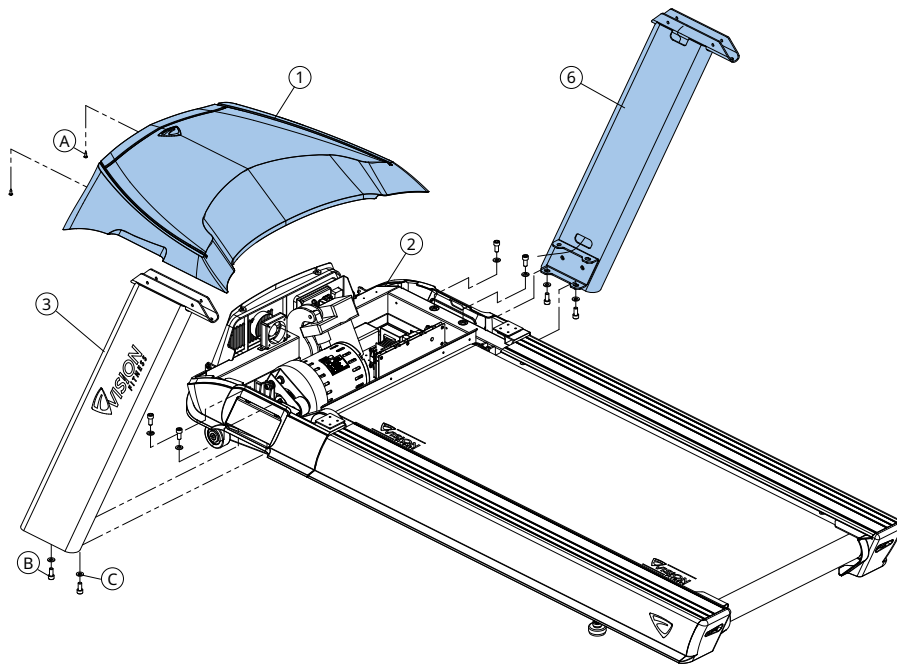
IMPORTANT : Ne serrez pas les boulons avant la fin de l'étape 3.

- Retirez les 2 vis préinstallées (A) et retirez le **COUVERCLE DU MOTEUR (1)**.
- Ouverture du **MATÉRIEL POUR L'ÉTAPE 1**.
- Fixez le **MÂT DE CONSOLE GAUCHE (3)** au **CHÂSSIS PRINCIPAL (2)** en utilisant **4 BOULONS (B)** et **4 RONDELLES PLATES (C)** par le haut et par le bas.
- Fixez le **MÂT DE CONSOLE DROIT (6)** au **CHÂSSIS PRINCIPAL (2)** en utilisant **4 BOULONS (B)** et **4 RONDELLES PLATES (C)** par le haut et par le bas.

REMARQUE : Veillez à ne pas pincer les fils lors de la fixation du guidon.

Matériel pour l'étape 1

Description	Qt2
A Vis pré-installée	2
B Boulon	8
C Rondelle plate	8

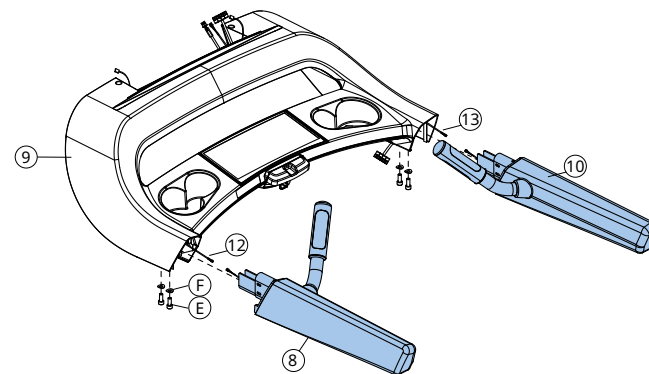


2

- Ouverture du **MATÉRIEL POUR L'ÉTAPE 2**.
- Branchez le **FIL DE LA POIGNÉE DE FRÉQUENCE CARDIAQUE (12)**, jetez l'attache-fil, insérez les câbles à l'intérieur de la **BARRE DE POIGNÉE GAUCHE (8)** et glissez-les dans la **BASE DE CONSOLE (9)**.
- Branchez le **FIL DE LA POIGNÉE DE FRÉQUENCE CARDIAQUE (13)**, jetez l'attache-fil, insérez les câbles à l'intérieur de la **BARRE DE POIGNÉE DROITE (10)** et glissez-les dans la **BASE DE CONSOLE (9)**.
- Fixez les **GUIDONS (8 et 10)** à la **BASE DE CONSOLE (9)** à l'aide de **4 BOULONS (E)** et de **4 RONDELLES COURBÉES (F)**.

Matériel pour l'étape 2

Description	Qt2
E Boulon	4
F Rondelle en arc	4

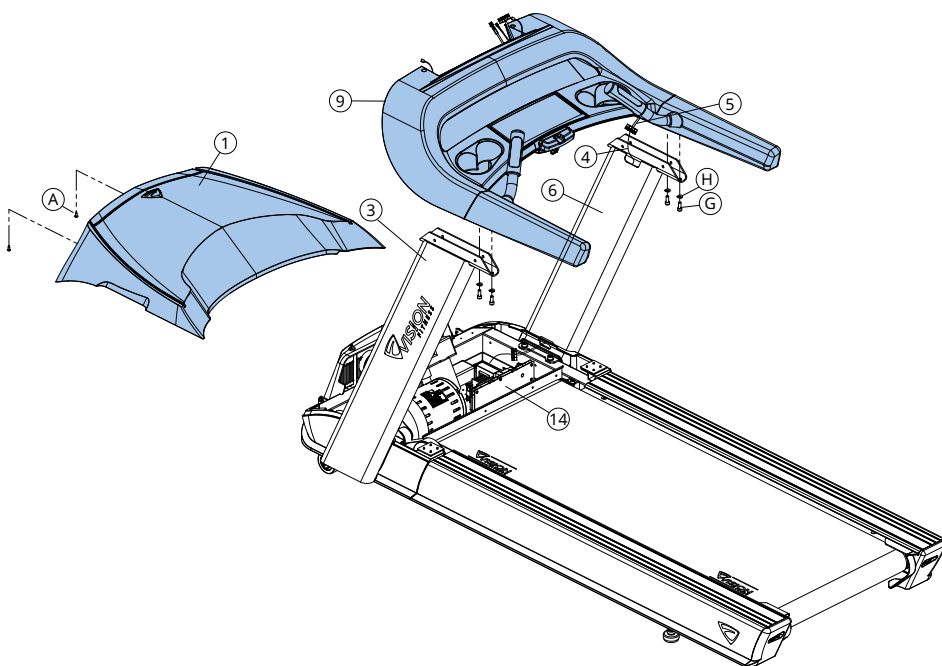


**3**

- Ouverture du **MATÉRIEL POUR L'ÉTAPE 3**.
- Fixez le **FIL CONDUCTEUR (4)** au **CÂBLE DE CONSOLE (5)** et tirez le fil à travers le **MÂT DE CONSOLE DROIT(6)**. Après avoir tiré le fil conducteur à travers le mât, le haut du câble de la console doit être connecté au **MCB (14)**. Détachez et jetez le fil conducteur.
- Fixez la **BASE DE CONSOLE (9)** aux **MÂTS DE LA CONSOLE (3 et 6)** à l'aide de **4 BOULONS (G)** et de **4 RONDELLES COURBÉES (H)**.
- Serrez tous les boulons des étapes 1-3.
- Installez le **COUVERCLE DE MOTEUR (1)** en utilisant 2 vis préinstallées (A).

Matériel pour l'étape 3

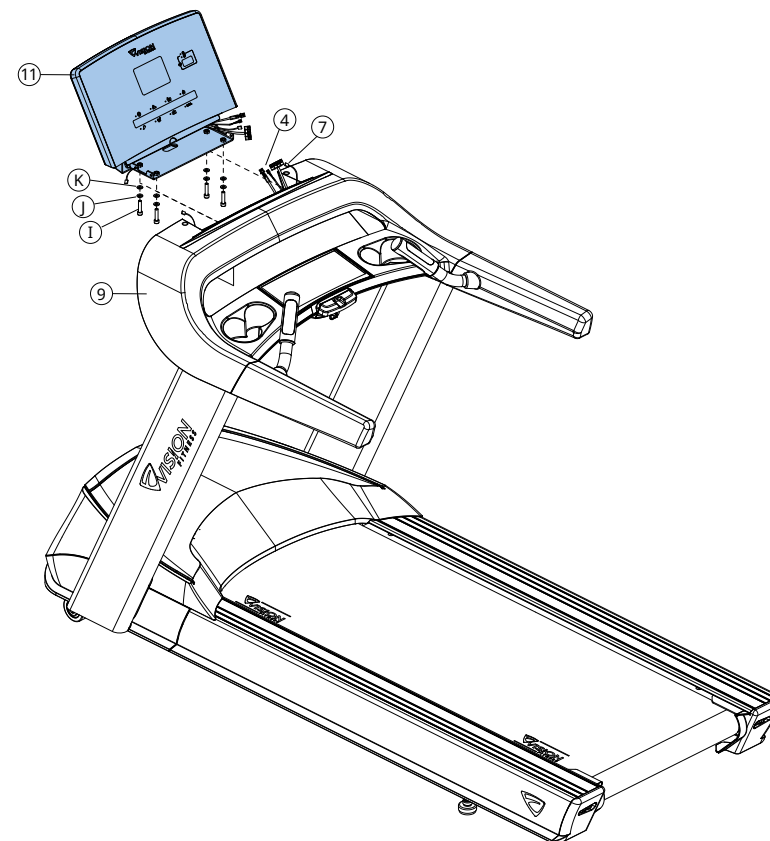
Description	Qt2
G Boulon	4
H Rondelle en arc	4

**4**

- Ouverture du **MATÉRIEL POUR L'ÉTAPE 4**.
- Branchez les **CÂBLES DE LA CONSOLE (4)** et les **FILS DE FRÉQUENCE CARDIAQUE (7)** à la **CONSOLE (11)** et glissez soigneusement le surplus de câble dans la **BASE DE LA CONSOLE (9)**.
- Fixez la **CONSOLE (11)** à la **BASE DE CONSOLE (9)** en utilisant **4 BOULONS (I)** et **4 RONDELLES ÉLASTIQUES (J)** et **4 RONDELLES PLATES (K)**.

Matériel pour l'étape 4

Description	Qt2
I Boulon	4
J Rondelle élastique	4
K Rondelle plate	4

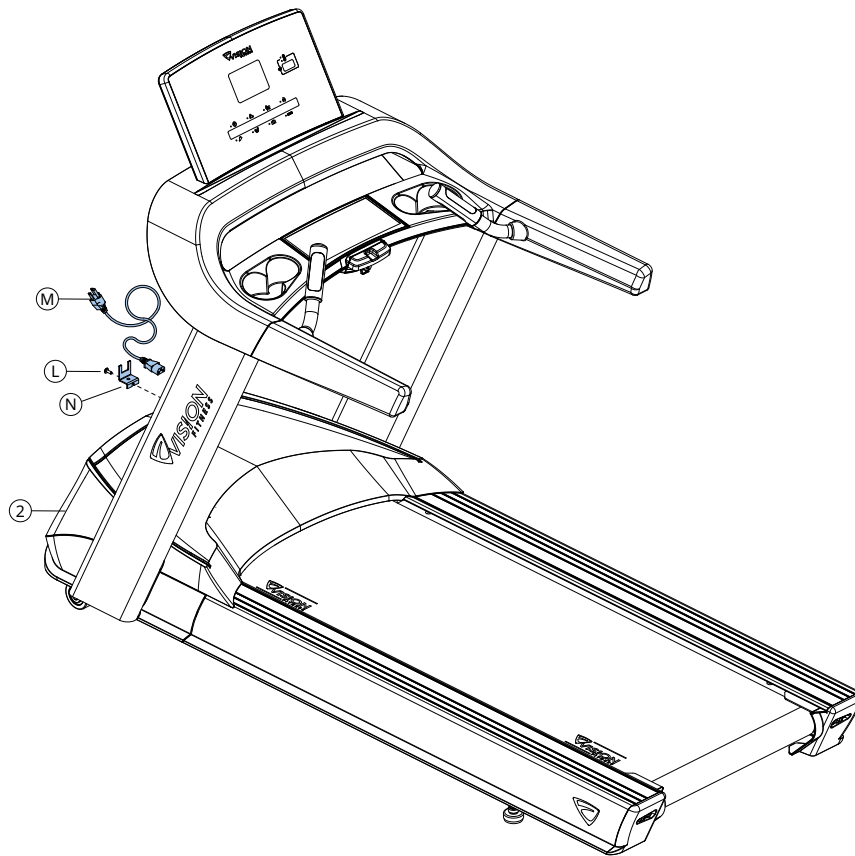


- Installez le **CORDON D'ALIMENTATION (M)** au **CHÂSSIS PRINCIPAL (2)**.
- Installez la **PLAQUE DE RETENUE DU CORDON D'ALIMENTATION (N)** au **CHÂSSIS PRINCIPAL (2)** en utilisant 1 **VIS (L)**.

Matériel pour l'étape 5

Description	Qté
L Vis	1
M Cordon d'alimentation	1
N Plaque de retenue du cordon d'alimentation	1

**L'ASSEMBLAGE
EST TERMINÉ !**





FONCTIONNEMENT DE LA CONSOLE

A FENÊTRE DE PROFIL DU PROGRAMME

Représente le profil du programme utilisé (vitesse lors de programmes basés sur la vitesse et inclinaison lors de programmes basés sur la pente).

B CENTRE DE RYTHME CARDIAQUE

Affiche votre fréquence cardiaque réelle et cible pendant l'entraînement. La console affiche une fréquence cardiaque dans les 15 à 20 secondes suivant le contact avec les capteurs ou l'utilisation d'une sangle pectorale de fréquence cardiaque. Dans le programme TARGET HEART RATE, la fréquence cardiaque cible saisie s'affiche dans la fenêtre toutes les 60 secondes.

C CENTRE D'INSTRUCTION

Affiche des instructions pas à pas pour configurer un programme. Pendant un entraînement, il affiche le temps, la cadence, l'inclinaison, la distance, la vitesse, le niveau, les calories et les OBJECTIFS ATTEINTS.

D CLAVIER DE COMMANDE

Permet à l'utilisateur de configurer des programmes et de contrôler l'entraînement.

① PAVÉ NUMÉRIQUE

Sert à entrer les données de programme pendant la configuration du programme. Appuyez sur ✓ pour confirmer les paramètres. Appuyez sur ↵ pour effacer les données non encore entrées lors de la configuration de l'entraînement.

② VITESSE ET INCLINAISON

Utilisez ▲ ▼ pour régler la vitesse ou l'inclinaison.

③ GO ►

Appuyez pour commencer votre entraînement immédiatement, sans avoir à choisir un programme d'entraînement.

④ STOP ■

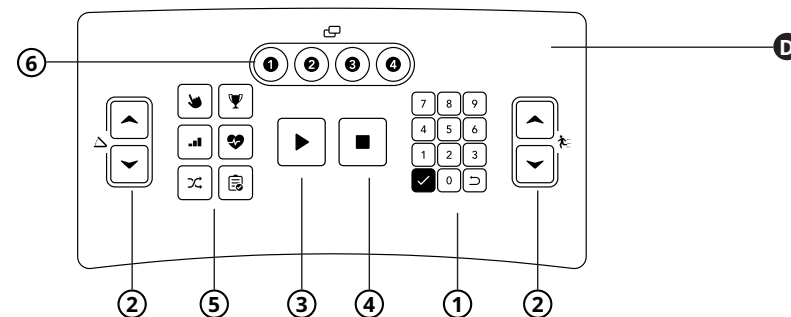
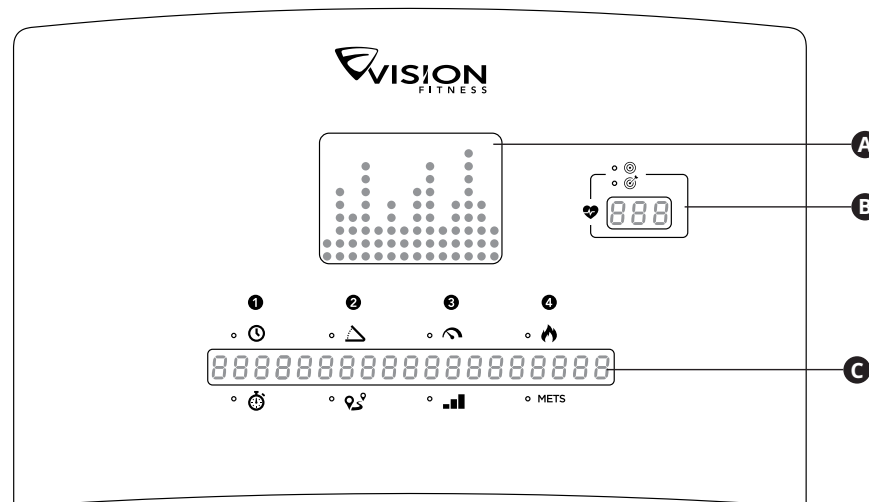
Appuyez sur stop pour arrêter votre entraînement. Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour réinitialiser la console.

⑤ TOUCHES DE PROGRAMME

Appuyez pour sélectionner un programme. Pour Objectif+ et Fréquence cardiaque+, appuyez plusieurs fois sur la touche pour d'autres programmes.

⑥ CHANGER D'AFFICHAGE (1 - 4)

Appuyez pour changer le retour de l'affichage pendant l'entraînement.



Veillez visiter le site Web de Vision pour plus d'informations sur l'assemblage et la console :
world.visionfitness.com

REMARQUE : Par défaut, la fenêtre de temps comptera à partir du temps total d'entraînement. Si aucune heure d'entraînement n'est définie, la fenêtre de temps comptera à partir de 0:00.

INFORMATIONS SUR LE PROGRAMME



DESCRIPTION DU		PROGRAMME	TEMPS PAR DÉFAUT	INVITE SAISIE	COMMANDE DU PROGRAMME
	QUICK START	Quick Start (démarrage rapide) est le moyen le plus rapide de commencer à s'exercer et contourne les invites de configuration. Après avoir appuyé sur ►, un entraînement de niveau constant commence et la vitesse et l'inclinaison ne changent pas automatiquement.	N/A	N/A	N/A
	MANUAL	Manual (manuel) est un entraînement à effort constant dans lequel l'utilisateur peut modifier l'inclinaison ou la vitesse à tout moment.	20:00	Temps, poids	N/A
	INTERVAL	Interval (intervalle) représente les périodes d'exercices aérobiques intenses séparées par des périodes régulières d'exercices de plus faible intensité. À tout moment de l'entraînement, l'utilisateur peut modifier les réglages de la vitesse actuelle.	20:00	Niveau, temps, poids	Élévation
	GOAL+ TIME	Cet entraînement définit la durée comme objectif d'entraînement. Une fois l'objectif de durée atteint, l'entraînement passe à une phase de récupération.	20:00	Temps, Inclinaison de départ, Vitesse de départ, Poids	N/A
	DISTANCE	Cet entraînement est conçu pour développer l'endurance à une certaine distance. Une fois l'objectif atteint, l'entraînement passe automatiquement à une phase de récupération et ensuite se termine.	N/A	Distance, Inclinaison de départ, Vitesse de départ, Poids	N/A
	CALORIES	Cet entraînement est conçu pour brûler un certain nombre de calories dans le temps sélectionné. Une fois l'objectif atteint, l'entraînement passe automatiquement à une phase de récupération et ensuite se termine.	N/A	Calories, Inclinaison de départ, Poids	N/A
	RANDOM	Random crée un motif de terrain aléatoire composé de collines et de vallées, qui varie à chaque entraînement.	20:00	Temps, poids	Élévation
	HEART RATE+ TARGET HR	Target HR (FC cible) est un entraînement d'intensité plus élevée destiné aux utilisateurs plus en forme, mettant l'accent sur les avantages cardiovasculaires. L'utilisateur doit porter une sangle pectorale de fréquence cardiaque ou garder les mains sur les poignées FC de contact en permanence. Le programme ajuste le niveau d'intensité, en fonction de la fréquence cardiaque réelle, pour le maintenir à 80% du maximum théorique.	20:00	Âge, fréquence cardiaque, contrôle de la FC, vitesse max. ou inclinaison max., temps, poids	Vitesse ou Élévation
	WEIGHT LOSS	Weight Loss (perte de poids) est un entraînement de faible intensité destiné à brûler les réserves de graisse du corps. L'utilisateur doit porter une sangle pectorale de fréquence cardiaque ou garder les mains sur les poignées FC de contact en permanence. Le programme ajuste le niveau d'intensité, en fonction de la fréquence cardiaque réelle, pour le maintenir à 65% du maximum théorique. Et utilisez l'Indice de masse corporelle (IMC) pour mesurer votre composition corporelle.	20:00	Âge, fréquence cardiaque, contrôle de la FC, vitesse max. ou inclinaison max., temps, poids, hauteur	Vitesse ou Élévation
	TEST DE FITNESS	Le tapis roulant Vision propose des tests de condition physique, comme par exemple le protocole Gerkin ou test du pompier ; le protocole Gerkin a été développé par le Dr Richard Gerkin du service des pompiers de Phoenix (Arizona). Il s'agit d'une évaluation sur tapis roulant graduée sous-maximale utilisée par de nombreux services de pompiers à travers les États-Unis pour évaluer la condition physique des pompiers. Le test nécessite une surveillance constante de la fréquence cardiaque de l'utilisateur. L'utilisation d'une sangle pectorale télémétrique est donc vivement encouragée.	N/A	N/A	N/A



TABLEAUX DES PROGRAMMES

TEST DE FITNESS - GERKIN

Étape	Temps total	Vitesse MPH	Inclinaison %	VO2 max prévu (ml/kg/min)	VO2 max prévu METS
0 (échauffement)	1:00	3,0	0	13,3	3,3
	2:00	3,0	0	13,3	3,3
	3:00	3,0	0	13,3	3,3
1	3:30	4,5	0	15,3	4,4
	4:00	4,5	0	17,4	5,0
2	4:30	4,5	2	19,4	5,5
	5:00	4,5	2	21,5	6,1
3	5:30	5,0	2	23,6	6,7
	6:00	5,0	2	27,6	7,9
4	6:30	5,0	4	28,7	8,2
	7:00	5,0	4	29,8	8,5
5	7:30	5,5	4	31,2	8,9
	8:00	5,5	4	32,7	9,3
6	8:30	5,5	6	33,9	9,7
	9:00	5,5	6	35,1	10,0
7	9:30	6,0	6	36,6	10,5
	10:00	6,0	6	38,2	10,9
8	10:30	6,0	8	39,5	11,3
	11:00	6,0	8	40,9	11,6
9	11:30	6,5	8	42,6	12,2
	12:00	6,5	8	44,3	12,7
10	12:30	6,5	10	45,7	13,1
	13:00	6,5	10	47,2	13,5
11	13:30	7,0	10	49,0	14,0
	14:00	7,0	10	50,8	14,5
12	14:30	7,0	12	52,3	14,9
	15:00	7,0	12	53,9	15,4
13	15:30	7,5	12	55,8	15,9
	16:00	7,5	12	57,8	16,5
14	16:30	7,5	14	59,5	17,0
	17:00	7,5	14	61,2	17,5
15	17:30	8,0	14	63,2	18,1
	18:00	8,0	14	65,3	18,7

VO2 max (ml/kg/min)		FEMMES				HOMMES			
RÉSULTAT DU TEST	PERCENTILE	20-29	30-39	40-49	50-59	20-29	30-39	40-49	50-59
SUPÉRIEUR	99	> 53,0	> 48,7	> 46,8	> 42,0	> 58,8	> 58,9	> 55,4	> 52,5
	95	46,8	43,9	41,0	36,8	54,0	52,5	50,4	47,1
EXCELLENT	90	44,2	41,0	39,5	35,2	51,4	50,3	48,2	45,3
	80	41,0	38,6	36,3	32,3	48,2	46,8	44,1	41,0
BIEN	70	38,1	36,7	33,8	30,9	46,8	44,6	41,8	38,5
	60	36,7	34,6	32,3	29,4	44,2	42,4	39,9	36,7
PAS MAL	50	35,2	33,8	30,9	28,2	42,5	41,0	38,1	35,2
	40	33,8	32,3	29,5	26,9	41,0	38,9	36,7	33,8
FAIBLE	30	32,3	30,5	28,3	25,5	39,5	37,4	35,1	32,3
	20	30,6	28,7	26,5	24,3	37,1	35,4	33,0	30,2
TRÈS FAIBLE	10	28,3	26,5	25,1	22,3	34,5	32,5	30,9	28,0
	5	25,9	25,1	23,5	21,1	31,6	30,9	28,3	25,1

1. Pendant le test

1.1 Si la touche STOP est enfoncée, l'instrument met fin au test et affiche « TEST TERMINATED ».

1.2 Lorsque FC (fréquence cardiaque) > FCC (fréquence cardiaque cible) dépasse 15 secondes ou effectuée des tests de 18 minutes, l'appareil passe à l'état « COOL DOWN » pour mettre fin à toutes les actions de test et afficher les résultats du test.

1.3 Une fois que WARM UP (échauffement) est terminé, si la fréquence cardiaque n'est pas détectée, l'instrument affichera « HEART RATE LOST GRIP SENSORS » (fréquence cardiaque perdue par les capteurs). Si, après plus de 20 secondes, la fréquence cardiaque n'est toujours pas détectée, la machine met fin au test et passe à l'état COOL DOWN, puis affiche « TEST TERMINATED ».

2. Résultats du test :

Temps total / Calories / Numéro d'étape / Niveau de test

3. FCC = (220 - ÂGE) x 0,85

INTERVALLES

SEGMENT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
NIVEAU	INCLINAISON													
L1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1
L2	1	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	1	1
L3	1	2	3	1	3	1	4	1	3	1	3	2	1	1
L4	1	3	4	1	4	1	5	1	4	1	4	3	1	1
L5	2	3	5	2	5	2	5	2	5	2	5	3	2	2
L6	2	4	5	2	5	2	6	2	5	2	5	4	2	2
L7	2	4	6	2	6	2	7	2	6	2	6	4	2	2
L8	3	5	7	3	7	3	8	3	7	3	7	5	3	3
L9	3	5	8	3	8	3	9	3	8	3	8	5	3	3
L10	3	6	9	3	9	3	10	3	9	3	9	6	3	3

Les informations de carte de programme aléatoires proviennent de la table d'intervalle.

GUIDE DE DÉMARRAGE

- 1) Assurez-vous qu'aucun objet qui pourrait gêner le mouvement du tapis de course n'est placé sur la courroie.
- 2) Branchez le cordon d'alimentation et allumez le tapis de course.
- 3) Tenez-vous sur les rails latéraux du tapis de course.
- 4) Attachez le clip de la clé de sécurité à une partie de votre vêtement en vous assurant qu'il est bien en place et qu'il ne se détachera pas pendant le fonctionnement.

A) DÉMARRAGE RAPIDE

Il suffit d'appuyer sur ► pour commencer à s'entraîner. Le temps augmentera à partir de 0h00. L'entraînement commence à l'inclinaison et à la vitesse les plus basses.

B) SÉLECTIONNER UN PROGRAMME

- 1) Sélectionnez un programme à l'aide des **TOUCHES DE PROGRAMME** et appuyez sur ✓.
- 2) Suivez les invites du **CENTRE D'INSTRUCTIONS** pour définir les informations du programme d'entraînement à l'aide de ▲ ▼ ou du **CLAVIER NUMÉRIQUE**. Appuyez sur ✓ après chaque sélection.
- 3) Appuyez sur ► pour commencer la séance d'entraînement.

REMARQUE : Vous pouvez régler les niveaux de vitesse et d'inclinaison pendant votre entraînement.

C) FIN DE VOTRE ENTRAÎNEMENT

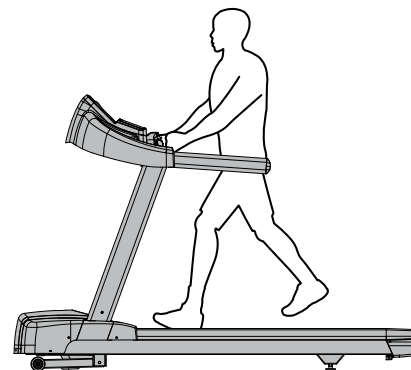
Lorsque votre entraînement est terminé, vos informations d'entraînement s'affichent sur la console.

POUR EFFACER LA SÉLECTION EN COURS

Pour effacer la sélection de programme ou l'écran en cours, maintenez enfoncée la touche **STOP** ■ pendant 3 secondes.

UTILISATION APPROPRIÉE

Placez vos pieds sur la courroie, pliez légèrement vos bras et saisissez les capteurs de fréquence cardiaque (comme indiqué). Pendant la course, vos pieds doivent être placés au centre de la courroie afin que vos mains puissent se balancer naturellement et sans contact avec les guidons avant.



Votre tapis roulant est capable d'atteindre des vitesses élevées. Commencez toujours avec une vitesse plus lente et ajustez la vitesse par petits incréments pour atteindre un niveau de vitesse plus élevé. Ne laissez jamais le tapis roulant sans surveillance pendant son fonctionnement. Lorsqu'il n'est pas utilisé, mettez l'interrupteur marche / arrêt sur arrêt et débranchez le cordon d'alimentation. Veillez à suivre le programme de MAINTENANCE de ce guide pour maintenir des performances optimales et éviter les pannes électroniques prématurées. Gardez votre corps et votre tête orientés vers l'avant. Ne tentez pas de vous retourner ou de regarder en arrière lorsque le tapis de course est en marche. Arrêtez immédiatement votre entraînement si vous ressentez une douleur, si vous vous sentez fléchir, si vous êtes étourdi(e) ou si vous êtes à bout de souffle.





AVANT DE COMMENCER

EMPLACEMENT DU TAPIS DE COURSE

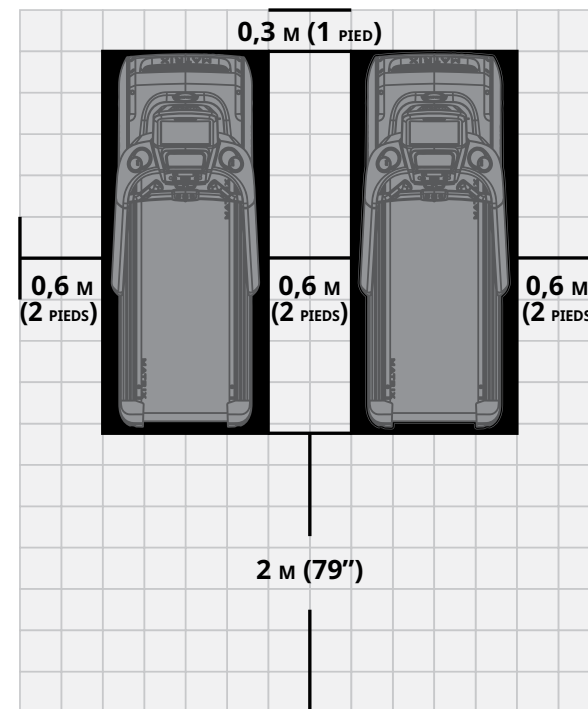
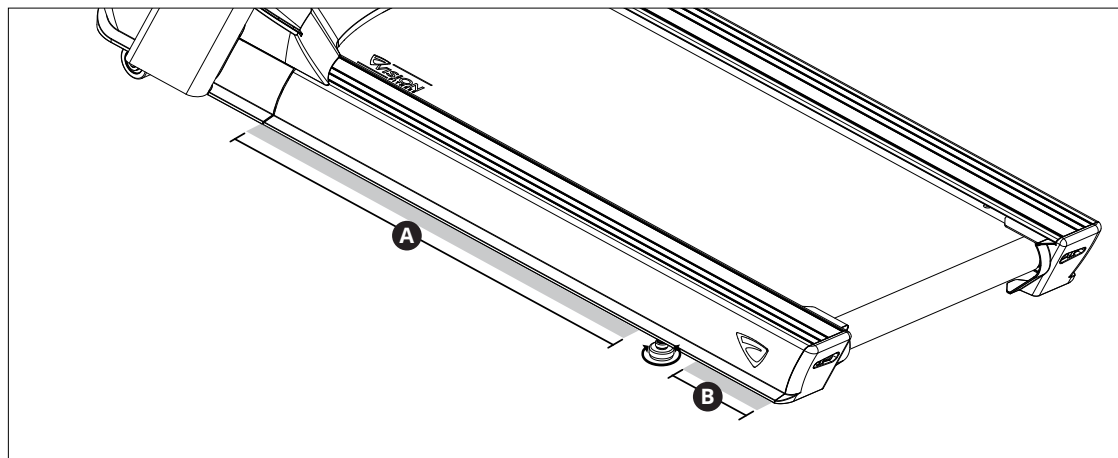
Placez l'équipement sur une surface plane et stable, à l'abri de la lumière directe du soleil. La lumière UV intense peut provoquer une décoloration des plastiques. Placez l'équipement dans une zone avec des températures fraîches et une faible humidité. Laissez une zone dégagée derrière le tapis de course d'une longueur minimale de la largeur du tapis de course et d'au moins 2 mètres (79"). Cette zone doit être exempte de toute obstruction et fournir à l'utilisateur une voie de sortie dégagée de la machine. Pour faciliter l'accès, vous devez disposer d'un espace accessible des deux côtés du tapis de course d'au moins 0,6 mètre (24") afin de permettre à un utilisateur d'avoir accès au tapis de course d'un côté ou de l'autre. Ne placez pas le tapis de course dans un endroit où il serait susceptible de bloquer les ouvertures d'aération ou de ventilation. Le tapis de course ne doit pas être situé dans un garage, sur une terrasse couverte, près de l'eau ou à l'extérieur.

NIVELLEMENT DU TAPIS DE COURSE

Il est extrêmement important que les niveleurs soient correctement ajustés pour un fonctionnement correct. Tournez le pied de nivellement dans le sens horaire pour abaisser le tapis de course et dans l'autre sens pour le relever. Ajustez chaque côté si nécessaire jusqu'à ce que le tapis de course soit à niveau. Un appareil non équilibré peut provoquer un défaut d'alignement de la courroie ou d'autres problèmes. L'utilisation d'un niveau est recommandée.

DÉPLACEMENT DU TAPIS ROULANT

Pour éviter d'endommager des pièces lorsque vous déplacez le tapis de course, soulevez-le uniquement dans les zones **A** ou **B** comme indiqué sur l'image.



AVERTISSEMENT !

Notre équipement est lourd ; prenez des précautions et demandez de l'aide supplémentaire si nécessaire quand vous la déplacez. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures. N'utilisez jamais l'équipement si son cordon ou sa fiche est endommagé(e), s'il ne fonctionne pas correctement, s'il a été endommagé ou s'il a été immergé dans l'eau. Contactez l'assistance technique client pour un examen ou une réparation.



TENSION DE LA COURROIE DE COURSE

Après avoir placé le tapis de course dans la position où il sera utilisé, la courroie doit être vérifiée pour avoir la tension et le centrage appropriés. Il se peut que la courroie doive être ajustée après les deux premières heures d'utilisation. La température, l'humidité et l'utilisation font que la courroie s'étire à des vitesses différentes. Si la courroie commence à glisser lorsqu'un utilisateur est dessus, veillez à suivre les instructions ci-dessous.

- 1) Localisez les deux boulons à tête hexagonale à l'arrière du tapis de course. Les boulons sont situés à chaque extrémité du châssis à l'arrière du tapis de course. Ces boulons permettent de régler le rouleau de courroie arrière. Ne faites pas de réglage tant que le tapis de course n'est pas allumé. Cela évitera un resserrement excessif d'un côté.
- 2) La courroie doit avoir une distance égale de part et d'autre du châssis. Si la courroie touche un côté, ne démarrez pas le tapis de course. Tournez les boulons dans le sens anti-horaire d'environ un tour complet de chaque côté. Centrez manuellement la courroie en la poussant d'un côté à l'autre jusqu'à ce qu'elle soit parallèle aux rails latéraux. Serrez les boulons de la même manière que lorsque l'utilisateur les a desserrés, environ d'un tour complet. Inspectez la courroie pour tout dommage.
- 3) Démarrez le tapis roulant en appuyant sur le bouton GO. Augmentez la vitesse jusqu'à environ 4,8 km / h (3 mph) et observez la position de la courroie. Si elle se déplace vers la droite, serrez le boulon droit en le tournant d'un quart de tour dans le sens horaire et desserrez le boulon gauche d'un quart de tour. Si elle se déplace vers la gauche, serrez le boulon gauche en le tournant d'un quart de tour dans le sens horaire et desserrez le droit d'un quart de tour. Répétez l'étape 3 jusqu'à ce que la courroie reste centrée pendant plusieurs minutes.
- 4) Vérifiez la tension de la courroie. La courroie doit être très bien ajustée. Quand une personne marche ou court sur la courroie, elle ne doit pas hésiter ou glisser. Si cela se produit, serrez la courroie en tournant les deux boulons d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. Répétez si nécessaire.

REMARQUE : Utilisez la bande orange dans la position de côté des rails latéraux comme critère pour confirmer que la courroie est correctement centrée. Il est nécessaire de régler la courroie jusqu'à ce que le bord de la courroie soit parallèle à la bande orange ou blanche.

AVERTISSEMENT !

Ne faites pas fonctionner la courroie plus vite que 4,8 km / h (~ 3 mph) en centrant. Gardez les doigts, les cheveux et les vêtements éloignés de la courroie en tout temps.

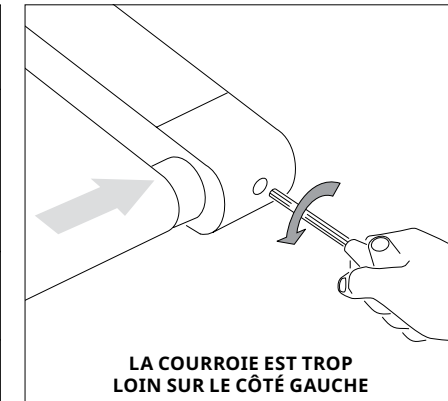
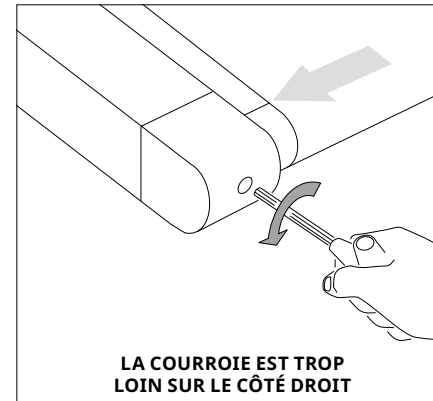
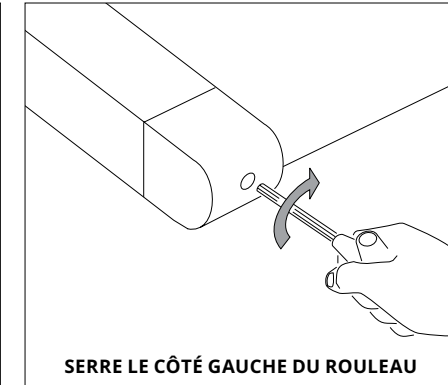
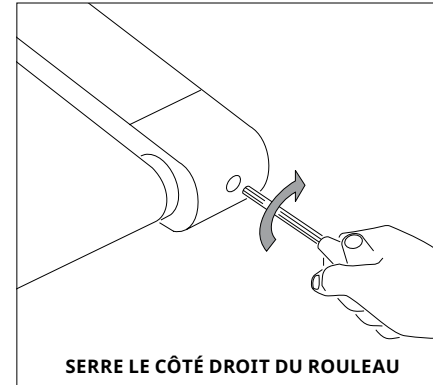
Tapis roulants équipés de mains courantes latérales et d'un guidon avant pour le soutien de l'utilisateur et le démontage d'urgence ; appuyez sur le bouton d'urgence pour arrêter la machine en cas de démontage d'urgence.

AVANT D'UTILISER LE TAPIS ROULANT

Effectuez les réglages initiaux et calibrez le tapis de course à l'aide de la fonction d'étalonnage automatique disponible en « Mode Gestionnaire » ou en « Mode ingénierie ».

REMARQUE :

- NE VOUS TENEZ PAS sur la courroie pendant que la séquence d'étalonnage automatique est en cours.
- NE RÉGLEZ PAS l'inclinaison tant que la configuration initiale et l'étalonnage automatique ne sont pas terminés.
- NE DÉMARREZ PAS le tapis de course et n'appuyez sur aucun bouton de vitesse jusqu'à ce que vous en receviez l'instruction lors de tension de la courroie de course.





ATTENTION !

RISQUE DE BLESSURES AUX PERSONNES

Quand vous vous apprêtez à utiliser le tapis de course, ne vous tenez pas sur la courroie. Placez vos pieds sur les rails latéraux avant de démarrer le tapis de course. Ne commencez à marcher sur la courroie que lorsque celle-ci a commencé à bouger. Ne démarrez jamais le tapis de course à une vitesse rapide en essayant de sauter dessus ! En cas d'urgence, placez vos deux mains sur les accoudoirs pour vous tenir debout et placez vos pieds sur les rails latéraux.

UTILISATION DE LA CLÉ DE SÉCURITÉ

Votre tapis de course ne démarrera que si le bouton d'arrêt d'urgence est réinitialisé. Attachez bien le clip à vos vêtements. Cette clé de sécurité est conçue pour couper l'alimentation du tapis de course si vous tombez. Vérifiez le fonctionnement de la clé de sécurité toutes les 2 semaines.

AVERTISSEMENT !

N'utilisez jamais le tapis de course sans fixer la clé de sécurité à vos vêtements. Tirez d'abord sur le clip de la clé de sécurité pour vous assurer qu'il ne se décollera pas de vos vêtements.

N'engagez la marche arrière de la courroie que dans un environnement surveillé. La vitesse maximale par défaut de la courroie est de 3 km / h et ne doit être modifiée que par un technicien agréé.

Votre tapis roulant est capable d'atteindre des vitesses élevées. Commencez toujours avec une vitesse plus lente et ajustez la vitesse par petits incréments pour atteindre un niveau de vitesse plus élevé. Ne laissez jamais le tapis roulant sans surveillance pendant son fonctionnement. Lorsqu'il n'est pas utilisé, mettez l'interrupteur marche / arrêt sur arrêt et débranchez le cordon d'alimentation. Veillez à suivre le programme de MAINTENANCE de ce guide pour maintenir des performances optimales et éviter les pannes électroniques prématurées. Gardez votre corps et votre tête orientés vers l'avant. Ne tentez pas de vous retourner ou de regarder en arrière lorsque le tapis de course est en marche. Arrêtez immédiatement votre entraînement si vous ressentez une douleur, si vous vous sentez fléchir, si vous êtes étourdi(e) ou si vous êtes à bout de souffle.

UTILISATION DE LA FONCTION FRÉQUENCE CARDIAQUE (HEART RATE)

La fonction de fréquence cardiaque sur ce produit n'est pas un appareil médical. Bien que les poignées de fréquence cardiaque puissent fournir une estimation relative de votre fréquence cardiaque réelle, elles ne doivent pas être utilisées lorsque des mesures précises sont nécessaires. Certaines personnes, y compris celles qui suivent un programme de réadaptation cardiaque, peuvent tirer avantage de l'utilisation d'un autre système de surveillance de la fréquence cardiaque, comme une ventrale ou une dragonne. Divers facteurs, y compris le mouvement de l'utilisateur, peuvent affecter la précision de la lecture de votre fréquence cardiaque. La lecture de la fréquence cardiaque est uniquement destinée à servir d'aide durant l'exercice pour déterminer les tendances du rythme cardiaque en général. Veuillez consulter votre médecin.

CAPTEUR DE POULS

Placez les paumes de vos mains directement sur le capteur de pouls. Vous devez saisir les capteurs avec les deux mains pour que votre fréquence cardiaque soit enregistrée. Il faut 5 battements cardiaques consécutifs (15 à 20 secondes) pour que votre fréquence cardiaque soit enregistrée. Lorsque vous saisissez le capteur de pouls, ne le tenez pas trop fermement. Tenir fermement les poignées peut faire augmenter votre tension artérielle. Maintenez une prise détendue et relâchée. La lecture peut être erronée si vous tenez le capteur de pouls trop fermement. Veillez à nettoyer les capteurs de pouls pour vous assurer que le contact est bien maintenu. Les capteurs de pouls sont conçus uniquement à des fins de détection du pouls.

AVERTISSEMENT !

Les systèmes de surveillance de la fréquence cardiaque peuvent être inexacts. S'exercer de manière excessive peut entraîner des blessures graves ou la mort. Si vous vous sentez mal, arrêtez immédiatement de vous entraîner.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Poids utilisateur max.	182 kg / 400 livres
Poids du produit	178 kg / 392 lbs.
Poids d'expédition	210 kg /462 lbs.
Dimensions hors-tout (lo. x la. x ha.)*	215 x 91 x 154 cm / 85" x 36" x 61"

* Assurez une largeur de dégagement minimale de 0,6 mètre (24 po) pour l'accès aux équipements VISION et leur contournement. Veuillez noter que 0,91 mètre (36") est la largeur de dégagement recommandée par l'ADA pour les personnes en fauteuil roulant.

ENTRETIEN

Tout retrait ou remplacement de pièces doit être effectué par un technicien qualifié.

- 1) N'utilisez PAS un équipement endommagé ni des pièces usées ou cassées.
N'utilisez que des pièces de rechange fournies par votre revendeur local VISION.
- 2) MAINTENANCE DES ÉTIQUETTES ET DES PLAQUES SIGNALÉTIQUES : Ne retirez les étiquettes sous aucun prétexte. Elles contiennent des informations importantes. Si elles sont illisibles ou manquantes, contactez votre revendeur VISION pour un remplacement.
- 3) MAINTENANCE DE TOUS LES ÉQUIPEMENTS : La maintenance préventive est la clé pour assurer le bon fonctionnement de l'équipement et minimiser votre responsabilité.
L'équipement doit être inspecté à intervalles réguliers.
- 4) Assurez-vous que toute personne effectuant des ajustements ou des opérations de maintenance / réparation de quelque nature que ce soit est qualifiée pour le faire.
Les concessionnaires VISION dispenseront, sur demande, une formation sur l'entretien et la maintenance dans nos locaux.

AVERTISSEMENT !

Pour couper l'alimentation du tapis de course, le cordon d'alimentation doit être débranché de la prise murale.

ASTUCES DE NETTOYAGE RECOMMANDÉES

L'entretien préventif et le nettoyage quotidien prolongeront la durée de vie et l'apparence de votre équipement.

- 1) Utilisez un chiffon en coton doux et propre. N'utilisez PAS d'essuie-tout pour nettoyer les surfaces du tapis de course. Les essuie-tout sont abrasifs et peuvent endommager les surfaces.
- 2) Utilisez un savon doux et un chiffon humide. N'UTILISEZ PAS de nettoyant à base d'ammoniac ou d'alcool. Cela entraînera une décoloration de l'aluminium et des plastiques avec lesquels il entre en contact.
- 3) Ne versez pas d'eau ou ni aucune solution de nettoyage sur aucune surface.
Cela pourrait causer une électrocution.
- 4) Essuyez la console, le capteur de fréquence cardiaque, les poignées et les rails latéraux après chaque utilisation.
- 5) Enlevez tous les dépôts de cire du plateau et de la courroie. C'est un phénomène courant qui se produit jusqu'à ce que la cire soit incorporée dans le matériau de la courroie.
- 6) Veillez à retirer tout obstacle du chemin des roues d'élévation, y compris les cordons d'alimentation.

Pour nettoyer les écrans tactiles, utilisez de l'eau distillée dans un flacon pulvérisateur. Vaporisez de l'eau distillée sur un chiffon doux, propre et sec et essuyez l'écran jusqu'à ce qu'il soit propre et sec. L'ajout de vinaigre est recommandé.

ATTENTION !

Assurez-vous de bénéficier de l'assistance nécessaire pour installer et déplacer l'appareil afin d'éviter des blessures ou d'endommager le tapis de course.

PROGRAMME D'ENTRETIEN

ACTION	FRÉQUENCE
Débranchez l'appareil. Nettoyez la machine entière avec de l'eau et un savon doux ou une autre solution approuvée (les produits de nettoyage doivent être exempts d'alcool et d'ammoniac).	QUOTIDIENNEMENT
Inspectez le cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, contactez le support technique.	QUOTIDIENNEMENT
Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne se trouve pas sous l'appareil ni dans tout autre endroit où il pourrait rester coincé ou être coupé pendant le stockage ou l'utilisation.	QUOTIDIENNEMENT
Débranchez le tapis roulant et retirez le couvercle du moteur. Vérifiez s'il y a des débris et nettoyez-les avec un chiffon sec ou une petite buse d'aspirateur. AVERTISSEMENT : Ne branchez pas le tapis roulant tant que le couvercle du moteur n'a pas été réinstallé.	MENSUELLEMENT
Pour les consoles à écran tactile, accédez au mode service et sélectionnez « test ». Sélectionnez « Étalonnage tactile » (touch calibration), puis sélectionnez « Démarrer » (start). Suivez les instructions à l'écran et touchez l'écran si indiqué.	TRIMESTRIELLEMENT
Nettoyez les capteurs IR (situés sur les mâts de la console) avec un coton-tige et de l'alcool à friction.	TRIMESTRIELLEMENT

REMPACEMENT DE LA PLATEFORME ET DE LA COURROIE

L'une des pièces d'usure les plus courantes sur un tapis roulant est la combinaison plateforme et courroie. Si ces deux éléments ne sont pas correctement entretenus, ils peuvent endommager d'autres composants. Ce produit est équipé du système de lubrification le plus avancé du marché, ne nécessitant aucun entretien.

AVERTISSEMENT !

Ne faites pas fonctionner le tapis roulant pendant le nettoyage de la courroie et de la plateforme. Cela peut provoquer des blessures graves et endommager la machine. Maintenez la courroie et la plateforme en essuyant les côtés de la courroie et de la plateforme avec un chiffon propre. L'utilisateur peut également essuyer sous la courroie 50 mm (~ 2 pouces) des deux côtés, en éliminant la poussière ou les débris. La plateforme peut être retournée et réinstallée ou remplacée par un technicien de service autorisé. Veuillez contacter Vision Fitness Systems pour de plus amples informations.





ITALIANO

PRECAUZIONI IMPORTANTI

TENERE DA PARTE QUESTE ISTRUZIONI

- Al momento di utilizzare un tapis roulant, seguire sempre le precauzioni di base, incluse quelle che seguono. Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. È responsabilità del proprietario assicurare che tutti gli utenti del tapis roulant siano adeguatamente informati di tutte le avvertenze e precauzioni.
- Questo prodotto è destinato all'uso commerciale. Per garantire la propria sicurezza e proteggere l'attrezzatura, leggere tutte le istruzioni prima di utilizzarla.

PERICOLO!

PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE:

- Scollegare sempre l'attrezzatura dalla presa elettrica subito dopo l'uso, prima di effettuare operazioni di pulizia, manutenzione, inserire o rimuovere le parti.

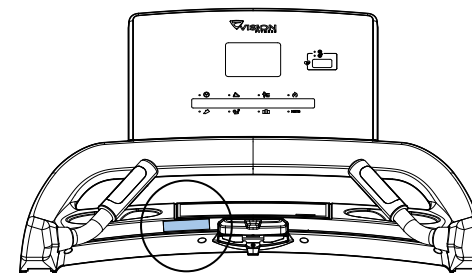
AVVERTENZA!

PER RIDURRE IL RISCHIO DI USTIONI, INCENDI, FOLGORAZIONI O INFORTUNI PERSONALI:

- L'esercizio fisico eccessivo o non corretto può causare lesioni. Se avverti qualsiasi tipo di dolore fra cui dolori al petto, nausea, capogiri o mancanza di respiro, ma non solo, sospendi immediatamente l'attività e consulta il tuo medico prima di continuare.
- Durante l'esercizio fisico, mantieni sempre un ritmo confortevole.
- Non indossare abiti che possano rimanere impigliati nelle parti del tapis roulant.
- L'utilizzatore deve indossare calzature adeguate (ossia calzature sportive) durante l'uso di questo prodotto.
- Non saltare sul tapis roulant.
- In nessun momento deve esserci più di una persona sul tapis roulant in funzione.
- Questo treadmill non dovrà essere utilizzato da persone di peso superiore a quello specificato nella SEZIONE DELLE SPECIFICHE DEL MANUALE DEL PROPRIETARIO. La mancata osservanza di queste condizioni rende nulla la garanzia.
- Scollega completamente l'alimentazione prima di sottoporre l'attrezzatura a manutenzione o spostarla.
- Per pulirla, strofina le superfici solo con sapone e un panno leggermente umido; non utilizzare mai solventi. (Vedi MANUTENZIONE).

- Scollegarla dalla presa quando non è in uso e prima di inserire o rimuovere le parti.
- Collegare il prodotto soltanto a una presa correttamente dotata di messa a terra.
- Non rimuovere le coperture di protezione se non indicato da un rivenditore locale o da un professionista. La manutenzione dovrebbe essere eseguita solo dal servizio tecnico autorizzato.
- L'installazione di parti o accessori non destinati in origine o non compatibili con la macchina invaliderà la garanzia e potrà mettere a repentaglio la sicurezza.
- Misurato all'altezza tipica della testa, il livello di pressione sonora ponderato quando il tapis roulant in funzione a 12 Km/ora (in assenza di carico) non supera 70 dB.
- L'emissione sonora sotto carico è superiore a quella in assenza di carico.
- I bambini minori di 14 anni o gli animali NON devono mai trovarsi a meno di 3 metri (10 piedi) di distanza dal treadmill.
- I bambini minori di 14 anni o gli animali NON devono mai utilizzare il tapis roulant.
- I bambini di età superiore a 14 anni non devono usare il tapis roulant senza la supervisione di un adulto.

- La macchina non è pensata per l'uso da parte di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure prive di esperienza e conoscenza, salvo qualora una persona responsabile della loro sicurezza fornisca un'adeguata supervisione o le istruzioni riguardanti l'uso della macchina.
- Utilizzare il treadmill solo per l'uso previsto come descritto nella relativa guida e nel manuale del proprietario.
- Non utilizzare il tapis roulant se il cavo o la spina sono danneggiati oppure se la macchina non funziona correttamente, ha subito dei danni o è stata immersa in acqua. Chiamare il supporto tecnico clienti per ispezioni e riparazioni.
- Per evitare il rischio di shock elettrico, questo pezzo dell'attrezzatura deve essere collegato solo a un circuito con messa a terra indipendente (isolato).
- Tieni il cavo di alimentazione lontano da superfici calde. Non trasportare l'unità servendosi del cavo di alimentazione né utilizzarlo come maniglia.
- Non mettere mai in funzione il tapis roulant con l'apertura dell'aria bloccata. Mantenere l'apertura dell'aria pulita, priva di pelucchi, capelli o simili.
- Per evitare scosse elettriche, non inserire né lasciar cadere alcun oggetto nelle aperture.
- Non mettere in funzione quando si



POSIZIONARE QUI L'ETICHETTA DI AVVERTENZA

utilizzano prodotti aerosol (spray) o quando si somministra ossigeno.

- Per scollegare, spegnere tutti i comandi, poi rimuovere la presa dalla corrente.
- Non utilizzare il tapis roulant in luoghi la cui temperatura non sia controllata, ad esempio garage, verande, piscine, bagni, parcheggi di auto o all'aperto. La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe invalidare la garanzia.
- La rimozione dei pannelli di accesso protettivi deve essere effettuata ESCLUSIVAMENTE da un tecnico dell'assistenza qualificato. Assicurarsi di riapplicare tutti i dispositivi di fissaggio dopo aver rimontato i pannelli di accesso.
- Per evitare infortuni, appoggiare i piedi sui binari laterali prima di avviare il tapis roulant.
- I sistemi di monitoraggio della frequenza cardiaca possono essere imprecisi.
- L'esercizio fisico eccessivo potrebbe causare lesioni gravi o portare al decesso.
- Se si avverte debolezza sospendere subito l'attività.
- Per evitare un collegamento errato del cavo di alimentazione al jack di alimentazione della macchina, installare il dispositivo di fissaggio del cavo di alimentazione dopo aver collegato il cavo di alimentazione alla macchina.

ATTENZIONE!

CONSULTARE UN MEDICO PRIMA DI UTILIZZARE QUESTA ATTREZZATURA. LEGGERE IL MANUALE DEL PROPRIETARIO PRIMA DELL'USO.

- È essenziale che il tapis roulant venga utilizzato esclusivamente al chiuso, in una stanza climatizzata. Se il tapis roulant è stato esposto a temperature più fredde o a climi altamente umidi, si consiglia vivamente di farlo riscaldare a temperatura ambiente prima di utilizzarlo per la prima volta. La mancata osservanza di questa precauzione può causare guasti elettronici prematuri. La velocità iniziale (predefinita) è di 0,8 km/h (0,5 mph). Una velocità iniziale predefinita troppo alta può risultare pericolosa.





REQUISITI DI ALIMENTAZIONE

CIRCUITO DEDICATO E INFORMAZIONI ELETTRICHE

Con l'espressione "circuito dedicato" si vuole indicare che ogni presa che viene collegata non deve essere utilizzata per far funzionare altri elementi nello stesso circuito. Il modo più semplice per verificare tale circostanza è individuare il pannello degli interruttori del circuito principale e spegnere gli interruttori uno per volta. Quando un interruttore viene spento, gli unici elementi che non devono essere alimentati sono le unità ad esso collegate. Durante questo test le lampade, i distributori di bevande, le ventole, i sistemi di diffusione sonora o altro devono rimanere in funzione. L'impianto di messa a terra/il conduttore neutro indipendente (isolato) indica che ogni circuito deve derivare da una connessione di messa a terra/neutra e deve terminare in una messa a terra specifica. Non è possibile realizzare un ponte con un impianto di messa a terra per passare da un circuito all'altro.

REQUISITI ELETTRICI

Per la sicurezza dell'utente e per assicurare prestazioni ottimali del tapis roulant, la messa a terra di questo circuito deve essere di tipo indipendente (isolato). Fare riferimento agli articoli 210- 21 e 210-23 degli standard NEC. Il tapis roulant è dotato di un cavo di alimentazione con spina, come indicato di seguito, e necessita di una presa compatibile. Qualsiasi alterazione del cavo di alimentazione può invalidare la garanzia di questo prodotto.

UNITÀ DA 220 V

Tutti i tapis roulant Vision da 220 V richiedono l'utilizzo di un "circuito dedicato" da 216-250 V, 50 Hz e 20 A, dotato di un sistema di messa a terra/connettore neutro indipendente (isolato) per l'alimentazione. Questa presa deve essere della versione NEMA 6-20R e avere la stessa configurazione della spina. Non utilizzare adattatori con questo prodotto.

ISTRUZIONI DI MESSA A TERRA

La macchina deve essere collegata a terra. Nel caso in cui non funzioni correttamente o si guasti, la messa a terra fornisce alla corrente un percorso di minore resistenza al fine di ridurre il rischio di scosse elettriche. L'unità è dotata di un cavo con un connettore di messa a terra e una spina con collegamento a terra. La spina dev'essere inserita in una presa adeguata, correttamente installata e messa a terra in conformità alle normative e alle ordinanze locali. Se l'utente non segue le presenti istruzioni di messa a terra, la garanzia limitata Vision potrebbe essere invalidata.

INFORMAZIONI ELETTRICHE AGGIUNTIVE

In aggiunta al requisito del circuito dedicato, è necessario utilizzare il cavo con il diametro opportuno in uscita dal pannello degli interruttori del circuito. Tale cavo dovrà raggiungere tutte le prese coinvolte nel funzionamento di tutte le unità. Se la distanza tra il pannello degli interruttori del circuito e ogni presa è inferiore o uguale a 30,5 m (100 piedi), è necessario utilizzare un cavo con spessore pari a 12. Per distanze superiori a 30,5 m (100 piedi) tra il pannello degli interruttori del circuito e la presa, utilizzare un cavo con spessore pari a 10.

RISPARMIO ENERGIA/MODALITÀ A RISPARMIO ENERGETICO

Tutte le unità sono configurate per supportare l'opzione risparmio energia/ modalità a risparmio energetico quando l'unità non viene utilizzata per un periodo di tempo specifico. Una volta entrata in modalità a risparmio energetico, l'unità potrebbe richiedere del tempo extra per essere riattivata. Questa funzione di risparmio energia può essere abilitata/disabilitata utilizzando la "modalità Manager" o la "modalità di progettazione".

AVVERTENZA!

Collegare questo prodotto per l'esercizio fisico soltanto a una presa correttamente dotata di messa a terra.

- Non azionare mai il prodotto se il cavo o la spina sono danneggiati, anche se funziona in modo corretto. Non mettere mai in funzione alcun prodotto se appare danneggiato o è stato immerso in acqua. Contattare il supporto tecnico clienti per sostituzioni o riparazioni.

Il mancato rispetto delle presenti specifiche può causare danni al prodotto e può invalidare la garanzia:

- Tutte le prese video e di alimentazione devono essere funzionanti il giorno di consegna/assemblaggio del prodotto. Il cliente è responsabile dei costi di installazione aggiuntivi legati a sopralluoghi successivi.
- La fornitura elettrica potrebbe non essere stabile in alcune zone. Per assicurare prestazioni costanti del prodotto, utilizzare il cavo dotato del diametro adeguato.

PERICOLO!

Il collegamento non adeguato del connettore di messa a terra può provocare il rischio di folgorazioni. In caso di dubbi sulla corretta messa a terra del prodotto, falla controllare da un elettricista o da un tecnico di manutenzione qualificati. Non modificare la spina fornita insieme al prodotto. Se non è adatta alla presa, fanne installare una adeguata da un elettricista qualificato.



ASSEMBLAGGIO

DISIMBALLAGGIO

Disimballare la macchina nel luogo prescelto per l'utilizzo. Collocare la confezione su una superficie piana orizzontale. Si consiglia di collocare sul pavimento un rivestimento di protezione. Non aprire mai la scatola quando si trova su un lato.

NOTE IMPORTANTI

Durante ogni passaggio dell'assemblaggio, assicurarsi che TUTTI i dadi e i bulloni siano in posizione e parzialmente filettati. Diversi componenti sono stati lubrificati in precedenza per agevolare l'assemblaggio e l'utilizzo. Si prega di non pulirli con un panno. Se si incontrano difficoltà, si consiglia una leggera applicazione di grasso al litio.

AVVERTENZA!

Durante il processo di assemblaggio vi sono diverse aree per le quali è necessario prestare particolare attenzione. È fondamentale seguire correttamente le istruzioni di assemblaggio e assicurarsi che tutti i componenti siano saldamente serrati. Qualora le istruzioni di assemblaggio non vengano adeguatamente seguite, il tapis roulant potrebbe presentare componenti non serrati che appariranno allentati e causeranno potenziali rumori molesti. Per evitare danni all'apparecchiatura, esaminare le istruzioni di assemblaggio e intraprendere azioni correttive.

TI SERVE ASSISTENZA?

In caso di domande o di componenti mancanti, contattare il supporto tecnico clienti. Visita il sito world.visionfitness.com per avere informazioni di contatto..

STRUMENTI NECESSARI:

- Chiave a T da 8 mm
- Chiave a brugola da 5 mm
- Chiave a brugola da 6 mm
- Cacciavite a croce

PARTI INCLUSE:

- 1 Frame di Base
- 1 Supporto della console
- 1 Gruppo Console
- 2 Supporto verticale Console
- 2 Manubri
- 1 Cavo di Alimentazione
- 1 Kit Hardware

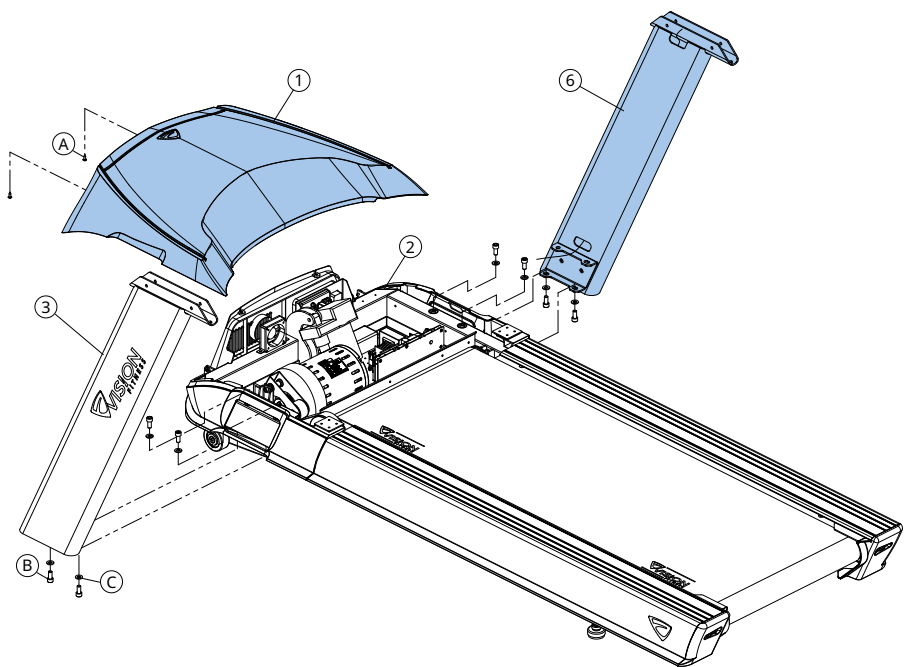
**1****IMPORTANTE: Non serrare i bulloni fino al completamento del passaggio 3.**

- Rimuovere le 2 viti preinstallate (A) e rimuovere il COPERCHIO MOTORE(1).
- Apri **HARDWARE PER STEP 1.**
- Collegare SUPPORTO VERTICALE SINISTRO (3) al TELAIO BASE (2) usando 4 BULLONI (B) e 4 RONDELLE PIATTE (C) dall'alto e dal basso.
- Collegare SUPPORTO VERTICALE DESTRO (3) al TELAIO BASE (2) usando 4 BULLONI (B) e 4 RONDELLE PIATTE (C) dall'alto e dal basso.

NOTA: fare attenzione a non pizzicare i fili durante il fissaggio del manubrio.

Hardware Per Step 1

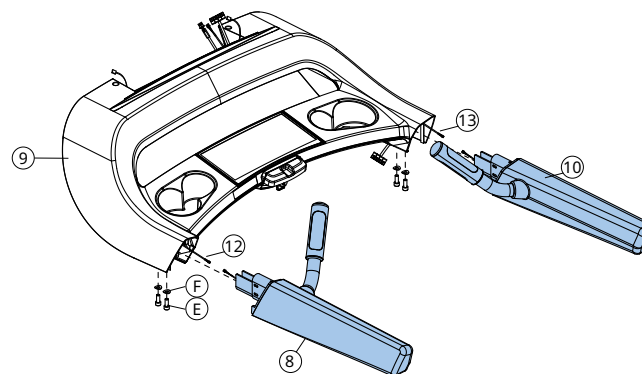
Descrizione	Qty
A Vite preinstallata	2
B Bullone	8
C Rondella piatta	8

**2**• Apri **HARDWARE PER STEP 2.**

- Collegare il FILO DI PRESA DI FREQUENZA CARDIACA (12), scartare la fascetta e infilare i cavi all'interno della MANIGLIA SINISTRA (8) e far scorrere nella BASE DELLA CONSOLE (9)
- Collegare il FILO DI PRESA DI FREQUENZA CARDIACA (13), scartare la fascetta e infilare i cavi all'interno della MANIGLIA DESTRA (10) e far scorrere nella BASE DELLA CONSOLE (9).
- Collegare i MANUBRI (8 e 10) alla BASE DELLA CONSOLE (9) usando 4 BULLONI (E) e 4 RONDELLE CURVE (F).

Hardware Per Step 2

Descrizione	Qty
E Bullone	4
F Rondella ad arco	4

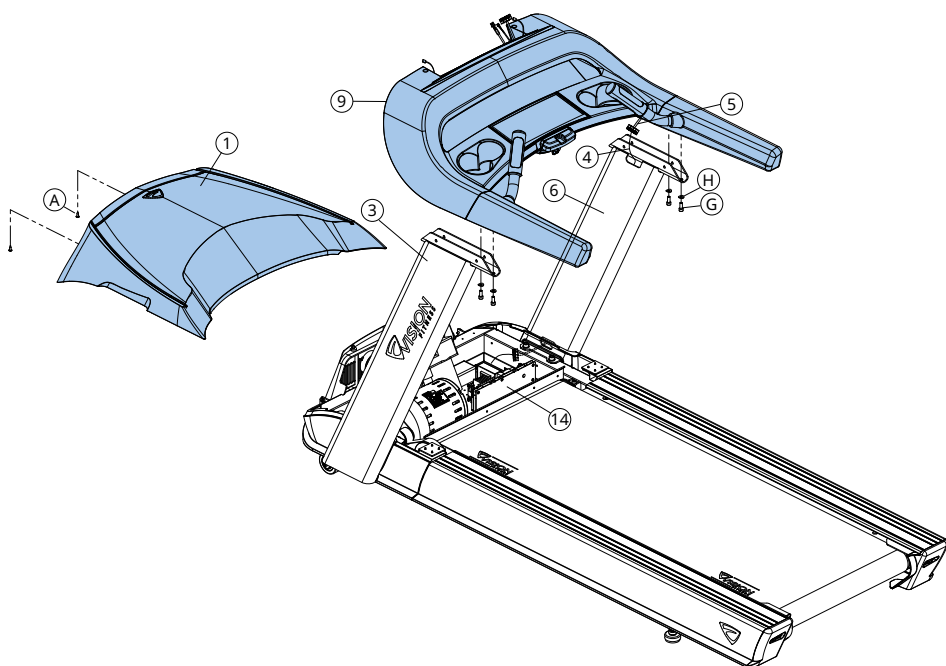


3

- Apri **HARDWARE per STEP 3.**
- Collegare il FILO PIOMBO (4) al CAVO CONSOLE (5) e tirare il filo attraverso l'ASTA CONSOLE DESTRA (6). Dopo aver tirato il cavo attraverso il montante, la parte superiore del cavo della console deve essere collegata all'MCB (14). Staccare e gettare il filo conduttore.
- Collegare CONSOLE BASE (9) ai SUPPORTI VERTICALI CONSOLE (3 e 6) usando 4 BULLONI (G) e 4 RONDELLE CURVE (H).
- Stringere tutti i bulloni dai passaggi 1-3.
- Installare COPERCHIO DEL MOTORE (1) utilizzando 2 VITI preinstallate (A).

Hardware per Step 3

Descrizione	Qty
G Bullone	4
H Rondella ad arco	4

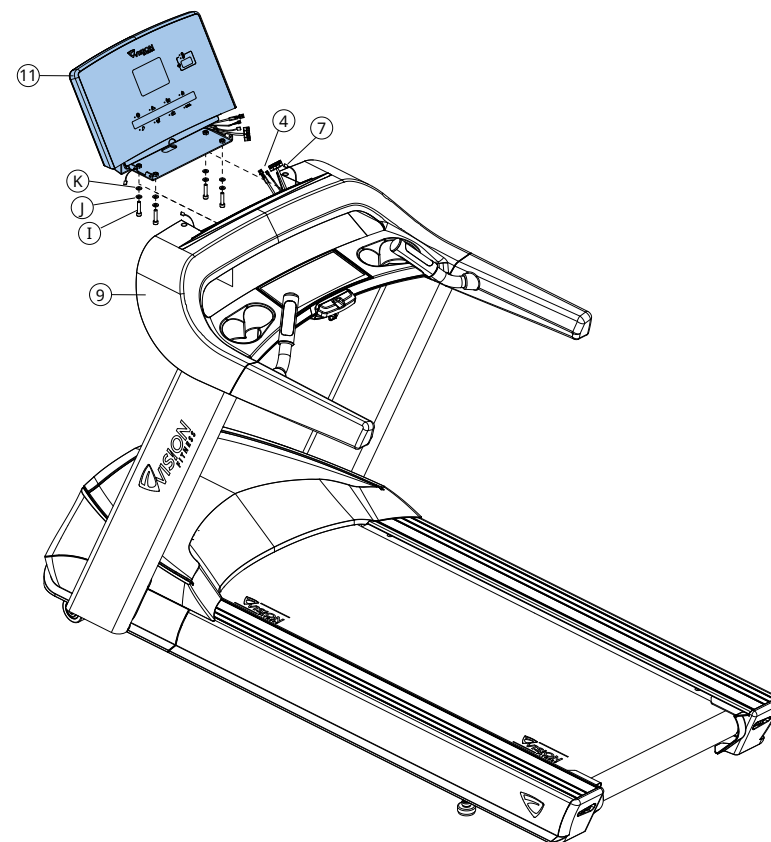


4

- Apri **HARDWARE per STEP 4**
- Collegare i CAVI DELLA CONSOLE (4) e i FILI DELLA FREQUENZA CARDIACA (7) alla CONSOLE (11) e inserire delicatamente il cavo in eccesso nella BASE DELLA CONSOLE (9).
- Collegare la CONSOLE (11) alla CONSOLE BASE (9) usando 4 BULLONI (I) e 4 RONDELLE A MOLLA (J) e 4 RONDELLE PIATTE (K).

Hardware per Step 4

Descrizione	Qty
I Bullone	4
J Rondella elastica	4
K Rondella piatta	4



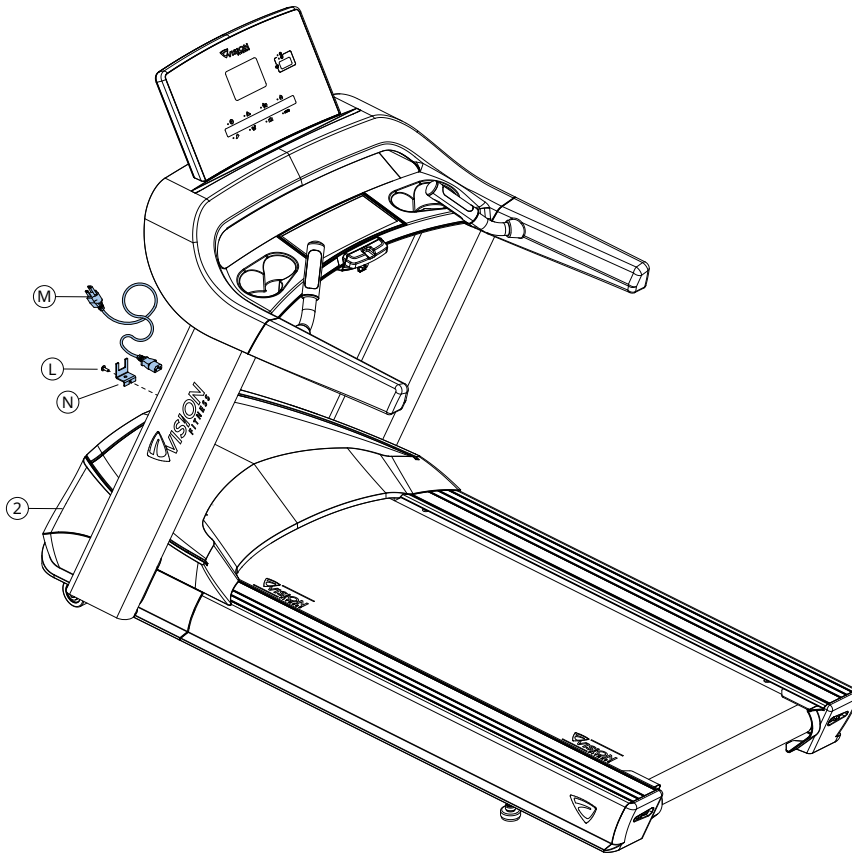
**5**

- Installare il CAVO DI ALIMENTAZIONE (M) su BASE FRAME (2).
- Installare la PIASTRA DI FISSAGGIO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE (N) su BASE FREAME (2) utilizzando 1 VITE (L).

ITALIANO

Hardware For Step 5

Description	Qty
L Screw	1
M Power Cord	1
N Power Cord Retaining Plate	1

**ASSEMBLAGGIO
COMPLETATO!**

DISPLAY CONSOLE

A FINESTRA PROFILO ALLENAMENTO

Rappresenta il profilo del programma che si sta utilizzando (la velocità durante i programmi basati sulla velocità e l'inclinazione durante i programmi basati sull'inclinazione).

B CENTRO BATTITO CARDIACO

Durante l'allenamento questa finestra mostra il vostro attuale battito cardiaco così come quello target. La console mostra il battito cardiaco entro 15-20 secondi di contatto con i sensori o l'uso di una fascia toracica per la frequenza cardiaca. Nel programma BATTITO CARDIACO TARGET, il battito cardiaco target inserito apparirà sul display ogni 60 secondi.

C CENTRO ISTRUZIONI

La finestra mostra istruzioni passo dopo passo per creare un allenamento, durante il quale verranno mostrati tempo, andatura, pendenza, distanza, velocità, livello, calorie e METS.

D TASTIERA DI CONTROLLO

La tastiera di controllo permette all'utilizzatore di creare programmi e controllare gli allenamenti. t.

1 TASTIERA NUMERICA

Utilizzata per inserire i dati del programma durante l'impostazione del programma. Premi ✓ per confermare le impostazioni. Premi ↵ per cancellare i dati non ancora inseriti durante la creazione dell'allenamento.

2 VELOCITÀ & INCLINAZIONE

Utilizza ▲ ▼ per regolare la velocità e l'inclinazione.

3 GO ▶

Premilo per iniziare subito il tuo allenamento, senza selezionare un programma d'allenamento.

4 STOP ■

Premi per fermare l'allenamento. Tieni premuto per 3 secondi per resettare la console.

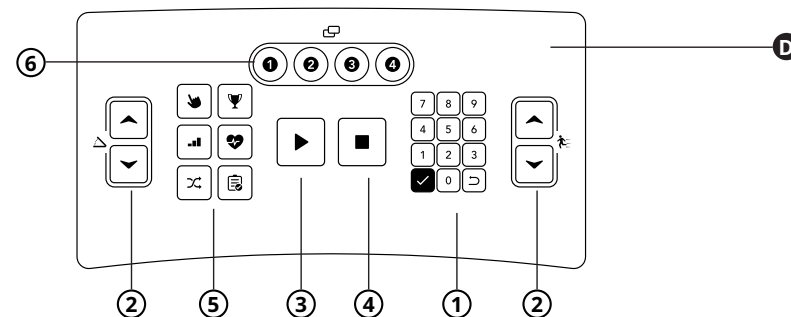
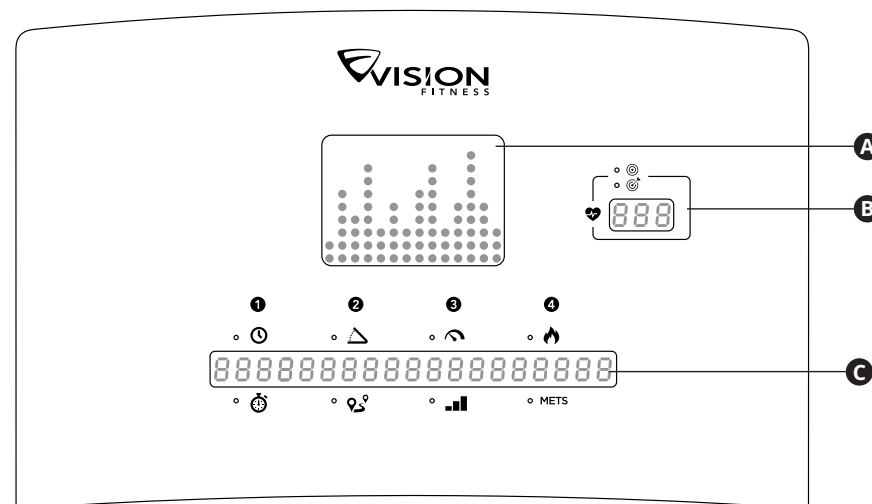
5 TASTI PROGRAMMA

Premere per selezionare un programma. Per Goal+ e Heart Rate+, premi il tasto ripetutamente per programmi aggiuntivi.

6 CAMBIO SCHERMO (1 - 4)

Premere per cambiare il display durante l'allenamento.

NOTA: Per impostazione predefinita, la finestra temporale conta alla rovescia rispetto al tempo totale di allenamento. Se non è impostato alcun tempo di allenamento, il tempo in avanti verrà conteggiato dalle 0:00.



Visitate il sito Vision per ulteriori informazioni sull'assemblaggio e sulla console.
world.visionfitness.com





INFORMAZIONI PROGRAMMI

ITALIANO









PROGRAMMA		DESCRIZIONE	TEMPO IMPOSTATO	SUGGERIMENTI	CONTROLLO PROGRAMMA
 AVVIO RAPIDO		L'avvio rapido è il modo più veloce per iniziare un allenamento bypassando le istruzioni di installazione. Dopo aver premuto  , inizia un allenamento a livello costante, e la velocità e l'inclinazione non cambiano automaticamente.	N/D	N/D	N/D
 MANUALE		Manuale è un allenamento con sforzo costante nel quale l'utente può variare l'inclinazione e la velocità in ogni momento.	20:00	Tempo, Peso	N/D
 INTERVALLO		Intervallo è un allenamento caratterizzando da periodi di esercizio aerobico intenso separati da periodi di esercizi a bassa intensità. Durante l'allenamento, l'utente può variare le impostazioni di velocità attuale.	20:00	Livello, Tempo, Peso	Elevazione
 GOAL+	TEMPO	Questo allenamento imposta la durata come obiettivo. Una volta che l'obiettivo di durata è raggiunto, l'allenamento entra in una fase di raffreddamento.	20:00	Tempo, Inclinazione iniziale, Velocità iniziale, Peso	N/D
	DISTANZA	Questo allenamento è progettato per aumentare la resistenza ad una certa distanza. Una volta che l'obiettivo è raggiunto, l'allenamento entra automaticamente in una fase di raffreddamento, per poi terminare.	N/D	Distanza, Inclinazione Iniziale, Velocità iniziale, Peso	N/D
	CALORIE	Questo allenamento è progettato per bruciare un certo numero di calorie entro un determinato tempo. Una volta che l'obiettivo è raggiunto, l'allenamento entra automaticamente in una fase di raffreddamento, per poi terminare.	N/D	Calorie, Inclinazione iniziale, Peso	N/D
 RANDOM		Random crea uno schema di terreno casuale di colline e valli che varia a seconda dell'allenamento.	20:00	Tempo, Peso	Elevazione
 HEART RATE+	T A R G E T F R E Q U E N Z A C A R D I A C A	Target FREQUENZA CARDIACA è allenamento a più alta intensità per utenti più allenati, enfatizzando i benefici cardiovascolari. L'utente deve indossare una fascia toracica per la frequenza cardiaca, o deve tenere le mani in contatto con le prese per la frequenza cardiaca continuamente. Il programma sistema il livello di intensità, basandosi sulla frequenza cardiaca reale, per mantenere la frequenza all'80% del massimo teorico.	20:00	Età, Frequenza Cardiaca, controllo Frequenza Cardiaca, Inclinazione o Velocità Massima, Tempo, Peso	Velocità o Elevazione
	PERDITA PESO	La Perdita peso è un allenamento a bassa intensità per bruciare le riserve di grasso corporeo. L'utente deve indossare una fascia toracica per la frequenza cardiaca, o deve tenere le mani in contatto con le prese per la frequenza cardiaca continuamente. Il programma sistema il livello di intensità, basandosi sulla frequenza cardiaca reale, per mantenere la frequenza all'65% del massimo teorico. Utilizza il Body Mass Index (BMI) per misurare la composizione del tuo corpo.	20:00	Età, Frequenza Cardiaca, controllo Frequenza Cardiaca, Inclinazione o Velocità Massima, Tempo, Peso, Altezza	Velocità o Elevazione
 FITNESS TEST		I tapis roulant Vision offre dei fitness test: il protocollo dei vigili del fuoco Gerkin, il protocollo Gerkin è stato sviluppato dal Dr. Richard Gerkin del dipartimento dei vigili del fuoco di Phoenix (Arizona). È una valutazione sub-massima del tapis roulant utilizzata da molti vigili del fuoco negli Stati Uniti per valutare le condizioni fisiche dei vigili del fuoco. Il test richiede un monitoraggio costante della frequenza cardiaca dell'utente, pertanto è fortemente consigliato l'uso di una fascia toracica telemetrica.	N/D	N/D	N/D

TABELLA DEI PROGRAMMI

FITNESS TEST - GERKIN

Stage	Total Time	Speed MPH	Incline %	Predicted VO2 max (ml/kg/min)	Predicted VO2 max METS
0 (warm-up)	1:00	3.0	0	13.3	3.3
	2:00	3.0	0	13.3	3.3
	3:00	3.0	0	13.3	3.3
1	3:30	4.5	0	15.3	4.4
	4:00	4.5	0	17.4	5.0
2	4:30	4.5	2	19.4	5.5
	5:00	4.5	2	21.5	6.1
3	5:30	5.0	2	23.6	6.7
	6:00	5.0	2	27.6	7.9
4	6:30	5.0	4	28.7	8.2
	7:00	5.0	4	29.8	8.5
5	7:30	5.5	4	31.2	8.9
	8:00	5.5	4	32.7	9.3
6	8:30	5.5	6	33.9	9.7
	9:00	5.5	6	35.1	10.0
7	9:30	6.0	6	36.6	10.5
	10:00	6.0	6	38.2	10.9
8	10:30	6.0	8	39.5	11.3
	11:00	6.0	8	40.9	11.6
9	11:30	6.5	8	42.6	12.2
	12:00	6.5	8	44.3	12.7
10	12:30	6.5	10	45.7	13.1
	13:00	6.5	10	47.2	13.5
11	13:30	7.0	10	49.0	14.0
	14:00	7.0	10	50.8	14.5
12	14:30	7.0	12	52.3	14.9
	15:00	7.0	12	53.9	15.4
13	15:30	7.5	12	55.8	15.9
	16:00	7.5	12	57.8	16.5
14	16:30	7.5	14	59.5	17.0
	17:00	7.5	14	61.2	17.5
15	17:30	8.0	14	63.2	18.1
	18:00	8.0	14	65.3	18.7

INTERVALLI

SEGMENT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
LEVEL	INCLINE													
L1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1
L2	1	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	1	1
L3	1	2	3	1	3	1	4	1	3	1	3	2	1	1
L4	1	3	4	1	4	1	5	1	4	1	4	3	1	1
L5	2	3	5	2	5	2	5	2	5	2	5	3	2	2
L6	2	4	5	2	5	2	6	2	5	2	5	4	2	2
L7	2	4	6	2	6	2	7	2	6	2	6	4	2	2
L8	3	5	7	3	7	3	8	3	7	3	7	5	3	3
L9	3	5	8	3	8	3	9	3	8	3	8	5	3	3
L10	3	6	9	3	9	3	10	3	9	3	9	6	3	3

Le informazioni della mappa del programma Random provengono dalla tabella degli intervalli.

VO2 max (ml/kg/min)		DONNE				UOMINI			
RISULTATI TEST	PERCENTUALE	20-29	30-39	40-49	50-59	20-29	30-39	40-49	50-59
SUPERIOR	99	>53.0	>48.7	>46.8	>42.0	>58.8	>58.9	>55.4	>52.5
	95	46.8	43.9	41.0	36.8	54.0	52.5	50.4	47.1
EXCELIENT	90	44.2	41.0	39.5	35.2	51.4	50.3	48.2	45.3
	80	41.0	38.6	36.3	32.3	48.2	46.8	44.1	41.0
GOOD	70	38.1	36.7	33.8	30.9	46.8	44.6	41.8	38.5
	60	36.7	34.6	32.3	29.4	44.2	42.4	39.9	36.7
FAIR	50	35.2	33.8	30.9	28.2	42.5	41.0	38.1	35.2
	40	33.8	32.3	29.5	26.9	41.0	38.9	36.7	33.8
POOR	30	32.3	30.5	28.3	25.5	39.5	37.4	35.1	32.3
	20	30.6	28.7	26.5	24.3	37.1	35.4	33.0	30.2
VERY POOR	10	28.3	26.5	25.1	22.3	34.5	32.5	30.9	28.0
	5	25.9	25.1	23.5	21.1	31.6	30.9	28.3	25.1

1. Durante il test

1.1 Se si preme il tasto STOP, l'attrezzatura terminerà il test e apparirà "TEST TERMINATO".

1.2 Quando la FC (Frequenza Cardiaca) > TFR(target frequenza cardiaca) supera i 15 secondi o viene completato il test di 18 minuti, l'attrezzatura entrerà nello stato di RAFFREDDAMENTO per terminare tutte le azioni del test e appariranno i risultati del test.

1.3 Quando il WARM UP è finito, se la frequenza cardiaca non è rilevata, apparirà sulla macchina " FREQUENZA CARDIACA PERSA SENSORI DI PRESA": se superati i 20 secondi, la frequenza cardiaca non è ancora rilevata. La macchina terminerà il test e entrerà nella fase RAFFREDDAMENTO, poi apparirà "TEST TERMINATO".

2. Risultati del test: Tempo totale / calorie / numero di tappa / livello di prova

3. THR = (220 - età) x 0.85





PER INIZIARE

- 1) Verificare che non vi siano oggetti posti sulla pedana ad ostacolare il movimento del tapis roulant.
- 2) Collegare il cavo di alimentazione e accendere il tapis roulant.
- 3) Stare sui lati del tapis roulant.
- 4) Fissare la clip della chiave di sicurezza su una parte dei vestiti assicurandosi che sia sicuro e non si staccherà durante il funzionamento.

A) AVVIO RAPIDO

Premere ► per iniziare l'allenamento. Il tempo partirà da 0:00. L'allenamento inizia con l'inclinazione e la velocità al minimo.

B) SELEZIONA UN PROGRAMMA

- 1) Seleziona un programma usando i TASTI PROGRAMMI e premere ✓.
- 2) Segui le richieste del CENTRO ISTRUZIONI per impostare le informazioni del programma di allenamento usando ▲▼ o la TASTIERA NUMERICA. Premere ✓ dopo ogni selezione.
- 3) Premere ► per iniziare l'allenamento.

NOTA: Puoi modificare i livelli di velocità e inclinazione durante il tuo allenamento.

C) TERMINA L'ALLENAMENTO

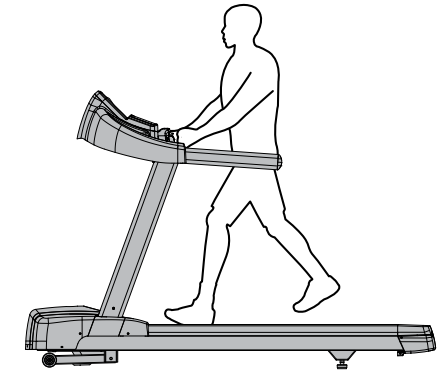
Quando il tuo allenamento è completato, le informazioni di allenamento appariranno sulla console.

PER CANCELLARE LA SELEZIONE ATTUALE

Per modificare il programma selezionato attuale o la schermata, premi STOP ■ per 3 secondi.

UTILIZZO CORRETTO

Posizionare un piede sul nastro, piegare leggermente le braccia e afferrare i sensori della frequenza cardiaca (come mostrato). Durante la corsa, i piedi devono rimanere al centro del nastro, in modo che le mani possano oscillare con naturalezza senza colpire i manubri anteriori.



Il tapis roulant può raggiungere velocità elevate. Iniziare sempre con una velocità ridotta e regolarla in piccoli incrementi per raggiungere un livello di velocità più elevato. Non lasciare mai il tapis roulant incustodito mentre è in funzione. Quando la macchina non è in uso, portare l'interruttore di accensione nella posizione OFF e scollegare il cavo di alimentazione. Assicurarsi di seguire il programma di MANUTENZIONE indicato nella presente guida per mantenere le prestazioni ottimali e prevenire guasti prematuri alle parti elettroniche. Mantenere il proprio corpo e la propria testa rivolti in avanti. Non cercare di girarsi o guardare indietro mentre il tapis roulant è in funzione. Interrompere immediatamente l'allenamento se si avverte dolore, vertigine, capogiro o mancanza di respiro.

PRIMA DI INIZIARE

POSIZIONAMENTO DEL TAPIS ROULANT

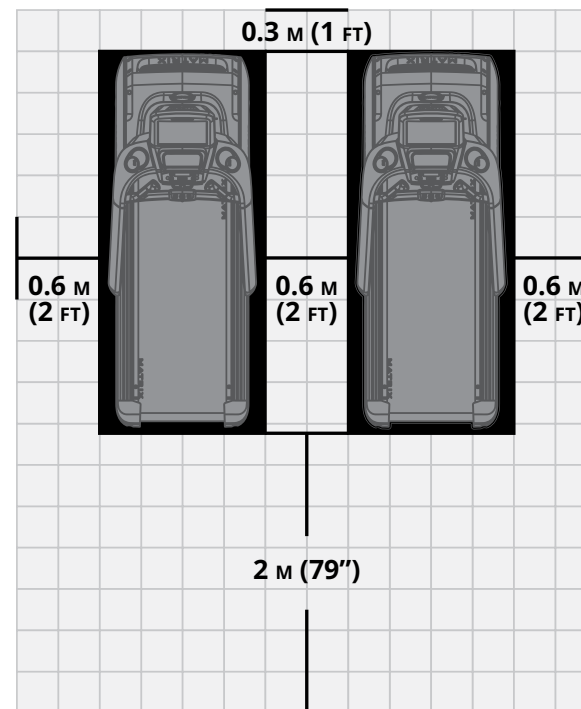
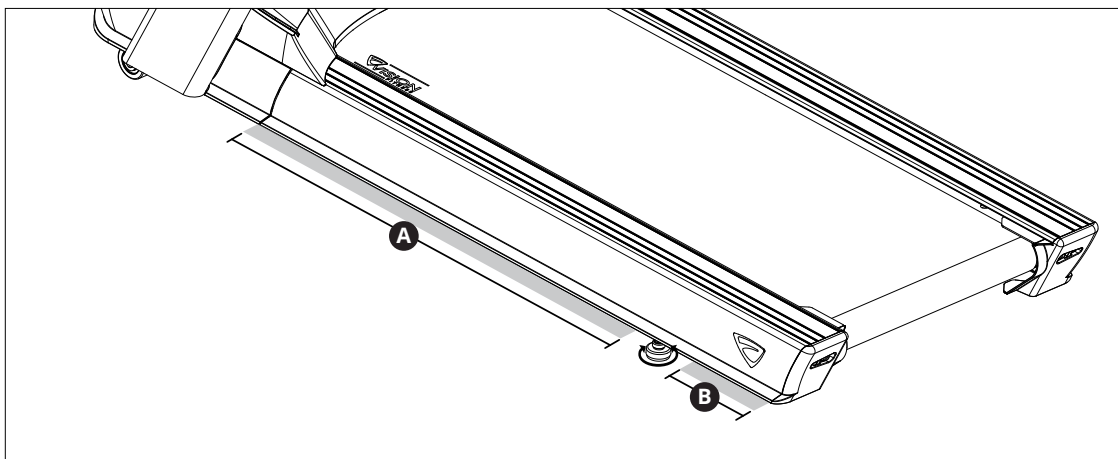
Posizionare il tapis roulant su una superficie piana e stabile, lontano dalla luce diretta del sole. L'intensità dei raggi UV può causare lo sbiadimento della parte in plastica. Posizionare tapis roulant in una zona con temperatura fresca e bassa umidità. Lasciare uno spazio libero dietro il tapis roulant che abbia una larghezza almeno equivalente a quella del tapis roulant e una lunghezza di almeno 2 metri (79"). Questa zona deve essere priva di ostacoli e offrire all'utilizzatore un libero percorso di uscita dalla macchina. Su entrambi i lati del tapis roulant dovrà essere lasciato uno spazio di almeno 0,6 metri (24"), per consentire l'accesso dell'utilizzatore da entrambi i lati. Non posizionare il tapis roulant in un'area che possa bloccare eventuali aperture dell'aria e di ventilazione. Non collocare il tapis roulant in un garage, in un patio coperto, vicino all'acqua o all'aperto.

LIVELLAMENTO DEL TAPIS ROULANT

È estremamente importante che i livellatori siano regolati correttamente per il funzionamento corretto. Ruotare il piedino di livellamento in senso orario per abbassare il tapis roulant, in senso antiorario per alzarlo. Regolare ogni lato affinché il tapis roulant sia in piano. Un'unità sbilanciata può comportare il disallineamento del nastro o altri problemi. Si consiglia di utilizzare una livella.

MOVING THE TREADMILL

To avoid damaging parts when moving the treadmill, only lift from areas **A** or **B** as shown in the image.



ATTENZIONE!

Le nostre ellittiche sono pesanti; fare attenzione durante lo spostamento e richiedere aiuto, se necessario. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare infortuni. Non utilizzare il prodotto se il cavo o la spina sono danneggiati oppure se l'attrezzo non funziona correttamente, ha subito dei danni o è stato immerso in acqua. Chiamare il supporto tecnico clienti per ispezioni e riparazioni.





TARATURA DEL NASTRO DA CORSA

Dopo aver collocato il tapis roulant nel punto in cui verrà utilizzato, si dovrà verificare che il nastro presenti valori corretti di tensione e centratura. Potrebbe essere necessario regolare il nastro dopo le prime due ore di utilizzo. Temperatura, umidità e utilizzo influiscono sulla tensione del nastro a livelli diversi. Se il nastro inizia a scivolare quando l'utente è su di esso, assicurarsi di seguire queste indicazioni.

- 1) Individuare i due bulloni a testa esagonale sulla parte posteriore del tapis roulant. I bulloni si trovano su ciascuna estremità del telaio sulla parte posteriore del tapis roulant. Questi bulloni regolano il rullo del nastro posteriore. Non regolare il tapis roulant quando è acceso. Questo eviterà l'eccessivo serraggio di un lato.
- 2) Il nastro dovrà avere uguale distanza su entrambi i lati del frame. Se il nastro tocca un lato, non avviare il tapis roulant. Ruotare i bulloni in senso antiorario di circa un giro completo su ciascun lato. Centrare manualmente il nastro spingendolo da un lato all'altro finché non risulta parallelo ai binari laterali. Serrare i bulloni così come l'utente li aveva precedentemente allentati, cioè di circa un giro completo. Verificare che il nastro non presenti danni.
- 3) Avviare il nastro del tapis roulant premendo il pulsante GO. Aumentare la velocità a ~4,8 km/h (3 mph) e osservare la posizione del nastro. Se si sposta sulla destra, serrare il bullone destro ruotandolo in senso orario di $\frac{1}{4}$ di giro e allentare il bullone sinistro di $\frac{1}{4}$ di giro. Se invece si sposta sulla sinistra, serrare il bullone sinistro ruotandolo in senso orario di $\frac{1}{4}$ di giro, e allentare il bullone destro di $\frac{1}{4}$ di giro. Ripetere il passaggio 3 finché il nastro non resta centrato per diversi minuti.
- 4) Verificare la tensione del nastro. Il nastro deve risultare ben stretto. Quando si cammina o corre sul nastro, non deve sembrare instabile o scivolare. In questo caso, fissare il nastro ruotando entrambi i bulloni in senso orario di $\frac{1}{4}$ di giro. Ripetere se necessario.

NOTA: utilizzare la striscia arancione a lato dei binari laterali per verificare se il nastro è correttamente centrato. È necessario regolare il nastro finché il suo bordo non è parallelo alla striscia arancione o bianca.

AVVERTENZA!

Non azionare il nastro a una velocità superiore a ~4,8 km/h (3 mph) durante la centratura. Mantenere sempre dita, capelli e indumenti lontano dal nastro.

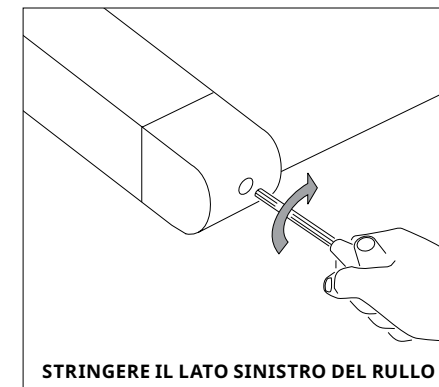
Tapis roulant dotati di corrimano laterali e manubrio anteriore per il sostegno dell'utilizzatore e la discesa di emergenza: premere il pulsante di emergenza per fermare la macchina ed effettuare una discesa di emergenza.

PRIMA DI UTILIZZARE IL TAPIS ROULANT

Eseguire la configurazione iniziale e calibrare il tapis roulant utilizzando la funzionalità di calibrazione automatica in "modalità di gestione" o "modalità di progettazione".

NOTE:

- NON salire in piedi sul nastro mentre è in corso la sequenza di calibrazione automatica.
- NON regolare l'inclinazione finché la configurazione iniziale e la calibrazione automatica non sono state completate
- NON avviare il nastro del tapis roulant né premere i pulsanti relativi alla velocità finché non viene richiesto, durante il tensionamento della pedana.



ATTENZIONE!

RISCHIO DI DANNI ALLE PERSONE

Durante la preparazione all'utilizzo del tapis roulant, non salire in piedi sul nastro. Appoggiare i piedi sui binari laterali prima di avviare il tapis roulant. Cominciare a camminare sul nastro solo dopo che questo ha iniziato a muoversi. Non avviare mai il tapis roulant a una velocità di corsa elevata e cercare di saltarci sopra! In caso di emergenza, collocare entrambe le mani sui braccioli laterali per sostenersi e appoggiare i piedi sui binari laterali.

UTILIZZO DELLA CHIAVE DI SICUREZZA

Il tapis roulant non si avvia finché non viene reimpostato il pulsante di arresto di emergenza. Collegare saldamente l'estremità della clip ai propri abiti. La chiave di sicurezza è stata ideata per togliere l'alimentazione al tapis roulant in caso di caduta dell'utilizzatore. Controllare il funzionamento della chiave di sicurezza ogni 2 settimane.

AVVERTENZA!

Non utilizzare mai il tapis roulant senza aver prima fissato la clip della chiave di sicurezza ai propri indumenti. Tirare la clip della chiave di sicurezza per accertarsi che non si stacchi dai propri indumenti.

Azionare il nastro in direzione inversa solo in un ambiente sorvegliato. La velocità massima predefinita del nastro è di 0,8 km/h (2 mph); tale impostazione deve essere modificata solo da un tecnico autorizzato.

Il tapis roulant può raggiungere velocità elevate. Iniziare sempre con una velocità ridotta e regolarla in piccoli incrementi per raggiungere un livello di velocità più elevato. Non lasciare mai il tapis roulant incustodito mentre è in funzione. Quando la macchina non è in uso, portare l'interruttore di accensione nella posizione OFF e scollegare il cavo di alimentazione. Assicurarci di seguire il programma di MANUTENZIONE indicato nella presente guida per mantenere le prestazioni ottimali e prevenire guasti prematuri alle parti elettroniche. Mantenere il proprio corpo e la propria testa rivolti in avanti. Non cercare di girarsi o guardare indietro mentre il tapis roulant è in funzione. Interrompere immediatamente l'allenamento se si avverte dolore, vertigine, capogiro o mancanza di respiro

UTILIZZO DELLA FUNZIONE FREQUENZA CARDIACA

La funzione per la frequenza cardiaca di questo prodotto non è un dispositivo medicale. Sebbene le impugnature con sensori per la frequenza cardiaca possa fornire una stima relativa della propria frequenza cardiaca reale, non bisogna farci affidamento quando risultano necessarie letture accurate. Alcune persone, inclusi i partecipanti a un programma di riabilitazione cardiaca, potrebbero trarre vantaggio dall'utilizzo di un sistema di monitoraggio della frequenza cardiaca alternativo, quale una fascia per torace o per polso. Diversi fattori, tra cui i movimenti dell'utente, possono compromettere l'accuratezza della lettura della propria frequenza cardiaca. La lettura della frequenza cardiaca ha unicamente lo scopo di aiutare nell'esercizio a determinare la tendenza della frequenza cardiaca in generale. Consultare il proprio medico.

IMPUGNATURE CON SENSORI PALMARI

Collocare il palmo delle mani direttamente sui manubri con sensori palmari. Entrambe le mani devono impugnare i manubri affinché venga misurata la frequenza cardiaca. Servono 5 battiti cardiaci consecutivi (15-20 secondi) per misurare la propria frequenza cardiaca. Non impugnare saldamente i manubri per le pulsazioni, poiché così facendo potrebbe aumentare la pressione sanguigna. Mantenere una presa rilassata e avvolgente. È possibile che si verifichi una lettura errata se si afferrano continuamente i manubri con sensore palmare. Pulire i sensori delle pulsazioni per assicurare il corretto e costante contatto.

AVVERTENZA!

I sistemi di monitoraggio della frequenza cardiaca possono essere imprecisi. L'esercizio fisico eccessivo potrebbe causare lesioni gravi o portare al decesso. Se si avverte debolezza sospendere subito l'attività

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Peso Massimo dell'utente	182 kg / 400 lbs.
Peso del Prodotto	178 kg / 392 lbs.
Peso della Spedizione	210 kg /462 lbs.
Dimensioni d'ingombro (L x W x H)*	215 x 91 x 154 cm / 85" x 36" x 61"

* Garantire una larghezza libera minima di 0,6 metri (24 ") per l'accesso e il passaggio intorno all'apparecchiatura VISION. Si prega di notare che 0,91 metri (36 ") è la larghezza di spazio consigliata dall'ADA per le persone su sedia a rotelle.





MANUTENZIONE

La rimozione o sostituzione di qualsiasi singola parte deve essere effettuata da un tecnico di assistenza qualificato.

- 1) NON utilizzare attrezzature danneggiate e/o usurate o con parti rotte. Utilizzare esclusivamente parti di ricambio fornite dal rivenditore locale VISION.
- 2) **ONSERVARE ETICHETTE E TARGHETTE:** non rimuovere le etichette per alcun motivo. Contengono informazioni importanti. Se mancano o diventano illeggibili, contattare il rivenditore VISION per una sostituzione.
- 3) **ESEGUIRE LA MANUTENZIONE DI TUTTA L'ATTREZZATURA:** una manutenzione preventiva è fondamentale per un funzionamento regolare dell'attrezzatura e per mantenere al minimo la propria responsabilità. L'attrezzatura deve essere esaminata a intervalli regolari.
- 4) Verificare che chiunque effettui regolazioni o interventi di manutenzione o riparazioni di qualsiasi tipo disponga delle qualifiche necessarie per tali operazioni. Su richiesta, i rivenditori VISION forniranno formazione relativa ad assistenza e manutenzione presso la nostra struttura aziendale.

AVVERTENZA!

Per disattivare l'alimentazione del tapis roulant, scollegare

il cavo di alimentazione dalla presa a parete.

SUGGERIMENTI PER LA PULIZIA

La manutenzione preventiva e la pulizia quotidiana prolungheranno la durata e l'aspetto della macchina.

- 1) Utilizzare un panno di cotone morbido e pulito. NON utilizzare asciugamani di carta per pulire le superfici del tapis roulant. Gli asciugamani di carta sono abrasivi e possono danneggiare le superfici.
- 2) Utilizzare un panno umido e un sapone neutro. NON utilizzare detersivi a base di ammoniaca o alcol. Queste sostanze provocano lo scolorimento dell'alluminio e delle materie plastiche con cui vengono a contatto.
- 3) Non versare acqua o soluzioni detersive su qualsiasi superficie. Questo comportamento potrebbe provocare scosse elettriche.
- 4) Pulire la console, l'impugnatura per la frequenza cardiaca, le maniglie e i binari laterali dopo ogni utilizzo.
- 5) Spazzolare via eventuali depositi di cera dalla zona del piano e del nastro. La presenza di cera è un problema comune finché la stessa non viene assorbita dal materiale del nastro.
- 6) Rimuovere eventuali ostacoli al movimento delle rotelle di elevazione, compresi i cavi di alimentazione.

Per la pulizia del touch screen, utilizzare acqua distillata all'interno di un nebulizzatore. Spruzzare l'acqua distillata su un panno morbido, pulito e asciutto e strofinare con il panno. Se il display è molto sporco si consiglia di aggiungere aceto.

AVVERTENZA!

assicurarsi di ottenere la giusta assistenza per installare e spostare l'unità al fine di evitare lesioni o danni al tapis roulant.

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

AZIONE	FREQUENZA
Scollegare l'unità dall'alimentazione. Pulire tutta la macchina utilizzando sapone neutro o un'altra soluzione approvata da Matrix (i detersivi dovranno essere privi di alcol e ammoniaca).	QUOTIDIANAMENTE
Esamina il cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare il supporto tecnico clienti.	QUOTIDIANAMENTE
Assicurarsi che il cavo di alimentazione non si trovi sotto l'ellittica oppure in qualsiasi altra area dove possa essere schiacciato o tagliato durante lo stoccaggio o l'utilizzo.	DQUOTIDIANAMENTE
Scollegare il tapis roulant e rimuovere il carter del motore. Verificare la presenza di detriti e pulire con un panno asciutto o un aspiratore di piccole dimensioni. AVVERTENZA: non ricollegare il tapis roulant prima di aver rimontato il carter del motore.	MENSILMENTE
Per le console dotate di touch screen, accedere alla modalità di manutenzione e selezionare "test". Selezionare "CALIBRAZIONE TOUCH " e quindi "start". Seguire le indicazioni sullo schermo e toccare il punto dello schermo indicato.	OGNI QUADRIMESTRE
Pulire i sensori IR (posizionati sugli alberi della console) con un tampone di cotone e alcool sfregamento.	OGNI QUADRIMESTRE

SOSTITUZIONE DEL PIANO E DEL NASTRO

Uno degli elementi del tapis roulant maggiormente soggetto a usura è il gruppo formato dal piano e dal nastro. Se questi due elementi non sono adeguatamente mantenuti, possono causare danni ad altri componenti. Questo prodotto è dotato del più avanzato sistema di lubrificazione libera a fini di manutenzione disponibile sul mercato

AVVERTENZA!

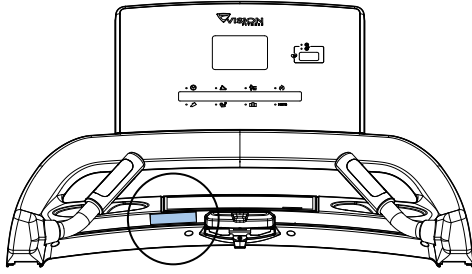
Non azionare il tapis roulant durante la pulizia del piano e del nastro. Possono verificarsi gravi lesioni e danni alla macchina.

Effettuare la manutenzione del nastro e del piano pulendo i loro lati con un panno pulito. L'utilizzatore deve anche pulire sotto il nastro, per ~51 mm (2") su entrambi i lati, in modo da rimuovere polvere e detriti.

Il piano può essere capovolto e reinstallato o sostituito da un tecnico dell'assistenza autorizzato. Per ulteriori informazioni, contattare VisionFitness Systems.



العربية



ضع ملصق التحذير هنا

احتياطات مهمة

احتفظ بهذه الإرشادات

- عند استخدام جهاز المشي، يجب دوماً اتباع الاحتياطات الأساسية، والتي تشمل ما يلي: اقرأ جميع الإرشادات قبل استخدام هذا الجهاز. يتحمل المالك مسؤولية التأكد من أن مستخدم هذا الجهاز على دراية كافية بجميع التحذيرات والاحتياطات.
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام التجاري. لضمان سلامتك ولحماية الجهاز، اقرأ جميع الإرشادات قبل تشغيله.

خطر!

لتقليل مخاطر التعرض لصدمة كهربائية:

- احرص دوماً على فصل الجهاز عن مأخذ التيار الكهربائي عقب الاستخدام فورا، وقيل التنظيف، وعند إجراء الصيانة وتركيب الأجزاء أو فكها.

تحذير!

لتقليل مخاطر الإصابة بحروق أو اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو وقوع إصابات للأشخاص:

- قد تؤدي ممارسة التمرين بشكل غير صحيح أو مفرط إلى حدوث إصابة. إذا شعرت بأي نوع من الألم، كالآلم الصدر أو الفقيان أو الدوار أو ضيق التنفس على سبيل المثال وليس الحصر، فأوقف التمرين على الفور واستشر طبيبك قبل المتابعة.
 - عند ممارسة الرياضة، حافظ دائما على سرعة مريحة.
 - لا ترتدي الملابس التي قد تعلق بأي جزء من الجهاز.
 - يجب على المستخدم ارتداء الحذاء المناسب (مثل الأحذية الرياضية) عند استخدام جهاز التمرين.
 - لا تقفز على الجهاز.
 - لا يجب بأي حال من الأحوال أن يتواجد على الجهاز أثناء تشغيله أكثر من شخص واحد.
 - لا يجب أن يستخدم الجهاز أشخاصا تتجاوز أوزانهم الأوزان المحددة في قسم المواصفات بدليل المالك. يؤدي عدم الالتزام بهذه الإرشادات إلى إلغاء الضمان.
 - أفضل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي قبل إجراء الصيانة أو نقل الجهاز.
 - لتنظيف الجهاز، امسح الأسطح بقطعة قماش مبللة قليلاً بالماء والصابون فقط، ولا تستخدم أية مواد مذيبة على الإطلاق. (راجع جزء الصيانة)
 - أفضل الوحدة من مأخذ التيار الكهربائي أثناء عدم استخدامه وقبل تركيب أو فك أي أجزاء.
 - وصل منتج التمرين هذا بمأخذ تيار كهربائي مؤرض على نحو ملائم فقط.
 - لا تنزع الأغشية الواقية ما لم يوص بذلك شخص مختص والوكيل المحلي. يجب إجراء أعمال الخدمة فقط من قبل فني خدمة مُصرَّح له.
 - يؤدي تركيب أجزاء أو ملحقات غير مخصصة للاستخدام مع الجهاز أو متوافقة معه حسبما تم بيعه إلى إلغاء الضمان وقد يُخلّ سلامة مستخدم الجهاز.
 - لا يتجاوز مستوى ضغط الصوت للتوزين أ عند تشغيل جهاز المشي على سرعة 12 كلم/ ساعة (من دون حمولة) 70 ديسيبل، تم قياسها عند ارتفاع الرأس النموذجي.
 - يكون إصدار الضوضاء مع وجود حمولة أعلى منه من دون حمولة.
- يُمنع تماما اقتراب الحيوانات الأليفة أو الأطفال تحت سن 14 سنة من الوحدة بمسافة تقل عن 10 أقدام.
 - يُمنع تماما استخدام الجهاز للأطفال تحت سن 14 سنة.
 - يُمنع استخدام الأطفال فوق سن 14 سنة لجهاز المشي دون إشراف الكبار.
 - هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الشعورية أو العقلية المحدودة، أو من يتسمون بقلّة الخبرة والمعرفة، ما لم يتم ذلك تحت إشراف أو بإرشاد الأشخاص المسؤولين عن سلامتهم.
 - استخدم الجهاز فقط على النحو الموصوف في دليل المالك.
 - لا تعتمد مطلقاً لتشغيل جهاز المشي إذا كان السلك أو القابس تالفاً، أو لم يكن يعمل بشكل ملائم، أو في حالة إسقاطه أو تلفه أو غمره في الماء. اتصل بقسم الدعم الفني للعملاء لإجراء أعمال الفحص والإصلاح.
 - لتفادي خطر الإصابة بصدمة كهربائية، يجب توصيل هذا الجهاز فقط بدائرة كهربائية أرضية غير حلقية (معزولة).
 - احتفظ بكبل التيار الكهربائي بعيداً عن الأسطح الساخنة. لا تحمل هذه الوحدة بواسطة كبل التوصيل الكهربائي أو تستخدم الكبل كمقبض.
 - لا تُشغل الجهاز أثناء سد فتحات التهوية. احتفظ بفتحات التهوية نظيفة على الدوام وخالية من الوبر والشعر وما شابه.
 - للحيلولة دون حدوث صدمة كهربائية، لا تعتمد مطلقاً لإسقاط أو إدخال أي شيء في أي فتحة.
 - لا تُشغل الجهاز أثناء استخدام منتجات الأيروسول (الريذاذ) أو أثناء إعطاء الأكسجين.
 - لفصل الجهاز، أدر جميع الضوابط على وضع إيقاف التشغيل.
 - تم انزع القابس من مأخذ التيار الكهربائي.
 - لا تستخدم الجهاز في أي مكان لا يوجد به تحكم في درجة الحرارة، على سبيل المثال، الحصى، مرائب، أو الشرفات، أو غرف حمام السياحة، أو الحمامات، أو منافذ السيارات، أو في الهواء الطلق. يؤدي عدم الالتزام بهذه الإرشادات إلى إلغاء الضمان.

تنبيه!

استشر طبيياً قبل استخدام هذا الجهاز. اقرأ دليل المالك قبل الاستخدام.

- من الضروري استخدام هذا الجهاز فقط في الأماكن الداخلية، وفي غرفة مكيفة الهواء. إذا تعرض هذا الجهاز لدرجات حرارة أكثر برودة أو لطقس عالي الرطوبة، فيوصى بشدة بتدفئة الجهاز حسب درجة حرارة الغرفة قبل استخدامه للمرة الأولى. وقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث عطل إلكتروني سابق للأوان. سرعة البدء الأولية (التلقائية) هي 0.5 ميل/ساعة (0.8 كلم/ساعة). قد يُعزض ضبط سرعة البدء على إعداد مرتفع للغاية للأفراد للمخاطر.



متطلبات الطاقة

الدائرة المخصصة والمعلومات الكهربائية

تعني "الدائرة المخصصة" أن كل مأخذ كهربائي توصل به الجهاز لا يجب أن يتصل به أي جهاز آخر على نفس الدائرة الكهربائية. وأسهل طريقة للتحقق من ذلك هو تحديد موقع صندوق قاطع الدائرة الرئيسي، ثم إيقاف تشغيل القاطع (القواطع) واحد في كل مرة. بمجرد إيقاف تشغيل القاطع، تكون فقط الأشياء التي لا تستمد طاقتها منه هي الوحدات المطلوب معرفتها. فلا يجب أن ينقطع إمداد التيار الكهربائي عن أية مصابيح أو ماكينات بيع أو مراوح أو أنظمة صوتية أو أي أشياء أخرى عند إجراء هذا الاختبار. وتعني الوصلة غير الحلقية (المعزولة) المحايدة/المؤرضة أن كل دائرة كهربائية تخرج منها وصلة محايدة/مؤرضة خاصة، وتنتهي عند وصلة تأريض معتمدة. ولا يمكن استخدام وصلة عبور محايدة/أرضية منفردة من دائرة كهربائية لأخرى مجاورة لها.

المتطلبات الكهربائية

لسلامتك ولضمان أداء الجهاز بشكل جيد، يجب أن تكون الوصلة الأرضية لهذه الدائرة غير حلقية (معزولة). يُرجى الرجوع إلى المادتين 21-210 و23-210 من المواصفات القياسية الكهربائية الأمريكية. جهاز المشي مزود بكبل تيار كهربائي وقابس مدرج أدناه ويتطلب مأخذ التيار الكهربائي المدرج أدناه. يؤدي إجراء أية تعديلات على كبل التيار الكهربائي لإلغاء جميع الضمانات على هذا المنتج.

الوحدات 220 فولت

تستلزم جميع أجهزة المشي من Vision ذات الجهد الكهربائي 220 فولت استخدام "دائرة مخصصة" بجهد كهربائي 216-250 فولت، وتردد 50 هرتز وشدة تيار كهربائي 20 أمبير، مع وصلة محايدة غير حلقية (معزولة)/أرضية لتزويد التيار الكهربائي. ويجب أن يكون مأخذ التيار الكهربائي هذا من نوع 20R-NEMA 6 وأن يكون بنفس تكوين القابس. ولا يُستخدم أي مهايئ مع هذا المنتج.

إرشادات التأريض

يجب تأريض هذا الجهاز. فإذا كانت ستتعرض لقصور في الأداء أو تتعطل، يوفر التأريض مسارا بأقل مقاومة يسري خلاله التيار الكهربائي لتقليل مخاطر التعرض لصدمة كهربائية. هذه الوحدة مجهزة بكبل يضم موصل تأريض أجهزة وقابس تأريض. يجب توصيل القابس بمأخذ التيار الكهربائي الملائم والفركب بشكل صحيح والمؤرض حسب جميع القوانين واللوائح المحلية. وإذا لم يتبع المستخدم إرشادات التأريض السابقة، فقد يؤدي ذلك إلى إلغاء ضمان Vision المحدود.

معلومات كهربائية إضافية

بالإضافة إلى مطلب الدائرة المخصصة، يتعين استخدام سلك العيار الملائم من صندوق قاطع الدائرة الكهربائية لكل مأخذ تيار كهربائي يتصل به أقصى عدد من الوحدات. إذا كانت المسافة بين صندوق قاطع الدائرة الكهربائية إلى كل مأخذ تيار كهربائي 100 قدم (30.5 متر) أو أقل، فيجب إذا استخدام سلك العيار 12. وإذا زادت المسافات إلى صندوق قاطع الدائرة الكهربائية عن 100 قدم (30.5 متر)، فيجب استخدام سلك العيار 10.

وضع توفير الطاقة / الطاقة المنخفضة

تمت تهيئة جميع الوحدات بحيث أصبحت مزودة بالقدرة على الانتقال إلى وضع توفير الطاقة / الطاقة المنخفضة أثناء عدم استخدامها لمدة زمنية معينة. وقد يستغرق الأمر مدة إضافية لإعادة تنشيط الوحدة بالكامل إذا انتقلت إلى وضع الطاقة المنخفضة. ويمكن تمكين أو تعطيل ميزة توفير الطاقة هذه من "Manager Mode" (وضع المدير) أو "Engineering Mode" (الوضع الهندسي).

تحذير!

- وَصَل منتج التمرين هذا بمأخذ تيار كهربائي مؤرض على نحو ملائم فقط.
- لا تعتمد مطلقاً لتشغيل المنتج إذا كان الكبل أو القابس تالفاً حتى لو كان يعمل بشكل سليم. لا تعتمد مطلقاً لتشغيل أي منتج إذا بدت عليه علامات التلف، أو كان مغموراً في الماء. اتصل بقسم الدعم الفني للعملاء لاستبدال المنتج أو إصلاحه.
- يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه المواصفات إلى تلف المنتج وقد يلغي الضمان:
- يجب أن تؤدي جميع شاشات الفيديو ومأخذ التيار الكهربائي وظيفتها على ما يرام في يوم تسليم / تسليم المنتج. يتحمل العميل مسؤولية أية تكاليف إضافية للتركيب مرتبطة بالزيارات المكررة.
- قد يتذبذب إمداد التيار الكهربائي في منطقتك. لضمان الأداء المستقر للمنتج، استخدم سلك العيار الملائم.

خطر!

قد يؤدي التوصيل غير الملائم لموصل تأريض الجهاز إلى التعرض لخطر الإصابة بصدمة كهربائية. ناقش الأمر مع فني كهرباء مؤهل أو فني صيانة معتمد إذا ساورتك شكوك بشأن تأريض المنتج بشكل صحيح. لا تقم بتعديل القابس المرفق بالمنتج. وإذا لم يكن مقاسه مناسباً لمأخذ التيار الكهربائي، فاطلب من فني كهرباء مؤهل تركيب مأخذ مناسب.



التركيب

إزالة الغلاف

أزل غلاف الجهاز في المكان الذي سيجري استخدامه فيه. ضع الورق المقوى على سطح مستو ومسطح. ويوصى بوضع غطاء واقٍ على الأرضية. ولا تعتمد مطلقًا لفتح الصندوق وهو على جانبه.

ملاحظات مهمة

خلال كل خطوة من خطوات التجميع، تأكد من وجود جميع الصواميل والبراغي في مكانها ومن أنها ملولبة جزئيًا. تم تشحيم العديد من الأجزاء مسبقًا للمساعدة في التجميع والاستخدام. فيرجى عدم مسح هذا الشحم، أما إذا واجهت صعوبة، فنوصيك بوضع القليل من شحم الليثيوم.

تحذير!

يجب إيلاء انتباه خاص حيال عدة أجزاء بالجهاز عند التجميع. ويجدر بك اتباع إرشادات التجميع بشكل صحيح والتأكد من ربط كافة الأجزاء بإحكام. وفي حالة عدم اتباع إرشادات التجميع بشكل صحيح، فقد يحتوي الجهاز على بعض الأجزاء غير المحكمة الربط، والتي ستبدو مرتخية وقد تتسبب في صدور ضوضاء مزعجة. لمنع تعرض الجهاز للتلف، يجب مراجعة إرشادات التجميع واتخاذ الإجراءات التصحيحية.

هل تحتاج لمساعدة؟

إذا كانت لديك أية أسئلة أو في حالة وجود أجزاء مفقودة، اتصل بقسم الدعم الفني للعملاء. تفضل بزيارة الموقع world.visionfitness.com للتعرف على معلومات الاتصال.

الأدوات المطلوبة:

- مفتاح حرف T 8 مم
- مفتاح ألن 8 مم
- مفتاح ألن 6 مم
- مفك فيليبس

الأجزاء المرفقة:

- 1 إطار القاعدة
- 1 مجموعة قاعدة وحدة التحكم
- 1 مجموعة وحدة التحكم
- 2 سارية وحدة التحكم
- 2 مقاود
- 1 كبل تيار كهربائي
- 1 طقم أدوات حديدية



1

العربية

مهم: لا تحكم ربط البراغي حتى تنتهي من تنفيذ الخطوة 3.

• انزع البرغيين المثبتين مسبقًا (A) وافصل غطاء المحرك (1).

• افتح طاقم الأدوات الحديدية للخطوة 1.

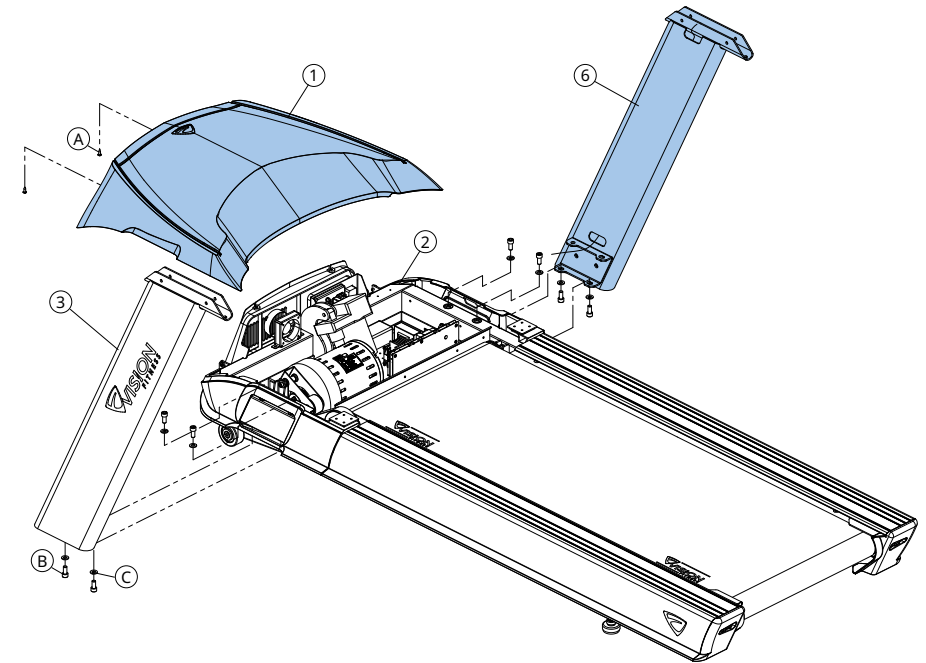
• اربط سارية وحدة التحكم اليسرى (3) بإطار القاعدة (2) باستخدام 4 براغي (B) و4 حلقات معدنية مسطحة (C) من الأعلى والأسفل.

• اربط سارية وحدة التحكم اليمنى (6) بإطار القاعدة (2) باستخدام 4 براغي (B) و4 حلقات معدنية مسطحة (C) من الأعلى والأسفل.

ملاحظة: احرص على عدم قطع الأسلاك أثناء توصيل المقود.

طاقم الأدوات الحديدية للخطوة 1

الوصف	الكمية
A البرغي المثبت مسبقًا	2
B برغي	8
C حلقة معدنية مسطحة	8



2

• افتح طاقم الأدوات الحديدية للخطوة 2.

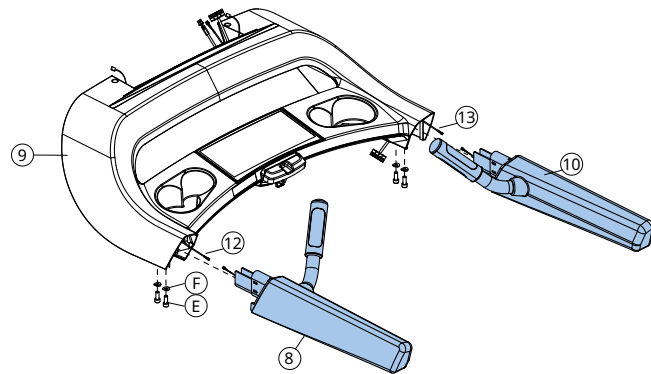
• وصل سلك قبضة معدل النبضات (12) وتخلص من مريط السلك، ثم أدخل الكبلات في قضيب المقبض الأيسر (8) وحركها إلى داخل قاعدة وحدة التحكم (9).

• وصل سلك قبضة معدل النبضات (13)، وتخلص من مريط السلك، ثم أدخل الكبلات في قضيب المقبض الأيمن (10) وحركها إلى داخل قاعدة وحدة التحكم (9).

• وصل المقودين (8 و 10) بقاعدة وحدة التحكم (9) باستخدام 4 براغي (E) و4 حلقات معدنية مقوسة (F).

طاقم الأدوات الحديدية للخطوة 2.

الوصف	الكمية
E برغي	4
F حلقة معدنية قوسية	4



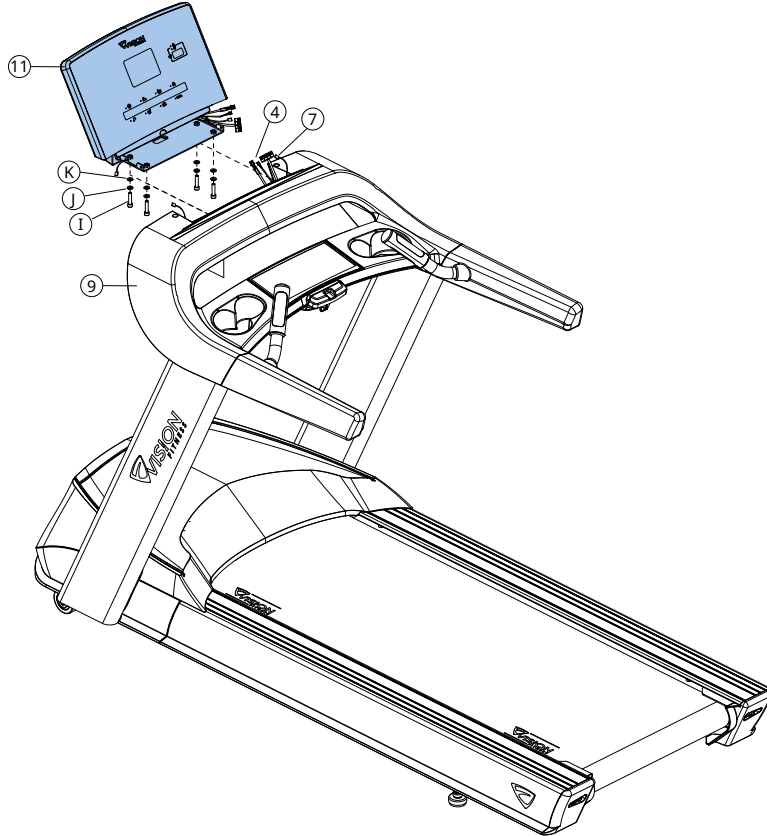


4

- افتح طاقم الأدوات الحديدية للخطوة 4
- وصل كبلات وحدة التحكم (4) وأسلاك مُعدل النبضات (7) بوحدة التحكم (11) ومرر الجزء الزائد من الكبل بحرص إلى داخل قاعدة وحدة التحكم (9).
- وصل وحدة التحكم (11) بقاعدة وحدة التحكم (9) باستخدام 4 براغي (I) و 4 حلقات معدنية زنبركية (J) و 4 حلقات معدنية مسطحة (K).

طاقم الأدوات الحديدية للخطوة 4

الوصف	الكمية
I برغي	4
J حلقة معدنية زنبركية	4
K حلقة معدنية مسطحة	4

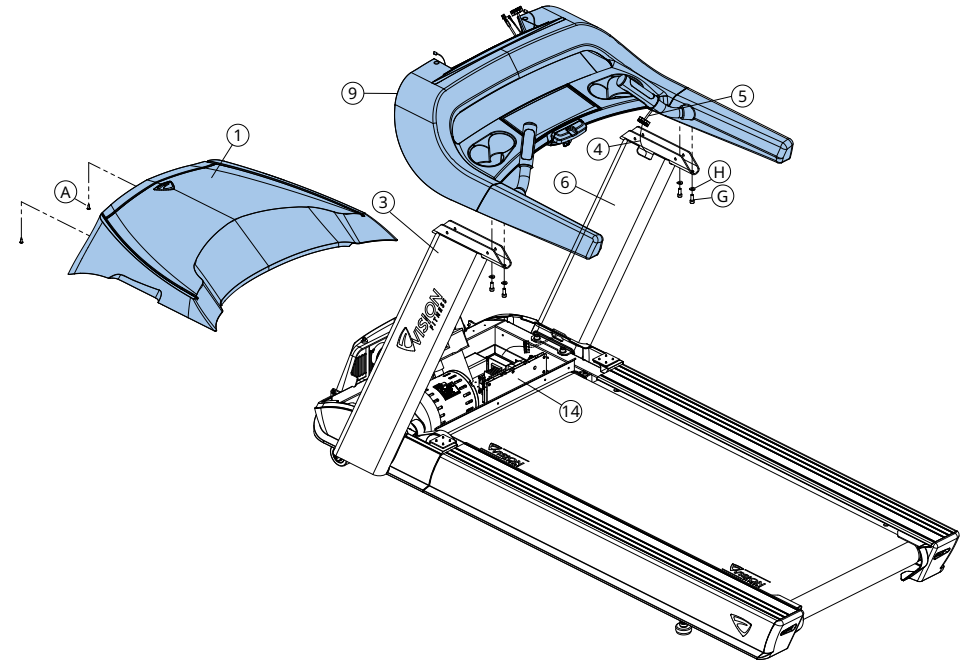


3

- افتح طاقم الأدوات الحديدية للخطوة 3.
- وصل السلك الرصاصي (4) بكبل وحدة التحكم (5) واسحب السلك عبر سارية وحدة التحكم اليميني (6). بعد سحب السلك الرصاصي خلال السارية يجب أن يكون الجزء العلوي من كابل وحدة التحكم متصلاً بـ (14) MCB. افصل السلك الرصاصي وتخلص منه.
- وصل قاعدة وحدة التحكم (9) بساريي وحدة التحكم (3 و 6) باستخدام 4 براغي (G) و 4 حلقات معدنية مقوسة (H).
- اربط جميع البراغي من الخطوة 1 إلى 3.
- ركب غطاء المحرك (1) باستخدام البرغيين المثبتين مسبقاً (A).

طاقم الأدوات الحديدية للخطوة 3

الوصف	الكمية
G برغي	4
H حلقة معدنية قوسية	4



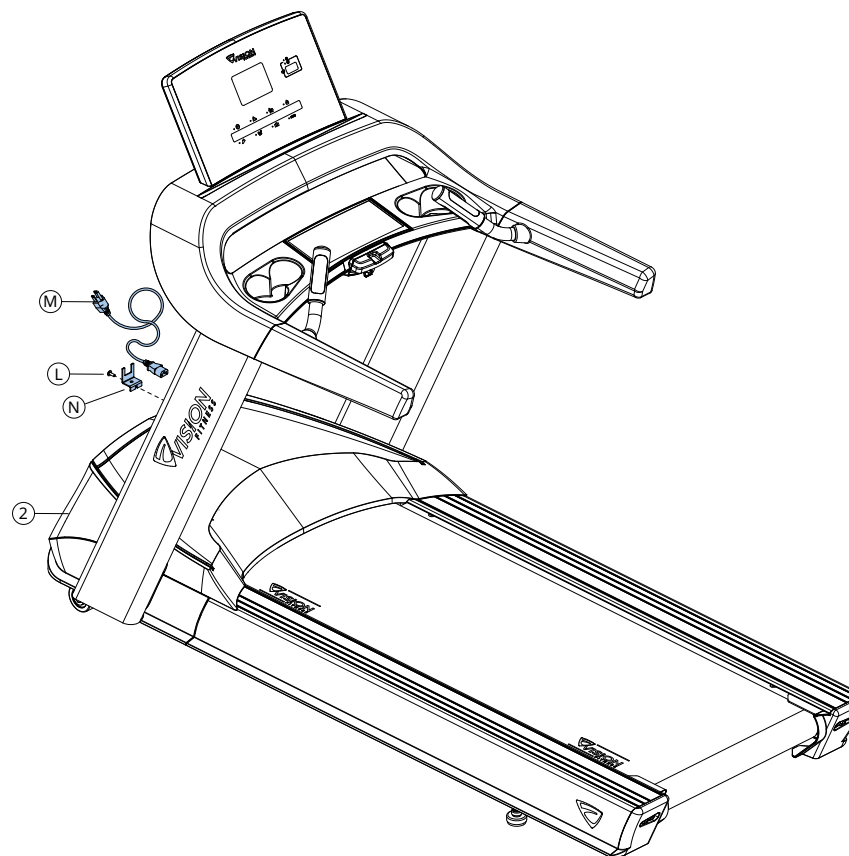


- ركب كبل التيار الكهربائي (M) على إطار القاعدة (2).
- ركب لوح تثبيت كبل التيار الكهربائي (N) على إطار القاعدة (2) باستخدام برغي واحد (L).

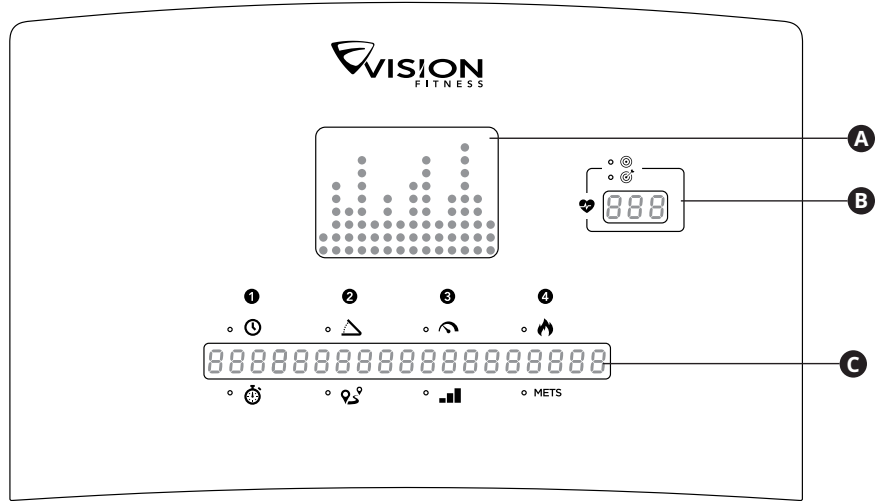
طاقم الأدوات الحديدية للخطوة 5

الوصف	الكمية
L برغي	1
M كبل التيار الكهربائي	1
N لوح تثبيت كبل التيار الكهربائي	1

تم استكمال التجميع!



تشغيل وحدة التحكم

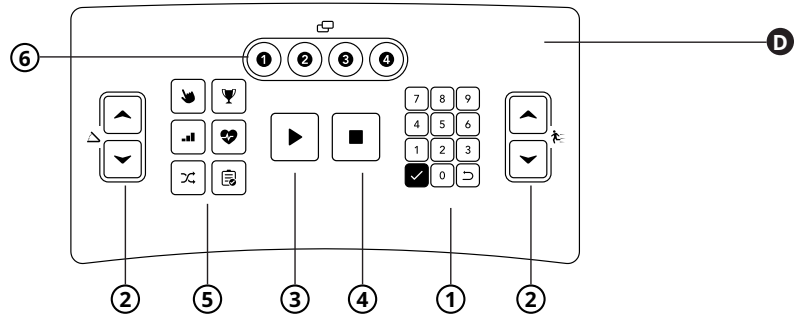


A نافذة الملف التعريفي للبرنامج
تعرض الملف التعريفي للبرنامج قيد الاستخدام (السرعة في أثناء تشغيل البرامج القائمة على السرعة والميل في أثناء تشغيل البرامج القائمة على الميل).

B مركز معدل النبضات
يعرض معدل نبضات قلبك الفعلي والمستهدف خلال التمرين. تعرض وحدة التحكم معدل النبضات في غضون 15 إلى 20 ثانية من لمس المستشعرات أو استخدام حزام الصدر لقياس معدل النبضات. في برنامج "معدل النبضات المستهدف"، سيتم عرض معدل النبضات المستهدف الذي يتم إدخاله في النافذة كل 60 ثانية.

C مركز الإرشادات
يعرض إرشادات خطوة بخطوة لإعداد برنامج. وفي أثناء التمرين، يعرض البرنامج الوقت والسرعة والميل والمسافة والسرعة والمستوى والسرعات الحرارية والمكافئ الأيضي للمهمة.

D لوحة مفاتيح التحكم
تتيح للمستخدم إعداد البرامج والتحكم في التمرين.



1 لوحة الأرقام
تستخدم لإدخال بيانات البرنامج في أثناء إعداد البرنامج. اضغط على ✓ لتأكيد الإعدادات. اضغط على ⏪ لمسح البيانات التي لم يتم إدخالها بعد في أثناء إعداد التمرين.

2 السرعة والميل
استخدم ▲ ▼ لضبط السرعة أو الميل.

3 انطلق
اضغط عليه لبدء التمرين على الفور، دون الحاجة لتحديد برنامج للتمرين.

4 توقف
اضغط عليه لإيقاف التمرين. اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ لإعادة ضبط لوحة التحكم.

5 مفاتيح البرنامج
اضغط عليها لتحديد برنامج. بالنسبة لمفتاحي Goal (+الهدف) و Heart Rate (+معدل النبضات)، اضغط على المفتاح بشكل متكرر للحصول على برامج أخرى.

6 تغيير العرض (1 - 4)
اضغط عليه لتغيير نتائج العرض في أثناء التمرين.

يُرجى زيارة موقع Vision الإلكتروني للتعرف على المزيد من المعلومات حول التجميع ووحدة التحكم.
world.visionfitness.com

ملاحظة: سوف تعرض نافذة الوقت العد تنازلي بدءاً من إجمالي وقت التمرين. وفي حالة عدم ضبط مدة للتمرين، فسوف تبدأ نافذة الوقت في العد بدءاً من 0:00.



معلومات البرنامج

البرنامج	الوصف	الوقت الافتراضي	الإدخال المطلوب	ضوابط البرنامج
 البدء السريع	البدء السريع هو أسرع طريقة لبدء التمرين وتجاوز توجيهاً الإعداد. بعد الضغط على ▶ يبدأ التمرين بمستوى ثابت، ولا يتم تغيير السرعة والميل تلقائياً.	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
 يدوي	الإعداد اليدوي هو تمرين بجهد ثابت يمكن للمستخدم خلاله تغيير الميل أو السرعة في أي وقت.	20:00	الوقت، الوزن	لا يوجد
 المدة	المدة هي فترات التمارين الهوائية الشاقة التي تفصل بينها فترات منتظمة من التمارين منخفضة الشدة. ويمكن للمستخدم في أي مرحلة خلال التمرين تغيير إعدادات السرعة الحالية.	20:00	المستوى، الوقت، الوزن	الرفع
 +GOAL (الهدف +)	يُضبط هذا التمرين المدة كهدف التمرين. بمجرد تحقيق المدة المستهدفة، ينتقل التمرين إلى مرحلة الإبطاء.	20:00	الوقت، الميل عند البدء، السرعة عند البدء، الوزن	لا يوجد
	ضمم هذا التمرين لبناء القدرة على التحمل خلال مسافة معينة. بمجرد تحقيق الهدف، ينتقل التمرين تلقائياً إلى مرحلة الإبطاء، ثم ينتهي بعد ذلك.	لا يوجد	المسافة، الميل عند البدء، السرعة عند البدء، الوزن	لا يوجد
	ضمم هذا التمرين لحرق عدد معين من السعرات الحرارية خلال مدة زمنية محددة. بمجرد تحقيق الهدف، ينتقل التمرين تلقائياً إلى مرحلة الإبطاء، ثم ينتهي بعد ذلك.	لا يوجد	السعرات الحرارية، الميل عند البدء، الوزن	لا يوجد
 عشوائي	ينشئ الإعداد العشوائي نمطاً عشوائياً للمستوى يتضمن ارتفاعات وانخفاضات تختلف مع كل تمرين.	20:00	الوقت، الوزن	الرفع
 معدل النبضات معدل النبضات المستهدف	يعد معدل النبضات المستهدف تمريناً أكثر شدة للمستخدمين ذوي اللياقة البدنية المرتفعة، مما يعزز مزايا التمرين القلبي الوعائي. يجب على المستخدم ارتداء حزام الصدر الخاص بقياس معدل النبضات أو وضع اليدين باستمرار على مقبض قياسي معدل النبضات. يَظبط البرنامج مستوى الشدة، بناءً على معدل النبضات الفعلي، للمحافظة على معدل النبضات عند 80 في المائة من الحد الأقصى النظري له.	20:00	السن، معدل النبضات، التحكم في معدل النبضات، أقصى سرعة أو أقصى ميل، الوقت، الوزن	سرعة الرفع
	فقدان الوزن	فقدان الوزن هو تمرين منخفض الشدة يهدف لحرق الدهون المخزنة بالجسم. يجب على المستخدم ارتداء حزام الصدر الخاص بقياس معدل النبضات أو وضع اليدين باستمرار على مقبض قياسي معدل النبضات. يَظبط البرنامج مستوى الشدة، بناءً على معدل النبضات الفعلي، للمحافظة على معدل النبضات عند 65 في المائة من الحد الأقصى النظري له. وهو يستخدم مؤشر كتلة الجسم لقياس تكوين جسمك.	20:00	السن، معدل النبضات، التحكم في معدل النبضات، أقصى سرعة أو أقصى ميل، الوقت، الوزن، الطول
 اختبار اللياقة البدنية	يوفر جهاز المشي من Vision اختبارات للياقة البدنية-بروتوكول جيركين لرجال الإطفاء، طوّر الدكتور ريتشارد جيركين بدائرة إطفاء الحرائق في فينيكس (أريزونا) بروتوكول جيركين. وهو تقييم متدرج للحد الأقصى الفرعي على جهاز المشي تستخدمه العديد من دوائر الإطفاء في مختلف أنحاء الولايات المتحدة لتقييم الحالة الجسدية لرجال الإطفاء. ويتطلب الاختبار المراقبة المستمرة لمعدل نبضات المستخدم ولذلك يوصى بشدة باستخدام حزام الصدر للقياس عن بُعد.	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد



مخططات البرامج

نيكديج - فينديل اةقايلا رابتخا

ذكور				إناث				الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (مل / كجم/دقيقة)	
59-50	49-40	39-30	29-20	59-50	49-40	39-30	29-20	النقطة المنوية	نتيجة الاختبار
52.5<	55.4<	58.9<	58.8<	42.0<	46.8<	48.7<	53.0<	99	فائق
47.1	50.4	52.5	54.0	36.8	41.0	43.9	46.8	95	
45.3	48.2	50.3	51.4	35.2	39.5	41.0	44.2	90	ممتاز
41.0	44.1	46.8	48.2	32.3	36.3	38.6	41.0	80	
38.5	41.8	44.6	46.8	30.9	33.8	36.7	38.1	70	جيد
36.7	39.9	42.4	44.2	29.4	32.3	34.6	36.7	60	
35.2	38.1	41.0	42.5	28.2	30.9	33.8	35.2	50	متوسط
33.8	36.7	38.9	41.0	26.9	29.5	32.3	33.8	40	
32.3	35.1	37.4	39.5	25.5	28.3	30.5	32.3	30	ضعيف
30.2	33.0	35.4	37.1	24.3	26.5	28.7	30.6	20	
28.0	30.9	32.5	34.5	22.3	25.1	26.5	28.3	10	ضعيف جدا
25.1	28.3	30.9	31.6	21.1	23.5	25.1	25.9	5	

المرحلة	الوقت الكلي	السرعة (ميل / ساعة)	الميل %	الحد الأقصى المتوقع للاكسجين المستهلك (مل /كجم/دقيقة)	المعاني الايضي للحد الأقصى المتوقع للاكسجين المستهلك
0	1:00	3.0	0	13.3	3.3
(الإحماء)	2:00	3.0	0	13.3	3.3
	3:00	3.0	0	13.3	3.3
1	3:30	4.5	0	15.3	4.4
	4:00	4.5	0	17.4	5.0
2	4:30	4.5	2	19.4	5.5
	5:00	4.5	2	21.5	6.1
3	5:30	5.0	2	23.6	6.7
	6:00	5.0	2	27.6	7.9
4	6:30	5.0	4	28.7	8.2
	7:00	5.0	4	29.8	8.5
5	7:30	5.5	4	31.2	8.9
	8:00	5.5	4	32.7	9.3
6	8:30	5.5	6	33.9	9.7
	9:00	5.5	6	35.1	10.0
7	9:30	6.0	6	36.6	10.5
	10:00	6.0	6	38.2	10.9
8	10:30	6.0	8	39.5	11.3
	11:00	6.0	8	40.9	11.6
9	11:30	6.5	8	42.6	12.2
	12:00	6.5	8	44.3	12.7
10	12:30	6.5	10	45.7	13.1
	13:00	6.5	10	47.2	13.5
11	13:30	7.0	10	49.0	14.0
	14:00	7.0	10	50.8	14.5
12	14:30	7.0	12	52.3	14.9
	15:00	7.0	12	53.9	15.4
13	15:30	7.5	12	55.8	15.9
	16:00	7.5	12	57.8	16.5
14	16:30	7.5	14	59.5	17.0
	17:00	7.5	14	61.2	17.5
15	17:30	8.0	14	63.2	18.1
	18:00	8.0	14	65.3	18.7

- أثناء الاختبار:
 - إذا تم الضغط على مفتاح التوقف، فسوف ينهي الجهاز الاختبار ويعرض عبارة "TEST TERMINATED" (تم إنهاء الاختبار).
 - عندما يتجاوز HR (معدل النبضات) < THR (معدل النبضات المستهدف) 15 ثانية أو يتم اختبارات لمدة 18 دقيقة، فسوف يدخل الجهاز في حالة "COOL DOWN" (إبطاء) لإنهاء جميع إجراءات الاختبارات وعرض نتائج الاختبار.
 - عند الانتهاء من الإحماء، وإذا لم يتم الكشف عن معدل النبضات، فسوف يعرض الجهاز "HEART RATE LOST GRIP SENSORS" (فقدان معدل النبضات عبر مستشعرات القبض). وإذا زادت المدة عن 20 دقيقة، ولا يزال لا يتم الكشف عن معدل النبضات، فسوف ينهي البرنامج الاختبار ويدخل في حالة الإبطاء، ثم يعرض "TEST TERMINATED" (تم إنهاء الاختبار).
- نتائج الاختبار:
 - الوقت الكلي / السرعات الحرارية / رقم المرحلة / مستوى الاختبار
 - معدل النبضات المستهدف = $0.85 \times (\text{السن} - 220)$

المدد الزمنية

الرقم	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
المستوى	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
الميل	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1
L1	1	1	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	1
L2	1	1	2	3	1	3	1	4	1	3	1	3	2	1
L3	1	1	3	4	1	4	1	5	1	4	1	4	3	1
L4	1	1	3	4	1	4	1	5	1	4	1	4	3	1
L5	2	2	3	5	2	5	2	5	2	5	2	5	3	2
L6	2	2	4	5	2	5	2	6	2	5	2	5	4	2
L7	2	2	4	6	2	6	2	7	2	6	2	6	4	2
L8	3	3	5	7	3	7	3	8	3	7	3	7	5	3
L9	3	3	5	8	3	8	3	9	3	8	3	8	5	3
L10	3	3	6	9	3	9	3	10	3	9	3	9	6	3

في منزلنا دمدل لودج نم في اوشوعلا جمانربال تطرخ تامولعم يلغ لوصحل امت



الاستعداد للبدء

- 1) تحقق من عدم وجود أشياء على السير من شأنها إعاقة حركة جهاز المشي.
- 2) وصل كبل التيار الكهربائي بمصدر التيار وقم بتشغيل جهاز المشي.
- 3) قف فوق الحواجز الجانبية لجهاز المشي.
- 4) اربط مشبك مفتاح السلامة بجزء من ملابسك مع التأكد من ثباته وعدم انفصاله أثناء التمرين.

أ) البدء السريع

اضغط فقط على ▶ لبدء التمرين. سيتم بدء العد التصاعدي من 0:00. يبدأ التمرين بأقل ميل وسرعة.

ب) حدد البرنامج

- 1) حدد برنامجًا باستخدام مفاتيح البرامج واضغط على ✓.
- 2) اتبع التوجيهات على مركز الإرشادات لضبط برنامج التمرين باستخدام ▲ أو لوحة الأرقام. اضغط على ✓ بعد كل اختيار.
- 3) اضغط على ▶ لبدء التمرين.

ملاحظة: يمكنك ضبط مستويات السرعة والميل خلال التمرين.

ج) إنهاء التمرين

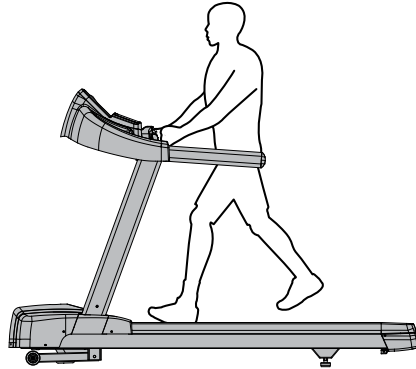
عندما تستكمل التمرين، سيتم عرض معلومات التمرين على وحدة التحكم.

لمسح الاختيار الحالي

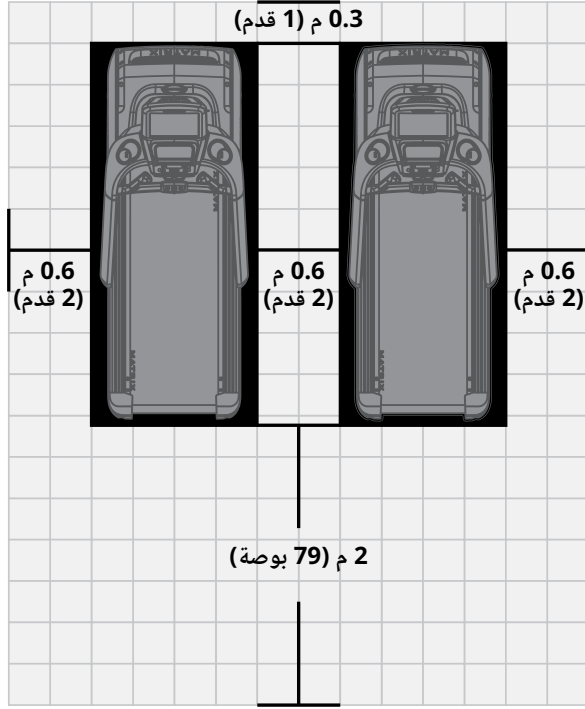
لمسح البرنامج المحدد حاليًا أو الشاشة الحالية، اضغط باستمرار على توقف ■ لمدة 3 ثوان.

الاستخدام الملائم

ضع قدميك على السير، وقم بتهيئة ذراعيك قليلاً وأمسك بمستشعرات معدل النبضات (على النحو الموضح). أثناء الجري، يجب أن تكون قدمك موجودتين في وسط السير حتى يتسنى لك تحريك يديك بشكل طبيعي دون لمس المقابض الأمامية.



يمكن أن يبلغ جهاز المشي سرعات عالية. ابدأ التمرين دوماً باستخدام سرعة أقل وزد السرعة تدريجياً حتى تبلغ مستويات أعلى. لا تترك جهاز المشي دون متابعة أثناء تشغيله، أو قف تشغيل الجهاز بواسطة مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل وافصل قابس التيار الكهربائي. احرص على اتباع جدول الصيانة في هذا الدليل للمحافظة على أفضل أداء للجهاز ومنع تلف المكونات الإلكترونية السابق للأوان. اجعل جسمك ورأسك متجهين للأمام. ولا تحاول الاستدارة أو النظر للخلف أثناء تشغيل جهاز المشي. أوقف التمرين على الفور إذا شعرت بأي ألم أو دوام أو إغماء أو ضيق في التنفس.



تحذير!

الجهاز ثقيل جدًا، فتوخَّ الحذر واطلب الحصول على المساعدة إذا لزم الأمر ذلك عند نقله. قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى التعرض للإصابة. لا تعتمد مطلقاً لتشغيل الجهاز إذا كان الكيل أو القابض تالفاً، أو لم يكن يعمل بشكل سليم، أو كان تالفاً أو مغموراً في الماء. اتصل بقسم الدعم الفني للعملاء لإجراء أعمال الفحص والإصلاح.

قبل البدء

موقع جهاز المشي

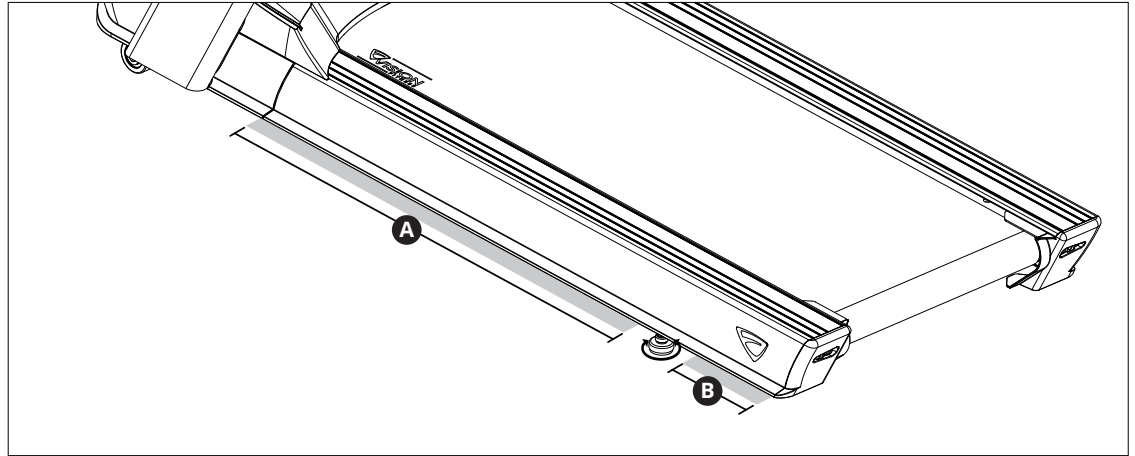
ضع الجهاز على سطح مستو ومستقر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة. قد تؤدي الأشعة فوق البنفسجية الشديدة لتغيير لون الأجزاء البلاستيكية. ضع الجهاز في منطقة تتسم ببرودة درجة الحرارة وانخفاض الرطوبة. يرجى ترك منطقة خالية خلف جهاز المشي لا يقل عرضها عن عرض الجهاز نفسه ولا يقل طولها عن 79 بوصة (مترين). يجب أن تكون هذه المنطقة خالية من أية إعاقات لتكون بمثابة مسار خروج خال من مكان الجهاز. لسهولة الوصول، يجب أن يكون هناك مساحة يمكن الوصول إليها على جانبي الجهاز لا تقل عن 24 بوصة (0.6 متر) للسماح للمستخدم بالوصول إلى جهاز المشي من أي من الجانبين. لا تضع جهاز المشي في أي مكان يعوق التهوية أو يسد فتحات الهواء. لا يجب وضع جهاز المشي بداخل مرآب السيارات أو في فناء مغطى، أو بالقرب من الماء أو في مكان خارجي.

وضع جهاز المشي على سطح مستو

من المهم للغاية ضبط أدواتي توحيد المستوى بشكل صحيح حتى يعمل الجهاز على النحو المرجو. أدر قاعدة توحيد المستوى في اتجاه عقارب الساعة لخفض جهاز المشي وفي عكس اتجاه عقارب الساعة لرفعه. اضبط كلا الجانبين حسب الحاجة حتى يصبح جهاز المشي مستويًا. قد يتسبب عدم اتزان الوحدة في سوء محاذاة السير أو مشكلات أخرى. فيوصى باستخدام وضعية مستوية للجهاز.

نقل جهاز المشي

لتجنب تلف الأجزاء عند نقل جهاز المشي، ارفعه فقط من المنطقة **A** أو **B** كما هو موضح في الصورة.





شد سير التشغيل

بعد وضع جهاز المشي في الموضع الذي سيستخدم به، سيتم فحص السير للتأكد من الشد والتوسيط. قد يلزم ضبط السير بعد أول ساعتين من الاستخدام. يتسبب كل من درجة الحرارة والرطوبة والاستخدام في تمدد السير بمعدلات مختلفة. إذا بدأ السير بالانزلاق عند وجود المستخدم فوقه، فتأكد من اتباع الإرشادات أدناه.

(1) ضع البرغيين سداسيي الرأس على الجزء الخلفي من جهاز المشي. توجد البراغي في كل طرف إطار في الجزء الخلفي من الجهاز. تضبط هذه البراغي بكرة السير الخلفية. لا تضبط حتى يتم تشغيل الجهاز. هذا سيمنع من إحكام ربط جانب واحد.

(2) يجب أن يكون للسير مسافة متساوية على كلا الجانبين بين الإطار. إذا كان السير يلمس جانبًا واحدًا، فلا تقم بتشغيل الجهاز. قم بتدوير البراغي بعكس اتجاه عقارب الساعة لفة كاملة تقريبًا واحدة على كل جانب. قم بتثبيت السير يدويًا عن طريق دفع السير من جانب إلى آخر حتى يكون متوازنًا مع الحواجز الجانبية. قم بشد البراغي بنفس المقدار التي كانت عليه عند قيام المستخدم بتخفيفها، ما يقرب من لفة كاملة واحدة. افحص السير بحثًا عن أي ضرر.

(3) ابدأ تشغيل سير جهاز المشي بالضغط على زر GO (انطلق). زد السرعة إلى 3 ميل/ساعة (حوالي 4.8 كم/ساعة) ولاحظ وضع السير. إذا كان الجهاز يتحرك إلى اليمين، فقم بإحكام ربط البرغي الأيمن عن طريق لفة في اتجاه عقارب الساعة ربع لفة ثم قم بإرخاء البرغي الأيسر بمقدار ربع لفة. أما إذا كان يتحرك إلى اليسار، فقم بإحكام ربط البرغي الأيسر عن طريق لفة في اتجاه عقارب الساعة ربع لفة، ثم قم بإرخاء البرغي الأيمن ربع لفة. كرر الخطوة 3 حتى يبقى السير في وضع متوسط لعدة دقائق.

(4) تحقق من شد السير. يجب أن يكون السير محكمًا للغاية. عندما يمشي شخص ما أو يجري على السير، يجب ألا يتقلقل أو ينزلق. في حالة حدوث ذلك، قم بإحكام ربط السير عن طريق لف كلا البرغيين في اتجاه عقارب الساعة ربع لفة. كرر ذلك إذا لزم الأمر.

ملاحظة: استخدم الشريط البرتقالي في الوضع الجانبي للحواجز الجانبية كمعيار للتأكد من توسيط السير على النحو الملائم. من الضروري ضبط السير حتى تكون حافة السير موازية للشريط البرتقالي أو الأبيض.

تحذير!

لا تقم بتشغيل السير بسرعة أكبر من 3 ميل في الساعة (حوالي 4.8 كم في الساعة) أثناء التوسيط. عليك بإبقاء الأصابع والشعر والملابس بعيدًا عن السير في جميع الأوقات.

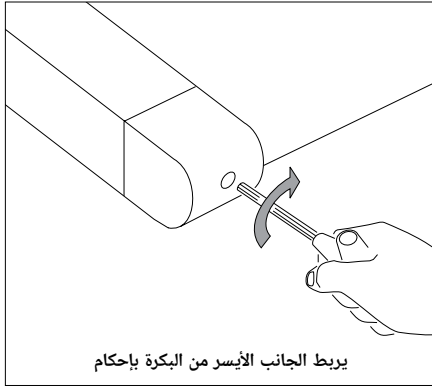
بالنسبة لأجهزة المشي المزودة بدرازين جانبي ومقود أمامي لدعم المستخدم والنزول عن الجهاز في حالات الطوارئ، اضغط على زر الطوارئ لإيقاف الجهاز من أجل النزول عنه في حالات الطوارئ.

قبل استخدام جهاز المشي

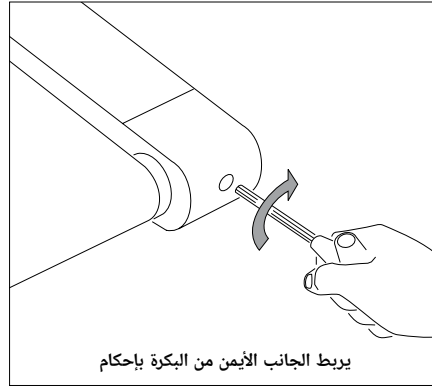
قم بإجراء الإعداد الأولي ومعايرة جهاز المشي باستخدام ميزة المعايرة التلقائية التي يمكن العثور عليها في "Manager Mode" (وضع المدير) أو "Engineering Mode" (الوضع الهندسي).

ملاحظات:

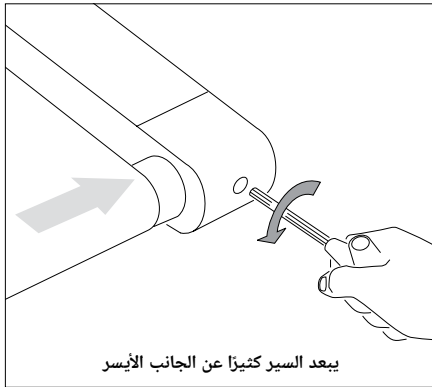
- لا تقف على السير بينما يكون تسلسل المعايرة التلقائية قيد التنفيذ.
- لا تضبط الميل إلا بعد الانتهاء من الإعداد الأولي والمعايرة التلقائية.
- لا تبدأ تشغيل سير جهاز المشي أو تضغط على أي أزرار للسرعة إلا بعد توجيهك لذلك في أثناء شد سير التشغيل.



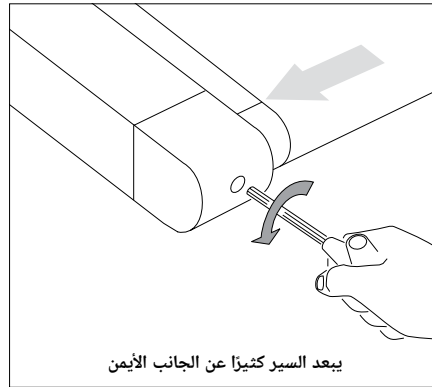
يربط الجانب الأيسر من البكرة بإحكام



يربط الجانب الأيمن من البكرة بإحكام



يبعد السير كثيرًا عن الجانب الأيسر



يبعد السير كثيرًا عن الجانب الأيمن

تنبيه!

خطر إصابة الأشخاص

أثناء الإعداد لاستخدام جهاز المشي، لا تقف على السير. ضع قدميك على الحواجز الجانبية قبل بدء تشغيل جهاز المشي. ابدأ المشي على السير فقط بعد أن يبدأ السير في التحرك. لا تبدأ تشغيل جهاز المشي مطلقاً على سرعة عالية وتحاول القفز فوق السير! في حالات الطوارئ، ضع كلتا يديك على متكأَي الذراعين الجانبيين حتى تحافظ على وضعية الوقوف وضع قدميك على الحواجز الجانبية.

استخدام مفتاح السلامة

لن يتم بدء تشغيل جهاز المشي ما لم تتم إعادة ضبط زر الإيقاف في حالات الطوارئ. اربط طرف المشبك بإحكام بملابسك. ضم مفتاح السلامة هذا لقطع إمداد التيار الكهربائي لجهاز المشي في حالة اقترابك من السقوط. تحقق من تشغيل مفتاح السلامة كل أسبوعين.

تحذير!

لا تستخدم جهاز المشي مطلقاً من دون تثبيت مشبك مفتاح السلامة بملابسك. اسحب مشبك مفتاح السلامة أولاً للتأكد من أنه لن ينفصل عن ملابسك.

استخدم الاتجاه العكسي للسير فقط في محيط خاضع للإشراف. سرعة السير الافتراضية القصوى هي 2 ميل في الساعة ويجب تغييرها فقط على يد فني مُصرَّح له.

يمكن أن يبلغ جهاز المشي سرعات عالية. ابدأ التمرين دوماً باستخدام سرعة أقل وزد السرعة تدريجياً حتى تبلغ مستويات أعلى. لا تترك جهاز المشي دون متابعة أثناء تشغيله. أوقف تشغيل الجهاز بواسطة مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل وافصل قابس التيار الكهربائي. احرص على اتباع جدول الصيانة في هذا الدليل للمحافظة على أفضل أداء للجهاز ومنع تلف المكونات الإلكترونية السابق للأوان. اجعل جسمك ورأسك متجهين للأمام. ولا تحاول الاستدارة أو النظر للخلف أثناء تشغيل جهاز المشي. أوقف التمرين على الفور إذا شعرت بأي ألم أو دوام أو إغماء أو ضيق في التنفس.

استخدام وظيفة معدل النبضات

لا تعتبر وظيفة قياس معدل النبضات في هذا المنتج جهازاً طبياً. وفي حين توفر مقابض قياس معدل النبضات تقديراً تقريبياً لمعدل النبضات الفعلي، فلا يجب الاعتماد عليها عند الحاجة لأخذ قراءات دقيقة. قد يستفيد بعض الأشخاص، بمن فيهم المنضمين إلى برنامج إعادة تأهيل القلب، من استخدام نظام بديل لمراقبة معدل النبضات مثل حزام المعصم أو الصدر. هناك عدة عوامل، مثل حركة المستخدم، من شأنها التأثير على دقة قراءة معدل النبضات. وتهدف قراءة معدل النبضات لأن تكون فقط عاملاً مساعداً أثناء التمرين لتحديد توجهات معدل النبضات بوجه عام. يُرجى استشارة طبيبك في هذا الشأن.

مقابض قياس النبضات

ضع راحتي يديك مباشرةً على مقبض قياس النبضات. يجب أن تمسك كلتا اليدين بأدوات الاستشعار حتى يتم تسجيل معدل النبضات. يستغرق ذلك 5 نبضات متتالية (15-20 ثانية) حتى يتم تسجيل معدل النبضات. عند الإمساك بمقبض النبضات، لا تحكم قبضتك عليه. وإلا فقد يؤدي ذلك إلى رفع ضغط الدم. اجعل قبضتك مرتخية ومضمومة. قد تحصل على قراءة غير صحيحة إذا كنت تحكم قبضتك على مقبض النبضات باستمرار. احرص على تنظيف أدوات استشعار النبضات لضمان المحافظة على التماس الملائم. ضمنت مقابض قياس النبضات فقط لغرض استشعار النبضات.

تحذير!

قد تكون أنظمة مراقبة معدل نبض القلب غير دقيقة. قد يؤدي التمرين بجهد مفرط لحدوث إصابة خطيرة أو الوفاة. إذا شعرت بالإغماء، فأوقف التمرين على الفور.

مواصفات المنتج

أقصى وزن للمستخدم	182 كجم / 400 رطل
وزن المنتج	178 كجم / 392 رطلاً
وزن الشحن	210 كجم / 462 رطلاً
الأبعاد الكلية (الطول×العرض×الارتفاع)*	215 × 91 × 154 سم / 61 × 36 × 85 بوصة

* تأكد من توافر مساحة عرضها 0.6 متر (24 بوصة) على الأقل للوصول إلى والممرور حول جهاز VISION. يُرجى ملاحظة أن مسافة 0.91 متر (36 بوصة) هي المساحة التي يوصي بها قانون ADA لمستخدمي الكراسي المتحركة.





الصيانة

يجب أن يتولى فني خدمة مؤهل إجراء أي أو جميع الأعمال التي تتضمن فك الأجزاء أو استبدالها.

- 1) تجنب استخدام أي جهاز تالف أو يتضمن أجزاء بالية أو مكسورة. استخدم فقط قطع الغيار التي يوفرها وكيل VISION المحلي ببلدك.
- 2) احتفظ بالملصقات والبطاقات: لا تنزع أي ملصقات لأي سبب كان. فهي تحتوي على معلومات مهمة. وإذا كانت غير واضحة للقراءة أو مفقودة، فاتصل بوكيل VISION للحصول على أخرى بديلة.
- 3) قم بصيانة جميع الأجهزة: تعتبر الصيانة الوقائية عاملاً أساسياً لتشغيل الأجهزة بشكل سلس فضلاً عن تعريضك لأقل قدر من المسؤولية. يجب فحص الجهاز على فترات منتظمة.
- 4) تأكد أن أي شخص (أشخاص) يتولى إجراء أي نوع من أنواع التعديلات أو أعمال الصيانة أو الإصلاح مؤهل للقيام بذلك. يوفر وكلاء VISION التدريب على الخدمة والصيانة في منشآت شركتنا حسب الطلب.

تحذير!

لفصل جهاز المشي عن مصدر التيار الكهربائي، يجب فصل كبل التيار الكهربائي عن مقبس الحائط.

نصائح التنظيف الموصى بها

يساعد إجراء الصيانة الوقائية والتنظيف اليومي إلى إطالة عمر الجهاز والمحافظة على رونقه.

- 1) استخدم قطعة قماش قطنية ناعمة ونظيفة. لا تستخدم المناشف الورقية لتنظيف أسطح جهاز المشي. فالمناشف الورقية خشنة وقد تؤدي إلى تلف الأسطح.
 - 2) استخدم صابون خفيف وقطعة قماش مبللة. لا تستخدم منظفًا يحتوي على النشادر أو الكحول. فقد يؤدي ذلك إلى تغيير لون الأجزاء المصنوعة من الألومنيوم والأجزاء البلاستيكية حال احتكاكه بها.
 - 3) لا تصب الماء أو محاليل التنظيف على أي سطح. فقد يؤدي ذلك إلى الصعق الكهربائي.
 - 4) امسح وحدة التحكم، ومقبض قياس النبضات، والمقابض والحوارج الجانبية بعد كل استخدام.
 - 5) استخدم فرشاة لإزالة أي بقايا شمعية من السطح ومنطقة السير. وهو أمر شائع الحدوث حتى يتغلغل الشمع إلى داخل مادة السير.
 - 6) احرص على إزالة أية عوائق من مسار عجلات الرفع بما في ذلك كبلات التيار الكهربائي.
- لتنظيف شاشات اللمس، استخدم الماء المقطر في زجاجة رش. رش الماء المقطر على قطعة قماش ناعمة ونظيفة وجافة وامسح الشاشة حتى تصبح نظيفة وجافة. بالنسبة للشاشات شديدة الاتساخ، يوصى بإضافة الخل.

تنبيه!

احرص على الحصول على المساعدة الملائمة لتثبيت ونقل الوحدة لتفادي وقوع إصابات أو تلف جهاز المشي.

جدول الصيانة

الإجراء	التكرار
فصل الوحدة عن مصدر التيار الكهربائي. تنظيف الجهاز بالكامل باستخدام ماء وصابون خفيف أو محلول آخر معتمد (يجب أن تكون مواد التنظيف خالية من الكحول والنشادر).	يوميًا
فحص كبل التيار الكهربائي. إذا كان الكبل تالفًا، فاتصل بقسم الدعم الفني للعملاء.	يوميًا
تحقق من عدم وجود كبل التيار الكهربائي أسفل الوحدة أو في أي مكان آخر قد يعلق فيه أو يتعرض للقطع خلال التخزين أو الاستخدام.	يوميًا
افصل جهاز المشي عن مصدر التيار الكهربائي وانزع غطاء المحرك. تحقق من وجود بقايا وقم بالتنظيف بقطعة قماش جافة أو فوطة مكنسة كهربائية صغيرة. تحذير: لا توصل جهاز المشي بمصدر التيار الكهربائي إلا بعد إعادة تركيب غطاء المحرك.	شهريًا
بالنسبة لوحدة التحكم ذات شاشات اللمس، أدخل الوحدة في وضع الخدمة وحدد "test" (اختبار). حدد "touch calibration" (المعايرة باللمس) ثم حدد "start" (بدء). اتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة واللمس الشاشة حينما يكون مطلوبًا.	كل ثلاثة أشهر
قم بتنظيف مستشعرات الأشعة تحت الحمراء (الموجودة على سارية وحدة التحكم) بواسطة أعواد قطنية وكحول محمر.	كل ثلاثة أشهر

استبدال السطح والسير

تعد مجموعة السطح والسير من أكثر مكونات جهاز المشي التي تتعرض للبلل والتلف. وفي حالة عدم صيانة هذين الجزأين على النحو الملائم، فقد يؤدي ذلك إلى تلف المكونات الأخرى. هذا المنتج مزود بنظام التشحيم الذي لا يحتاج للصيانة الأكثر تطورًا في الأسواق.

تحذير!

تأبأصا إوعوقول لكدل يدؤي دوق .حطسل او ريسل ا فيظنت اناثأ يشرمل ا زاهج ليغشرب مق ت ال م ادختساب حطسل او ريسل ا بناوچ حسم ربع حطسل او ريسل ا نايصب مق .زاهجل ا فالتا و طرخ نيتصوب فاسمل ريسل ا لفسأ ةقطنم حسم اضري أ مدختسملل نكدمي و .ةفيظن شامق ةعطق هبيلرت ةداع و حطسل ا بلق نكدمي .اياقب وأ ةبرتأ ةيأ ةل ازال ني بن ا جل الكيلع (ملم 51 يل ا و ح) Vision Fitness Systems ةلرشب لاصتال ا يجرئ .دمتعم ةمدخ ين ف لبق نم هل ادبتسا وأ تامولعمل ا نم ديزملا يلع لوصحلل



繁體中文



重要注意事項

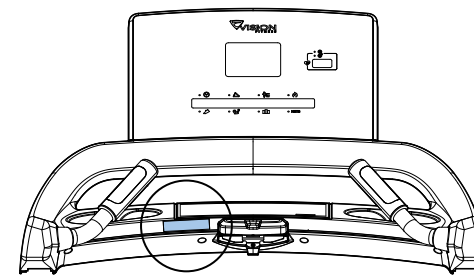
請妥善保存這些說明書

- 使用跑步機時，請務必遵行基本注意事項，包括下列要點：使用本器材前請閱讀所有使用說明。持有人應負責確保已充分告知本踏步機使用者所有警告與注意事項。
- 本器材適於商業環境用途。為確保您的安全並保護器材，使用前請閱讀所有說明。

危險！

為降低觸電風險：

- 使用完畢後、清潔前、進行保養以及安裝或拆卸零件時，請務必從電源插座拔下本器材的電源插頭。



將警告標籤貼於此

警告！

為降低燒燙傷、觸電或受傷的風險或人身傷害：

- 錯誤運動方式和運動過量可能會均可能導致受傷。若您感覺各種不同的疼痛，包括胸痛、噁心、暈眩或呼吸困難等，應立即停止運動並請教醫師此症狀之後，才可繼續使用。
- 運動時請保持適當配速。
- 請勿穿著可能會被跑步機任何零件勾住的衣物。
- 使用此運動裝置時，使用者必須穿適當的鞋類（即運動鞋）。
- 請勿在跑步機上跳躍。
- 跑步機運作時，任何時候均只能由一人使用。
- 若體重超過使用手冊中規定重量的人，請勿使用本跑步機。未遵守規定所導致的損害，皆不在保固範圍內。
- 維修或移動本器材前，請先拔下所有電源接線。
- 清潔時，請使用肥皂及微濕的布擦拭器材表面，切勿使用溶劑。（請參閱「保養」章節）
- 不使用本器材時，以及安裝或拆卸零件之前，請拔下電源插頭。
- 本健身產品必須使用正確接地的電源插座。
- 除非經專業人員和當地經銷商指示，否則請勿取下保護蓋。維修工作必須由授權的維修技術人員進行
- 安裝與所購器材原始用途或規格不相符的零件或配件，將導致保固失效，並可能影響安全。
- 以一般身高高度時測量，當跑步機以 12 公里 / 小時（無載重）運作時，A 加權聲音壓力位準小於 70 分貝。
- 跑步機載重時所產生的噪音比無載重時來得大。
- 無論任何情況下，都不應該讓寵物或 14 歲以下兒童，接近跑步機周圍 3 公尺（10 英尺）內。
- 嚴禁未滿 14 歲的兒童使用跑步機。
- 年滿 14 歲的兒童，必須有成人陪同監督才能使用跑步機。
- 本器材不適用於體能、知覺或精神機能不佳或缺經驗及知識的人士；如欲使用，必須在他人監督下進行，且須由可負責其人身安全者指導器材用途及使用方式。
- 僅可依照使用手冊中說明的設計用途使用本跑步機。
- 如果跑步機的電線或插頭有損壞、無法正常運作，或者跑步機已經損壞或泡水，請勿繼續操作。請聯絡客戶技術支援部門進行檢查和維修。
- 為避免觸電風險，本器材必須只能連接至非迴路（絕緣）接地電路。
- 將電源線放在遠離高溫表面的地方。請勿使用本器材隨附的電線搬運本器材，也不可將電線當成把手。
- 當跑步機通風口阻塞時，請勿操作跑步機。通氣孔應保持清潔，沒有任何棉絮、毛髮和類似污垢。
- 為避免觸電，請勿將任何物品扔進或插入任何開口處。
- 使用氣霧（噴霧）產品時，或當氧氣受限情況下，請勿操作本器材。
- 若要中斷電源，請將所有控制功能切換到關閉位置，然後拔下電源插頭。
- 切勿在無法控制溫度的地點使用本器材，例如車庫、陽台、泳池區、浴室、露天車棚或戶外。未遵守規定可能導致保固失效。
- 保護檢修面板的拆卸須由合格的維修技術人員進行。更換檢修面板後，確保所有緊固件皆正確重新安裝。
- 為了避免受傷，在啟動跑步機之前站在側邊裝飾護條上。
- 心率監測系統可能不準確。
- 運動過量可能會導致嚴重受傷或死亡。
- 如果感覺頭暈，請立即停止運動。
- 為避免電源線錯誤連接至機器的電源插孔，請在電源線連接至機器後，安裝電源線固定器。

注意！

使用此器材前，請先諮詢醫師。使用前請閱讀使用手冊。

- 本器材務必只能在可控制溫度的室內使用。如果您的踏步機曾暴露在低溫或高度潮濕的環境下，強烈建議您在初次使用前先讓踏步機暖機至符合室溫。未遵照此建議，可能導致電子零件提早故障。初始（預設）啟動速度為 0.5 mph (0.8 kph)。預設啟動速度設定太高可能具有危險。



電源需求

專用電路和電氣資訊

「專用電路」是指必須使用專用插座，不可與其他任何電器共用電路。最簡單的檢查方式是找到主斷路器箱，然後一次關閉一個斷路器。關閉斷路器後，應該只有檢查中的器材失去電力。進行這項測試時，電燈、販賣機、風扇、音響系統或所有其他物品的電力都不應該出現中斷情形。

非迴路（絕緣）不帶電 / 接地是指每個電路都要有一條對外的獨立絕緣 / 接地線，並且能按照合格的接地方式斷電。不能利用「跳接」方式將其中一個電路的單一不帶電 / 接地線接到下一個電路。

電氣要求

為確保人身安全及跑步機效能，此電路必須採用非迴路（絕緣）接地方式。請參閱 NEC 條文第 210-21 條和 210-23 條。您的跑步機配有下列插頭的電源線，並且需要使用所列插座。如變造此電源線，都可能使本產品所有保固一律失效。

220 V 器材

220 V 跑步機需要使用 216-250 V、50 Hz 以及 20 A 的「專用電路」，以及非迴路（絕緣）不帶電 / 接地電源。此電源插座應為 NEMA 6-20R，且其規格需與插頭規格一致。本產品不應使用轉換器。

接地說明

設備必須接地。若本器材發生故障或損壞，接地可提供阻力最小的路徑供電流通過，以降低觸電風險。本器材配備一條附器材接地導體的電線，還有一個接地插頭。請將插頭插入符合當地安裝和接地法規的插座中。若使用者未遵循這些接地說明，有限保固可能因此失效。

其他電氣資訊

除專用電路需求外，也須以正確的標準線連接斷路器和每個將插上最多器材的插座。若斷路器與每個插座之間的距離等於或小於 30.5 公尺（100 英尺），應使用 12 號標準線。若斷路器和插座之間的距離大於 30.5 公尺（100 英尺），則應使用 10 號標準線。

節能 / 省電模式

所有器材皆設定為讓器材在閒置達指定時間後進入節能 / 省電模式。本器材進入省電模式後，如要重新啟動，可能需要較長的時間。在「Manager Mode（管理員模式）」或「Engineering Mode（工程模式）」下皆可啟用或停用這項節能功能。

警告！

本健身產品必須使用正確接地的電源插座。

- 如果產品的電線或插頭損壞，即使功能不受影響，也絕不能操作本產品。如果產品有損壞或曾經浸水，請勿操作產品。如需更換或維修，請聯絡客戶技術支援部門。

如未遵循下列規定，可能導致產品受損，保固也會失效：

- 產品送達 / 組裝當天，所有視訊和電源插頭皆應正常無誤。如有額外安裝需求，客戶需另支付相關費用。
- 您所在地區的電力供應可能會有所波動。為保持產品效能穩定，請使用正確的線規。

危險！

器材接地導體連接錯誤會導致觸電。如果您不確定產品是否有正確接地，請洽詢合格的電工或維修人員進行檢查。請勿擅自改造產品隨附的插頭。如果插頭與插座的規格不符，請找合格電工安裝適當的插座。



組裝

拆開包裝

在預定要使用本器材的地方拆封。請將紙箱放在平坦的表面上。
建議您在地板上鋪一層防護墊。切勿在包裝箱側放的情況下打開包裝箱。

重要注意事項

進行每個組裝步驟時，請確認所有螺帽及螺絲已定位且部分鎖緊。
為方便您組裝和使用，部分零件已事先潤滑過。請勿擦除潤滑油。如果組裝有困難，
建議您塗抹少量針車油。

警告！

組裝過程中有幾個部份須特別注意。請務必正確遵循組裝說明，以確認所有零件均完全固定。若未確實遵照組裝說明可能會導致本器材的零件未鎖緊而鬆脫，並發出擾人的噪音。為避免損壞器材，請務必詳閱組裝說明並予以修正。

需要協助嗎？

如果有任何疑問或有缺少零件，請聯絡客戶技術支援部門。
請瀏覽 world.visionfitness.com 取得聯絡資訊。

所需工具：

- 8 mm T 型扳手
- 8 mm 內六角扳手
- 6 mm 內六角扳手
- 十字螺絲起子

隨附零件：

- 1 個主車架
- 1 個儀表底座組
- 1 個儀表組
- 2 支儀表支撐桿
- 2 個把手
- 1 條電源線
- 1 套五金工具包



1

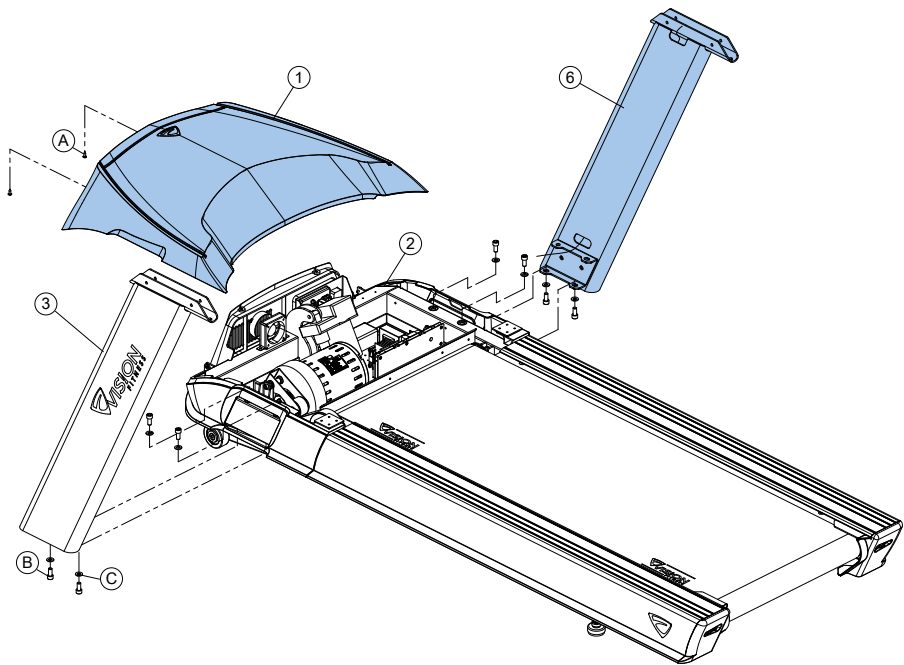
重要提示：在步驟 3 完成之前，請勿鎖緊螺絲。

- 取下 2 個預先安裝好的螺絲 (A) 並拆下馬達護蓋 (1)。
- 開啟第 1 步的工具包。
- 使用 頂部和底部的 4 個螺絲 (B) 和 4 個平墊圈 (C)，將左儀表支撐桿 (3) 安裝至主車架 (2)。
- 使用頂部和底部的 4 個螺絲 (B) 和 4 個平墊圈 (C)，將右儀表支撐桿 (6) 安裝到主車架 (2)。

請注意：鎖把手時，請注意不要擠壓到接線。

第 1 步的工具包

描述	數量
A 預先安裝好的螺絲	2
B 螺絲	8
C 平墊圈	8

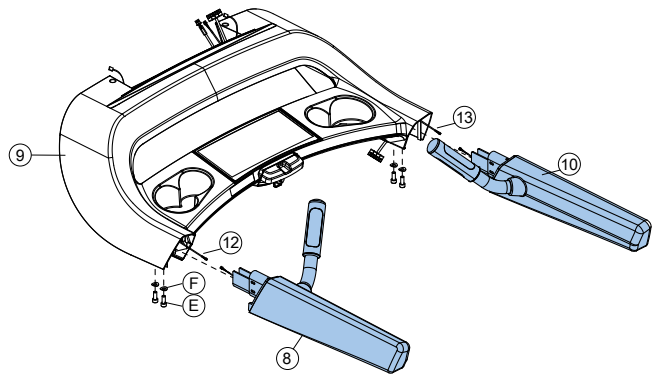


2

- 開啟第 2 步的工具包。
- 連接心率固定線 (12)、丟棄繫帶，並將電線塞進左手握把 (8)，接著將握把滑入儀表底座 (9)。
- 連接心率固定線 (13)、丟棄繫帶，並將電線塞進左手握把 (10)，接著將握把滑入儀表底座 (9)。
- 使用 4 個螺絲 (E) 和 4 個彎曲墊圈 (F)，將把手 (8 & 10) 裝上儀表底座 (9)。

第 2 步的工具包

描述	數量
E 螺絲	4
F 弧形墊圈	4

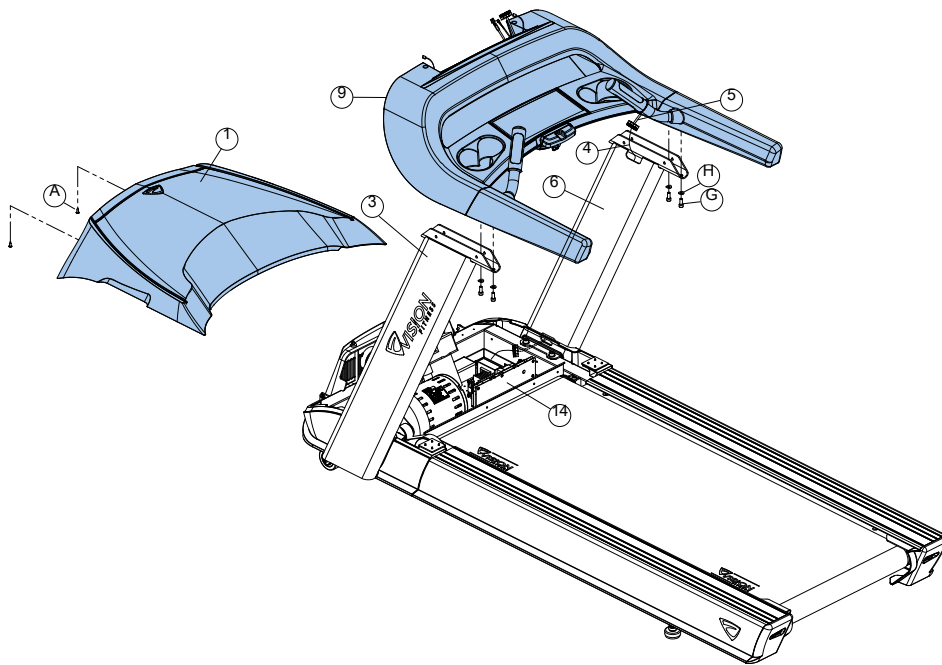


3

- 開啟第 3 步的工具包。
- 將導線 (4) 連接至儀表電線 (5)，然後將導線穿過右儀表支撐桿 (6)。導線穿過支撐桿後，儀表線的一頭應連接至 MCB (14)。拔除並丟棄導線。
- 使用 4 個螺絲 (G)，和 4 個彎曲墊圈 (H) 將儀表底座 (9) 裝上儀表支撐桿 (3 & 6)。
- 完全鎖緊步驟 1-3 中的螺絲。
- 使用 2 個預先安裝好的螺絲 (A) 安裝馬達護蓋 (1)。

第 3 步的工具包

描述	數量
G 螺絲	4
H 弧形墊圈	4

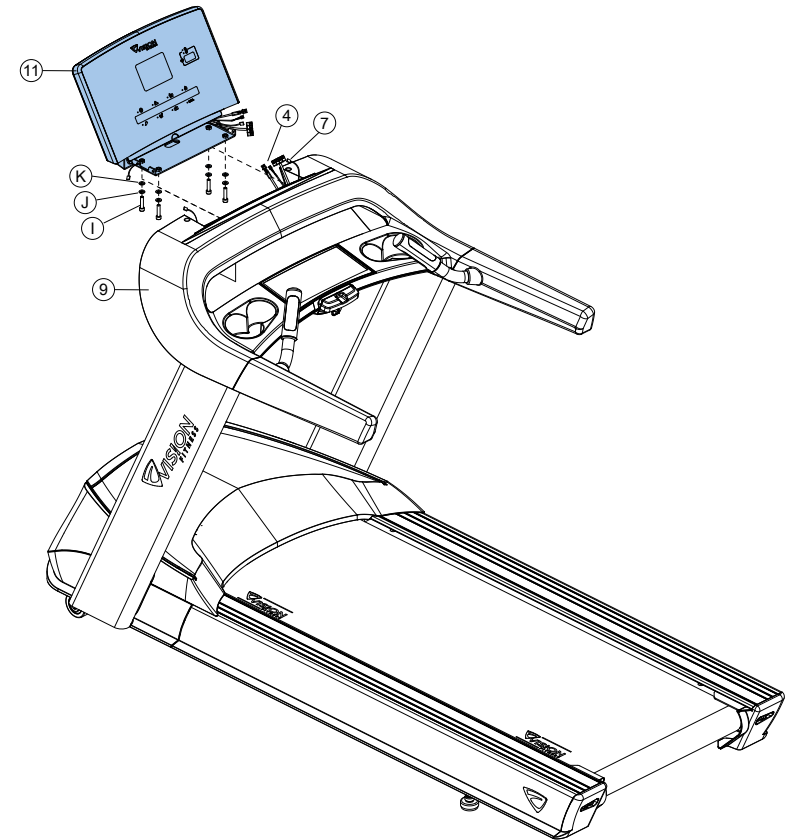


4

- 開啟第 4 步的工具包。
- 將儀表電線 (4) 和心率線 (7) 連接至儀表 (11)，然後將多餘的電線小心地塞入儀表底座 (9)。
- 使用 4 個螺絲 (I)、4 個彈簧墊圈 (J) 和 4 個平墊圈 (K) 將儀表 (11) 裝上儀表底座 (9)。

第 4 步的工具包

描述	數量
I 螺絲	4
J 彈簧墊圈	4
K 平墊圈	4





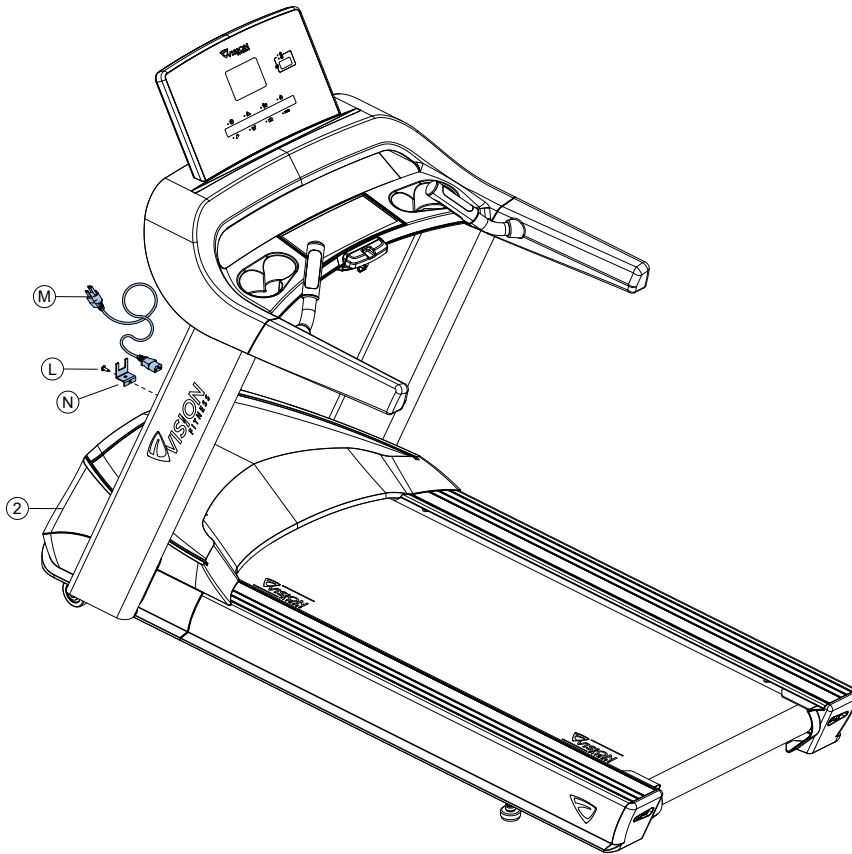
5

- 將電源線 (M) 安裝至主車架 (2)。
- 使用1個螺栓 (L) 將電源線固定板 (N) 裝上主車架 (2)。

第 5 步的工具包

描述	數量
L 螺絲	1
M 電源線	1
N 電源線固定板	1

組裝完成！





儀表操作

A 程式詳細資料視窗

顯示正在使用的程式的詳細資料 (在使用基於速度的程式期間顯示速度，在使用基於坡度的程式期間顯示坡度)。

B 心率中心

在運動期間顯示您的實際及目標心率。在接觸感測器或使用心律胸帶的 15-20 秒內，儀表顯示出心率。在目標心率程式中，每隔 60 秒就會顯示您所輸入的目標心率。

C 指示中心

顯示設定程式的步驟指示。在運動期間，會顯示 Time (時間)、Pace (配速)、Incline (坡度)、Distance (距離)、Speed (速度)、Level (等級)、Calories (卡路里) 及 METS (運動強度)。

D 控制鍵盤

讓使用者設定程式和控制運動情形。

① 數字鍵盤

用以在設定程式時輸入程式數據。按下 ✓ 以確認變更。在設定運動數據時，按下 ↶ 以清除尚未輸入的數據。

② 速度與坡度

使用 ▲▼ 以調整速度或坡度。

③ GO (開始) ▶

按下 就能立即開始運動，不須選擇程式。

④ STOP (停止) ■

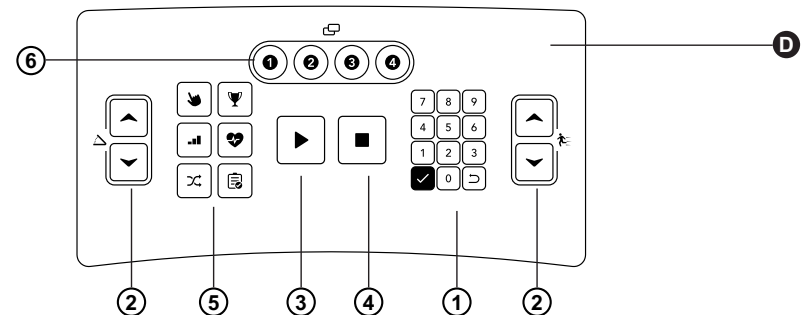
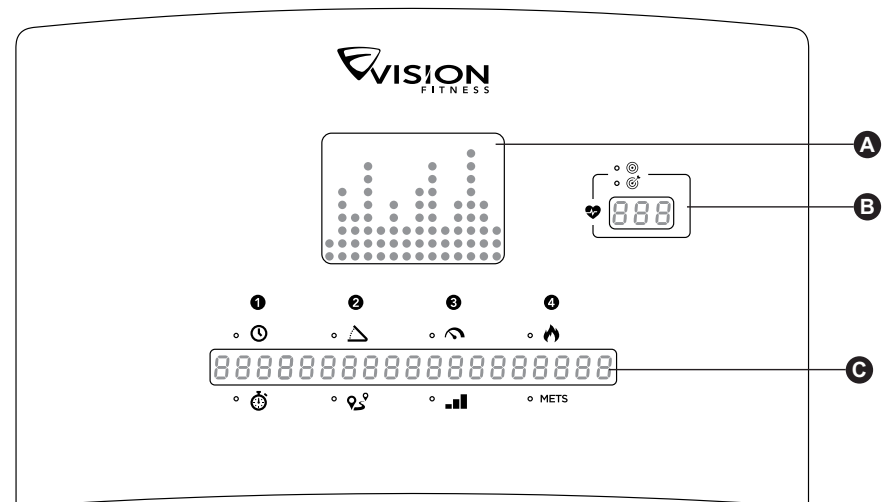
按下可停止機器運作。長按 3 秒即可重設儀表數據。

⑤ 程式按鍵

按下以選擇程式。操作 Goal+ (提高目標) 及 Heart Rate+ (提高心率)，請重複按下按鍵選擇其他程式。

⑥ 切換顯示 (1-4)

在運動期間，按下以切換顯示螢幕回饋。



請注意：時間視窗會從總運動時間開始倒數。若無設定運動時間，時間視窗將從 0:00 開始計時。

如要進一步了解組裝與儀表資訊，請瀏覽 Vision 網站：world.visionfitness.com



程式訊息

程式		描述	預設時間	提示輸入	程式控制
QUICK START (快速啟動)		快速啟動是開始運動及略過設定提示的最快方式。按下 後，便開始無坡度的運動，坡度也不會自動改變。	不適用	不適用	不適用
手動控制		手動控制是持續投入努力的運動過程，使用者隨時都可以改變坡度或速度。	20:00	Time (時間)、Weight (體重)	不適用
INTERVAL (間歇)		間歇是強度有氧運動與低強度運動規律交替進行的一種運動模式。在運動期間，使用者都可以變更目前速度的設定值。	20:00	Level (等級)、Time (時間)、Weight (體重)	增強
GOAL+ (提高目標)	Time (時間)	此模式的運動目標為運動時間。一旦達到持續時間的目標，運動模式就會進入緩和階段。	20:00	Time (時間)、Start Incline (啟用坡度)、Start Speed (啟用速度)、Weight (體重)	不適用
	DISTANCE (距離)	此模式的目的是在於依據特定距離鍛鍊肌耐力。一旦達到目標，運動模式就會自動進入緩和階段，並隨之結束。	不適用	Distance (距離)、Start Incline (啟用坡度)、Start Speed (啟用速度)、Weight (體重)	不適用
	CALORIES (卡路里)	此模式的目的是在選擇的持續時間內燃燒特定的卡路里量。一旦達到目標，運動模式就會自動進入緩和階段，並隨之結束。	不適用	Calories (卡路里)、Start Incline (啟用坡度)、Weight (體重)	不適用
RANDOM (隨機)		隨機模式在每次運動時會出現隨機的高低坡度變化。	20:00	Time (時間)、Weight (體重)	增強
HEART RATE+ (提高心率)	TARGET HR (目標心率)	目標心率模式是針對較健康的使用者所設計的高強度運動，強調鍛鍊心血管的好處。使用者必須穿戴心率胸帶，或將雙手持續至於心率感測握把。此程式會根據實際的心率情形調整強度等級，讓使用者的心率維持在理論最大值的 80%。	20:00	Age(年齡)、Heart Rate(心率)、HR Control (心率控制)、Max. Speed (速度最大值) 或 Max. Incline (坡度最大值)、Time (時間)、Weight (體重)	速度或增強
	WEIGHT LOSS (減重)	減重模式是一種燃燒身體脂肪儲存量的低強度運動。使用者必須穿戴心率胸帶，或將雙手持續至於心率感測握把。此程式會根據實際的心率情形調整強度等級，讓使用者的心率維持在理論最大值的 65%。使用身體質量指數 (BMI) 來測量您的身體內部表現數值。	20:00	Age(年齡)、Heart Rate(心率)、HR Control (心率控制)、Max. Speed (速度最大值) 或 Max. Incline (坡度最大值)、Time (時間)、Weight (體重)、Height (身高)	速度或增強
體能測試		Vision 跑步機能提供「Gerkin 消防員指導原則」體能測試，這是由鳳凰城 (亞利桑那州) 消防局的 Richard Gerkin 博士研發。這是美國許多消防部門用來評估消防人員身體狀況的非最大等級跑步機評估標準。此測試需要持續監測使用者的心率，因此高度建議使用遙測心率胸帶。	不適用	不適用	不適用



程式圖表

體能測試 - 消防員體能訓練模式

階段	總時間	速度 (英里 / 小時)	坡度 %	預計最大攝氧量 (VO2) (毫升 / 公斤 / 分鐘)	預計最大攝氧量 (VO2) METS (運動強度)
0 (暖身)	1:00	3.0	0	13.3	3.3
	2:00	3.0	0	13.3	3.3
	3:00	3.0	0	13.3	3.3
1	3:30	4.5	0	15.3	4.4
	4:00	4.5	0	17.4	5.0
2	4:30	4.5	2	19.4	5.5
	5:00	4.5	2	21.5	6.1
3	5:30	5.0	2	23.6	6.7
	6:00	5.0	2	27.6	7.9
4	6:30	5.0	4	28.7	8.2
	7:00	5.0	4	29.8	8.5
5	7:30	5.5	4	31.2	8.9
	8:00	5.5	4	32.7	9.3
6	8:30	5.5	6	33.9	9.7
	9:00	5.5	6	35.1	10.0
7	9:30	6.0	6	36.6	10.5
	10:00	6.0	6	38.2	10.9
8	10:30	6.0	8	39.5	11.3
	11:00	6.0	8	40.9	11.6
9	11:30	6.5	8	42.6	12.2
	12:00	6.5	8	44.3	12.7
10	12:30	6.5	10	45.7	13.1
	13:00	6.5	10	47.2	13.5
11	13:30	7.0	10	49.0	14.0
	14:00	7.0	10	50.8	14.5
12	14:30	7.0	12	52.3	14.9
	15:00	7.0	12	53.9	15.4
13	15:30	7.5	12	55.8	15.9
	16:00	7.5	12	57.8	16.5
14	16:30	7.5	14	59.5	17.0
	17:00	7.5	14	61.2	17.5
15	17:30	8.0	14	63.2	18.1
	18:00	8.0	14	65.3	18.7

最大攝氧量 (VO2) (毫升 / 公斤 / 分鐘)		女性				男性			
測試結果	百分比	20-29	30-39	40-49	50-59	20-29	30-39	40-49	50-59
絕佳	99	>53.0	>48.7	>46.8	>42.0	>58.8	>58.9	>55.4	>52.5
	95	46.8	43.9	41.0	36.8	54.0	52.5	50.4	47.1
出色	90	44.2	41.0	39.5	35.2	51.4	50.3	48.2	45.3
	80	41.0	38.6	36.3	32.3	48.2	46.8	44.1	41.0
好	70	38.1	36.7	33.8	30.9	46.8	44.6	41.8	38.5
	60	36.7	34.6	32.3	29.4	44.2	42.4	39.9	36.7
中等	50	35.2	33.8	30.9	28.2	42.5	41.0	38.1	35.2
	40	33.8	32.3	29.5	26.9	41.0	38.9	36.7	33.8
待加強	30	32.3	30.5	28.3	25.5	39.5	37.4	35.1	32.3
	20	30.6	28.7	26.5	24.3	37.1	35.4	33.0	30.2
極待加強	10	28.3	26.5	25.1	22.3	34.5	32.5	30.9	28.0
	5	25.9	25.1	23.5	21.1	31.6	30.9	28.3	25.1

1. 測試期間

1.1 如果按下 STOP (停止) 鍵, 機器將終止測試, 並顯示「TEST TERMINATED」(測試終止)。

1.2 當 HR (心率) > THR (目標心率) 15 秒或完成 18 分鐘測試時, 機器將進入「COOL DOWN」(緩和)狀態, 結束所有測試動作並顯示測試結果。

1.3 「WARM UP」(暖身)階段結束後, 若機器未偵測到心率, 將顯示「HEART RATE LOST GRIP SENSORS」(握把感測器未偵測到心率)。若超過 20 秒仍未感測到心率。機器將終止測試, 並進入「COOL DOWN」(緩和)狀態, 接著顯示「TEST TERMINATED」(測試終止)。

2. 測試結果:

整體時間 / 卡路里 / 階段數 / 測試等級

3. $THR = (220 - \text{年齡}) \times 0.85$

間歇

分區	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
等級	坡度													
L1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1
L2	1	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	1	1
L3	1	2	3	1	3	1	4	1	3	1	3	2	1	1
L4	1	3	4	1	4	1	5	1	4	1	4	3	1	1
L5	2	3	5	2	5	2	5	2	5	2	5	3	2	2
L6	2	4	5	2	5	2	6	2	5	2	5	4	2	2
L7	2	4	6	2	6	2	7	2	6	2	6	4	2	2
L8	3	5	7	3	7	3	8	3	7	3	7	5	3	3
L9	3	5	8	3	8	3	9	3	8	3	8	5	3	3
L10	3	6	9	3	9	3	10	3	9	3	9	6	3	3

隨機程式表資訊取自間歇表。



開始使用

- 1) 檢查並確認在跑帶上，未放置任何妨礙跑步機移動的物品。
- 2) 將電源插頭插入後，開啟跑步機的電源。
- 3) 站立在跑步機的側邊裝飾護條。
- 4) 將安全開關扣夾夾住衣服，確定安全開關有夾緊，不會於操作中脫落。

A) 快速啟動

只需按下 ► 即可開始運動。時間會從 0:00 開始計算。
會從最低坡度和速度開始。

B) 選取程式

- 1) 使用 **程式按鍵** 並按下 ✓ 即可進行選取。
- 2) 按照指示中心的提示，使用 ▲ ▼ 或 **數字鍵盤** 設定程式資訊每次選擇後需按下 ✓。
- 3) 按下 ► 即可開始運動。

請注意：您可在運動期間調整速度和坡度級別。

C) 結束您的運動

運動完成後，您的運動資訊將顯示在儀表上。

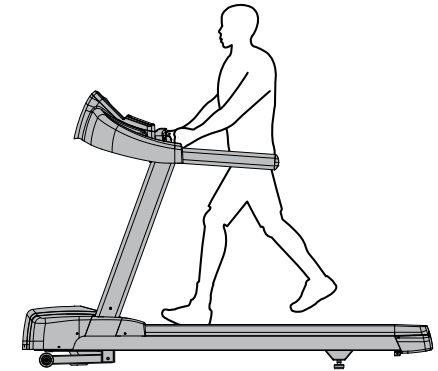
清除目前選取的項目

如欲清除目前程式選擇或螢幕，長按 **STOP** ■ (停止) 鍵 3 秒鐘。

正確的使用方式

將雙腳放在跑帶上，稍微彎曲手臂並抓住心率感測器（如圖所示）。跑步時，您的雙腳應位於跑帶的中心，以便您的雙手可以自然擺動，而不與前把手接觸。

跑步機能高速運作。使用跑步機時請務必從慢速開始，然後小幅增加速度，再漸漸提高速度以達到較高速的等級。跑步機運轉時不得無人照管。不使用跑步機時，請關閉電源開關並拔除電源線。請務必按照本指南說明的保養時間表來保養器材，以維持最佳性能並且避免提早發生電子故障。您的身體和頭部一定要面向前方。請勿試圖在跑步機運作時轉身或看向後看。如果您感到疼痛、暈厥、昏眩或呼吸急促，請立即停止運動。



開始之前

跑步機位置

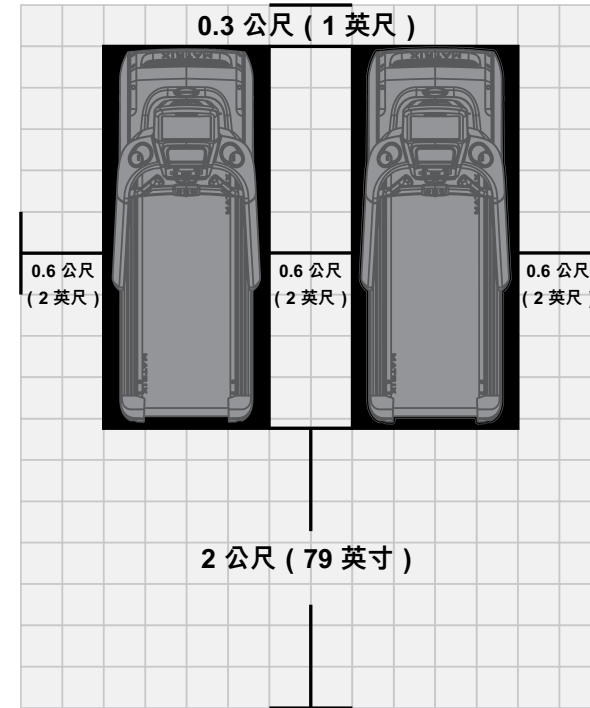
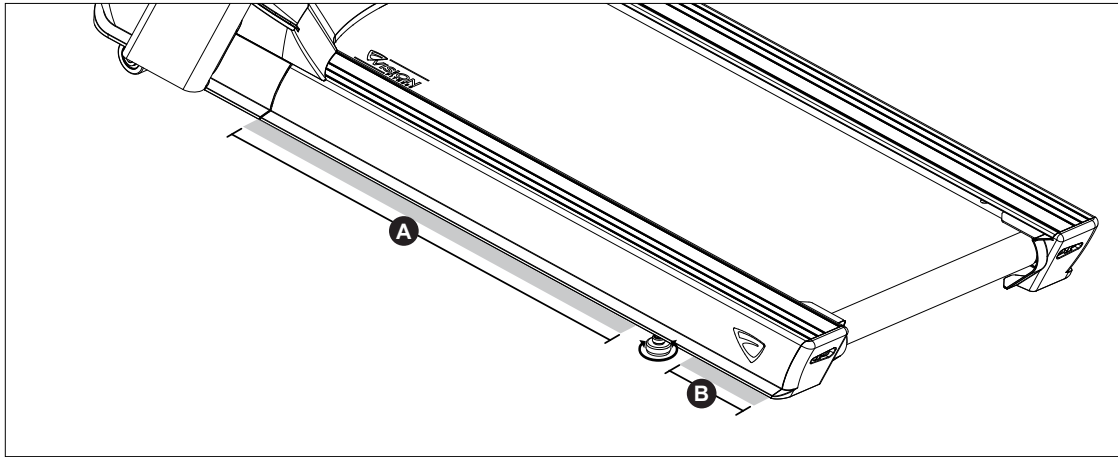
請將本器材放在平坦穩固且遠離陽光直射的地面上。強烈的紫外線可能導致塑膠褪色。請將跑步機放在溫度涼爽且濕度低的區域中。請在跑步機的後方，留下寬度至少與跑步機同寬，長度至少為 2 公尺 (79 英寸) 的空間。此區域必須沒有任何障礙物，提供使用者離開本器材的通暢路線。為了上下方便，跑步機兩側都應該有至少 60 公分 (24 英寸) 的上下空間，讓使用者能夠從任何一側上下。請勿將跑步機放置於會阻礙任何通風口或通氣孔的區域。跑步機不應置於車庫、遮雨棚、水邊或戶外。

調整跑步機水平

水平校正腳墊的正確調整對於器材的妥善運作極為重要。順時鐘轉動調整旋鈕可使跑步機降低，逆時針轉動則可使跑步機升高。根據需要調整每一側，直到跑步機達到水平。器材若不平衡，可能會造成皮帶偏移或其他的問題。建議使用水平儀。

移動跑步機

為了避免移動跑步機時使零件受損，如圖所示，請從 **A** 或 **B** 區域抬起。



警告！

本公司的器材非常重，移動時請小心，有必要時請找人協助。若未遵守上述說明可能會導致受傷。如果產品的電線或插頭有損壞、未能正常運作，或者產品已經損壞或泡水，請勿繼續操作。檢查和維修時請致電客戶技術支援部門。





調整跑帶

在將跑步機放到使用位置後，必須檢查跑帶的鬆緊度和中心對齊是否適當。在最初兩小時的使用後，可能必須調整跑帶。溫度、濕度和使用可能導致跑帶以不同程度拉長。如果使用時有跑帶滑動的感覺，請務必遵循下列指示。

- 1) 找到位於跑步機後側的兩根六角頭螺絲。螺絲位於跑步機後側的兩個車架端蓋。這些螺絲可以調整後跑帶滾輪。在跑步機開啟前請勿進行調整。這樣可以防止其中一側過緊。
- 2) 跑帶應該位於機架兩側之間，與兩側保持相等距離。如果跑帶接觸到其中一側，請勿開啟跑步機。將兩側的螺絲分別依逆時鐘方向轉動大約一整圈。將跑帶在兩側之間推動，手動將跑帶置於中央，直到跑帶與側邊裝飾護條平行。將螺絲鎖緊和使用者鬆開時相同的量，即大約一整圈。檢查跑帶有無損壞。
- 3) 按下「Go」（開始）按鈕啟動跑步機跑帶。將速度提高到 3 mph (~4.8 kph)，觀察跑帶位置。如果跑帶向右移動，請依順時鐘方向轉動右側螺絲 ¼ 圈使其鎖緊，並將左側螺絲放鬆 ¼ 圈。如果跑帶向左移動，請依順時鐘方向轉動左側螺絲 ¼ 圈使其鎖緊，並將右側螺絲放鬆 ¼ 圈。重複步驟 3，直到跑帶保持位於中央數分鐘。
- 4) 檢查跑帶的鬆緊度。跑帶應該非常密合。在跑帶上行走或跑步時，跑帶不應該遲滯或滑動。如果發生這種情況，請將兩側螺絲依順時鐘方向轉動 ¼ 圈，使跑帶拉緊。視需要重複此步驟。

請注意：使用側邊裝飾護條橫向位置的橙色條帶作為標準，以確認跑帶已導正至位於中央。必須調整跑帶，直到跑帶的邊緣平行於橙色或白色線條。

警告！

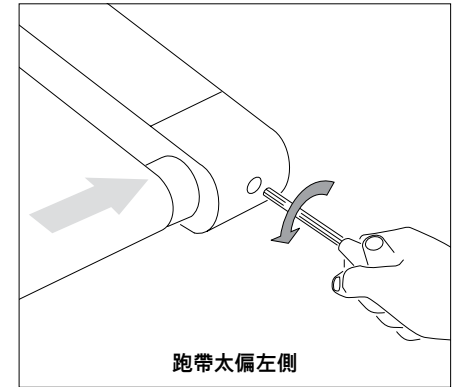
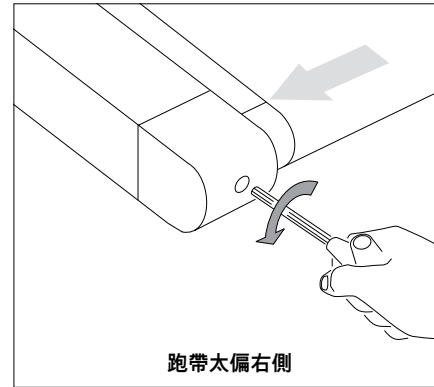
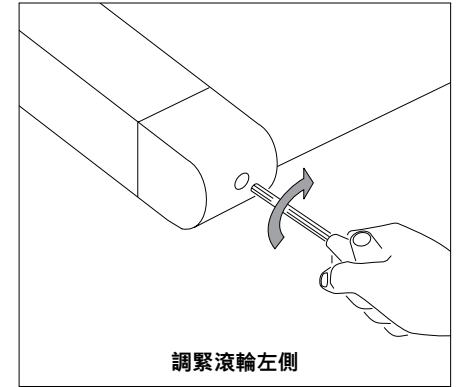
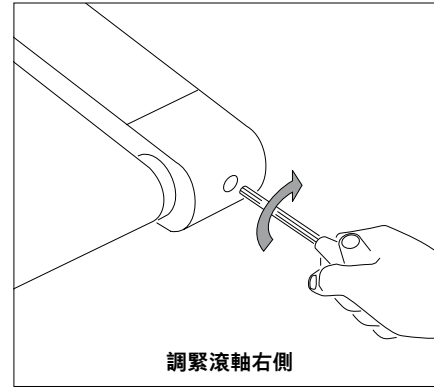
進行導正時，請勿讓跑帶的轉速超過約 4.8 kph (3 mph)。請隨時注意不要讓手指、頭髮和衣物靠近跑帶。跑步機配有側扶手和前把手，使用者可用於支撐或緊急離開，按下緊急按鈕可停止機器以便緊急離開跑步機。

在使用跑步機之前

執行初始設定並使用「管理員模式」或「工程模式」中的自動校準功能校準跑步機。

請注意：

- 自動校準依序進行時，請勿站在跑帶上。
- 請勿初始設置和自動校準完成之前調整坡度。
- 在跑帶導正和調緊之前，請勿 啟動跑步機跑帶或按下任何速度按鈕。





注意！

人身傷害風險

準備使用跑步機時，請勿站在跑帶上。啟動跑步機前，請將腳放置在側邊裝飾護條上。等跑帶移動後，再開始在跑帶上行走。切勿在跑步機高速運轉時上試圖跳上跑步機！發生緊急情況時，請將雙手置於兩側扶手上以利站穩，並將雙腳放在側邊裝飾護條上。

使用安全開關

除非重啟緊急停止按鈕，否則您的跑步機將無法啟動。將安全開關扣夾末端牢牢夾住衣物。此安全開關會在您跌倒時切斷跑步機的電源。請每兩週檢查安全開關是否正常運作。

警告！

切勿在尚未將安全開關扣夾緊衣物前使用跑步機。先拉扯安全開關扣夾以確保其不會鬆脫。

務必只能在監督人員可管控的環境中反向傳送跑帶。最大的預設跑帶速度為 2 mph，只能由授權技術人員更改。

跑步機能高速運作。使用跑步機時請務必從慢速開始，然後小幅增加速度，再漸漸提高速度以達到較高速的等級。跑步機運轉時不得無人照管。不使用跑步機時，請關閉電源開關並拔除電源線。請務必按照本指南說明的保養時間表來保養器材，以維持最佳性能並且避免提早發生電子故障。您的身體和頭部一定要面向前方。請勿試圖在跑步機運作時轉身或看向後看。如果您感到疼痛、暈厥、昏眩或呼吸急促，請立即停止運動。

使用心率感測功能

本產品的心率感測功能並非醫療裝置。儘管心率感測握把可提供實際心率的相對估計值，但需要精確讀數時不應依賴此功能。部分人士（包括進行心臟復健計畫的人）可採用其他像是腕帶或胸帶式的心率監測系統，以獲得更精確的測量結果。諸如使用者的動作等許多因素，都有可能影響心率讀數的正確性。心率讀數僅限作為健身的輔助數據，用於判斷運動期間心率的大致趨勢。請向醫師洽詢。

心率感測握把

將手掌直接放在心率感測握把上。雙手皆須握住感測握把才能記錄心率。必須連續感測 5 下心跳（15 到 20 秒）後才能記錄心率。握住心率感測握把時，請不要太用力。緊抓握把可能會讓血壓升高。只需要輕輕地環握住即可。持續握住心率感測握把可能使得數據讀取結果不穩定。請務必清潔心率感測握把，以確保能保持適當接觸。心率感測握把設計僅供心率感測之用。

警告！

心率監測系統可能不準確。運動過量可能會導致嚴重受傷或死亡。如果感覺頭暈，請立即停止運動。

產品規格

使用者體重承載上限	182 公斤 / 400 磅
產品重量	178 公斤 / 392 磅
運送重量	210 公斤 / 462 磅
總尺寸（長 x 寬 x 高）*	215 x 91 x 154 公分 / 85 x 36 x 61 英吋

* 器材周圍務必保留至少 0.6 公尺（24 英寸）的寬度，以方便使用及通行。請注意，美國身心障礙法案 (ADA) 建議的輪椅通行寬度是 0.91 公尺（36 英寸）。



保養

任何及所有的零件拆卸或更換，都必須由合格的維修技術人員執行。

- 1) 任何器材一旦損壞或零件磨損 / 破損，一律不得繼續使用。請使用您所在國家的當地經銷商供應的替換零件。
- 2) 保養標籤和貼標：不可因任何原因撕除標籤。標籤內含重要資訊。如標籤模糊不清或遺失，請聯絡您的經銷商並要求重新張貼。
- 3) 保養所有器材：預防性保養是保持器材功能正常及善盡安全責任的關鍵。請定期檢查器材。
- 4) 確認負責調整或保養 / 維修器材的人員均為合格人員。當地經銷商應要求，提供公司器材的維修及保養訓練。

警告！

若要關閉跑步機電源，必須將電源線從牆壁插座拔下。

建議的清潔技巧

預防性保養和日常清潔將延長設備的使用壽命和外觀。

- 1) 使用柔軟乾淨的棉布。請勿使用紙巾清潔跑步機表面。粗糙的紙巾可能會損壞表面。
- 2) 使用中性的肥皂和濕布。請勿使用含氨的清潔劑或酒精。這將導致與其接觸的鋁和塑料變色。
- 3) 請勿在任何表面上倒水或清潔溶液。這可能會導致觸電。
- 4) 每次使用後擦拭儀表、心率感測握把、手把和側邊裝飾護條。
- 5) 從跑步板和跑帶區域刷出任何蠟沉積物。這種事情常有發生，除非蠟進入跑帶之中。
- 6) 確保從包括電源線的升降輪的路徑中移除任何障礙物。

清潔觸控式螢幕，可在噴霧瓶中裝入蒸餾水。將蒸餾水噴灑到柔軟、乾淨、乾燥的布上，擦拭儀表直至清潔乾燥。對於非常髒的儀表，建議添加醋擦拭。

注意！

安裝和移動本器材時，務必尋求適當協助，以避免傷害或損壞跑步機。

保養時間表

措施	頻率
拔下器材電源線。使用清水及中性肥皂，或其他專用清潔劑，清潔整台機器（清潔劑不應含有酒精或氨成份）。	每天
檢查電源線。若電源線受損，請聯絡客戶技術支援部門。	每天
確認電源線未落在器材下方，或任何其他可能會卡住或切斷電源線的區域。	每天
拔下跑步機插頭並取下馬達護蓋。檢查有無碎屑，並以乾布或小型真空噴嘴進行清潔。 警告：重新安裝馬達護蓋前，請勿將電源插上。	每月
若使用觸控式螢幕，請進入服務模式並選取「test（測試）」。 依序選取「touch calibration（觸控校準）」和「start（開始）」。 依照畫面提示觸碰螢幕。	每季
使用棉籤和酒精清潔紅外線感測器（位於儀表支撐桿上）。	每季

跑板和跑帶更換

跑步機上最常見的磨損項是跑步板和跑帶組合。如果這兩項沒有妥善保養，可能會損壞其他組件。本產品已提供市場上最先進的免保養潤滑系統。

警告！

在清潔跑帶和跑板時，請勿運轉跑步機。這可能會造成嚴重傷害，並可能損壞器材。用乾淨的布擦拭跑帶和跑板的兩側，以保養跑帶和跑步板。使用者也可以在跑帶下方約 51 公釐（2 英寸）的兩側擦拭，清除灰塵或碎屑。跑板可翻轉並重新安裝或由授權的維修技術人員更換。請聯絡客戶支援部門以了解更多資訊。



UNITED STATES

Johnson Health Tech NA
1600 Landmark Drive
Cottage Grove, WI 53527 USA
Toll Free: +1-866-693-4863

INTERNATIONAL (OTHER COUNTRIES)

Johnson Health Tech Co., Ltd.
999, Sec 2, Dongda Rd., Daya Dist.,
Taichung City 428, TAIWAN (R.O.C)
Tel: +886-4-25667100



T600

© 2020 Johnson Health Tech

220V Rev 2.7 D_web