

Treadmills Owner's Manual

INTENZA TREADMILL 550TE2

INTENZA TREADMILL 550TI

INTENZA TREADMILL 450TI2

INTENZA TREADMILL 450TI2S



intenza

Table of Contents

EN	Treadmills Owner's Manual	2
DE	Laufband Bedienungshandbuch	36

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following: Read all instructions before operation

DANGER

To reduce the risk of electric shock—

- Always unplug this appliance from the electrical outlet immediately after using and before cleaning.

WARNING

To reduce the risk of burns, fire, electric shock, or injury to persons—

- The appliance should never be left unattended when plugged in.
- Unplug from outlet when not in use and before putting on or removing parts.
- Do not operate the equipment under any kind of blanket or pillow: excessive heating can occur and cause fire, electric shock or injury to persons.
- Close supervision is necessary when this equipment is used by, on, or near children, invalids or disabled persons.
- Only use this equipment for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
- Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped, damaged or dropped into water. Please contact authorised dealer/distributor or service provider service centre for examination and repair.
- Do not carry this appliance by its supply cord, or use the cord as a handle.
- Keep the appliance, its equipment and the cord away from hot or heated surfaces.
- Never operate the equipment if air openings are blocked. Keep air openings free of dust, lint, hair and the like.
- Never drop or insert any object into any opening.
- Do not use the equipment outdoors.
- Do not operate the equipment where aerosol (spray) products are being used, or where oxygen is being administered.
- To disconnect the equipment, turn all controls to the “off” position, then remove plug from outlet.
- Below mentioned sound pressure level is measured under the condition when the trainer is operating with highest speed with no load. Sound pressure level (dB) < 70dB. Noise emission under load is higher than without load.
- Heart rate monitoring system may be inaccurate. Over exercise may result in injury or death. If you feel faint stop exercising immediately.

IMPORTANT OPERATION INSTRUCTIONS

- NEVER operate this treadmill without reading and completely understanding the results of any operational change you request from the console.
- Understand that changes in resistance do not occur immediately. Set your desired resistance level on the computer console and release the adjustment key. The console will obey the command gradually.
- Use caution while participating in other activities while pedaling on your treadmill, such as watching television, reading, etc. These distractions may cause you to lose balance which may result in serious injury.
- Always hold on to the handlebar while making control changes.
- Do not use excessive pressure on console control keys. They are precision set to function properly with gentle finger pressure. If you feel the buttons are not functioning properly with normal pressure contact your dealer.

**GROUNDING METHODS—
EUROPE AND OTHER COUNTRIES
USING 220—240 VOLTAGE**



..... GROUNDING PIN

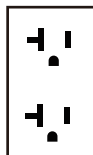


..... GROUNDING
OUTLET

**GROUNDING METHODS—
AMERICA AND OTHER COUNTRIES
USING 120 VOLTAGE**



..... GROUNDING PIN



..... NEMA5—20R
GROUNDING
OUTLET

SAVE THESE INSTRUCTIONS _____

WARNING

GROUNDING INSTRUCTIONS

This product must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides the path of least resistance for an electric current to reduce the risk of electric shock. This product is equipped with a cord having a grounding conductor and plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

This equipment will be wired for either **120V AC** nominal power input or **220—240V AC** nominal input. It is factory—equipped with a specific electric cord and plug to permit connection to the proper electric circuit. **Make sure that each equipment is connected to a dedicated circuit inserted into an outlet with the same configuration as that of the plug. If you are uncertain about the type of suitable power plug, please contact your distributor or a qualified local electrician. Do not use an adapter or extension cord with this equipment.**

EUROPE AND OTHER COUNTRIES USING 220—240 VOLTAGE

Supply Voltage (VAC)	Frequency (Hz)	Current (Amps)	Power Consumption (KW)
220—240	50/60	9	2.0

AMERICA AND OTHER COUNTRIES USING 120 VOLTAGE (SKETCH A, SKETCH B)

Supply Voltage (VAC)	Frequency (Hz)	Current (Amps)	Power Consumption (KW)
120	50/60	16	1.84

DANGER

Improper installation may result in 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 does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

Important Safety Precautions

WARNING

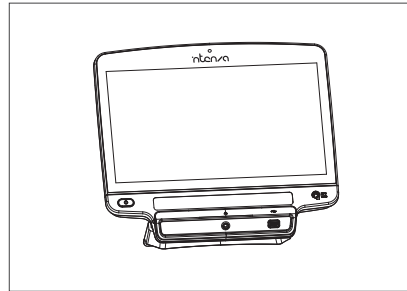
- The Intenza Treadmills are designed for cardiovascular exercise in a commercial environment.
- Health—related injuries may result from incorrect or excessive use of exercise equipment. Please check with your physician prior to beginning any exercise program.
- Heart rate monitoring systems may be inaccurate. “Over” exercise may result in serious injury or death. If you feel faint, stop exercising immediately.

SAFETY PRECAUTIONS

- Unsupervised children must be kept away from this equipment.
- Assemble and operate the equipment on a stable base which has been leveled correctly.
- Retain an open area of 6.5 feet by 3 feet (2000mm x 1000mm) behind the treadmill, which is clear of any obstructions, including walls, furniture and other equipment.
- Keep equipment away from sources of heat, such as radiators, heat registers or stoves. Avoid extreme temperature changes.
- Do not use outdoors or in an enclosed swimming pool environment.
- Keep equipment away from water and moisture. Avoid dropping anything on, or spilling anything inside, the equipment to prevent electric shock or damage to the electronics.
- Never leave the equipment unattended when it is plugged in. Unplug the equipment from its power source when not in use for a prolonged period.
- Do not drop or insert any object, including hands, or feet into any opening, or underneath the equipment.
- Do not attempt to remove the cover or modify the equipment. Service should only be conducted by an authorised Service Technician. If there is a problem or need to replace parts (such as running belt and related electronic parts, etc), you cannot replace or repair the parts by yourself. You must contact a technician for repair.
- Do not use the equipment with bare feet. Do not use shoes with heels, leather soles, cleats or spikes. Wear shoes with rubber or high—traction soles and ensure that no stones, or foreign objects, are embedded in shoe soles.
- Do not operate the equipment until any defective components are repaired.
- Use the handrails whenever additional stability is required. User should attach safety key in case of emergency, such as tripping, the user should grab the handrails and place his/her feet on the side platforms. The handrails may be held to enhance stability as needed, but are not for continuous use. And stop the equipment by pressing STOP button. Step backwards and ensure to grab handlebars on both sides.

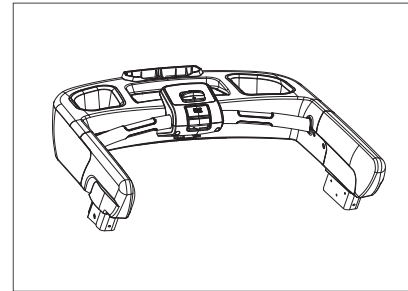
550Te2 Part List

Open the shipping carton and remove all parts from the carton and cardboard inserts. Before commencing assembly, verify that the following hardware items are packed with the equipment. Please prepare, and use, a 6mm hex wrench to assemble the treadmill.



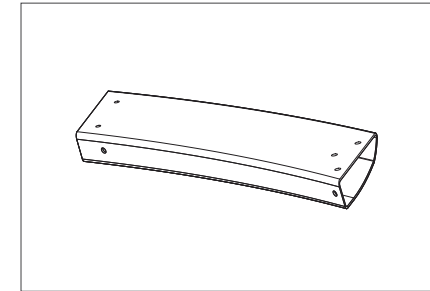
1. 550 Series e2 console assembly

QTY 1



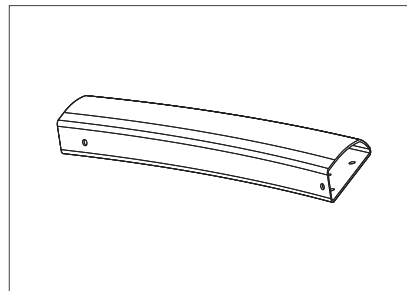
2. Console bridge assembly

QTY 1



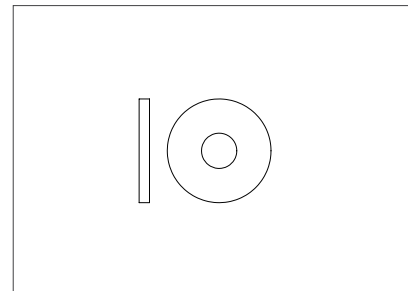
3. Right upright post

QTY 1



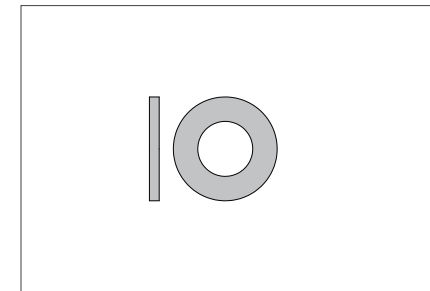
4. Left upright post

QTY 1



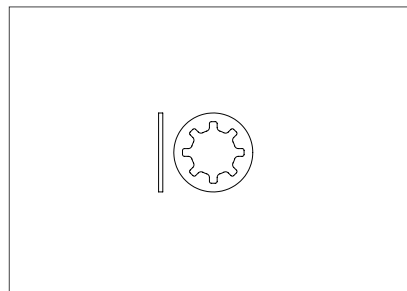
5. Flat washer, white

QTY 14



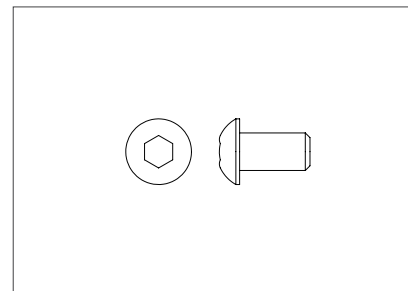
6. Flat washer, black

QTY 2



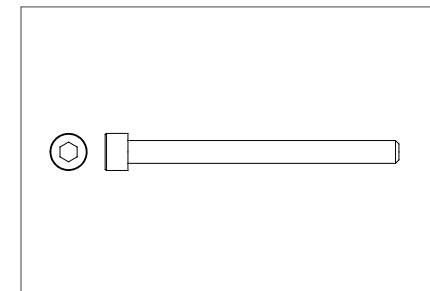
7. Washer, star

QTY 16



8. Dome screw, white, M8 x 15L

QTY 14



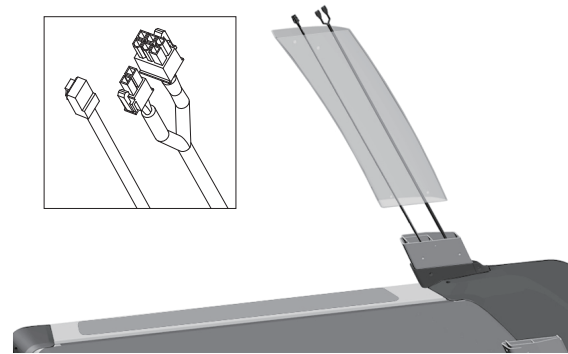
9. M8 x 95L, black

QTY 2

550Te2 Assembly Instructions

STEP 1

Installing the **left** upright post: connect the electrical connectors.

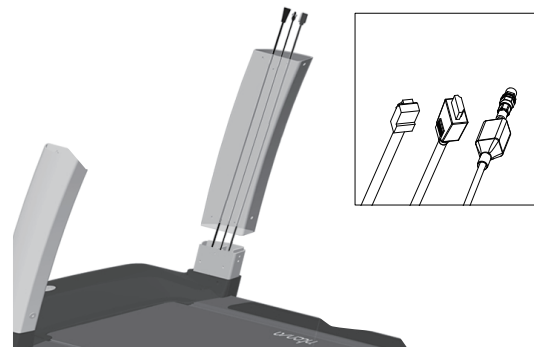


PLEASE NOTE

Ensure the 3 electrical connectors at the bottom of the left upright post are well connected before proceeding to the next step.

STEP 3

Installing the **right** upright post: connect the electrical connectors.

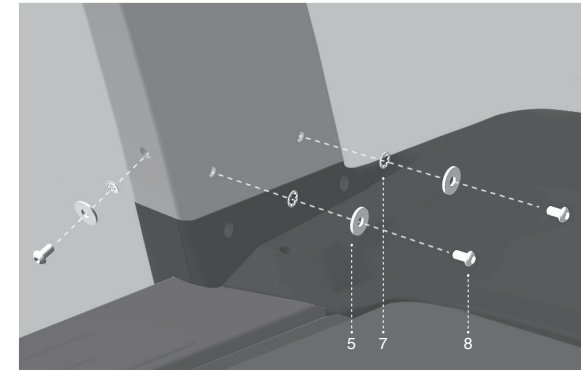


PLEASE NOTE

Insert the TV coax cable, ETHERNET cable, HDMI through the upright post and ensure that the wires do not fall inside the post.

STEP 2

Installing the **left** upright post

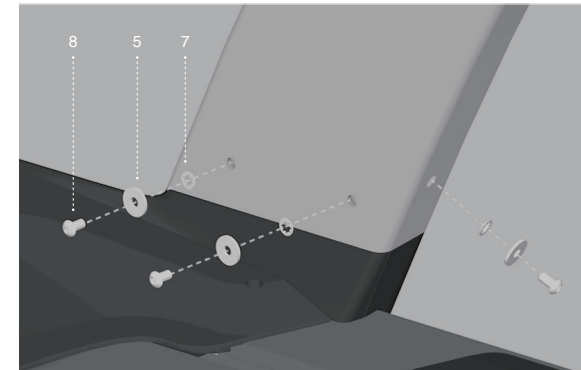


COMPONENTS AND TOOLS

Flat washer, white (5), Washer, star (7),
Dome screw M8 x 15L (8), Hex wrench, 6mm

STEP 4

Installing the **right** upright post: secure the right upright post.



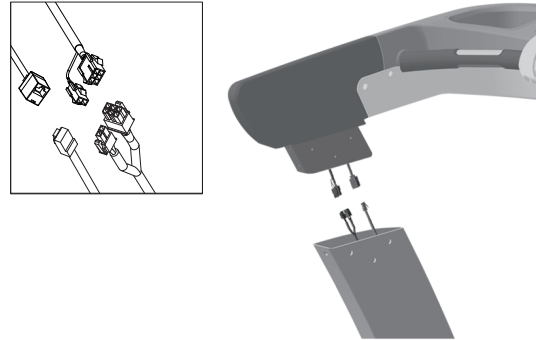
COMPONENTS AND TOOLS

Flat washer, white (5), Washer, star (7),
Dome screw M8 x 15L (8), Hex wrench, 6mm

550Te2 Assembly Instructions

STEP 5

Installing the console bridge: connect the electrical connectors.

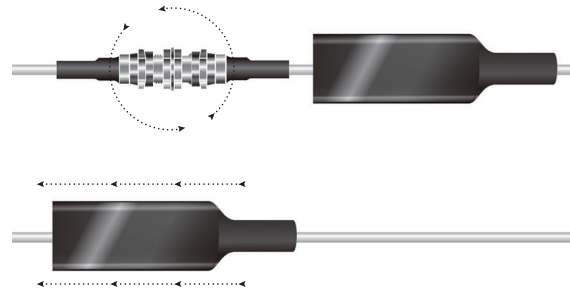


PLEASE NOTE

Ensure the 3 electrical connectors at the top of the left upright post are well-connected before moving to the next step.

STEP 7

Installing the console bridge: TV coax cable connections.

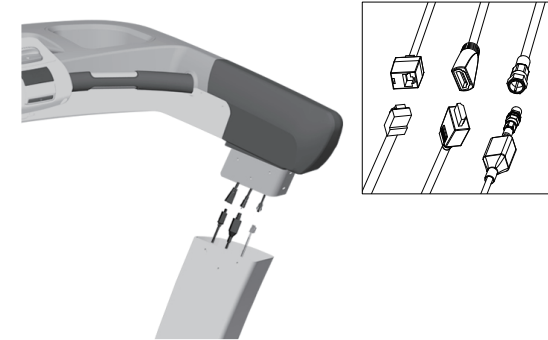


PLEASE NOTE

When connecting the TV coax cable, be sure to tighten the connectors, then push the jacket cover over the connectors.

STEP 6

Installing the console bridge: connect the electrical connectors.

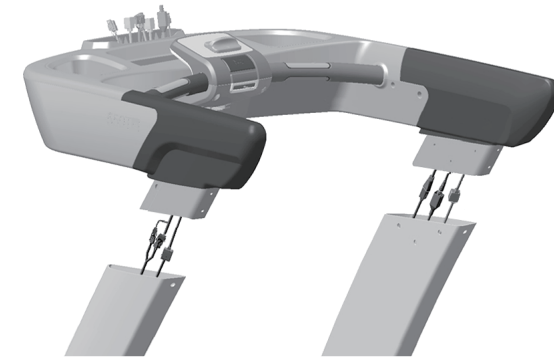


PLEASE NOTE

Ensure the TV coax cable, electrical connector, ETHERNET cable and HDMI cable at the top of the right upright post are well-connected before moving to the next step.

STEP 8

Installing the console bridge: position the bridge on top of the upright posts.



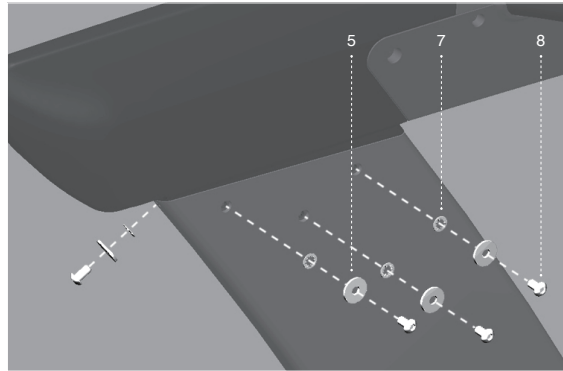
PLEASE NOTE

Be sure to push any excess wires inside the right and left upright posts.

550Te2 Assembly Instructions

STEP 9

Installing the console bridge: secure the **left** side of the console bridge.



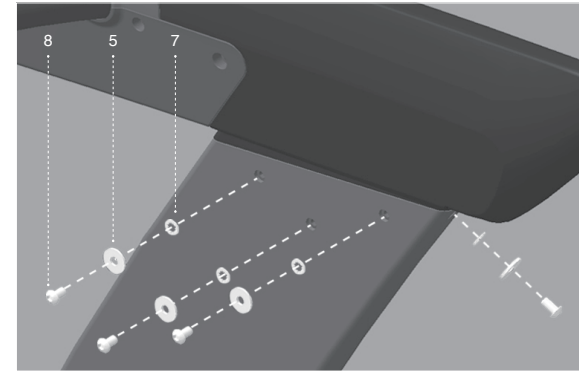
COMPONENTS AND TOOLS

Flat washer, white (5), Washer, star (7),

Dome screw M8 x 15L (8), Hex wrench, 6mm

STEP 10

Installing the console bridge: secure the **right** side of the console bridge.



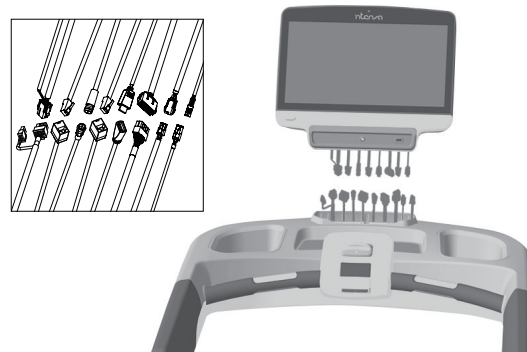
COMPONENTS AND TOOLS

Flat washer, white (5), Washer, star (7),

Dome screw M8 x 15L (8), Hex wrench, 6mm

STEP 11

Installing the 550Te2 Entertainment console: connect the electrical connectors.

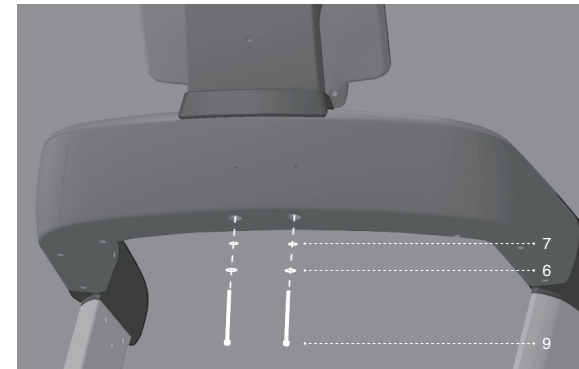


PLEASE NOTE

Ensure the 5 electrical connectors, TV coax cable and ETHERNET cable at the console bottom are well—connected before moving to the next step. When connecting TV coax cable, be sure to tighten the connector, then push jacket cover over connector. Please refer to step 7.

STEP 12

Installing the 550Te2 Entertainment console: secure the console.

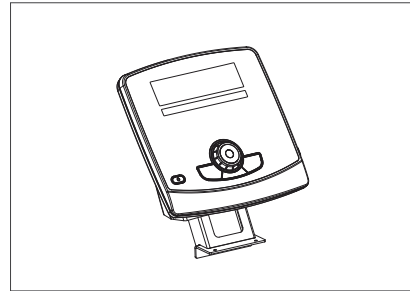


COMPONENTS AND TOOLS

Washer, star (7), Flat washer, black (6), M8 x 95L, Black (9), Hex wrench, 6mm

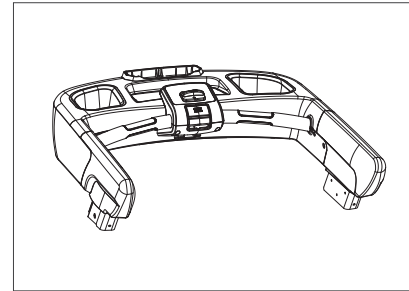
550Ti and 450Ti2&Ti2S Part List

Open the shipping carton and remove all parts from the carton and cardboard inserts. Before commencing assembly, verify that the following hardware items are packed with the equipment. Please prepare, and use, a 6mm hex wrench to assemble the treadmill.



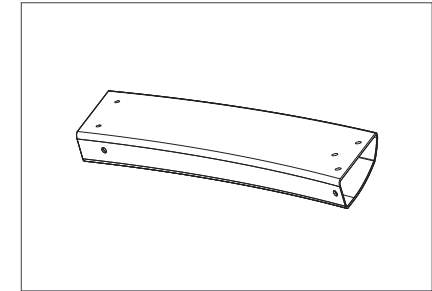
1. 550 Series i console assembly

QTY 1



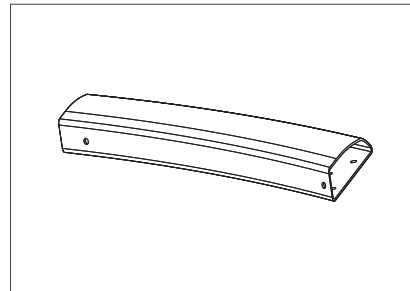
2. Console bridge assembly

QTY 1



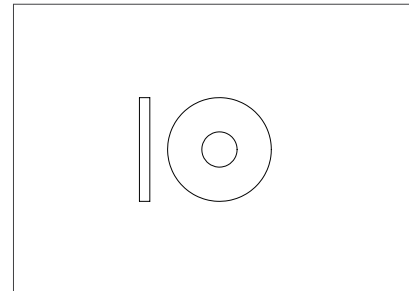
3. Right upright post

QTY 1



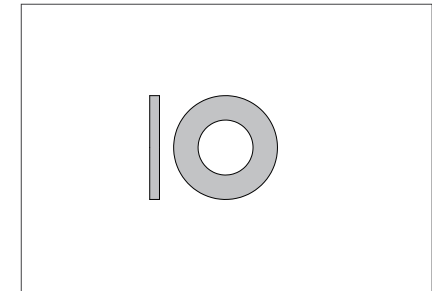
4. Left upright post

QTY 1



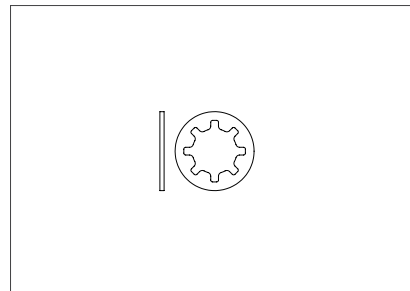
5. Flat washer, white

QTY 14



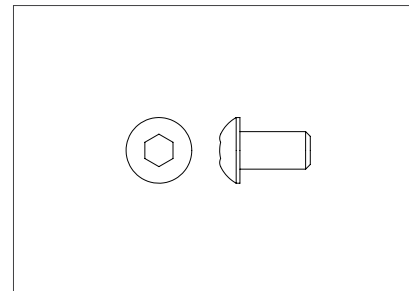
6. Flat washer, black

QTY 2



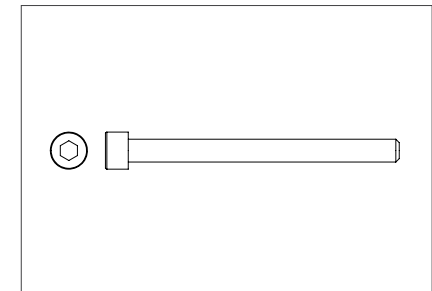
7. Washer, star

QTY 16



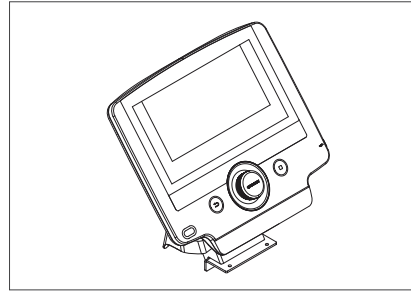
8. Dome screw, white, M8 x 15L

QTY 14



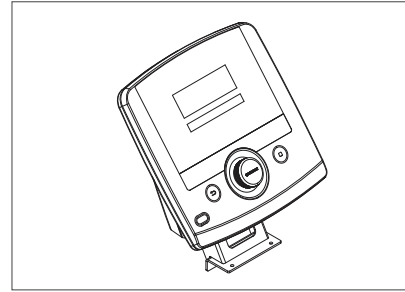
9. M8 x 95L, black

QTY 2



10. 450 Series i2 console assembly

QTY 1



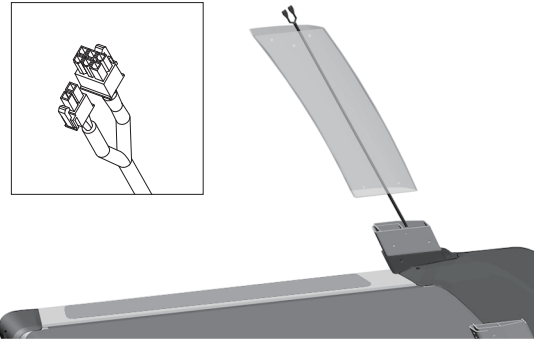
11. 450 Series i2S console assembly

QTY 1

550Ti and 450Ti2&Ti2S Assembly Instructions

STEP 1

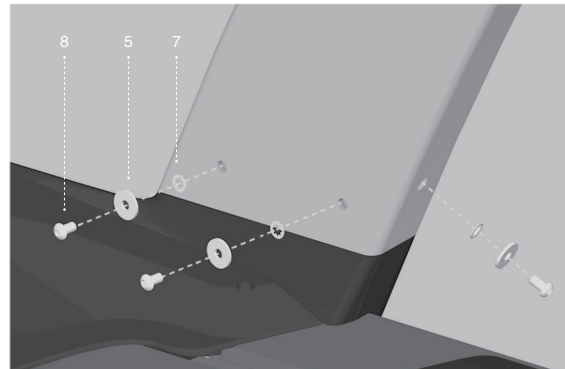
Installing the **left** upright post: connect the 2 electrical connectors.

**PLEASE NOTE**

Ensure the 2 electrical connectors at the bottom of the left upright post are well—connected before proceeding to the next step.

STEP 3

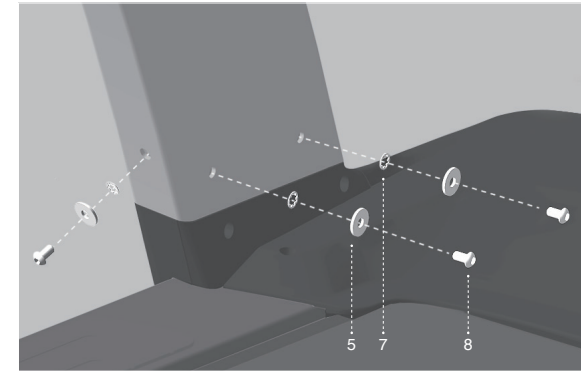
Installing the **right** upright post: secure the right upright post.

**COMPONENTS AND TOOLS**

Flat washer, white (5), Washer, star (7),
Dome screw M8 x 15L (8), Hex wrench, 6mm

STEP 2

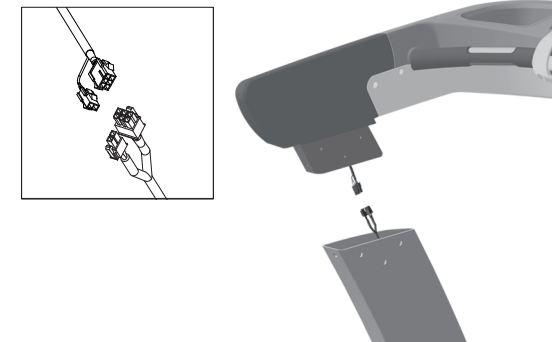
Installing the **left** upright post: secure the left upright post.

**COMPONENTS AND TOOLS**

Flat washer, white (5), Washer, star (7),
Dome screw M8 x 15L (8), Hex wrench, 6mm

STEP 4

Installing the console bridge: connect the 2 electrical connectors.

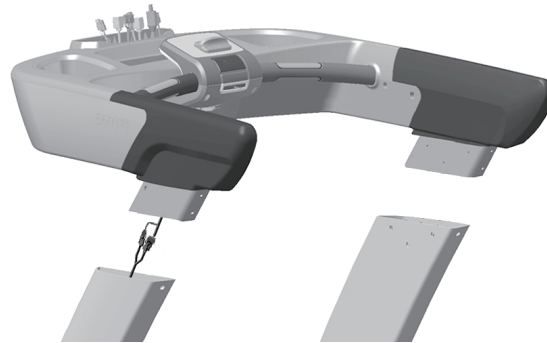
**PLEASE NOTE**

Ensure the 2 electrical connectors at the top of the left upright post are well—connected before proceeding.

550Ti and 450Ti2&Ti2S Assembly Instructions

STEP 5

Installing the console bridge: position the bridge on the top of the upright posts.

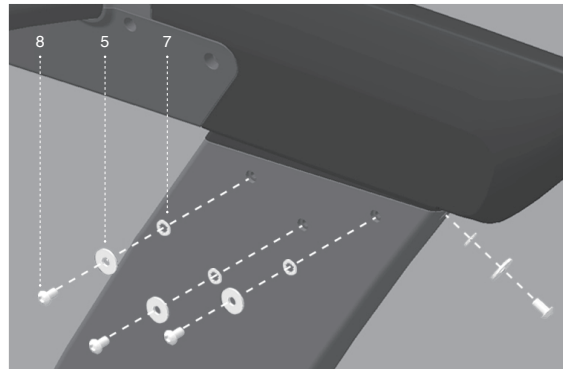


PLEASE NOTE

Be sure to push any excess wires inside the left upright posts.

STEP 7

Installing the console bridge: secure the **right** side of the console bridge.

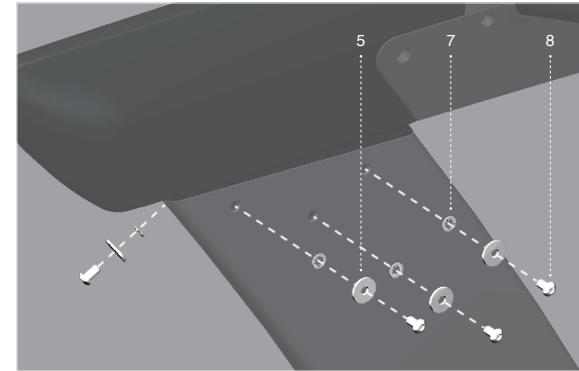


COMPONENTS AND TOOLS

Flat washer, white (5), Washer, star (7),
Dome screw M8 x 15L (8), Hex wrench, 6mm

STEP 6

Installing the console bridge: secure the **left** side of the console bridge.

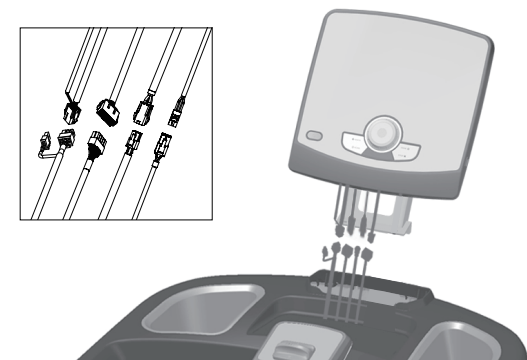


COMPONENTS AND TOOLS

Flat washer, white (5), Washer, star (7),
Dome screw M8 x 15L (8), Hex wrench, 6mm

STEP 8

Installing the 550Ti and 450Ti2&Ti2S interactive console.



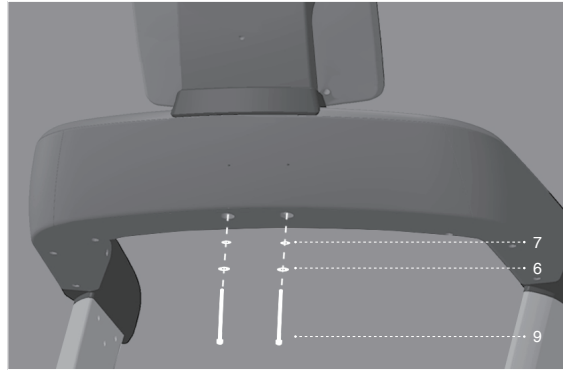
PLEASE NOTE

Ensure the 4 electrical connectors at the bottom of the console are well-connected before proceeding.

550Ti and 450Ti2&Ti2S Assembly Instructions

STEP 9

Installing the 550Ti and 450Ti2&Ti2S interactive console: secure the console.



COMPONENTS AND TOOLS

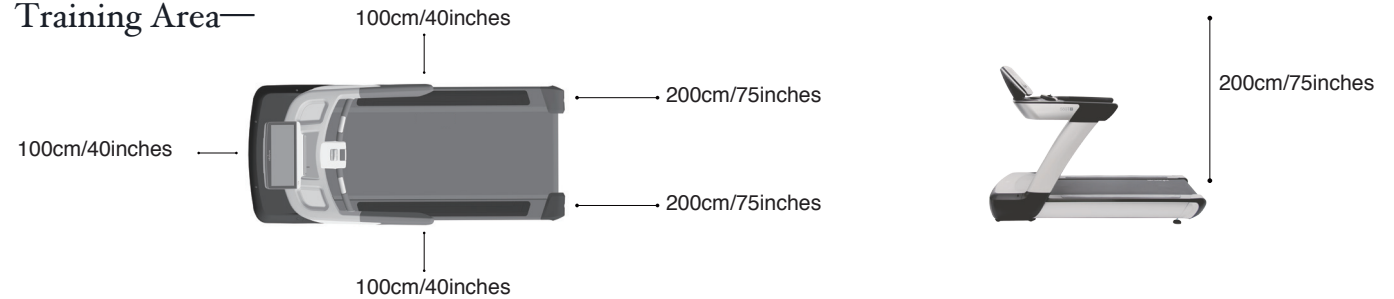
Flat washer, black (6), Washer, star (7),

M8 x 95L (9), Hex wrench, 6mm

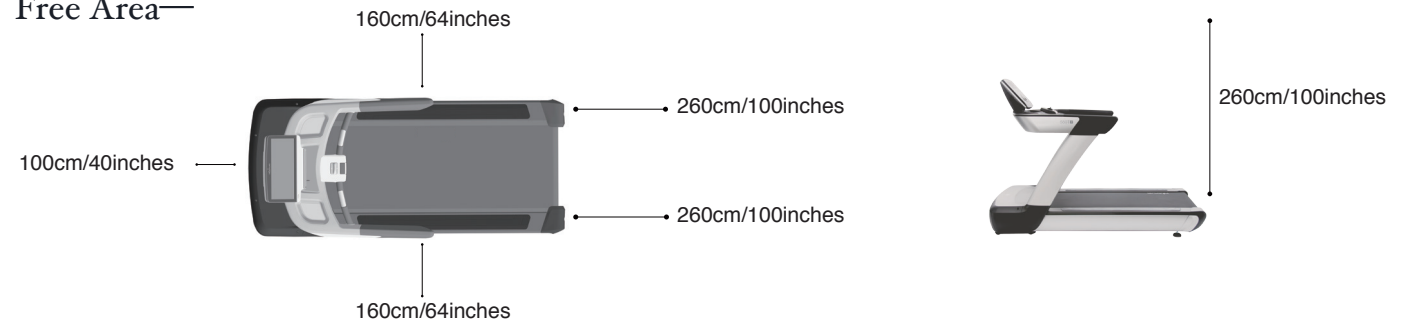
Safety Space

Please make sure that you preserve the correct safety space around the equipment.

Training Area



Free Area

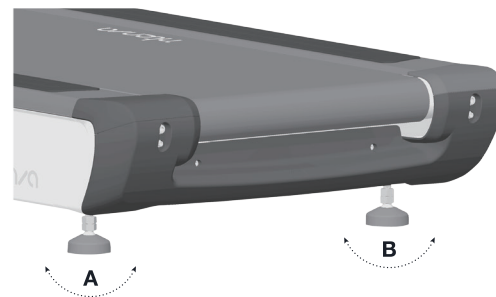


PLEASE NOTE It is extremely important that the stabilising legs be correctly adjusted to ensure correct treadmill operation.

How To Stabilise The Intenza Treadmills

After placing the unit where it will be used, please check its stability.

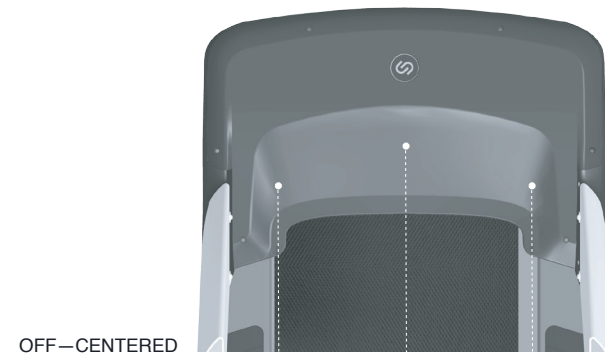
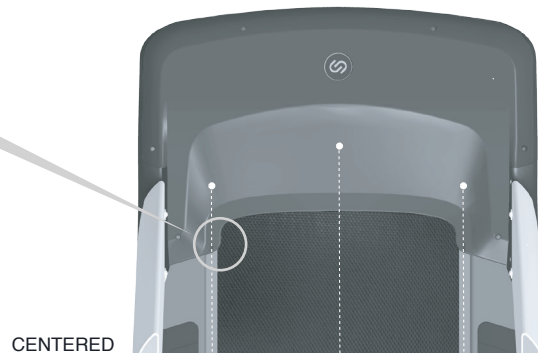
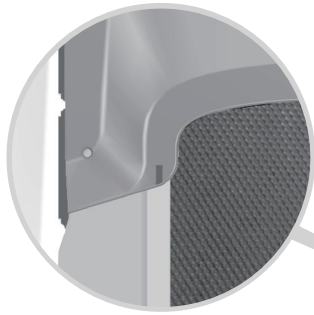
If the slightest rocking motion is detected, or if the unit is not stable, determine immediately which stabilising leg is not resting on the floor. To adjust, turn stabilising leg **A** or **B** until the rocking motion ceases and both stabilizing legs are resting firmly on the floor. Then secure each leg by tightening the locking nut.



Checking The Belt

After the Intenza Treadmill has been installed and stabilised, the belt must be checked to confirm proper tracking.

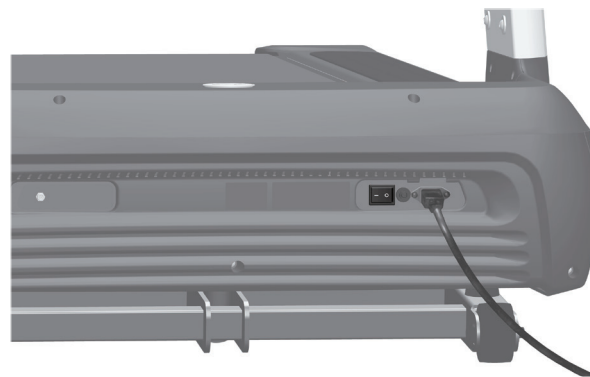
Firstly, ensure the power cord is plugged into a suitable outlet. And secondly, turn on the treadmill. Stand on the side landing of the treadmill and straddle the belt. To start the belt, press the 4mph button. If the striding belt appears off-centre, please refer to section How To Align The Running Belt.



Power Switch

The power switch is located on the front panel at the base of Intenza Treadmill.

The ON/OFF switch has 2 positions: “—” represents ON and “○” represents OFF.



Language	Arabic, British English, Dutch, Finnish, German, Hungarian, Japanese, Korean, Persian, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Turkish, US English, Lithuania, Danish, Italian, French 21 languages are offered.
Language	Language
Login	“Press” to login
USB	Displays USB connection status.
Swipe	Swipe screen horizontally to jump to next available screen.
Homepage Picture	Homepage picture changes according to machine, eg. running picture for treadmill.
Quick Start	Allows users to start a workout immediately, by passing any setup or goal setting.
Favourite Programs	Allows users easy access to frequently used programs.
Exercises	HR Control/Preset/Target (Time/Distance/Calories)/ Custom/Race/Fitness Test. Allows users to select programs to setup “goal” or “customise” programs. Please refer to section 5 Workout Option.
Favourite	Allows users easy access to frequently used entertainment.
Entertainment	TV/Intenzacast™/ Internet/Video/Audio/Virtual scenery/YouTube**/HDMI. During workouts users can switch between different entertainment types on the console.

How To Use Intenza Treadmills 550Te2 Entertainment Console Overview



- A ENERGY SAVER**
Energy saver mode is used to minimise power consumption when the Intenza 550Te2 is not in use. Press this button to put the 550Te2 into energy saver mode after ending a workout. Press this button to “wake up” the Intenza 550Te2.
- B MOBILE AND TABLET RACK**
Place traditional reading material, as well as mobile devices and tablets, in this built-in holder.
- C OPTIONAL RFID/NFC**
Fitness facility owners can order this option for their users, allowing them to swipe facility identification card on the console.
- D HEADPHONE JACK**
Allows users to plug in headphones.
- E USB PORT**
Facilitates data download. Read and play audio/video files.
- F HOME SCREEN**
See home screen table to the left.

*Similar operation for Youku (China). **Similar operation for Aparat (Iran).

- A** Profile Window
Light columns show the information for setting up a workout.
- B** Message Bar
During the program set-up, operating instructions will be displayed in the message bar. During workouts exercise data listed below will be displayed for reference—
HR heart rate can be detected if users wear the Polar heart rate chest strap or consistently hold onto the contact heart rate grips.
INCLINE incline percentage of the workout being used.
PACE how fast a specific distance is covered.
TIME amount of time elapsed since beginning the workout.
METs ratio of work metabolic rate to resting metabolic rate.
CALORIES number of calories burned since workout beginning.
DISTANCE total number of miles or km run so far.
SPEED current running speed, in miles/hr or km/hr.
- C** Speed Scale
This scale displays the speed: increase/decrease speed from 0.8 km/h—20 km/h for 550Ti, and 0.8km/h—25 km/h (0.5 mph—16 mph) Increment is at 0.1 km/h and can be adjusted by using the stick shift during the workout.
- D** Back/ iSCAN
During program set up, press this key to go back to previous selection for correction.
BACK
During the name setting, press this key to correct wrong input.
During workout display information toggles between both exercise parameters in each message bar. Press **SCAN** to display the statistic continuously throughout the workout.

- E** Energy Saver
This mode is used to minimise power being used from the wall when Intenza 550Ti is not in use. Press this button to put Intenza 550Ti into energy saver mode after ending a workout or to “wake up” the Intenza 550Ti.
- F** Smart Workrate
Green light indicates Smart Workrate.
InZone™ Uni—Dial™ skirting light indicates the workout intensity. Please refer to Section 4.4 How To Effectively Workout At Your Own Level.
- G** USB Icon
This icon lights up when the Intenza console detects a USB device.
- H** Programs
Refer to Section 5 Exercise Workout Option.



- I** Quick Start/Enter
Press this key to enter the workout mode promptly, without having to select a workout program. The default speed is at 1 km/h (0.6 mph) with no incline.
During program set up, press this key to confirm selection or value.
- J** Home/Stop Key
Press this key to go back to the first layer when necessary. During the setting of saving confirmation, press this key to double confirm. Please refer to Section 5 Exercise Workout Option.
This key is only effective when a selected program is operating. Press stop once will end the workout program and the message bar will show the workout summary. Press stop again to exit the workout program promptly.

PLEASE NOTE Intenza Treadmills heart rate functions are intended for use only as exercise aides. Various factors can affect the accuracy of your heart rate reading. The heart rate function of Intenza Treadmills should not be considered, or used, as a medical device.

How To Effectively Workout At Your Own Level

InZone™ system provides visual colour feedback through skirting light.

The Uni—Dial™ skirting light assists users in 2 ways— firstly to optimise workout efforts for maximum results based on heart rate level, and secondly to help users stay in their target heart rate zones. InZone™ system will detect heart rate by holding on to contact heart rate plates or, by wearing a telemetry heart rate sensor chest strap. Users are recommended to wear a telemetry heart rate chest strap for this function. During workout, there are 4 different colours, listed below, which represent workout intensity.

GREEN: THE ENERGY EFFICIENT OR RECOVERY ZONE: 55% TO 65%

Training within this zone develops basic endurance and aerobic capacity. All easy recovery running should be completed at a maximum of 65%. Another exercise advantage, in this zone, is that whilst burning fat, you may lose weight, and you will be allowing your muscles to re—energise with glycogen, which has been consumed during those faster pace workouts.

YELLOW: THE AEROBIC ZONE: 65% TO 75%

Training in this zone will improve your cardiovascular system. The body's ability to transport oxygen and carbon dioxide to, and away, from the working muscles can be developed and improved. As you become fitter and stronger from training in this zone, you may engage in some of your long weekend runs at up to 75% zone, so as to get the benefits of fat burning and aerobic capacity improvement.

ORANGE: THE ANAEROBIC ZONE: 75% TO 85%









Training in this zone will develop your lactic acid system. In this zone, your individual anaerobic threshold (AT) is found—sometimes referred to the point of deflection (POD). At these heart rates zone, the amount of fat being utilised as the main source of energy is greatly reduced and glycogen stored in the muscle is predominantly used. One of the by—products of burning this glycogen is lactic acid. There is a point at which the body can no longer quickly remove the lactic acid from the working muscles. This is your anaerobic threshold (AT). Through the correct training, it is possible to delay the AT by being able to increase your ability to deal with the lactic acid for a longer period of time or by improving your AT level.

RED: THE EXTREME ZONE: 85% TO 100%

Training in this zone will only be possible for a short period. It effectively trains your fast twitch muscle fibres and helps to develop speed. This zone is reserved for interval running and only the very fit are able to train effectively within this zone.



450Ti2 Interactive Console Overview

EN


Language		During program set up, press HOLD to display the language page. Arabic, British English, Dutch, Finnish, German, Hungarian, Japanese, Korean, Persian, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Turkish, US English, Lithuania, Danish, Italian, French 21 languages are offered.
Quick Start		Allows user to begin a workout with one key press. The default speed of Quick Start is 1km/h (0.6mph) with no incline.
Target Time		Target workout time to meet user training goals. By setting time, user may choose program by turning to enter into the program.
Target Distance		Target workout distance to meet user training goals. By setting distance, user may choose program by turning to enter into the program.
Target Calorie		Target workout calories to meet user training goals. By setting calories, user may choose program by turning to enter into the program.
Fitness Test		VO2 Max technology is useful in measuring an individual's ability to transport and utilise oxygen during exercise progression.
Race		Offer a fun and challenging workout option. User can compete against, or with, previous champions.
HRC		Offers 4 heart rate control workout options. The heart rate control workout program allows users to program their target heart rate zone.
Preset		Offers 20 preset programs



- A HOME SCREEN**
Industrial grade 12" TFT capacitance screen display, turn Uni—Dial™ to choose program
- B ↩ BACK**
During program set up, press this key to go back to previous selection for correction.
BACK During the name setting, press this key to correct wrong input.
- C ENERGY SAVER**
Energy saver mode is used to minimise power consumption when the Intenza 450Ti2 is not in use. Press this button to put the 450Ti2 into energy saver mode after ending a workout. Press this button to “wake up” the Intenza 450Ti2.
- D QR Code**
Use an imaging device such as a camera connect to intenza fitness website
- E QUICK START**
QUICK START Press this key to enter the workout mode promptly (without having to select a workout program). The default speed is at 1 km/h (0.6 mph) with no incline.
- F Stop Key**
Press this key to go back to the first layer when necessary. Press stop once will end the workout program and the message bar will show the workout summary. Press stop again to exit the workout program promptly
- G USB PORT**
Software update/install only

- A** Profile Window
Light columns show the information for setting up a workout.
TIME amount of time elapsed since beginning the workout.
HR heart rate can be detected if users wear the Polar heart rate chest strap or consistently hold onto the contact heart rate grips.
-
- B** Message Bar
During the program set-up, operating instructions will be displayed in the message bar. During workouts exercise data listed below will be displayed for reference—
- INCLINE** incline percentage of the workout being used.
- CALORIES** number of calories burned since workout beginning.
- MET** METs ratio of work metabolic rate to resting metabolic rate.
- PACE** how fast a specific distance is covered.
- DISTANCE** total number of miles or km run so far.
- SPEED** current running speed, in miles/hr or km/hr.
-
- C**  Back/ Hold
During program set up, press this key to go back to previous selection for correction.
BACK
During the name setting, press this key to correct wrong input.
During workout display information toggles between both exercise parameters in each message bar. Press **HOLD** to display the statistic continuously throughout the workout.
- HOLD** 



- D** Energy Saver
This mode is used to minimise power being used from the wall when Intenza 450Ti2S is not in use. Press this button to put Intenza 450Ti2S into energy saver mode after ending a workout or to “wake up” the Intenza 450Ti2S.
-
- E** Quick Start
Press this key to enter the workout mode promptly, without having to select a workout program. The default speed is at 1 km/h (0.6 mph) with no incline.
-
- F** Stop Key
Press this key to go back to the first layer when necessary.
Press **stop** once will end the workout program and the message bar will show the workout summary. Press **stop** again to exit the workout program promptly
- STOP** 

Central Control Center Overview

- A** Quick Start
Initiate the motor to begin at 1 kph / 0.6 mph and 0% elevation.
- B** Incline Button
Use this arrow button to change elevation: each button press represents a 0.5% increment.
- C** Decline Button
Use this arrow button to change elevation: each button press represents a 0.5% elevation decrease.
- D** Stick Shift
To adjust Intenza Treadmills speed, move speed control bar upwards or downwards: each motion represents 0.1 km/h or 0.1 mph change of speed.
- E** Stop/Pause
Press this key once to pause the workout. Press this key again to display workout information and exit the workout program. Pause time is set for 3 minutes. The display will count down from 3 minutes. When **stop** button is pressed, it will go into pause mode. If the Intenza Treadmills is not resumed from **pause**, treadmill will return to Homepage.
- F** 2mph/3kph (Walk) Button
Button preset value is 2mph/3kph (Walk). During workout, press button to immediately change speed to preset value of 2mph/3kph.
- G** 4mph/6kph (Jog) Button
Button preset value is 4mph/6kph (Jog). During workout, press button to immediately change speed to preset value of 4 mph/6kph.
- H** 6mph/9kph (Run) Button
Button preset value is 6mph/9kph (Run). During workout, press button to immediately change speed to preset value of 6mph/9kph.



Begin The Workout

Before beginning any fitness program, see your physician for a complete physical examination.

Training Starts

To maintain your balance, always grasp a handlebar when you step on or off the side footrests, or use the keypads.

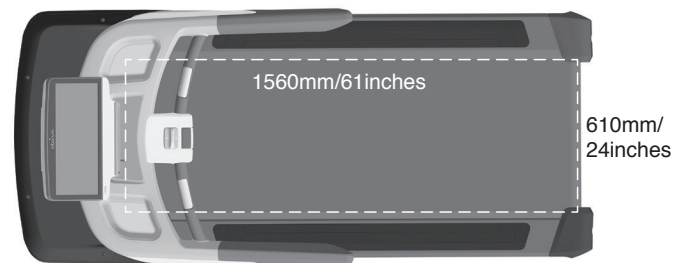
- 1 Hold on to a handlebar and step on the side footrests.
- 2 When you are in stable position, begin walking, then slowly increase the speed.

Training Ends

- 1 Stop the equipment by pressing **STOP** button.
- 2 Step backwards and ensure to grab handlebars on both sides.



Running surface



Maintenance.

Preventative Maintenance Tips

Built with durable, high performance components, Intenza Treadmills is designed for heavy usage and minimal required maintenance.

To keep the Intenza Treadmills at the correct safety level, Intenza strongly recommends performing the regular daily and regular preventative maintenance routines outlined below—

DAILY MAINTENANCE

Locate the product in a dry, cool place.

Before, and after, each exercise session, ensure the area around Intenza Treadmills is free of obstacles and any clutter that may interfere with Intenza Treadmills operation.

Remove excessive accumulations of dust, dirt and other substances by using a clean, soft cloth and a non—abrasive liquid cleaner.

Wipe down the exterior of the console, stick shift, handlebars and contact heart rate grips.

Avoid getting extra moisture on the console—keeping the console free of fingerprints and sweat will extend its lifespan.

Never use ammonia, acid—based or petroleum—based solvents on any surface area of the treadmill as this may damage the product.

REGULAR MAINTENANCE

Inspect the console mounting screws for security, and re—tighten if necessary.

Inspect the display panel keypads for “wear and tear”.

Check the belt tension of the running belt and drive belt.

Check the position (centreing) of the running belt.

Check operation of the emergency stop system.

Inspect and vacuum the area directly surrounding and under the unit regularly to keep debris from accumulating.

Check that the Intenza Treadmills is well—leveled.

Intenza Treadmills feet should be leveled to the floor, and should not “wobble” when in use.
If not level, please re—level the equipment.

How To Align The Running Belt

During running or walking, the left and right foot may exert different force to the running belt.

This will cause the running belt to run “off—center”. Intenza Treadmills are designed, and built, to ensure proper belt tracking that will automatically “re—center”. Occasionally, the belt may need further adjustment to keep it centered. To center the belt, use the “T” wrench, provided with the product, to adjust the rear roller position.

RUNNING BELT CENTREING PROCEDURE

- Never turn the bolts more than 1/4 turn at a time.
- Always tighten one side and loosen the other to prevent over tightening the belt.
- Turn on the treadmill. Adjust belt while the treadmill is running at 4mph (6.4 kph) with no person on the running belt.

IF THE BELT IS TOO FAR TO THE LEFT SIDE

1. Turn the left roller bolt 1/4 turn clockwise (to tighten).
2. Turn the right roller bolt 1/4 turn counterclockwise (to loosen).

IF THE BELT IS TOO FAR TO THE RIGHT SIDE

1. Turn the right roller bolt 1/4 turn clockwise (tighten).
2. Turn the left roller bolt 1/4 turn counter clockwise (loosen)

PLEASE NOTE

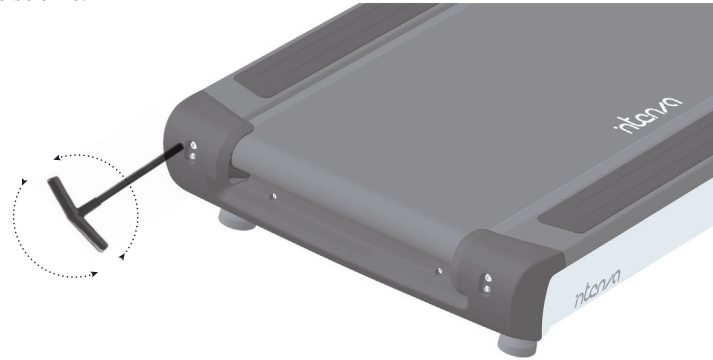
- After adjustment, walk on the belt for 5 minutes to test.
- If the belt still slips, repeat the procedure but do not turn the bolts more than 1/4 turn at a time.
- Over tightening the belt can significantly shorten the belt life.
- To reduce the risk of electrical shock, always unplug the treadmill from the electrical outlet after using, and before, cleaning.
- For Entertainment console, first press console power button to put treadmill into energy saving mode, then unplug the power cord or switch off the equipment.

PLEASE NOTE Make adjustments in 1/4 turn. **Do not** exceed one full turn of the Adjusting Screws. Over tightening the belt can significantly shorten the belt life.

How To Tension The Running Belt

When walking on the running platform, if a slipping sensation is experienced the belt has stretched and is slipping across the rollers.

The running belt will stretch over time. This is a normal and common adjustment to make on any treadmill. To eliminate any slipping please follow the instructions below—

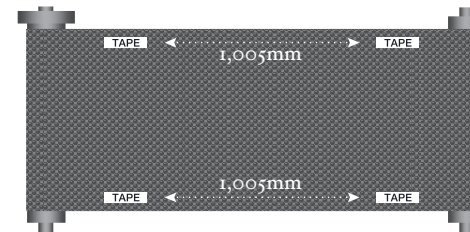
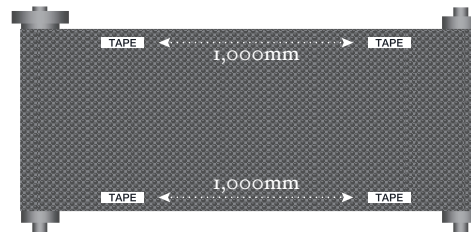


IF IT IS A MINOR ADJUSTMENT

- 1 Tension both bolts on the rear roller 1/4 turn clockwise.
- 2 Try the treadmill at 1.0 km/h (0.5 mph) speed to check for slipping.
- 3 Try the treadmill again to check for slipping.

IF IT IS A SIGNIFICANT ADJUSTMENT

- 1 Place 4 pieces of tape, 1,000mm apart, on both edges of the running belt.
- 2 Tighten the tensioning bolts until the distance between the tapes are increased to 1,005mm (39.75 inches).
- 3 Try the treadmill again to check for slipping.



Self Diagnosis

In order to test the function and error message, your Service Representative will be required to check accumulated data regarding past usage of the Intenza Treadmills.

For these reasons, Intenza Treadmills are equipped with a service mode and can offer a diagnosis report for easy trouble—shooting. InCare™ function is a service diagnostic process that can automatically send out detected error messages to an Intenza Customer Service Center.

Trouble Shooting.

When To Call For Help

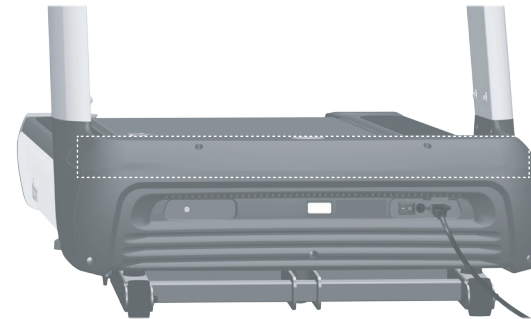
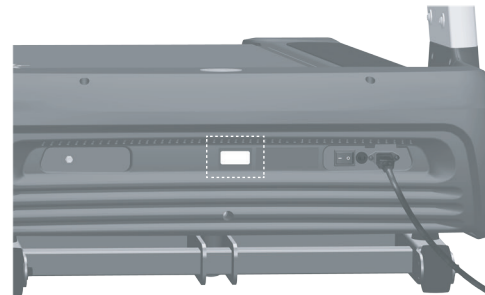
CHECKLIST

- Verify the symptom and review the operating instructions.
- The problem may be unfamiliarity with the product, its features or the workout programs.
- Check the error message, then follow the instructions in the service manual.
- When the display shows **NEED MAINTENANCE**, it is suggested that your local distributor be contacted for service.
- If the problem encountered has not, or cannot, be solved by the above steps, and the Intenza Treadmills is still not operational please locate and document the unit serial number, and contact your local dealer.
- Send the diagnosis report (Please refer to Self Diagnosis for more information) and serial number to your local distributor for service.

PRODUCT SERIAL NUMBER LOCATIONS

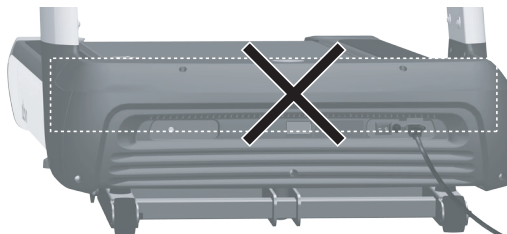
The serial number contains six digits, and there are 2 locations you can find the Intenza Treadmills serial number—

- One is located on the front of Intenza Treadmills near the power switch.
- One is located on the mainframe under the motor cover.



PLEASE NOTE

If your machine's motor cover needs to be removed please contact us for help. Please do not do this by yourself.



PLEASE NOTE Replace defective components immediately or keep the equipment out of use until the equipment is repaired.

Error Message

When any of the messages listed below appear on the console, please follow the correction procedures outlined, or also refer to the service manual for more details.

MESSAGE	SOLUTION	550Ti	550Te2	450Ti2	450Ti2S
NEED MAINTENANCE	Execute Self Diagnosis function to check error code, then refer to service manual for trouble shooting	•	•	•	•
CHECK MEMORY	Change console main board	•		•	•
CHECK CONSOLE PCB	Change console main board	•	•	•	•
CHECK USB COMM	Change console main board	•			
USB STICK FAIL	Check the USB stick connection to USB board or, cable from USB board to console	•	•		
CHECK IVT OR CABLE	Check cable from display to the inverter, then change the PSB, and finally the inverter	•	•	•	•
CHECK SAFETY KEY	Check safety key is inserted correctly, then check cable	•	•	•	•
OVERLOAD	Check running belt, deck condition, then change inverter		•		
PFC	Code 90— Check running belt, deck condition		•		
PFC	Code 91— Check running belt, deck condition		•		

How To Use The Safety Stop Pull Cord

When operating the treadmill, users should attach the Safety Stop clip to T—shirt.

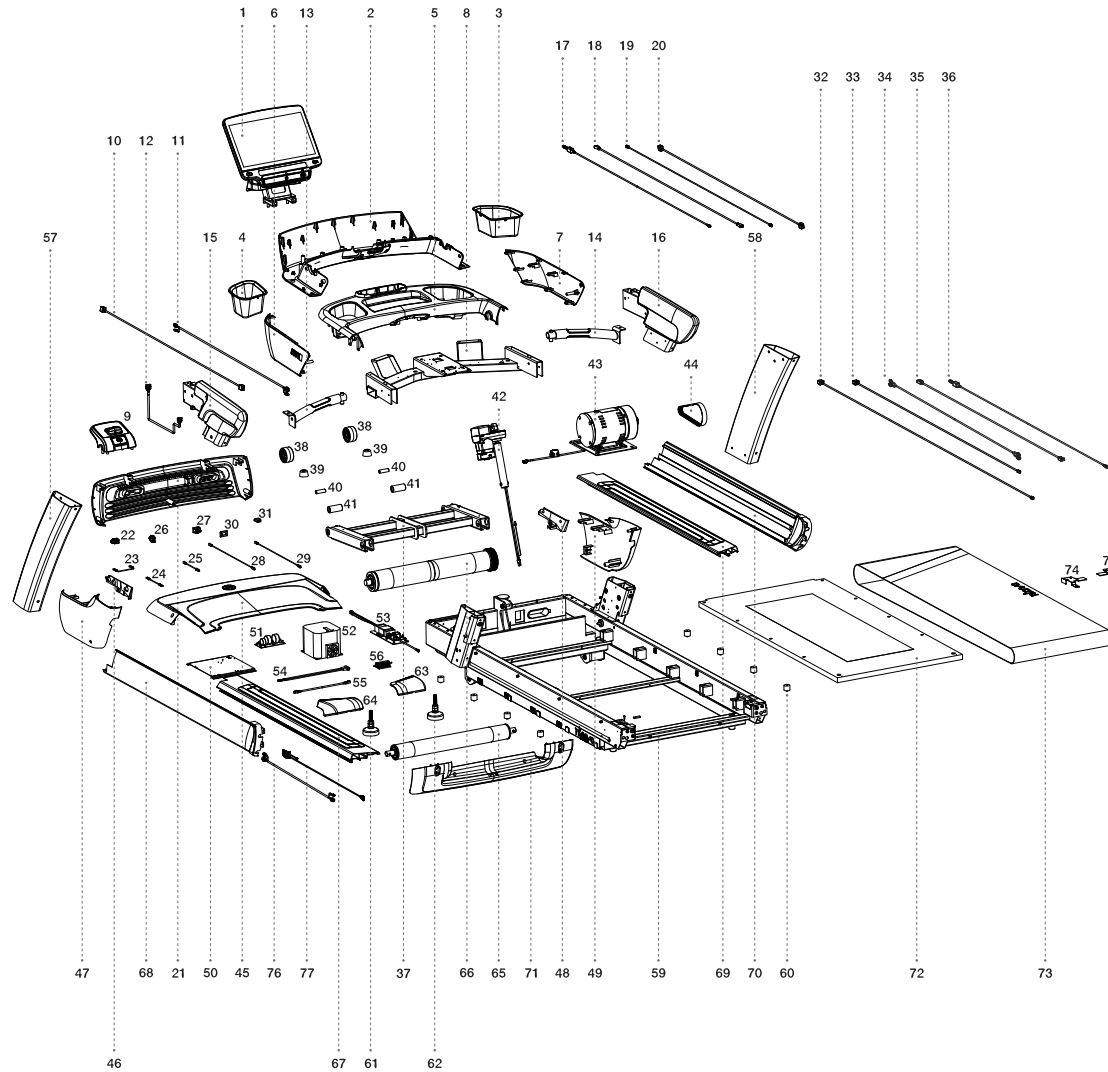
When the lanyard cord is pulled out from the treadmill, the Intenza Treadmills running belt will automatically slow down to stop. A message will be displayed on the console: **CHECK SAFETY KEY**. In order to restart the treadmill, re—attach the safety key to the slot.

Please clamp the clothes with Safety Stop clip.

To prevent unauthorized third party usage, please remove the safety cord and plug and keep it in a safe place.

Exploded Drawings,Parts List And Specifications.

Intenza 550Te2 Treadmill Exploded Drawing And Parts List



NO	ITEM	NO	ITEM	NO	ITEM
1	Console 550Te2	31	Seat, HDMI	61	Foot, adjustable
2	Cover, bridge, console, btm	32	Cable, frame, C—SAFE	62	Foot, adjustable
3	Holder, bottle, R	33	Cable, frame, C—safe	63	Cap, frame, end, R
4	Holder, bottle, L	34	Cable, signal, upright, post	64	Cap, frame, end, L
5	Tape, console, base, top	35	Cable, HDMI, TOP	65	Roller, rear
6	Cover, console, base, LH	36	Cable, TV	66	Roller, front
7	Cover, console, base, RH	37	Frame, incline	67	Side landing, L
8	Bracket, bridge, console	38	Wheel	68	Side, cover, L
9	Keypad, assy	39	Foot, PVC	69	Side, cover, R
10	Cable, connect, frame, C—SAFE	40	Pin, wheel, incline	70	Cover, frame, side, R
11	Cable, handrail, console	41	Sleeve, frame, incline	71	Cover, frame, rear, base
12	Cable, signal, handlebar	42	Motor, incline	72	Deck, running
13	Handlebar, front, L, overmold	43	Motor, drive, AC	73	Belt, running
14	Handlebar, front, R, overmold	44	Belt, drive	74	Guard, roller, L
15	Handlebar, side, L, overmold	45	Cover, motor, top	75	Guard, roller, R
16	Handlebar, side, R, overmold	46	Cover, motor, inside, L	76	Cable, PSB, console
17	Cable, TV	47	Cover, motor, outside, L	77	Cable, PSB.Ivt
18	Cable, HDMI, BTM	48	Cover, motor, inside, R		
19	Cable, connect, D/C power	49	Cover, motor, outside, R		
20	Cable, connect, frame, C—SAFE	50	Bracket, support, inverter		
21	Cover, motor, front	51	Filter		
22	Inlet, AC	52	Inverter		
23	Wire, connect	53	Power saving, assy		
24	Wire, connect	54	Cable, resistance		
25	Wire, connect	55	Cable, PSB.Ivt		
26	Breaker, circuit	56	Resistor, electronic, frame		
27	Switch, power	57	Upright post, L		
28	Wire, connect	58	Upright post, R		
29	Wire, connect	59	Frame, main		
30	Bracket, HDMI	60	Cushion, deck		

Specifications: Intenza 550Te2 Treadmill

Design Use	Commercial
Maximum User Weight	181kgs/400 lbs
Speed Range	0.8—25.0km/h in 0.1 increments (0.5—16 mph in 0.1 increments)
Elevation Range	0%—15% in 0.5% increments

CONSOLE

Type	19" TFT capacitance touch screen monitor
Display	Heart rate, Incline, Pace, Time, METs, Calories, Distance, Speed, Intensity
Summaries	Total elapsed time of workout, total calories burned, total distance, total METs generated, heart rate profile record
Workout	Quick start, Preset programs, Target programs, Heart rate programs, Custom programs, Race programs, Fitness test
Heart Rate Monitor	Polar telemetry heart rate monitoring system
Motor	4.0 HP AC
Belt	Pre-waxed PU belt
Deck	Double side pre-waxed reversible deck

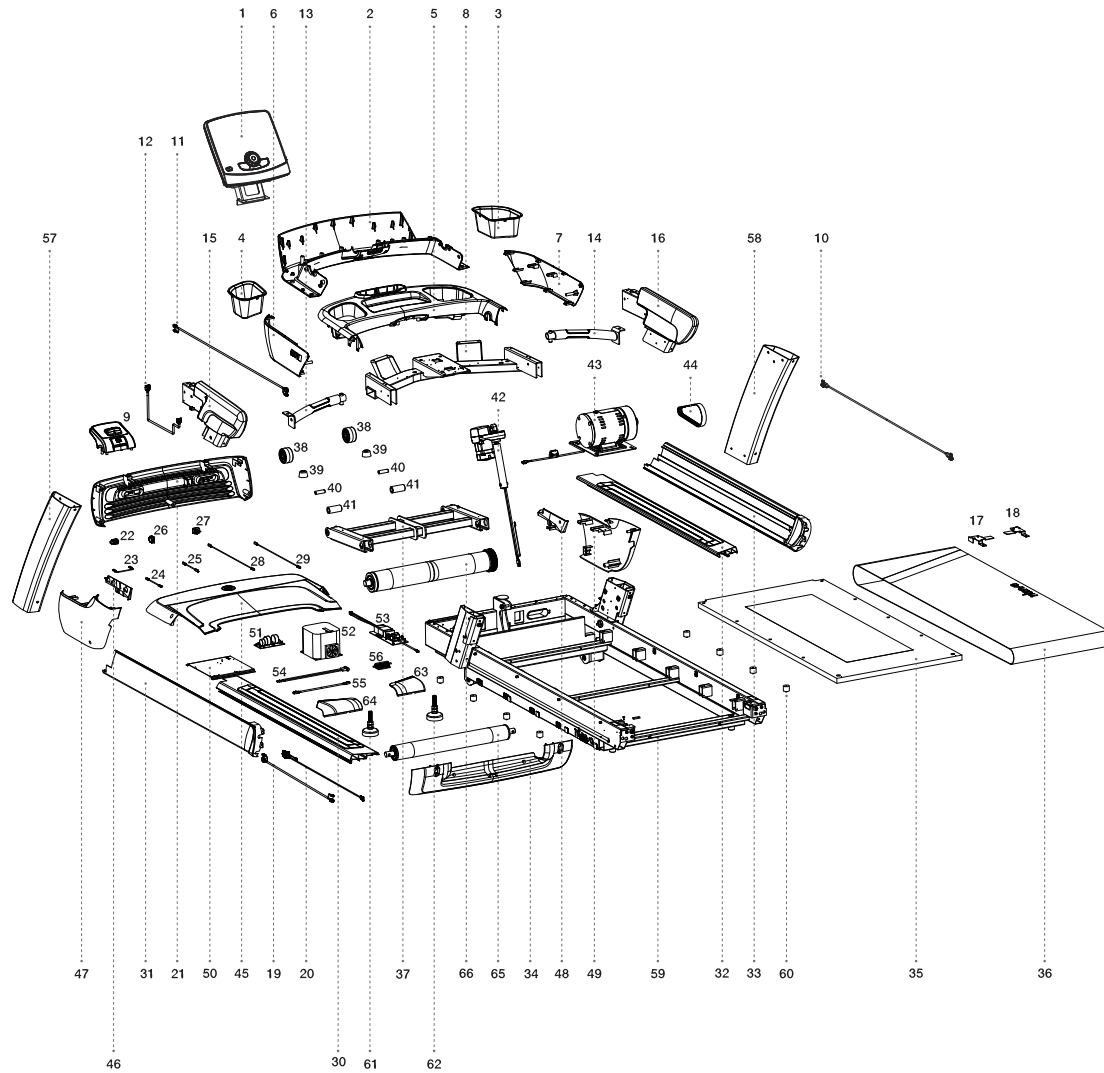
ASSEMBLY DIMENSIONS

DIMENSION	550Te2	
LENGTH	2,145mm	84.5 inches
WIDTH	960mm	37.8 inches
HEIGHT	1,535mm	60.5 inches
WEIGHT	236kgs	520 lbs

SHIPPING DIMENSIONS

DIMENSION	550Te2	
LENGTH	2,245mm	88.4 inches
WIDTH	1085mm	42.7 inches
HEIGHT	745mm	29.3 inches
WEIGHT	298kgs	657 lbs

Exploded Drawings, Parts List And Specifications. Intenza 550Ti Treadmill Exploded Drawing And Parts List



NO	ITEM	NO	ITEM	NO	ITEM
1	Console 550Ti	31	Side cover, L	61	Foot, adjustable
2	Cover, bridge, console, btm	32	Side landing, R	62	Foot, adjustable
3	Holder, bottle, R	33	Cover, cover, R	63	Cap, frame, end, R
4	Holder, bottle, L	34	Cover, frame, rear, base	64	Cap, frame, end, L
5	Tape, console, base, top	35	Deck, running	65	Roller, rear
6	Cover, console, base, LH	36	Belt, running	66	Roller, front
7	Cover, console, base, RH	37	Frame, incline		
8	Bracket, bridge, console	38	Wheel		
9	Keypad, assy	39	Foot, PVC		
10	Cable, signal, upright, post	40	Pin, wheel, incline		
11	Cable, handrail, console	41	Sleeve, frame, incline		
12	Cable, signal, handlebar	42	Motor, incline		
13	Handlebar, front, L, overmold	43	Motor, drive, AC		
14	Handlebar, front, R, overmold	44	Belt, drive		
15	Handlebar, side, L, overmold	45	Cover, motor, top		
16	Handlebar, side, R, overmold	46	Cover, motor, inside, L		
17	Guard, roller, L	47	Cover, motor, outside, L		
18	Guard, roller, R	48	Cover, motor, inside, R		
19	Cable, PSB, console	49	Cover, motor, outside, R		
20	Cable, PSB.Ivt	50	Bracket, support, inverter		
21	Cover, motor, front, Ti	51	Filter		
22	Inlet, AC	52	Inverter		
23	Wire, connect	53	Power saving board		
24	Wire, connect	54	Cable, resistance		
25	Wire, connect	55	Cable, PSB.Ivt		
26	Breaker, circuit	56	Resistor, electronic, frame		
27	Switch, power	57	Upright post, L		
28	Wire, connect	58	Upright post, R		
29	Wire, connect	59	Frame, main		
30	Side landing, L	60	Cushion, deck		

Specifications: Intenza 550Ti Treadmill

Design Use	Commercial
Maximum User Weight	181kgs/400 lbs
Speed Range	0.8—25.0km/h in 0.1 increments (0.5—16 mph in 0.1 increments)
Elevation Range	0%—15% in 0.5% increments

CONSOLE

Type	LED display
Display	Heart rate, Incline, Pace, Time, METs, Calories, Distance, Speed
Summaries	Total elapsed time of workout, total calories burned, total distance, total METs generated, heart rate profile record
Workout	Quick start, Preset programs, Target programs, Heart rate programs, Custom programs, Race programs, Fitness test
Heart rate monitor	Polar telemetry heart rate monitoring system
Motor	4.0 HP AC
Belt	Pre-waxed PU belt
Deck	Double side pre-waxed reversible deck

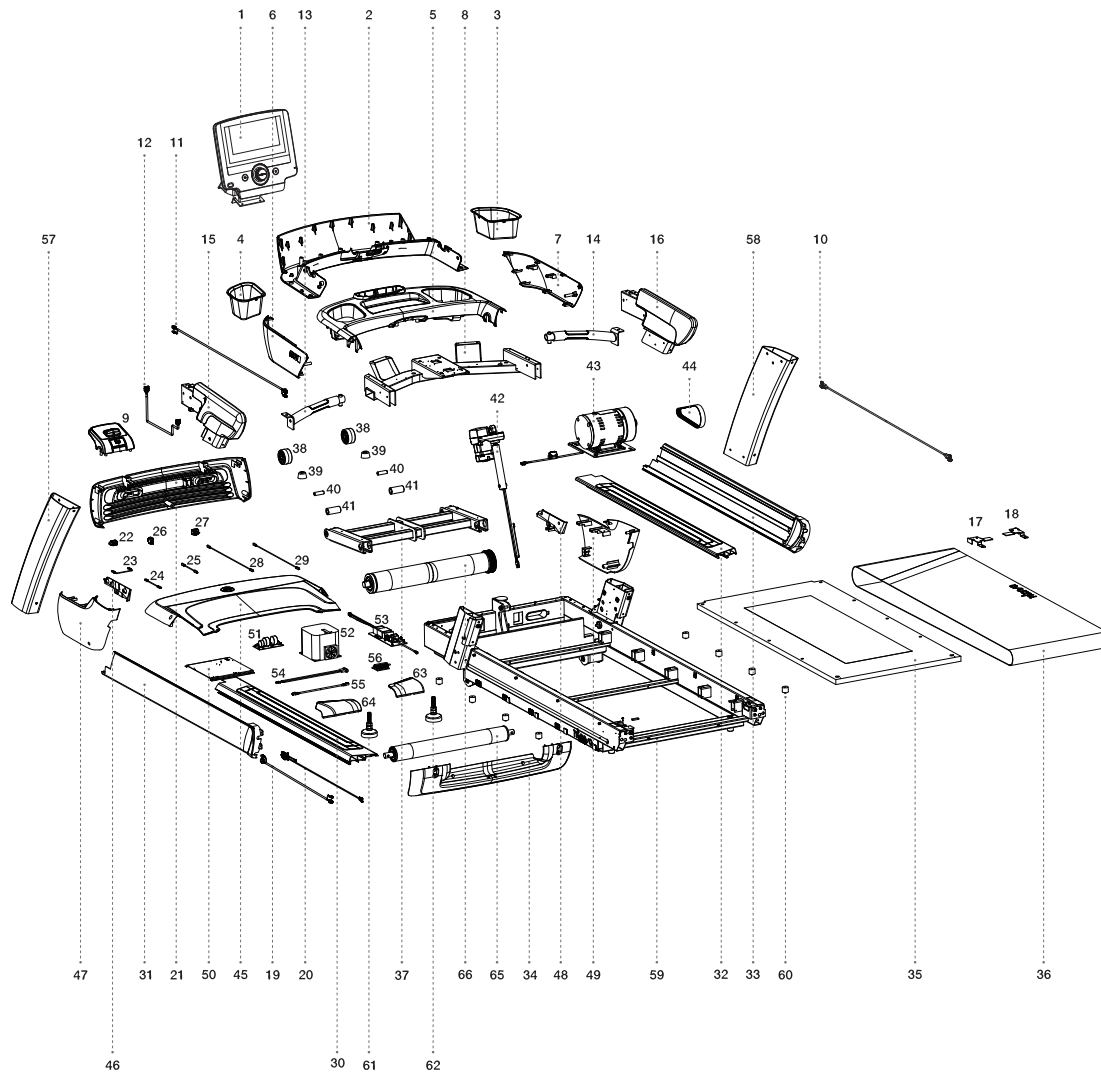
ASSEMBLY DIMENSIONS

DIMENSION	550Ti	
LENGTH	2,145mm	84.5 inches
WIDTH	960mm	38 inches
HEIGHT	1,535mm	60.4 inches
WEIGHT	228kgs	502 lbs

SHIPPING DIMENSIONS

DIMENSION	550Ti	
LENGTH	2,245mm	88.4 inches
WIDTH	1085mm	42.7 inches
HEIGHT	745mm	29.3 inches
WEIGHT	292kgs	644 lbs

Exploded Drawings, Parts List And Specifications. Intenza 450Ti2 Treadmill Exploded Drawing And Parts List



NO	ITEM	NO	ITEM	NO	ITEM
1	Console 450Ti2	31	Side cover, L	61	Foot, adjustable
2	Cover, bridge, console, btm	32	Side landing, R	62	Foot, adjustable
3	Holder, bottle, R	33	Side, cover, R	63	Cap, frame, end, R
4	Holder, bottle, L	34	Cover, frame, rear, base	64	Cap, frame, end, L
5	Tape, console, base, top	35	Deck, running	65	Roller, rear
6	Cover, console, base, LH	36	Belt, running	66	Roller, front
7	Cover, console, base, RH	37	Frame, incline		
8	Bracket, bridge, console	38	Wheel		
9	Keypad, assy	39	Foot, PVC		
10	Cable, signal, upright, post	40	Pin, wheel, incline		
11	Cable, handrail, console	41	Sleeve, frame, incline		
12	Cable, signal, handlebar	42	Motor, incline		
13	Handlebar, front, L, overmold	43	Motor, drive, AC		
14	Handlebar, front, R, overmold	44	Belt, drive		
15	Handlebar, side, L, overmold	45	Cover, motor, top		
16	Handlebar, side, R, overmold	46	Cover, motor, inside, L		
17	Guard, roller, L	47	Cover, motor, outside, L		
18	Guard, roller, R	48	Cover, motor, inside, R		
19	Cable, PSB, console	49	Cover, motor, outside, R		
20	Cable, PSB.Ivt	50	Bracket, support, inverter		
21	Cover, motor, front, Ti	51	Filter		
22	Inlet, AC	52	Inverter		
23	Wire, connect	53	Power saving board		
24	Wire, connect	54	Cable, resistance		
25	Wire, connect	55	Cable, PSB.Ivt		
26	Breaker, circuit	56	Resistor, electronic, frame		
27	Switch, power	57	Upright post, L		
28	Wire, connect	58	Upright post, R		
29	Wire, connect	59	Frame, main		
30	Side landing, L	60	Cushion, deck		

Specifications: Intenza 450Ti2 Treadmill

Design Use	Commercial
Maximum User Weight	181kgs/400 lbs
Speed Range	1—25km/h in 0.1 increments (0.6—15.6 mph in 0.1 increments)
Elevation Range	0%—12% in 0.5% increments

CONSOLE

Type	12" TFT LCD monitor
Display	Heart rate, Incline, Pace, Time, METs, Calories, Distance, Speed, Intensity
Summaries	Total elapsed time of workout, total calories burned, total distance, total METs generated, heart rate profile record
Workout	Quick start, Advanced programs, Target programs, Heart rate programs, Race programs, Fitness test
Heart Rate Monitor	Polar telemetry heart rate monitoring system
Motor	4.0 HP AC
Belt	Pre-waxed PU belt
Deck	Double side pre-waxed reversible deck

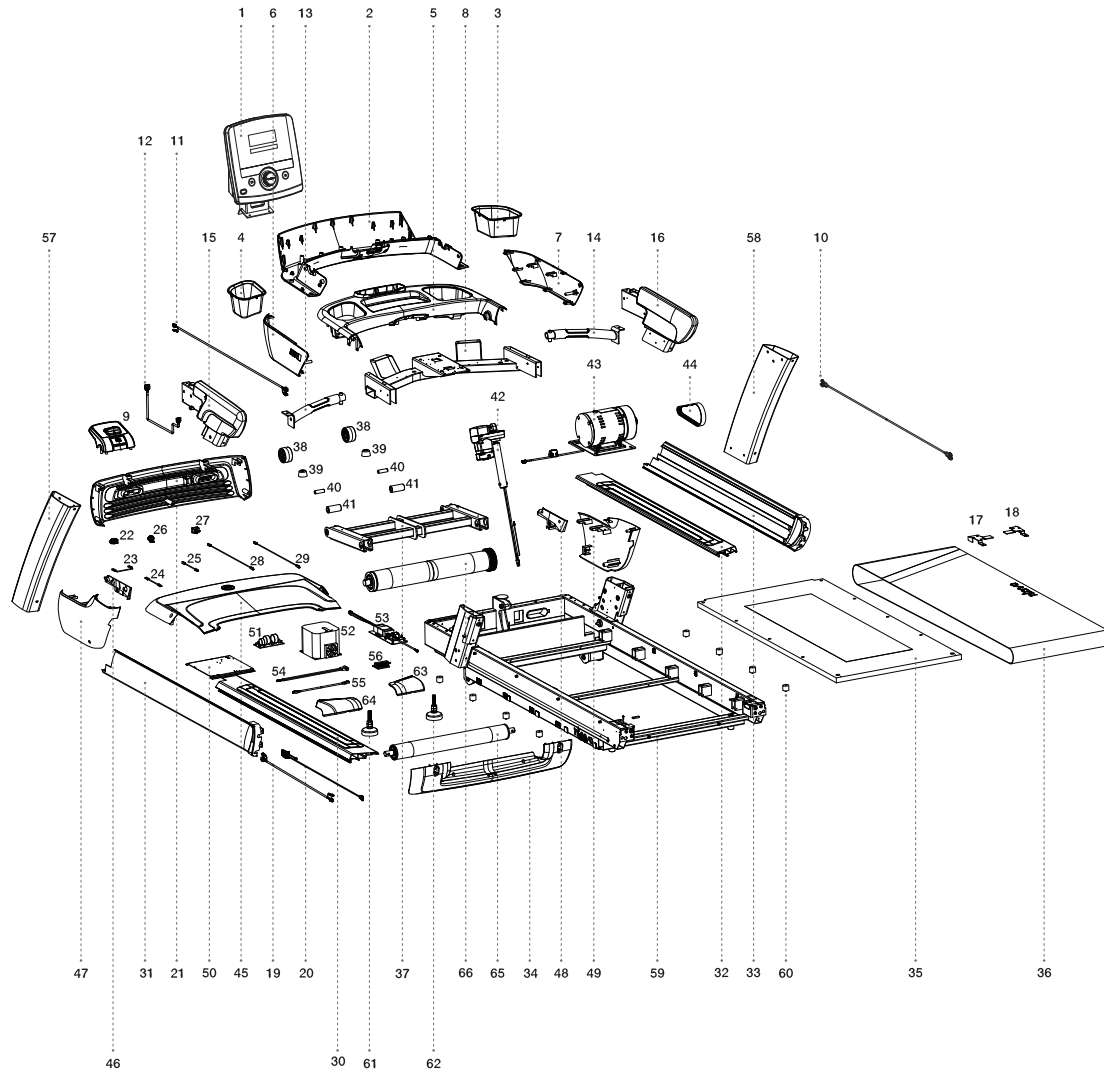
ASSEMBLY DIMENSIONS

DIMENSION	450Ti2	
LENGTH	2,145mm	84.5 inches
WIDTH	960mm	38 inches
HEIGHT	1,535mm	60.4 inches
WEIGHT	228kgs	502 lbs

SHIPPING DIMENSIONS

DIMENSION	450Ti2	
LENGTH	2,245mm	88.4 inches
WIDTH	1085mm	42.7 inches
HEIGHT	745mm	29.3 inches
WEIGHT	292kgs	644 lbs

Exploded Drawings, Parts List And Specifications. Intenza 450Ti2S Treadmill Exploded Drawing And Parts List



NO	ITEM	NO	ITEM	NO	ITEM
1	Console 450TiS	31	Side cover, L	61	Foot, adjustable
2	Cover, bridge, console, btm	32	Side landing, R	62	Foot, adjustable
3	Holder, bottle, R	33	Side, cover, R	63	Cap, frame, end, R
4	Holder, bottle, L	34	Cover, frame, rear, base	64	Cap, frame, end, L
5	Tape, console, base, top	35	Deck, running	65	Roller, rear
6	Cover, console, base, LH	36	Belt, running	66	Roller, front
7	Cover, console, base, RH	37	Frame, incline		
8	Bracket, bridge, console	38	Wheel		
9	Keypad, assy	39	Foot, PVC		
10	Cable, signal, upright, post	40	Pin, wheel, incline		
11	Cable, handrail, console	41	Sleeve, frame, incline		
12	Cable, signal, handlebar	42	Motor, incline		
13	Handlebar, front, L, overmold	43	Motor, drive, AC		
14	Handlebar, front, R, overmold	44	Belt, drive		
15	Handlebar, side, L, overmold	45	Cover, motor, top		
16	Handlebar, side, R, overmold	46	Cover, motor, inside, L		
17	Guard, roller, L	47	Cover, motor, outside, L		
18	Guard, roller, R	48	Cover, motor, inside, R		
19	Cable, PSB, console	49	Cover, motor, outside, R		
20	Cable, PSB.Ivt	50	Bracket, support, inverter		
21	Cover, motor, front, Ti	51	Filter		
22	Inlet, AC	52	Inverter		
23	Wire, connect	53	Power saving board		
24	Wire, connect	54	Cable, resistance		
25	Wire, connect	55	Cable, PSB.Ivt		
26	Breaker, circuit	56	Resistor, electronic, frame		
27	Switch, power	57	Upright post, L		
28	Wire, connect	58	Upright post, R		
29	Wire, connect	59	Frame, main		
30	Side landing, L	60	Cushion, deck		

Specifications: Intenza 450Ti2S Treadmill

Design Use	Commercial
Maximum User Weight	181kgs/400 lbs
Speed Range	1—25km/h in 0.1 increments (0.6—15.6 mph in 0.1 increments)
Elevation Range	0%—12% in 0.5% increments

CONSOLE

Type	LED display
Display	Heart rate, Incline, Pace, Time, METs, Calories, Distance, Speed
Summaries	Total elapsed time of workout, total calories burned, total distance, total METs generated, heart rate profile record
Workout	Quick start, Advanced programs, Target programs, Fitness test
Heart rate monitor	Polar telemetry heart rate monitoring system
Motor	4.0 HP AC
Belt	Pre-waxed PU belt
Deck	Double side pre-waxed reversible deck

ASSEMBLY DIMENSIONS

DIMENSION	450Ti2S	
LENGTH	2,145mm	84.5 inches
WIDTH	960mm	38 inches
HEIGHT	1,535mm	60.4 inches
WEIGHT	224.5kgs	494 lbs

SHIPPING DIMENSIONS

DIMENSION	450Ti2S	
LENGTH	2,245mm	88.4 inches
WIDTH	1085mm	42.7 inches
HEIGHT	745mm	29.3 inches
WEIGHT	290kgs	639 lbs

©2020 HealthStream Taiwan Inc.
 No.28, Jiaotuzai Boulevard, Liuying District,
 Tainan City 736, Taiwan
 intenzafitness.com
 Printed in Taiwan
 Version—2.0
Intenza Fitness GmbH
 40549 Düsseldorf, Monschauer Straße 1,
 Deutschland, GERMANY

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Betrieb von Elektrogeräten sind stets fundamentale Grundregeln zu befolgen, einschließlich die folgenden: Lesen Sie vor der Inbetriebnahme sämtliche Anleitungen

GEFAHR

Zur Minderung eines Stromschlagrisikos—

- Den Stecker des Gerätes unverzüglich nach dem Gebrauch und vor der Reinigung stets aus der Netzsteckdose entfernen.

WARNHINWEISE

Zur Risikosminderung von Verbrennung, Brand, Stromschlag oder Verletzung von Personen—

- Nach dem Anschließen an das Stromnetz darf das Gerät niemals unbeaufsichtigt gelassen werden.
- Bei Nichtgebrauch, vor dem Anbringen oder Entfernen von Zubehörteilen den Stecker von der Netzsteckdose entfernen.
- Das Gerät nicht unter einer Decke oder einem Kissen betreiben: Übermäßige Erwärmung kann dabei auftreten und Brand, Stromschläge oder Verletzung von Personen verursachen.
- Ständige Beaufsichtigung ist notwendig, wenn dieses Gerät in der Nähe von oder von Kindern, Invaliden oder Menschen mit Behinderung genutzt wird.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur für seinen vorgesehenen Zweck wie in diesem Handbuch beschrieben. Kein Zubehör anwenden, welches nicht vom Hersteller empfohlen wurde.
- Das Gerät niemals in Betrieb nehmen, wenn dessen Stromkabel oder Stecker beschädigt ist, es nicht richtig funktioniert, fallengelassen wurde oder ins Wasser gefallen war. Wenden Sie sich für eine Untersuchung und Reparatur an einen zugelassenen Händler/Verkäufer oder an das Service-Center.
- Das Gerät nicht an dessen Stromkabel tragen und das Stromkabel nicht als Leine verwenden.
- Das Gerät und das Kabel von warmen Oberflächen fernhalten.
- Das Gerät niemals in Betrieb nehmen, wenn die Lüftungsöffnungen blockiert sind. Halten Sie die Lüftungsöffnung stets frei von Staub, Fusseln, Haar u.a.
- Niemals Gegenstände in Öffnungen fallen lassen oder einführen.
- Das Gerät nicht im Freien betreiben.
- Das Gerät nicht an Orten in Betrieb nehmen, an denen Aerosolprodukte (Spray) verwendet werden oder Sauerstoff verabreicht wird.
- Um das Gerät vom Strom zu trennen, stellen Sie alle Regler auf die "OFF" (AUS) Position, entfernen Sie dann den Stecker aus der Steckdose.
- Der nachstehend genannte Schalldruckpegel wurde unter der Bedingung gemessen, dass das Trainingsgerät mit höchster Geschwindigkeit ohne Last betrieben wurde. Schalldruckpegel (dB) < 70dB. Der Geräuschpegel unter Last ist höher als ohne Last.
- ACHTUNG—Herzfrequenz—Überwachungssysteme können ungenau sein. Übermäßiges Training kann zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen. Wenn Sie sich einer Ohnmacht nahe fühlen, ist das Training sofort zu unterbrechen.

**GROUNDING METHODS—
FÜR EUROPA UND LÄNDER MIT
EINER SPANNUNG VON 220—240 V**



NETZSTECKER
MIT ERDUNG

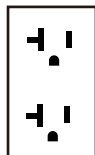


STECKDOSE
MIT ERDUNG

**GROUNDING METHODS—
AMERICA AND OTHER COUNTRIES
USING 120 VOLTAGE**



NETZSTECKER
MIT ERDUNG



NEMA5—20R
STECKDOSE
MIT ERDUNG

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF _____

WARNUNG

Dieses Gerät darf nur an eine richtig geerdete Netzsteckdose angeschlossen werden.

Siehe Erdungsvorschriften.

ERDUNGSVORSCHRIFTEN

Dieses Produkt muss geerdet werden. Bei einer Fehlfunktion oder einem Ausfall bietet die Erdung einen Weg des geringsten Widerstands für den elektrischen Strom, um das Risiko von Stromschlag zu verringern.

Dieses Produkt ist geliefert mit einem Stromkabel mit Erdungsanschluss. Der Stecker darf nur an eine sachgemäße Netzsteckdose angeschlossen werden, die nach örtlichen Richtlinien und Verordnungen korrekt installiert und geerdet ist.

Dieses Gerät wird entweder mit einer Leistungsaufnahme von 120V Wechselspannung oder 220—240V Wechselspannung verkabelt. Es wird werksseitig mit einem geeigneten Stromkabel und Netzstecker ausgestattet, um Anschluss an einen ordnungsgemäßen Stromkreis zu ermöglichen. Stellen Sie sicher, dass das Laufband an eine dedizierte Stromleitung mit einer Steckdose, die dieselbe Konfiguration wie der Netzstecker aufweist, angeschlossen wird. Dieses Gerät darf nicht mit einem Adapter betrieben werden.

FÜR EUROPA UND LÄNDER MIT EINER SPANNUNG VON 220—240 V

Versorgungsspannung (V)	Frequenz (Hz)	Strom (Amp)	Leistungsaufnahme (kW)
220—240	50/60	15	2.0

FÜR USA UND LÄNDER MIT EINER SPANNUNG VON 120 V (SKIZZE A, SKIZZE B)

Versorgungsspannung (V)	Frequenz (Hz)	Strom (Amp)	Leistungsaufnahme (kW)
120	50/60	20	2.3

GEFAHR

Ein unsachgemäßer Anschluss der Erdungsleitung des Gerätes kann zu Stromschlag führen. Bei Zweifel ob eine sachgerechte Erdung vorhanden ist, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an einen Kundendiensttechniker. Den Netzstecker des Gerätes nicht modifizieren—Falls dieser nicht an die Netzsteckdose angeschlossen werden kann, lassen Sie von einem qualifizierten Elektriker eine passende Netzsteckdose installieren.

Wichtige Sicherheitshinweise

WARNHINWEIS

- Das Intenza Laufband ist für das Training des kardiovaskulären Systems in einer kommerziellen Umgebung konzipiert.
- Gesundheitsschäden können durch unsachgemäße oder übermäßige Benutzung des Trainingsgerätes verursacht werden. Ziehen Sie Ihren Arzt zu Rat, bevor Sie ein Trainingsprogramm beginnen.
- ACHTUNG—Herzfrequenz—Überwachungssysteme können ungenau sein. Übermäßiges Training kann zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen. Wenn Sie sich einer Ohnmacht nahe fühlen, ist das Training sofort zu unterbrechen.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

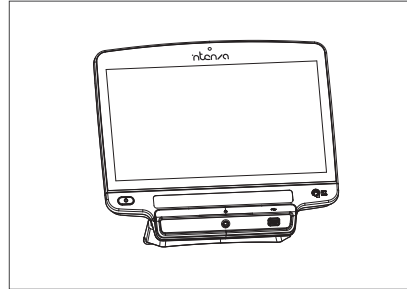
- Halten Sie unbeaufsichtigte Kinder stets fern vom Gerät.
- Aufbau und Betrieb des Gerätes nur auf einer stabilen und waagerechten Fläche
- Halten Sie einen Raum von 2000 mm x 1000 mm hinter dem Laufband frei von Hindernissen, einschließlich Wänden, Möbeln und anderen Geräten.
- Von Hitzequellen, z.B. Heizkörper, Heizregister und Öfen, fernhalten. Extreme Temperaturveränderungen vermeiden.
- Nicht im Freien oder in einem Hallenbad in Betrieb nehmen.
- Das Gerät von Wasser und Feuchtigkeit fernhalten. Keine harte Gegenstände auf das Gerät fallen oder Flüssigkeiten ins Gerät gelangen lassen, um Stromschlag oder Produktschaden zu vermeiden.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es dem Stromnetz angeschlossen ist. Ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose, wenn es für längere Zeit nicht benutzt wird.
- Keine Gegenstände in das Gerät hineinfallen lassen oder einführen. Die Hände oder Füße nicht in die Öffnungen oder unter das Gerät stecken.
- Versuchen Sie nicht, die Abdeckung zu entfernen oder das Gerät zu modifizieren. Die Wartungsarbeit soll nur von einem autorisierten Servicetechniker durchgeführt werden.
Wenn ein Problem auftritt oder Teile ausgetauscht werden müssen (z. B. Laufbandteppich bzw. elektronische Teile usw.), ersetzen oder reparieren Sie die Teile nicht selbst. Bitte wenden Sie sich zur Reparatur an einen autorisierten Techniker.
- Das Gerät darf nicht barfuß benutzt werden. Tragen Sie Schuhe mit einer Gummi- oder einer griffig geformten Profilsohle. Keine Schuhe mit Absätzen, Ledersohlen, Klampen oder Spitzen tragen. Stellen Sie sicher, dass keine Steine in den Sohlen sind.
- Das Gerät erst wieder in Betrieb nehmen, nachdem die defekten Komponenten repariert wurden.
- Halten Sie sich an den Handläufen fest, wenn eine zusätzliche Stabilität gefordert ist. Der Benutzer soll die Sicherheitsschnur anbringen. Bei Notfall, wie, z.B. Stolpern, sollte sich der Benutzer an den Handläufen festhalten und die Füße auf die Seitenplattformen stellen. Die Handläufe können gehalten werden, um die Stabilität zu erhöhen, sind jedoch nicht für den kontinuierlichen Gebrauch vorgesehen. Stoppen Sie das Gerät durch Drücken der STOP—Taste. Treten Sie zurück und halten Sie dabei den Handlauf auf beiden Seiten fest.

Notwendige Gebrauchsanweisung

- Das Laufband nicht verwenden, ohne die Anweisungen zu lesen. Stellen Sie sicher, dass Sie vor der Benutzung die verschiedenen Einstellungen verstehen und ordnungsgemäß nutzen können.
- Der Widerstand ändert sich nicht umgehend, wenn die Einstellung verändert wird. Nach der gewünschten Einstellung an der Konsole, dauert es einen kurzen Moment, bevor die Einstellung umgesetzt wird.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie während dem Laufen andere Aktivitäten durchführen, wie zum Beispiel Fernsehen oder Lesen. Diese Ablenkungen können dazu führen, dass Sie Ihre Balance verlieren und damit zu schweren Verletzungen führen.
- Üben Sie keinen zu starken Druck auf die Funktionstasten der Konsole aus. Diese sind so eingestellt, dass sie schon durch kleinen Druck mit Ihrem Finger funktionieren. Wenn wenig Druck nicht ausreicht, kontaktieren Sie bitte den Händler.
- Halten Sie immer den Handgriff wenn Sie die Bedienelemente ändern.

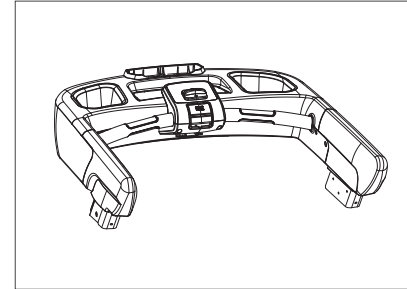
550Te2 Teileliste

Den Versandkarton öffnen und sämtliche Teile aus dem Karton und aus den Pappeinsätzen entnehmen. Vor der Montage überprüfen Sie, ob die folgenden Bestandteile mitgeliefert wurden. Für die Montage des Laufbandes benötigen Sie einen 6 mm Sechskantschlüssel.



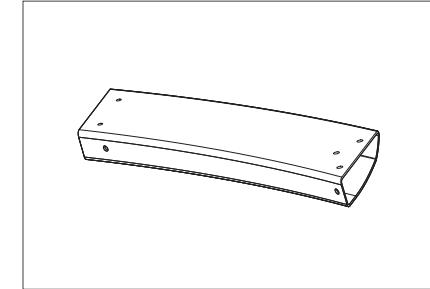
1. Unterhaltungskonsole

ANZ.1



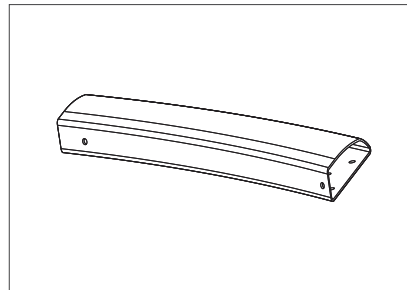
2. Bedienungskonsole

ANZ.1



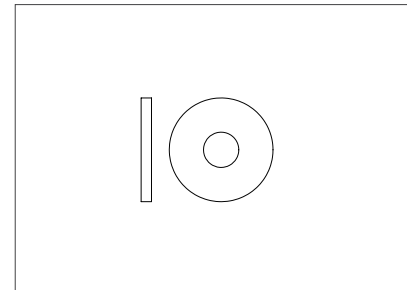
3. Rechte Standsäule

ANZ.1



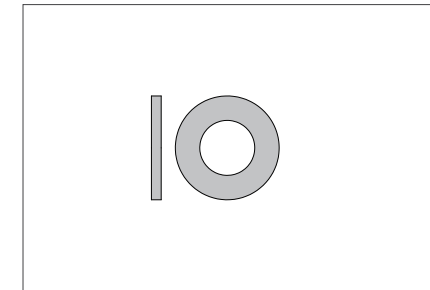
4. Linke Standsäule

ANZ.1



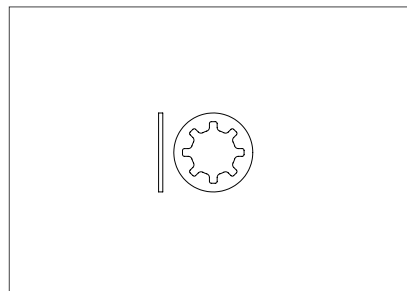
5. Unterlegscheibe, weiß

ANZ.14



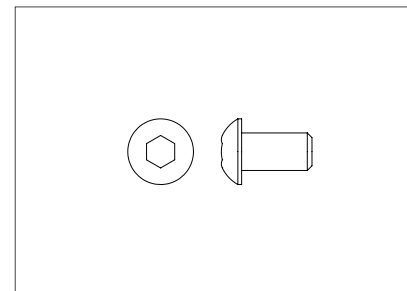
6. Unterlegscheibe, schwarz

ANZ.2



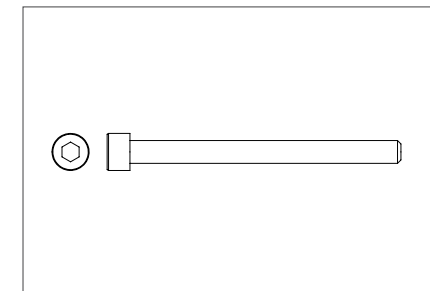
7. Sternscheibe

ANZ.16



8. Kuppelschraube, weiß, M8 x 15L

ANZ.14



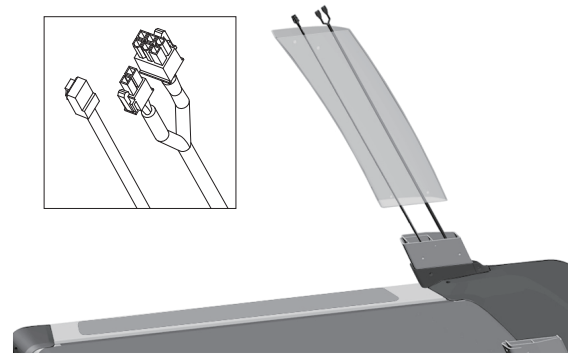
9. M8 x 95L, schwarz

ANZ.2

550Te2 Montageanleitung

SCHRITT 1

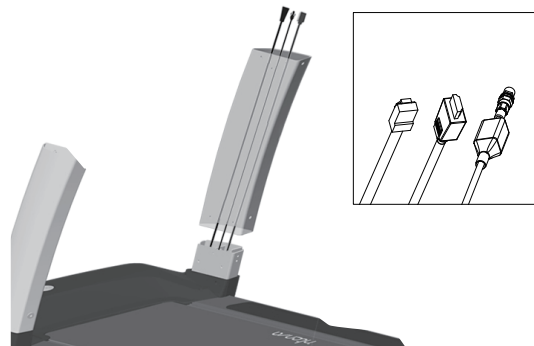
Installieren der linken Standsäule: Die elektrischen Anschlüsse anschließen.

**BITTE BEACHTEN**

Sicherstellen, dass die 3 elektrischen Anschlüsse unten an der linken Standsäule richtig angeschlossen sind, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

SCHRITT 3

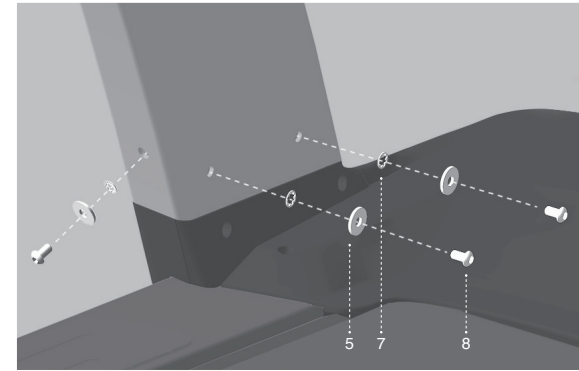
Installieren der rechten Standsäule: Die elektrischen Anschlüsse anschließen.

**BITTE BEACHTEN**

Das TV—Koaxialkabel, ETHERNET—Kabel, HDMI—und vorsichtig durch die ganze rechte Standsäule führen und sicherstellen, dass die Kabel nicht in die Säule hineinfallen.

SCHRITT 2

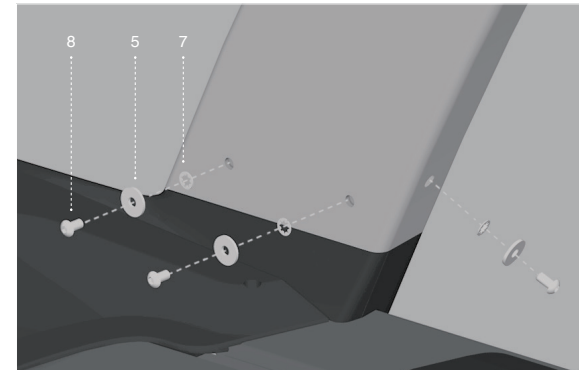
Installieren der linken Standsäule: Mit Schrauben und Scheiben befestigen.

**KOMPONENTEN UND WERKZEUGE**

Unterlegscheibe, weiß (5), Sternscheibe (7),
Kuppelschraube M8 x 15L (8), Sechskantschlüssel 6mm

SCHRITT 4

Installieren der rechten Standsäule: Mit Schrauben und Scheiben befestigen.

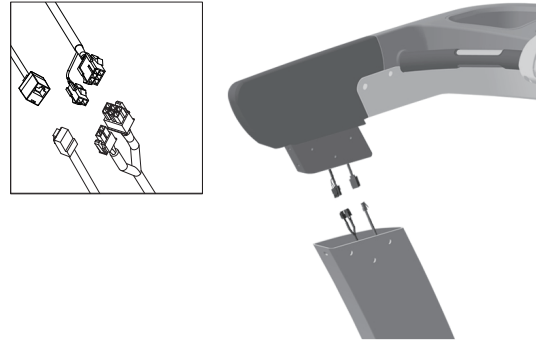
**KOMPONENTEN UND WERKZEUGE**

Unterlegscheibe, weiß (5), Sternscheibe (7),
Kuppelschraube M8 x 15L (8), Sechskantschlüssel 6mm

550Te2 Montageanleitung

SCHRITT 5

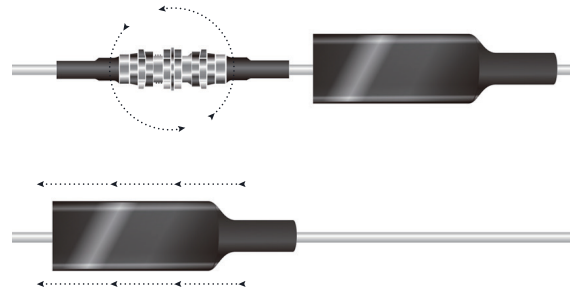
Installieren der Bedienungskonsole: Die elektrischen Anschlüsse anschließen.

**BITTE BEACHTEN**

Sicherstellen, dass die 3 elektrischen Anschlüsse oben an der linken Standsäule richtig angeschlossen sind, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

SCHRITT 7

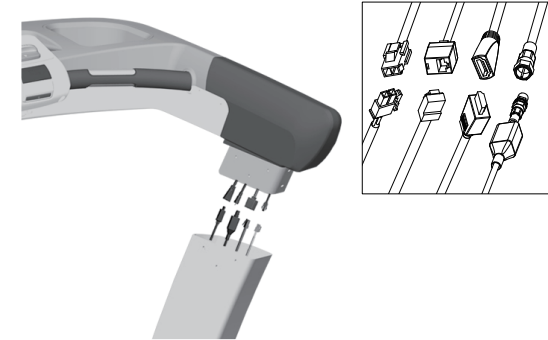
Installieren der Bedienungskonsole: Das TV—Koaxialkabel anschließen.

**BITTE BEACHTEN**

Beim Anschließen des TV—Koaxialkabels muss sichergestellt werden, dass die Anschlüsse richtig angeschlossen sind. Danach den Schutzumschlag über die Verbindungsstelle schieben.

SCHRITT 6

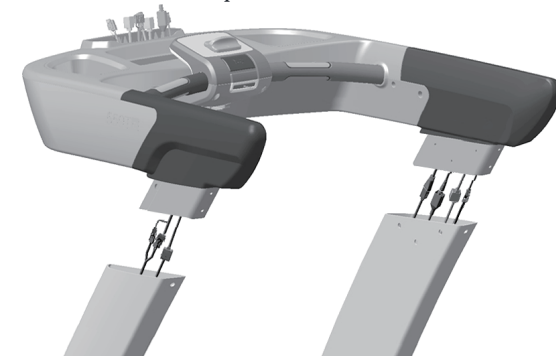
Installieren der Bedienungskonsole: Die elektrischen Anschlüsse anschließen.

**BITTE BEACHTEN**

Sicherstellen, dass das TV—Koaxialkabel, das ETHERNET—Kabel, das HDMI—oben an der rechten Standsäule richtig angeschlossen sind, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

SCHRITT 8

Installieren der Bedienungskonsole: Die Bedienungskonsole auf den beiden Standsäulen positionieren.

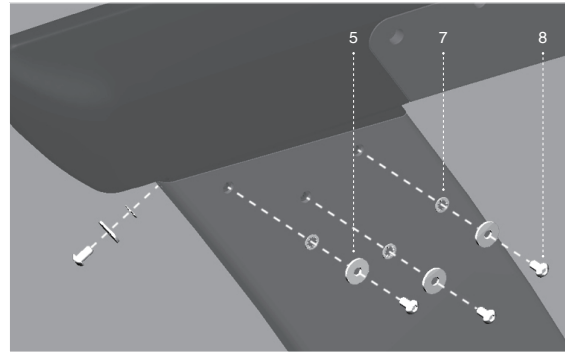
**BITTE BEACHTEN**

Schieben Sie überflüssiges Kabel in die rechte und linke Standsäule.

550Te2 Montageanleitung

SCHRITT 9

Installieren der Bedienungskonsole: Die linke Seite der Bedienungskonsole befestigen.

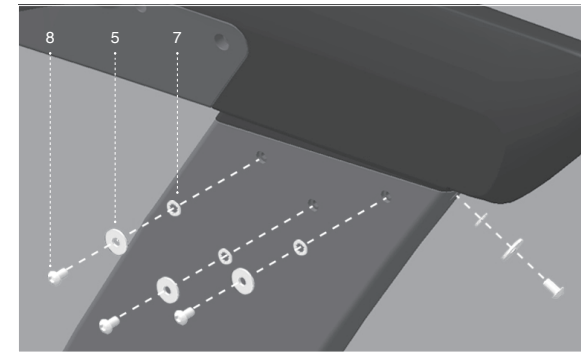


KOMPONENTEN UND WERKZEUGE

Unterlegscheibe, weiß (5), Sternscheibe (7),
Kuppelschraube M8 x 15L (8), Sechskantschlüssel 6mm

SCHRITT 10

Installieren der Bedienungskonsole: Die rechte Seite der Bedienungskonsole befestigen.

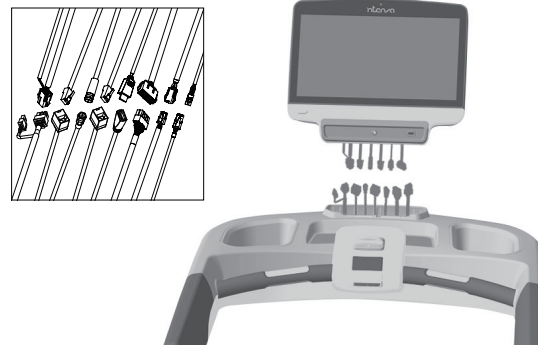


KOMPONENTEN UND WERKZEUGE

Unterlegscheibe, weiß (5), Sternscheibe (7),
Kuppelschraube M8 x 15L (8), Sechskantschlüssel 6mm

SCHRITT 11

Installieren der 550Te2 Unterhaltungskonsole: Die elektrischen Anschlüsse verbinden.

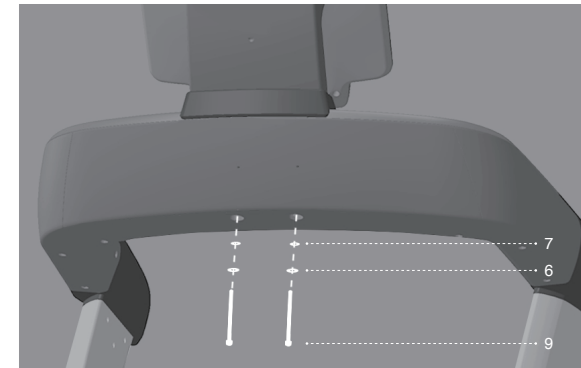


BITTE BEACHTEN

Sicherstellen, dass die 5 elektrischen Anschlüsse, das TV—Koaxialkabel sowie das ETHERNET—Kabel richtig angeschlossen sind, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren. Beim Anschließen des TV—Koaxialkabels muss sichergestellt werden, dass die Anschlüsse richtig angeschlossen ist. Danach den Schutzumschlag über die Verbindungsstelle schieben. Siehe Schritt 7.

SCHRITT 12

Installieren der 550Te2—Unterhaltungskonsole: Die Konsole befestigen.



KOMPONENTEN UND WERKZEUGE

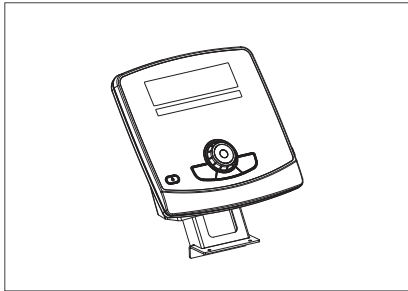
Sternscheibe (7), Unterlegscheibe, schwarz (6), M8 x 95L, schwarz (9),
Sechskantschlüssel 6mm

2.5 550Ti ϕ 450Ti2 ϕ 450Ti2S Teileliste

Den Versandkarton öffnen und sämtliche Teile aus dem Karton und aus den Pappeinsätzen entnehmen.

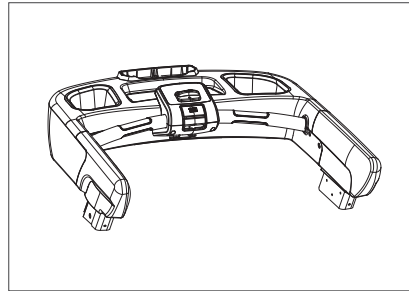
Vor der Montage überprüfen Sie, ob die folgenden Bestandteile mitgeliefert wurden.

Für die Montage des Laufbandes benötigen Sie einen 6 mm Sechskantschlüssel.



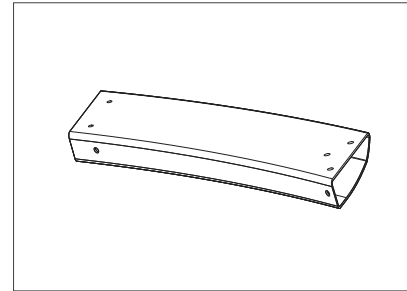
1. Unterhaltungskonsole

ANZ.1



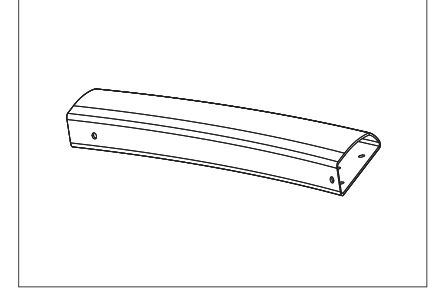
2. Bedienungskonsole

ANZ.1



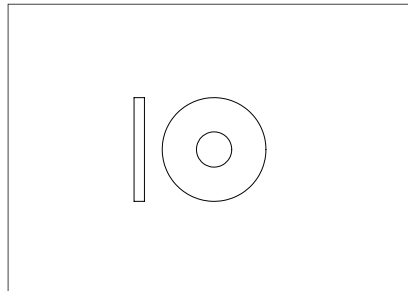
3. Rechte Standsäule

ANZ.1



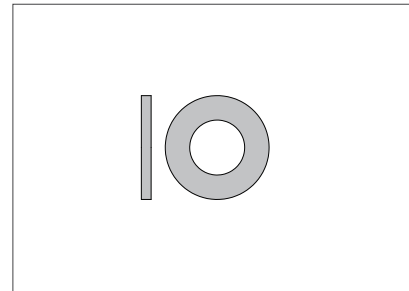
4. Linke Standsäule

ANZ.1



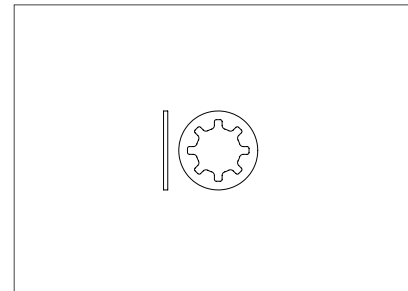
5. Unterlegscheibe, weiß

ANZ.14



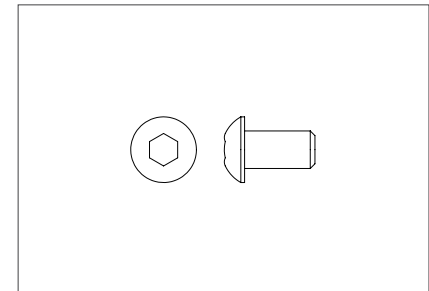
6. Unterlegscheibe, schwarz

ANZ.2



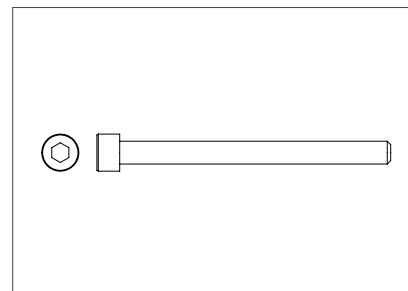
7. Sternscheibe

ANZ.16



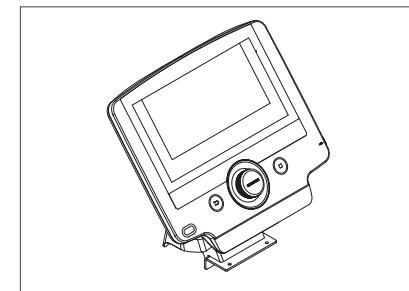
8. Kuppelschraube, weiß, M8 x 15L

ANZ.14



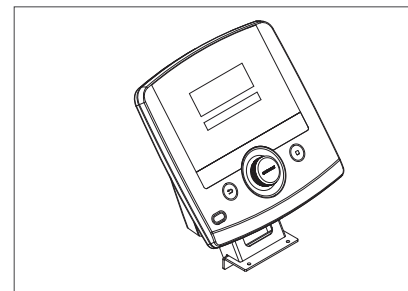
9. M8 x 95L, schwarz

ANZ.2



10. Unterhaltungskonsole i2

ANZ.1



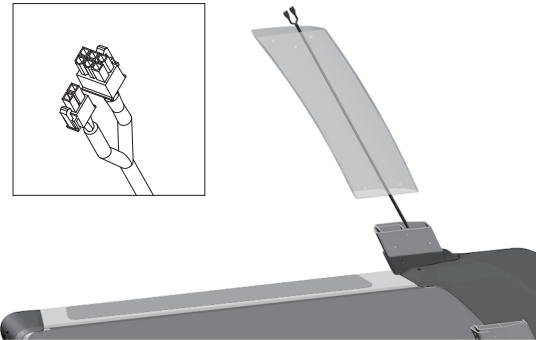
11. Unterhaltungskonsole i2S

ANZ.1

550Tiϕ450Ti2ϕ450Ti2S Montageanleitung

SCHRITT 1

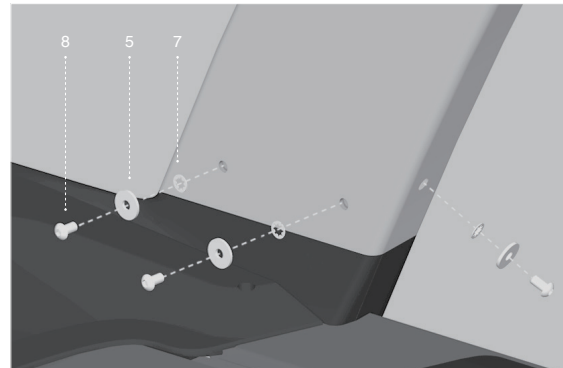
Installieren der linken Standsäulen: Die elektrischen Anschlüsse anschließen.

**BITTE BEACHTEN**

Sicherstellen, dass die 2 elektrischen Anschlüsse unten an der linken Standsäule richtig angeschlossen sind, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

SCHRITT 3

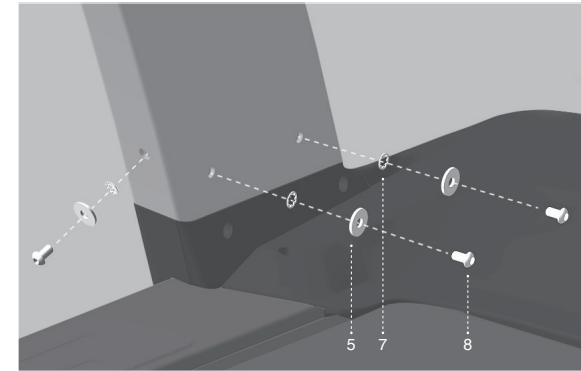
Installieren der rechten Standsäule: Mit Schrauben und Scheiben befestigen.

**KOMPONENTEN UND WERKZEUGE**

Unterlegscheibe, weiß (5), Sternscheibe (7),
Kuppelschraube M8 x 15L (8), Sechskantschlüssel 6mm

SCHRITT 2

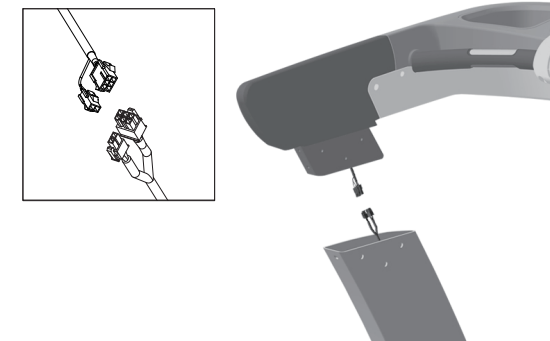
Installieren der linken Standsäule: Mit Schrauben und Scheiben befestigen.

**KOMPONENTEN UND WERKZEUGE**

Unterlegscheibe, weiß (5), Sternscheibe (7),
Kuppelschraube M8 x 15L (8), Sechskantschlüssel 6mm

SCHRITT 4

Installieren der Bedienungskonsole: Die elektrischen Anschlüsse anschließen.

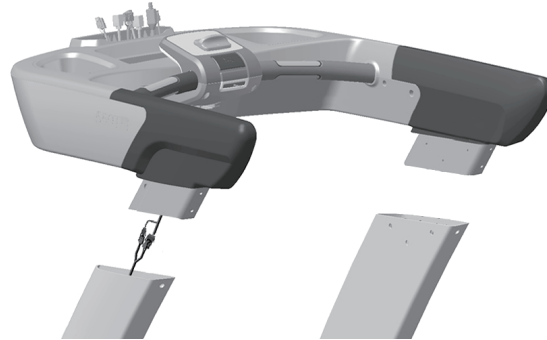
**BITTE BEACHTEN**

Sicherstellen, dass die 2 elektrischen Anschlüsse oben an der linken Standsäule richtig angeschlossen sind, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

550Ti ϕ 450Ti2 ϕ 450Ti2S Montageanleitung

SCHRITT 5

Installieren der Bedienungskonsole: Die Bedienungskonsole auf den beiden Standsäulen positionieren.

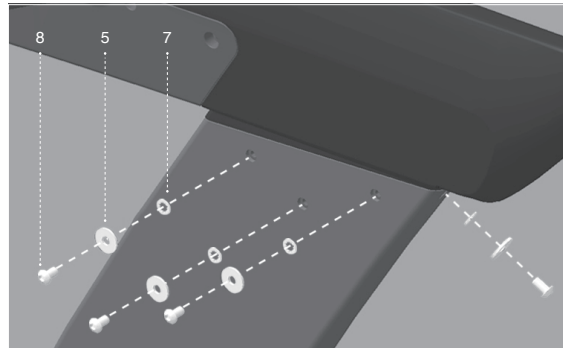


BITTE BEACHTEN

Schieben Sie überflüssiges Kabel in die linke und rechte Standsäule.

SCHRITT 7

Installieren der Bedienungskonsole: Die rechte Seite der Bedienungskonsole befestigen.

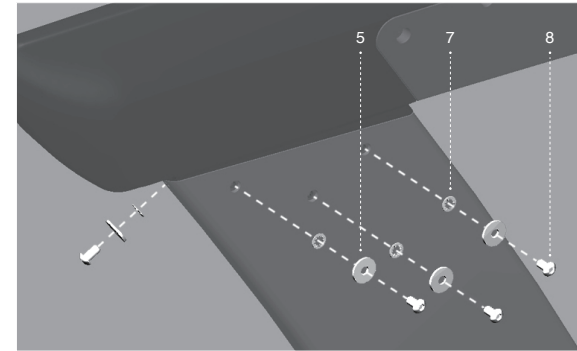


KOMPONENTEN UND WERKZEUGE

Unterlegscheibe, weiß (5), Sternscheibe (7),
Kuppelschraube M8 x 15L (8), Sechskantschlüssel 6mm

SCHRITT 6

Installieren der Bedienungskonsole: Die linke Seite der Bedienungskonsole befestigen.

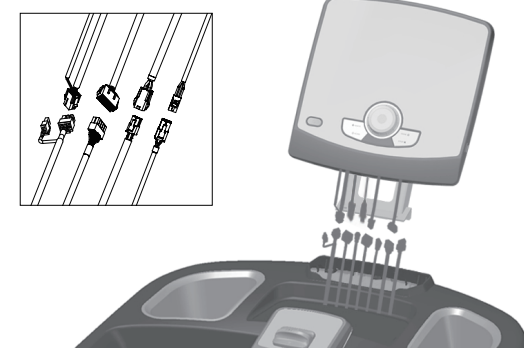


KOMPONENTEN UND WERKZEUGE

Unterlegscheibe, weiß (5), Sternscheibe (7),
Kuppelschraube M8 x 15L (8), Sechskantschlüssel 6mm

SCHRITT 8

Installieren der 550Ti ϕ 450Ti2 ϕ 450Ti2S Interaktivkonsole: Die 2 elektrischen Anschlüsse verbinden.



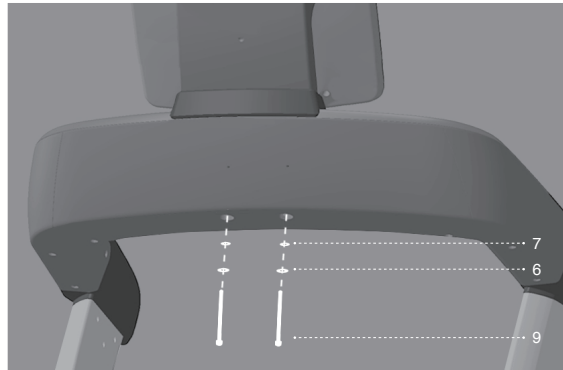
BITTE BEACHTEN

Sicherstellen, dass die 4 elektrischen Anschlüsse an der Unterseite der Konsole ist gut verbunden, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

550Tiϕ450Ti2ϕ450Ti2S Montageanleitung

SCHRITT 9

Installieren der 550Tiϕ450Ti2ϕ450Ti2S Interaktivkonsole: Die Konsole befestigen.



KOMPONENTEN UND WERKZEUGE

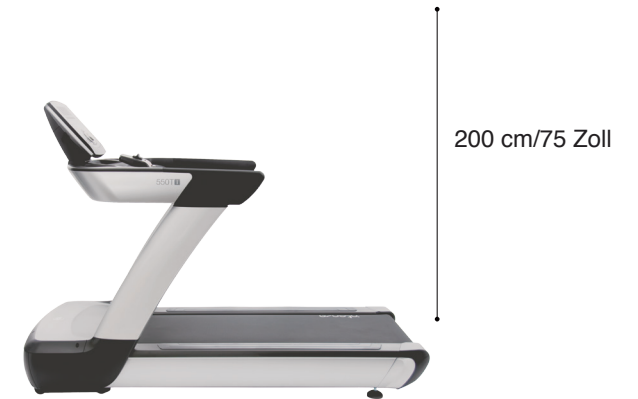
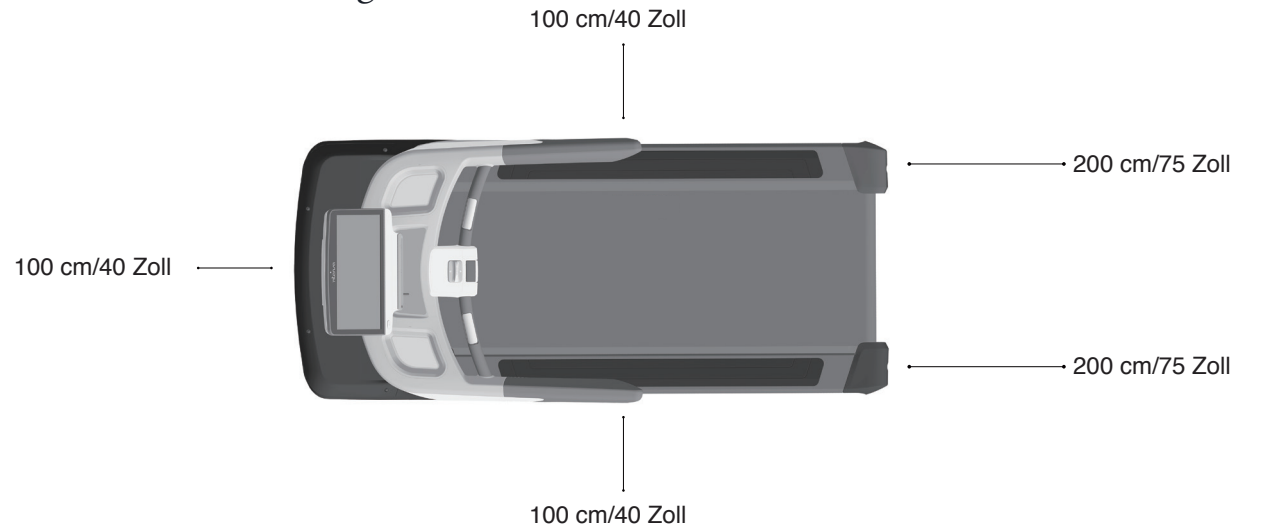
Unterlegscheibe, schwarz (6), Sternscheibe (7),

M8 x 95L (9), Sechskantschlüssel 6mm

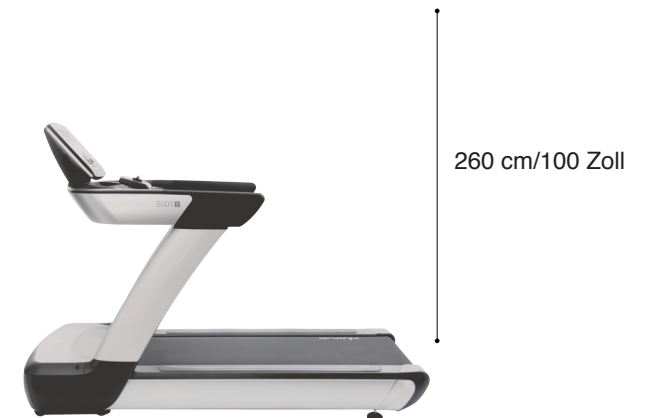
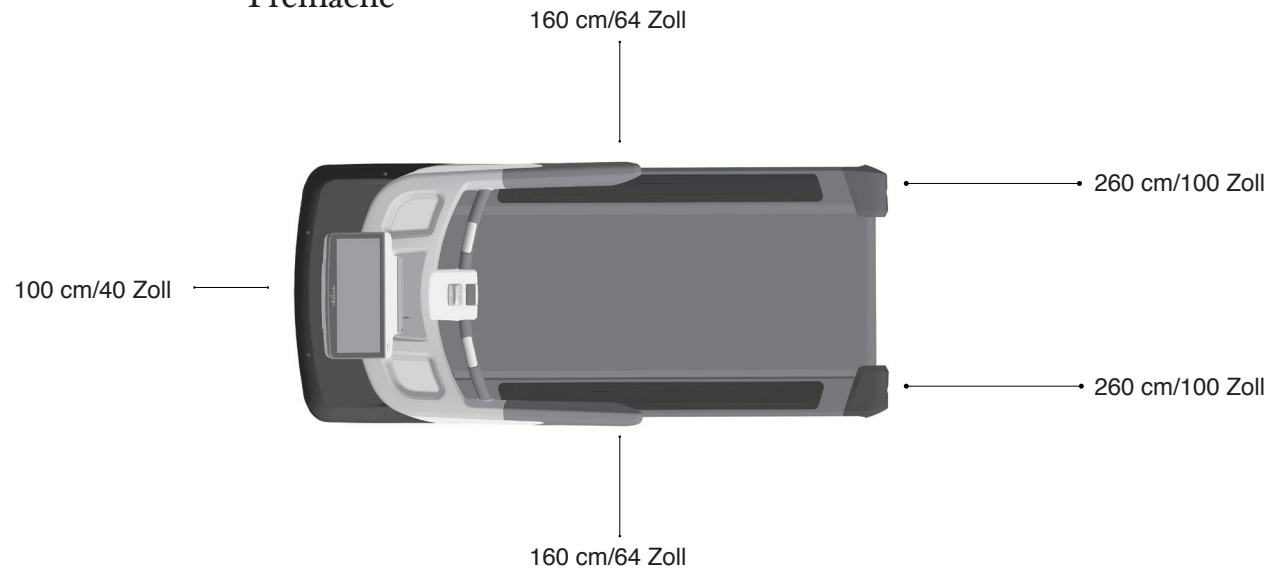
Sicherheitsraum

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie genügend Sicherheitsraum um das Gerät herum halten.

Trainingsfläche



Freifläche



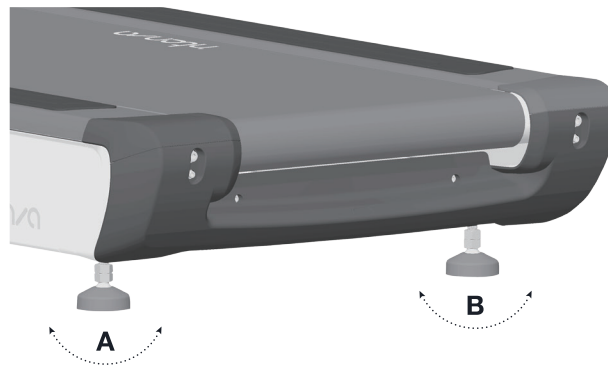
BITTE BEACHTEN Es ist äußerst wichtig, dass die Beine richtig aufgestellt sind, um den korrekten Betrieb des Laufbandes zu gewährleisten.

Stabilisieren des Intenza Laufbandes

Nachdem Sie das Gerät an der Stelle platziert haben, an der es verwendet wird, überprüfen Sie seine Stabilität.

Wenn ein leichtes Wackeln festgestellt wird oder wenn die Einheit nicht stabil ist, überprüfen Sie welches Bein nicht vollständig auf dem Boden steht. Zum Verstellen drehen Sie den Stützfuß **A** bzw. **B**, bis kein Wackeln mehr zu spüren ist und beide Füße fest auf dem Boden stehen.

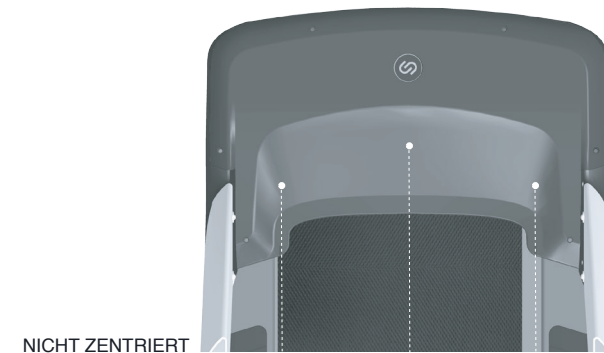
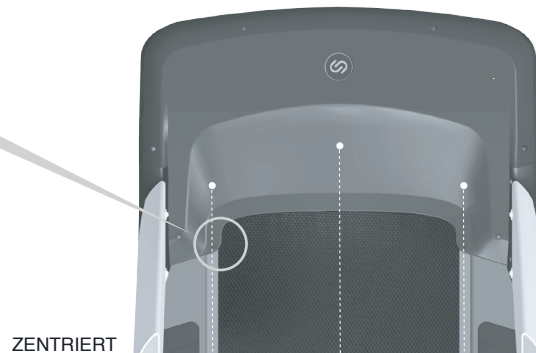
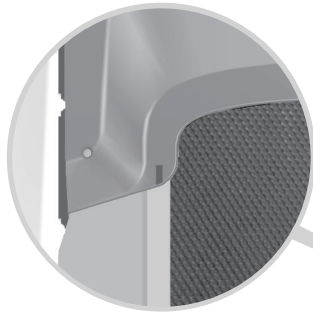
Danach beide Stützfüße durch Festziehen der Sicherungsmutter befestigen.



Das Band überprüfen

Nachdem das Laufband installiert und stabilisiert ist, muss das Band noch nach der Ausrichtung überprüft werden, um einem ordnungsgemäßen Lauf zu gewährleisten.

Als Erstes, der Netzstecker an eine Netzsteckdose anschließen. Schalten Sie das Laufband ein. Stellen Sie sich auf die Seitenplattform des Laufbandes und grätschen Sie über das Laufband. Zum Starten des Bandes drücken Sie auf die **6kph**-Taste. Falls Sie sehen, dass das Laufband nicht richtig zentriert ist, fahren Sie mit Abschnitt 6.2 „Das Laufband ausrichten“ fort.

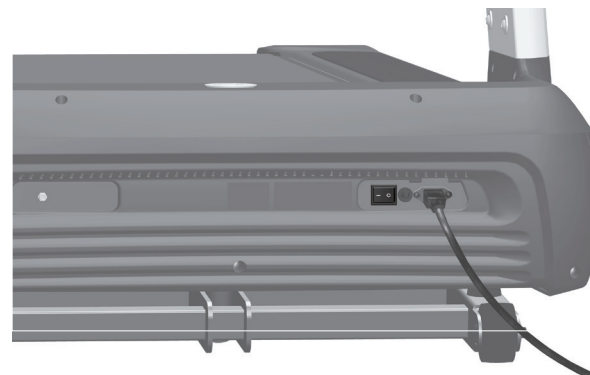


3.5 Netzschalter

Der Netzschalter befindet sich auf der Vorderseite des Laufbandunterteils.

Der Ein/Aus Schalter kann in 2 Positionen gestellt werden:

“—” steht für Ein und “O” für Aus .



550Te2 Übersicht der Unterhaltungskonsole

DE

Verfügbare Sprachen	Arabisch, britisches Englisch, Holländisch, Finnisch, Deutsch, Ungarisch, Japanisch, Koreanisch, Persisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Türkisch, amerikanisches Englisch. 18 Sprachen stehen zur Verfügung.
Language	Language
Einloggen	Um sich in System einzuloggen
USB	Zeigt den USB-Verbindungsstatus an.
Streichen	Streichen Sie horizontal über den Bildschirm, um zum nächsten verfügbaren Menü zu gelangen.
Bild der Startseite	Das Bild der Startseite ist von Maschine zu Maschine verschieden, z.B. ein Bild eines Rennenden für das Laufband.
Schnellstart	Zum sofortigen Beginn eines Trainings ohne Einstellung oder Zielsetzung.
Favoritenprogramme	Ermöglicht Benutzern den einfachen Zugriff auf häufig verwendete Programme.
Übungen	HR Steuerung / Voreinstellung / Ziel(Zeit/Distanz/Kalorien) / Benutzerdefiniert / Rennen / Fitnesstest.
Exercise	Damit kann der Benutzer die Programme zum Einstellen des "Ziels" oder die Programme "benutzerdefiniert" einstellen. Siehe Abschnitt 5 Trainingsoptionen.



- A ENERGIESPAR-MODUS**
Mit dem Energiespar-Modus wird die Leistungsaufnahme bei Nichtbenutzung des Laufbandes minimiert. Drücken Sie auf diesen Knopf, um das Laufband nach dem Beenden eines Trainings in den Energiespar-Modus zu schalten. Zum "Aufwecken" des Intenza 550Te2 drücken Sie auf diese Taste.
- B LESE- und TABLETGESTELL**
Sie können Ihr Lesematerial sowie mobile Geräte und Tablets in diesen integrierten Halter hinstellen.
- C OPTIONALES RFID/NFC**
Die Eigentümer von Fitnesszentren können diese Option für ihre Benutzer bestellen, damit diese die Identifikationskarte für das Fitnesszentrum an der Konsole benutzen können.
- D KOPFHÖRERANSCHLUSS**
Zum Anschließen von Kopfhörern.
- E USB-ANSCHLUSS**
Erleichtert das Herunterladen der Daten. Zum Lesen und Abspielen der Audio-/Videodateien.
- F STARTSEITE**
Siehe Tabelle mit der Startseite auf der linken Seite.

DE

Favorit



Für einen einfachen Zugang zu den häufig angewendeten Unterhaltungsmedien.

Unterhaltung

TV/Intenzacast/
Internet/Video/Audio/virtuelle
Landschaft/YouTube/HDMI.

Entertainment >

Während Ihrem Training können Sie auf dem Bildschirm zwischen verschiedenen Unterhaltungsmedien schalten.

- A** Anzeigefenster
Die Lichtspalten zeigen die Informationen zum Zusammenstellen eines Trainings.
- B** Nachrichtenleiste
Beim Einstellen des Programmes erscheinen Anleitungen in der Nachrichtenleiste. Während des Trainings werden die unten aufgeführten Trainingsdaten als Referenz angezeigt.
HR Die Herzfrequenz kann erkannt werden, wenn der Benutzer einen Polar—Brustgurt trägt oder sich andauernd an den Griffsensoren festhält.
STEIGUNG Während dem Training gewählte Steigung in Prozent.
SCHRITT Wie schnell eine bestimmte Distanz zurückgelegt wurde.
ZEIT Die seit Beginn des Trainings abgelaufene Zeitdauer.
METs Verhältnis der Stoffwechselrate beim Training im Vergleich zur Stoffwechselrate beim Ruhen.
KALORIEN Anzahl der seit dem Beginn des Trainings verbrannten Kalorien.
DISTANZ Gesamtanzahl der bis jetzt zurückgelegten Distanz in Meilen oder Kilometer.
GESCHWINDIGKEIT Jetztige Laufgeschwindigkeit in Meilen/h oder km/h.
- C** Geschwindigkeitsskala
Diese Skala zeigt die Geschwindigkeit an: Die Geschwindigkeit erhöhen/verlangsamen von 0,8 — 20 km/h für 550Ti. Einstellung jeweils in 0,1 km/h Schritt. Dies kann mit dem Schalthebel während des Trainings eingestellt werden.
- D** Zurück/iSCAN
Drücken Sie während der Programmeinstellung diese Taste, um zur vorherigen Wahl zur Korrektur zurückzukehren. Drücken Sie während der Namenseinstellung diese Taste, um die falsche Eingabe zu korrigieren.
- SCAN**
Während eines Trainings wechselt die Anzeigefensterinformation zwischen den beiden Trainingsparametern in jeder Nachrichtenleiste. Drücken Sie SCAN, um die Statistik während des Trainings kontinuierlich anzuzeigen.



- E** Energiespar—Modus
Mit dem Energiespar—Modus wird die Leistungsaufnahme bei Nichtbenutzung des Intenza 550Ti minimiert. Drücken Sie auf diesen Knopf, um das Intenza 550Ti nach dem Beenden eines Trainings in den Energiespar—Modus zu schalten. Zum “Aufwecken” des Intenza 550Ti drücken Sie auf diese Taste.
- F** Smart Training
Das grüne Licht deutet das Smart Training an. Die Randbeleuchtung der InZone™ Uni—Dial™ zeigt die Intensität des Trainings an. Siehe Abschnitt 4.4 Anleitung zum effektiven Trainieren auf Ihrem Niveau.
- G** USB—Symbol
Dieses Symbol leuchtet auf, wenn die Konsole ein USB Speicher erkennt.
- H** Programme
Siehe Abschnitt 5 Trainingsoptionen.
- I** Schnellstart/Eingabe
Drücken Sie diese Taste um sofort mit Training zu beginnen, ohne ein Trainingsprogramm auswählen zu müssen. Die Standardgeschwindigkeit liegt bei 0,8 km/h ohne Steigung.
- Quick Start**
Beim Einstellen des Programmes drücken Sie auf diese Taste, um die Auswahl oder den Wert zu bestätigen.
- J** Home / Stop
Drücken Sie diese Taste, um bei Bedarf zur ersten Stufe zurückzukehren. Drücken Sie während der Einstellung oder der Speicherbestätigung diese Taste, um die Bestätigung zu bestätigen. Siehe Abschnitt 5 Trainingsoptionen.
- HOME**
Diese Taste ist nur wirksam, wenn ein ausgewähltes Programm in Betrieb ist. Drücken Sie einmal auf Stop, um das Trainingsprogramm zu unterbrechen und die Nachrichtenleiste zeigt die Zusammenfassung des Trainings an. Drücken Sie erneut Stop, um das Trainingsprogramm sofort zu beenden.
- STOP**

BITTE BEACHTEN

Die Herzfrequenzfunktionen des Intenza 550 Series Laufbandes sind nur zur Verwendung als Übungshilfen vorgesehen. Verschiedene Faktoren können die Genauigkeit Ihrer Herzfrequenzmessung beeinflussen. Die Herzfrequenzfunktion von Intenza 550 Series Laufband sollte nicht als medizinisches Gerät betrachtet oder verwendet werden.

Anleitung zum effektiven Trainieren auf Ihrem Niveau

Das InZone™ System bietet ein visuelles Farbfeedback mit der Randbeleuchtung.

Die Randbeleuchtung des Uni—Dial™ hilft den Benutzern auf 2 Arten—Erstens optimiert es die Trainingsstärke für maximale Ergebnisse basierend auf der Herzfrequenz und zweitens hilft es den Benutzern, in ihren Zielherzfrequenzonen zu bleiben. Das InZone™ —System erkennt die Herzfrequenz, indem den Benutzer die Herzfrequenzplatten berührt oder einen Brustgurt mit Herzfrequenzsensor trägt. Benutzern wird empfohlen, für diese Funktion einen Telemetrie—Herzfrequenz—Brustgurt zu tragen. Während des Trainings gibt es 4 verschiedene Farben, die unten aufgeführt sind und die Trainingsintensität darstellen.

GRÜN: DIE ENERGIEEFFIZIENTE ODER DIE ERHOLZONE: 55% BIS 65%

Training in dieser Zone entwickelt grundlegende Ausdauer und aerobe Kapazität. Der einfache Erholungslauf sollte maximal 65% betragen. Ein weiterer Vorteil der Übung in dieser Zone ist, dass während Sie Fett verbrennen, Sie gleichzeitig auch Gewicht verlieren können, Ihre Muskeln nehmen wieder Glykogen auf, das während schnelleren Trainingseinheiten verbraucht wurde.

GELB: DIE AEROBISCHE ZONE: 65% BIS 75%

Die Fähigkeit des Körpers, Sauerstoff und Kohlendioxid zu und von den arbeitenden Muskeln zu transportieren, kann entwickelt und verbessert werden. Wenn Sie vom Training in dieser Zone fitter und stärker geworden sind, können Sie einige Ihrer langen Wochenendläufe in einer Zone von bis zu 75% absolvieren, um die Vorteile der Fettverbrennung und der Verbesserung der aeroben Kapazität zu nutzen.

ORANGE: DIE ANAEROBISCHE ZONE: 75% BIS 85%

Das Training in dieser Zone wird Ihr Milchsäuresystem entwickeln. In dieser Zone wird Ihre persönliche anaerobische Schwelle (AT) gefunden—was manchmal als Punkt der Umlenkung (POD) bezeichnet wird. In dieser Herzfrequenzzone wird die Menge an Fett, die als Hauptenergiequelle verwendet wird, stark reduziert und Glykogen, das im Muskel gespeichert ist, wird vorwiegend verwendet. Eines der Nebenprodukte, das beim Verbrennen des Glykogens entsteht, ist Milchsäure. Es gibt einen Punkt, an dem der Körper die Milchsäure nicht mehr schnell aus den arbeitenden Muskeln entfernen kann. Dies ist Ihre anaerobe Schwelle (AT). Durch richtiges Training ist es möglich AT zu verzögern, durch die Verbesserung Ihrer Fähigkeit Milchsäure für längere Zeit zu tolerieren oder Ihr AT—Level anzuheben.

ROT: DIE EXTREME ZONE: 85% BIS 100%

Das Training in dieser Zone wird nur für eine kurze Zeitdauer möglich sein. Es trainiert effektiv Ihre schnellen Muskelfasern und hilft, Geschwindigkeit zu entwickeln. Diese Zone ist für Intervallläufe reserviert und nur fortgeschrittene Läufer können innerhalb dieser Zone effektiv trainieren.

Sprache

Drücken Sie während der Programmeinrichtung **HOLD**, um die Sprachenseite anzuzeigen. Arabisch, Britisches Englisch, Niederländisch, Finnisch, Deutsch, Ungarisch, Japanisch, Koreanisch, Persisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionell Chinesisch, Türkisch, US-Englisch, Litauen, Dänisch, Italienisch, Französisch
21 Sprachen werden angeboten.

Schnellstart



Ermöglicht dem Benutzer, ein Training zu beginnen mit einem Tastendruck. Der Standard Schnellstartgeschwindigkeit ist 1 km / h ohne Steigung.

Zielzeit



Richten Sie die Trainingszeit so ein, dass die Trainingsziele der Benutzer erreicht werden. Durch Einstellen der Zeit kann der Benutzer das Programm durch Drehen auswählen, um das Programm aufzurufen.

Zielentfernung



Richten Sie die Trainingsentfernung so ein, dass die Ziele des Anwendertrainings erreicht werden. Durch Einstellen der Entfernung kann der Benutzer das Programm durch Drehen auswählen, um das Programm einzugeben.

Zielkalorie



Richten Sie Ihre Workout-Kalorien so ein, dass Sie Ihre Trainingsziele erreichen. Durch Einstellen der Kalorien kann der Benutzer das Programm durch Drehen auswählen, um das Programm aufzurufen.

Fitnessstest



Die VO₂ Max-Technologie ist nützlich, um die Fähigkeit einer Person zu messen, Sauerstoff während des Trainingsfortschritts zu transportieren und zu nutzen.

Rennen



Bieten Sie eine unterhaltsame und herausfordernde Trainingsoption. Der Benutzer kann gegen oder mit früheren Champions antreten.

HRC



Bietet 4 Trainingsoptionen zur Herzfrequenzkontrolle. Mit dem Trainingsprogramm zur Herzfrequenzsteuerung können Benutzer ihre Zielherzfrequenzzone programmieren.

Voreinstellung



Bietet 20 voreingestellte Programme

**A** STARTBILDSCHIRM

12-Zoll-TFT-LCD-Display in Industriequalität. Drehen Sie Uni — Dial™, um ein Programm auszuwählen

B ZURÜCK / HALTEN

Drücken Sie während der Programmeinrichtung diese Taste, um zur vorherigen Auswahl zur Korrektur zurückzukehren.

Drücken Sie während der Namenseinstellung diese Taste, um falsche Eingaben zu korrigieren.

Während des Trainings wechselt die Anzeige zwischen den beiden Trainingsparametern in jeder Meldungsleiste. Drücken Sie **HOLD**, um die Statistik während des gesamten Trainings kontinuierlich anzuzeigen.

C ENERGIESPARER

Der Energiesparmodus wird verwendet, um den Stromverbrauch zu minimieren, wenn der Intenza 450Ti2 nicht verwendet wird. Drücken Sie diese Taste, um den 450Ti2 nach Beendigung eines Trainings in den Energiesparmodus zu versetzen. Drücken Sie diese Taste, um den Intenza 450Ti2 „aufzuwecken“.

D QR Code

Verwenden Sie ein bildgebendes Gerät wie eine Kamera, um eine Verbindung zur intenza fitness-Website herzustellen

E SCHNELLSTART

Drücken Sie diese Taste, um sofort in den Trainingsmodus zu wechseln (ohne ein Trainingsprogramm auswählen zu müssen). Die Standardgeschwindigkeit liegt bei 1 km / h ohne Steigung.

F Stop-Taste

Drücken Sie diese Taste, um bei Bedarf zur ersten Ebene zurückzukehren. Drücken Sie einmal auf Stopp, um das Training zu beenden. Das Programm und die Meldungsleiste zeigen die Trainingszusammenfassung. Drücken Sie erneut auf Stopp, um das Trainingsprogramm sofort zu beenden

G USB PORT

Nur Software-Update / -Installation

- A** Profilfenster
Leichte Spalten zeigen die Informationen zum Einrichten eines Trainings an.
ZEIT Verstrichene Zeit seit Beginn Das Training.
HR Die Herzfrequenz kann erkannt werden, wenn Benutzer den Polar-Brustgurt tragen oder die Kontakt-Herzfrequenzgriffe durchgehend festhalten.
- B** Nachrichtenleiste
Während der Programmeinrichtung werden Bedienungsanweisungen in der Meldungsleiste angezeigt. Während des Trainings werden die unten aufgeführten Trainingsdaten als Referenz angezeigt—
- NEIGEN** Steigender Prozentsatz des verwendeten Trainings.
- KALORIEN** Anzahl verbrannter Kalorien seit Beginn des Trainings.
- METs** Verhältnis von Arbeitsstoffwechselrate zu Ruhestoffwechselrate.
- TEMPO** wie schnell eine bestimmte Strecke zurückgelegt wird.
- ENTFERNUNG** Gesamtzahl der bisher gelaufenen Meilen oder Kilometer.
- GESCHWINDIGKEIT** Aktuelle Laufgeschwindigkeit in Meilen / Stunde oder km / Stunde.
km / h
- C** Zurück / Halten
Drücken Sie während der Programmeinrichtung diese Taste, um zur vorherigen Auswahl zur Korrektur zurückzukehren.
Drücken Sie während der Namenseinstellung diese Taste, um falsche Eingaben zu korrigieren.
Während des Trainings wechselt die Anzeige zwischen den beiden Trainingsparametern in jeder Meldungsleiste. Drücken Sie HOLD, um die Statistik während des gesamten Trainings kontinuierlich anzuzeigen.



- D** Energiesparer
In diesem Modus wird der Stromverbrauch von der Wand minimiert, wenn der Intenza 450Ti2S nicht verwendet wird. Drücken Sie diese Taste, um den Intenza 450Ti2S nach Beendigung eines Trainings in den Energiesparmodus zu versetzen oder den Intenza 450Ti2S „aufzuwecken“.
- E** Schnellstart
Drücken Sie diese Taste, um sofort in den Trainingsmodus zu wechseln, ohne ein Trainingsprogramm auswählen zu müssen. Die Standardgeschwindigkeit liegt bei 1 km / h
- F** Stop-Taste
Drücken Sie diese Taste, um bei Bedarf zur ersten Ebene zurückzukehren.
Drücken Sie einmal auf Stopp, um das Trainingsprogramm zu beenden, und in der Meldungsleiste wird die Trainingszusammenfassung angezeigt. Drücken Sie erneut auf Stopp, um das Trainingsprogramm sofort zu beenden

- A** Schnellstart
Starten des Motors mit 0,8 km/h oder 0,5 mph und 0% Steigung.
- B** Steigungstaste
Verwenden Sie diese Pfeiltaste, um die Steigung zu erhöhen: Jeder Tastendruck entspricht einer Steigerung von 0,5%.
- C** Senktaste
Verwenden Sie diese Pfeiltaste, um die Steigung zu verringern: Jeder Tastendruck entspricht einer Senkung von 0,5%.
- D** Schalthebel
Zum Einstellen der Geschwindigkeit des Laufbandes bewegen Sie den Schalthebel nach oben oder nach unten: Bei jeder Bewegung ändert sich die Geschwindigkeit um 0,1 km/h oder 0,1.
- E** Stop/Pause
Um das Training zu unterbrechen, drücken Sie auf diese Taste. Zum Anzeigen der Informationen über das Training und zum Beenden des Trainingsprogrammes drücken Sie erneut auf diese Taste. Die Dauer der Unterbrechung ist für 3 Minuten eingestellt. Die Anzeige zählt von 3 Minuten herunter. Wenn die Stopp-Taste gedrückt wird, geht das Laufband in den Pausemodus. Wenn es aus der Pause nicht wieder aufgenommen wird, kehrt das Laufband zur Startseite zurück.
- F** 3km/h (2mph) Taste—Gehen
Der voreingestellte Wert der Taste beträgt 3 km/h bzw. 2 mph (Gehen). Während dem Training drücken Sie auf diese Taste, um die Geschwindigkeit auf den voreingestellten Wert von 3 km/h bzw. 2 mph einzustellen.
- G** 6km/h (4mph) Taste—Joggen
Der voreingestellte Wert der Taste beträgt 6 km/h bzw. 4 mph (Joggen). Während dem Training drücken Sie auf diese Taste, um die Geschwindigkeit unverzüglich auf einen voreingestellten Wert von 6 km/h bzw. 4 mph einzustellen.
- H** 9km/h (6mph) Taste—Laufen
Der voreingestellte Wert der Taste beträgt 9 km/h bzw. 6mph (Laufen). Während dem Training drücken Sie auf diese Taste, um die Geschwindigkeit unverzüglich auf einen voreingestellten Wert von 9 km/h bzw. 6mph einzustellen.

Übersicht der zentralen Steuerung



Das Training beginnen

Bevor Sie mit einem Fitnessprogramm beginnen, wenden Sie sich an Ihren Arzt für eine vollständige körperliche Untersuchung.

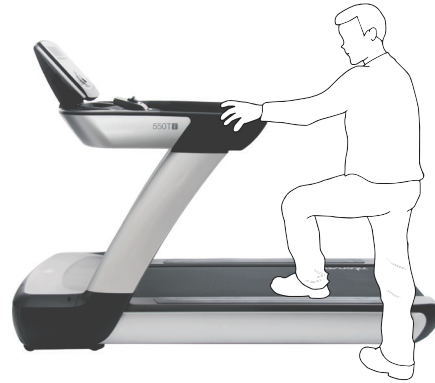
Beginn des Trainings—

Um Ihr Gleichgewicht zu bewahren halten Sie sich an einem Handgriff fest, wenn Sie auf die Seitenplattform steigen oder absteigen oder wenn Sie die Tastenfelder bedienen.

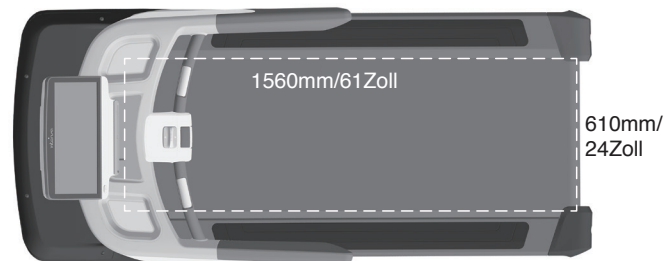
1. Halten Sie an den Handgriff und betreten die Seitenplattform.
2. Sind Sie in einer stabilen Position, beginnen Sie mit Gehen auf dem Laufband, dann die Geschwindigkeit erhöhen.

Das Training beenden—

1. Stoppen Sie das Laufband mit Drücken auf die STOP—Taste.
2. Treten Sie zurück und halten sich an den Handgriffen.



Lauffläche



Wartung.

Tipps zur vorbeugenden Wartung

Das Intenza Laufband ist mit langlebigen, hochleistungsfähigen Komponenten ausgestattet und wurde für hohe Beanspruchung und minimale Wartung entwickelt.

Um das Intenza Laufband auf dem erforderlichen Sicherheitsniveau zu halten, empfiehlt Intenza nachdrücklich, die nachstehend aufgeführten täglichen und regelmäßigen vorbeugenden Wartungsroutinen durchzuführen.

TÄGLICHE WARTUNG

Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und kühlen Ort auf.

Vor und nach jedem Training stellen Sie sicher, dass sich um das Intenza Laufband keine Hindernisse befinden, die die Bedienung des Laufbandes hindern können.

Entfernen Sie übermäßige Ansammlungen von Staub, Schmutz und anderen Fremdkörpern. Verwenden Sie dazu ein sauberes und weiches Tuch und ein nichtscheuerndes Flüssigreinigungsmittel.

Wischen Sie die Außenseite der Konsole, des Schalthebels, der Griffstangen und die Kontaktgriffe mit Herzfrequenzsensor sauber.

Vermeiden Sie zusätzliche Feuchtigkeit auf der Konsole. Halten Sie die Konsole frei von Fingerabdrücken und Schweiß, um die Nutzungsdauer der Konsole länger zu halten.

Verwenden Sie niemals Lösungsmittel auf Ammoniak-, Säure- oder Petroleumbasis auf irgendeiner Oberfläche des Laufbandes, da dies das Produkt beschädigen könnte.

REGELMÄSSIGE WARTUNG

Überprüfen Sie die Schrauben der Konsole auf Festigkeit und ziehen Sie diese neu an, wenn notwendig.

Prüfen Sie die Anzeige auf "Abnutzungserscheinungen."

Prüfen Sie die Spannung des Lauf- und des Antriebsbandes.

Prüfen Sie die Position (Zentrierung) des Laufbandes.

Überprüfen Sie die Bedienung des Systems zum Anhalten im Notfall.

Überprüfen und staubsaugen Sie die Fläche um das Gerät sowie unter dem Gerät regelmäßig, um Staub und Schmutz nicht ansammeln zu lassen.

Nachprüfen, ob das Intenza Laufband auf einer ebenen Fläche gerade ausgerichtet ist.

Alle Füße müssen gleichmäßig auf dem Boden stehen. Das Gerät darf bei der Benutzung nicht wackeln. Wenn nicht, muss das Gerät entsprechend neu ausgerichtet werden.

Ausrichten des Laufbandes

Beim Laufen oder Gehen kann der linke oder rechte Fuß eine unterschiedliche Kraft auf das Laufband ausüben.

Dies kann ein "nicht zentriertes" Laufen des Bandes verursachen. Das Intenza Laufband ist so konstruiert, dass es eine korrekte Bandführung gewährleistet und das Band automatisch zentriert. Gelegentlich muss das Band jedoch erneut eingestellt werden, um zentriert zu bleiben. Zum Zentrieren des Bandes verwenden Sie den "T-Form" Schraubenschlüssel, der mit dem Produkt mitgeliefert wurde.

ANLEITUNG ZUM ZENTRIEREN DES LAUFBANDES

- Die Schrauben niemals um mehr als $1/4$ Umdrehung auf einmal drehen.
- Ziehen Sie stets eine Seite fest und lockern die andere, um ein Überspannen des Bandes zu vermeiden.
- Das Laufband einschalten und die Geschwindigkeit auf 6,4 km/h einstellen. Es darf keine Person auf dem Band stehen während der Justierung des Bandes.

FALLS DAS BAND ZU WEIT LINKS IST

.....

1. Drehen Sie die Schraube der linken Laufrolle um $1/4$ Umdrehung im Uhrzeigersinn (festziehen).
2. Drehen Sie die Schraube der rechten Laufrolle um $1/4$ Umdrehung gegen Uhrzeigersinn (lockern).

FALLS DAS BAND ZU WEIT RECHTS IST

.....

1. Drehen Sie die Schraube der rechten Laufrolle um $1/4$ Umdrehung im Uhrzeigersinn (festziehen).
2. Drehen Sie die Schraube der linken Laufrolle um $1/4$ Umdrehung gegen Uhrzeigersinn (lockern).

BITTE BEACHTEN

- Nach dem Justieren gehen Sie zum Testen 5 Minuten auf dem Band.
- Verrutscht das Band, wiederholen Sie den Vorgang. Drehen Sie die Schraube jedoch nicht um jeweils mehr als $1/4$ Umdrehung auf einmal.
- Überziehen des Bandes kann dessen Nutzungsdauer deutlich verkürzen.
- Zur Vermeidung eines Stromschlags trennen Sie den Stecker des Laufbandes nach der Benutzung und vor dem Reinigen stets von der Netzsteckdose ab.
- Für die Unterhaltungskonsole, drücken Sie zuerst auf den Powerknopf, um das Energiesparmodus zu aktivieren. Erst danach kann der Netzstecker gezogen oder das Laufband abgeschaltet werden.

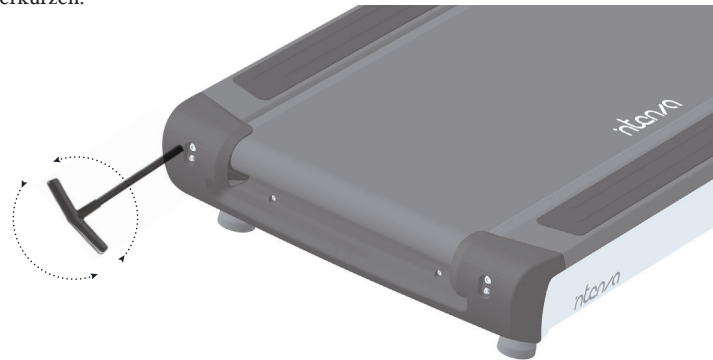
BITTE BEACHTEN

Nehmen Sie die Justierungen immer nur mit einer 1/4 Umdrehung vor. Die Schraube zum Justieren nicht weiter als um eine volle Drehung drehen. Überziehen des Bandes kann dessen Nutzungsdauer deutlich verkürzen.

Das Band festziehen

Falls beim Gehen oder Laufen auf dem Laufband ein Verrutschen des Bandes zu spüren ist, dann muss das Band wieder festgezogen werden.

Das Laufband wird sich mit der Zeit dehnen. Dies ist nicht ungewöhnlich und eine normale Anpassung, die bei jedem Laufband vollzogen werden muss. Um ein Verrutschen zu verhindern, gehen Sie wie folgend beschrieben vor—

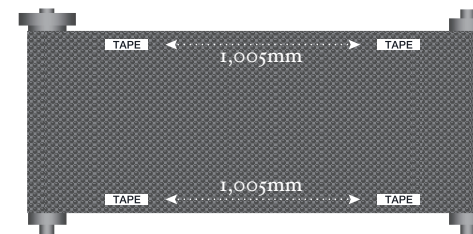
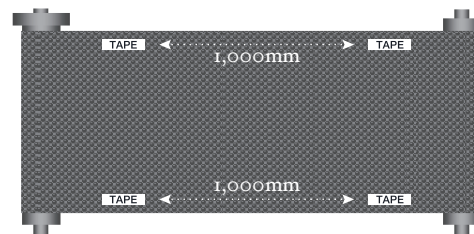


BEI EINER NUR GERINGEN KORREKTUR

1. Ziehen Sie beide Schrauben der hinteren Laufrolle um 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn.
2. Starten Sie das Laufband mit einer Geschwindigkeit von 1,0 km/h (0,5 mph).
3. Das Laufband erneut auf Verrutschen prüfen.

BEI EINER GRÖßEREN KORREKTUR

1. Bringen Sie 4 Stücke Klebeband in einem Abstand von je 1000 mm zueinander an beiden Kanten des Laufbandes an.
2. Drehen Sie die beiden Schrauben im Uhrzeigersinn, bis sich der Abstand zwischen den Bändern auf 1005 mm (39,75 Zoll) vergrößert hat.
3. Das Laufband erneut auf Verrutschen prüfen.



Selbstdiagnose

Um die Funktion zu testen und die Fehlermeldung zu überprüfen, muss der Servicetechniker die gesammelten Daten über die frühere Verwendung des Intenza Laufbands prüfen.

Aus diesen Gründen verfügt das Intenza Laufband über einen Service—Modus und kann den Diagnosebericht erstellen.

Die InCare™—Funktion ist ein Dienstdiagnoseprogramm, das automatisch Fehlermeldungen an ein Intenza—Kundendienstzentrum senden kann. Für weitere Informationen bezüglich der Selbstdiagnose wenden Sie sich an den Händler in Ihrer Region oder lesen Sie das Servicehandbuch.

Störungssuche

Wenn Hilfe benötigt wird

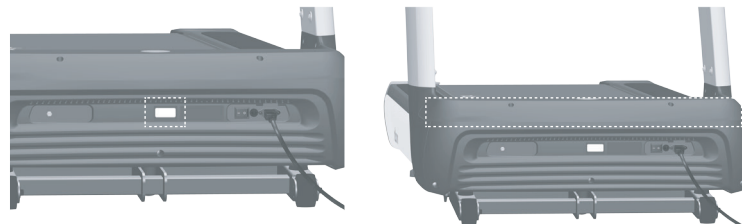
CHECKLISTE

- Überprüfen Sie das Problem und lesen Sie in der Bedienungsanleitung nach.
- Das Problem ist möglicherweise, dass Sie mit dem Produkt, seinen Funktionen oder den Trainingsprogrammen nicht vertraut sind.
- Prüfen Sie die Fehlermeldung und befolgen die Anleitung im Servicehandbuch.
- Erscheint auf der Anzeige die Meldung NEED MAINTENANCE (Wartung erforderlich) wird vorgeschlagen, dass Sie den Verkäufer in Ihrer Nähe für den Service kontaktieren.
- Wenn das Problem durch die oben genannten Schritte nicht gelöst werden kann und das Laufband immer noch nicht betriebsbereit ist, dokumentieren Sie bitte die Seriennummer des Geräts und wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.
- Senden Sie den Diagnosebericht (Siehe Abschnitt 6.4 Selbstdiagnose) und die Seriennummer für den Service an Ihren Händler vor Ort.

WO DIE SERIENNUMMER DES PRODUKTS ZU FINDEN IST

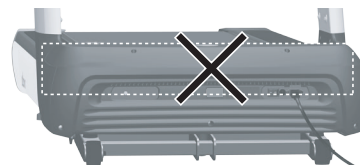
Die Seriennummer enthält sechs Ziffern und an zwei Stellen können Sie die Seriennummer des Intenza 550 Series Laufbandes finden—

- Einer befindet sich an der Vorderseite des Laufbandes in der Nähe des Netzschalters.
- Einer befindet sich auf dem Hauptrahmen unter der Motorabdeckung.



BITTE BEACHTEN

Nehmen Sie die Motorabdeckung nicht selbst ab, bitte kontaktieren Sie uns, um Ihnen zu helfen.



BITTE BEACHTEN

Lassen Sie defekte Komponenten unverzüglich austauschen oder benutzen Sie das Laufband erst, nachdem es repariert wurde.

Fehlermeldung

Wenn eine der unten aufgeführten Meldungen auf der Konsole angezeigt wird, befolgen Sie bitte die beschriebenen Korrekturmaßnahmen oder lesen Sie das Servicehandbuch für weitere Details.

NACHRICHT	LÖSUNG	550Ti	550Te2	450Ti2	450Ti2S
NEED MAINTENANCE (Wartung erforderlich)	Führen Sie die Selbstdiagnose aus, um den Fehlercode zu prüfen. Für die Fehlersuche nehmen Sie das Servicehandbuch zu Hilfe.	•	•	•	•
CHECK MEMORY (Speicher prüfen)	Die Hauptplatine der Konsole austauschen.	•		•	•
CHECK CONSOLE PCB (Konsole PCB prüfen)	Die Hauptplatine der Konsole austauschen.	•	•	•	•
CHECK USB COMM (USB COMM prüfen)	Die Hauptplatine der Konsole austauschen.	•		•	•
USB STICK FAIL (Keine Funktion des USB—Sticks)	Den Anschluss des USB—Sticks mit der USB—Hauptplatine oder das Kabel von der USB—Platine zur Konsole prüfen.	•	•	•	
CHECK IVT OR CABLE (IVT oder Kabel prüfen)	Das Kabel von der Anzeige zum Inverter prüfen, dann das PSB ändern und schließlich den Inverter überprüfen.	•	•	•	•
CHECK SAFETY KEY (Sicherheitsschlüssel prüfen)	Sicherstellen, dass der Sicherheitsschlüssel richtig eingesteckt wurde. Dann das Signalkabel vom Sicherheitsschlüssel zur Platine prüfen.	•	•	•	•
OVERLOAD (Überlastung)	Überprüfe das Laufband, bei Bedarf den Inverter austauschen.		•		
PFC	Code 90—Das Laufband und der Zustand des Decks prüfen.		•		
PFC	Code 91—Das Laufband und der Zustand des Decks prüfen.		•		

Anleitung für Sicherheitsschnur

Wenn Sie ein Laufband benutzen, sollten Sie immer die Sicherheitsschnur am Kleidungsstück anbringen.

Wenn die Sicherheitsschnur aus dem Intenza Laufband herausgezogen wird, verlangsamt sich die Geschwindigkeit automatisch bis zum stillstand. Dabei erscheint eine Meldung auf der Konsole — “CHECK SAFETY KEY” (Sicherheitsschlüssel prüfen).

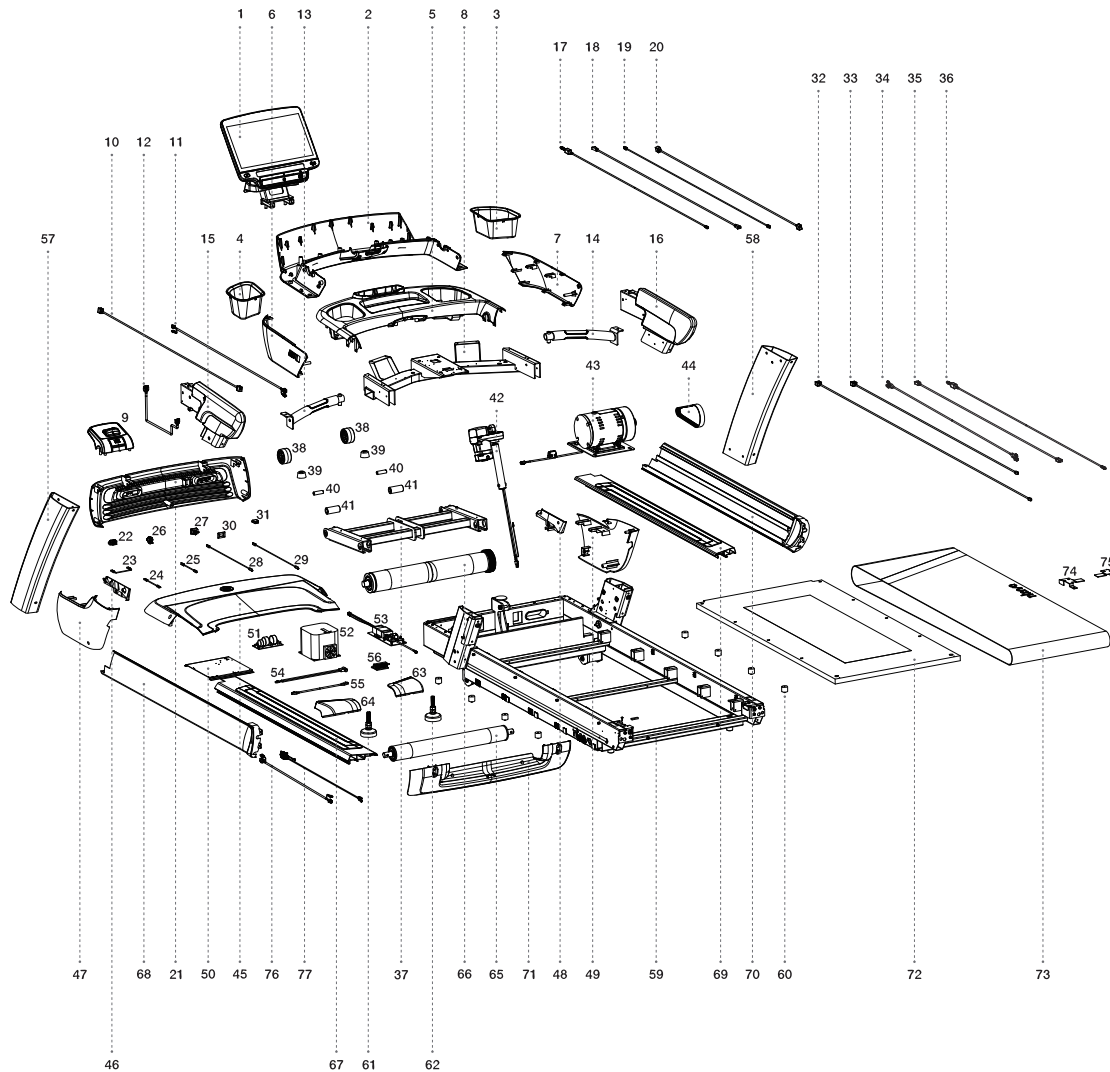
Um das Laufband neuzustarten stecken Sie den Sicherheitsschlüssel einfach wieder in den Steckplatz ein.

Bitte klemmen Sie den Sicherheitsstoppclip an die Kleidung.

Um die unbefugte Verwendung durch Dritte zu verhindern, entfernen Sie bitte die Sicherheitsschnur und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.

Explosionszeichnungen, Teileliste und Spezifikationen.

Explosionszeichnung und Teileliste des Intenza Laufbandes 550Te2



NR	Beschreibung	NR	Beschreibung	NR	Beschreibung
1	Konsole 550 Te2	31	Sitzplatz, HDMI	61	Fuß, verstellbar
2	Abdeckung, Brücke, Konsole, btm	32	Kabel, Rahmen, C-SAFE	62	Fuß, verstellbar
3	Halter, Flasche, R	33	Kabel, Rahmen, C-SAFE	63	Deckel, Rahmen, Ende, R
4	Halter, Flasche, L	34	Buchse, Power, DC, w/Kabel	64	Deckel, Rahmen, Ende, L
5	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, L, Te	35	Kabel, HDMI, Dach	65	Walze, Rücken
6	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, R, Te	36	Kabel, TV	66	Walze, Front
7	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, R, Te8	37	Rahmen, Steigung	67	seitliches Podest, L
8	Klammer, Brücke, Konsole	38	Rad	68	seitliches Podest, L
9	Keypad, Zusammenbau	39	Fuß, PVC	69	seitliches Podest, R
10	Kabel, Anschluss, Rahmen, C-SAFE	40	Stift, Rad, Steigung	70	Abdeckung, Rahmen, Seite, R
11	Kabel, Geländer, Konsole	41	Muffe, Rahmen, Steigung	71	Abdeckung, Rahmen, Rücken, Basis
12	Kabel, Signal, Handgriff	42	Motor, Steigung	72	Deck, laufen
13	Handgriff, Front, L, Umspritzung	43	Motor, Trieb, AC	73	Band, laufen
14	Handgriff, Front, R, Umspritzung	44	Band, Trieb	74	Schutz, Walze, L
15	Handgriff, Seite, L, Umspritzung	45	Abdeckung, Motor, Dach	75	Schutz, Walze, R
16	Handgriff, Seite, R, Umspritzung	46	Abdeckung, Motor, Innen, L	76	Kabel, PSB, Konsole
17	Kabel, TV	47	Abdeckung, Motor, Äußeres, L	77	Kabel, PSB, Wechselrichter
18	Kabel, HDMI, btm	48	Abdeckung, Motor, Innen, R		
19	Kabel, Anschluss, D/C Power	49	seitliches Podest, R		
20	Kabel, Anschluss, Rahmen, C-SAFE	50	Klammer, Träger, Wechselrichter		
21	Abdeckung, Motor, Front, Te	51	Filter		
22	Einlass, AC	52	Wechselrichter		
23	Draht, Anschluss	53	Energiesparen, Zusammenbau		
24	Draht, Anschluss	54	Kabel, Resistanz		
25	Draht, Anschluss	55	Kabel, PSB, Wechselrichter		
26	Trennschalter, Kreis	56	Widerstand, elektronisch, Rahmen		
27	Schalter, Power	57	aufrechter Pfosten, L		
28	Draht, Anschluss	58	aufrechter Pfosten, R		
29	Draht, Anschluss	59	Rahmen, vorwiegend		
30	Klammer, HDMI	60	Puffer, Deck		

Explosionszeichnung und Teileliste des Intenza Laufbandes 550Te2

Spezifikationen: Intenza Laufband 550Te2

Gebrauchszweck	Für gewerblichen Einsatz
Maximales Gewicht des Benutzers	181 kg/400 Pfd.
Geschwindigkeitsbereich	0,8—25,0 km/h in 0,1 Schritte (0,5—16 mph in 0,1 Schritten)
Steigungsbereich	0%—15% in 0,5% Schritte
Konsole	48cm (19") TFT—kapazitiver Touchscreen—Bildschirm
Sprache	20 Länder
Anzeige	Herzschlagrate, Neigung, Schritt, Zeit, METs, Kalorien, Distanz, Geschwindigkeit, Intensität
Zusammenfassungen	Gesamtdauer der während dem Training abgelaufenen Zeit, Gesamtanzahl der verbrannten Kalorien, Gesamtdistanz, insgesamt erzeugte METs, Aufzeichnung des Profils der Herzfrequenz
Training	Schnellstart, voreingestellte Programme, Zielprogramme, Herzfrequenzgesteuerte Programme, benutzerdefinierte Programme, Rennprogramme, Fitnessstest
Herzfrequenz—Monitor	Telemetrisches Polar—Herzfrequenz—Monitorsystem
Motor	4.0 HP AC
Band	2,5mm mit Wachs imprägniertes Band
Deck	Vorgewachstes und umkehrbares Deck

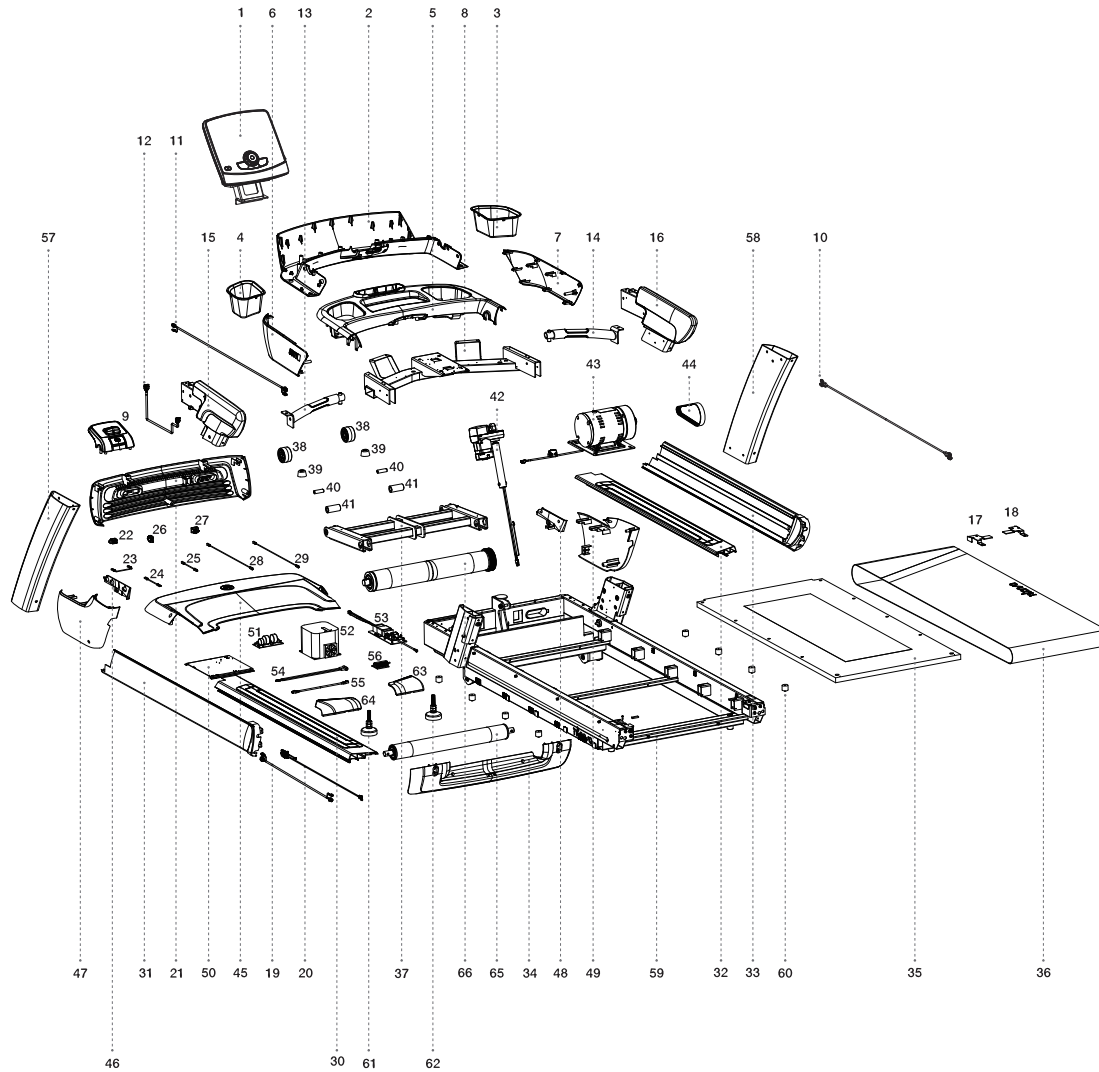
MONTAGEABMESSUNG

MODELL	550Te2	
LÄNGE	2,145mm	84.5 Zoll
BREITE	960mm	37.8 Zoll
HÖHE	1,535mm	60.5 Zoll
GEWICHT	236kg	520 Pfd.

VERSANDABMESSUNG

MODELL	550Te2	
LÄNGE	2,245mm	88.4 Zoll
BREITE	745mm	29.3 Zoll
HÖHE	1085mm	42.7 Zoll
GEWICHT	298kg	657 Pfd.

Explosionszeichnung und Teileliste des Intenza Laufbandes 550Ti



NR	Beschreibung	NR	Beschreibung	NR	Beschreibung
1	Konsole 550 Ti	31	Seitenpodest, L	61	Fuß,verstellbar
2	Abdeckung, Brücke, Konsole, btm	32	Seitenpodest, R	62	Fuß,verstellbar
3	Halter, Flasche, R	33	Abdeckung, Rahmen, Seite, R	63	Deckel, Rahmen, Ende, R
4	Halter, Flasche, L	34	Abdeckung, Rahmen, Rückseite, Basis	64	Deckel, Rahmen, Ende, L
5	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, L, Ti	35	Deck, laufen	65	Walze, Rücken
6	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, R, Ti	36	Band, laufen	66	Walze, Front
7	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, R, Ti8	37	Rahmen, Steigung		
8	Klammer, Brücke, Konsole	38	Rad		
9	Keypad, Zusammenbau	39	Fuß, PVC		
10	Kabel, Anschluss, Rahmen, C-SAFE	40	Stift, Rad, Steigung		
11	Kabel, Geländer, Konsole	41	Muffe, Rahmen, Steigung		
12	Kabel, Signal, Handgriff	42	Motor, Steigung		
13	Handgriff, Front, L, Umspritzung	43	Motor, Trieb, AC		
14	Handgriff, Front, R, Umspritzung	44	Band, Trieb		
15	Handgriff, Seite, L, Umspritzung	45	Abdeckung, Motor, Dach		
16	Handgriff, Seite, R, Umspritzung	46	Abdeckung, Motor, Innen, L		
17	Schutz, Roller, L	47	Abdeckung, Motor, Äußeres, L		
18	Schutz, Roller, R	48	Abdeckung, Motor, Innen, R		
19	Kabel, PSB, Konsole	49	seitliches Podest, R		
20	Kabel, PSB Inverter	50	Klammer, Träger, Wechselrichter		
21	Abdeckung, Motor, Front, Ti	51	Filter		
22	Einlass, AC	52	Wechselrichter		
23	Draht, Anschluss	53	Energiesparen, Zusammenbau		
24	Draht, Anschluss	54	Kabel, Resistanz		
25	Draht, Anschluss	55	Kabel, PSB, Wechselrichter		
26	Trennschalter, Kreis	56	Widerstand, elektronisch, Rahmen		
27	Schalter, Power	57	aufrechter Pfosten, L		
28	Draht, Anschluss	58	aufrechter Pfosten, R		
29	Draht, Anschluss	59	Rahmen, vorwiegend		
30	Seitenpodest L	60	Puffer, Deck		

Explosionszeichnung und Teileliste des Intenza Laufbandes

Spezifikationen: Intenza Laufband 550Ti

Gebrauchszweck	Für gewerblichen Einsatz
Maximales Gewicht des Benutzers	181 kg/400 Pfd.
Geschwindigkeitsbereich	0,8—25,0 km/h in 0,1 Schritte (0,5—16 mph in 0,1 Schritte)
Steigungsbereich	0%—15% in 0,5% Schritte
Konsole	LED—Anzeige
Anzeige	Herzfrequenz, Steigung, Schritt, Zeit, METs, Kalorien, Distanz, Geschwindigkeit
Zusammenfassungen	Gesamtdauer der während dem Training abgelaufenen Zeit, Gesamtanzahl der verbrannten Kalorien, insgesamt zurückgelegte Distanz, insgesamt erzeugte METs, Aufzeichnung des Herzschlagratenprofils
Zusammenfassungen	Aufzeichnung des Herzschlagratenprofils
Training	Schnellstart, voreingestellte Programme, Zielprogramme, Herzfrequenzgesteuerte Programme, Benutzerdefinierte Programme, Rennprogramme, Fitnessstest
Herzschlagraten—Monitor	Telemetrisches Polar—Herzfrequenz—Monitorsystem
Motor	4.0 HP AC
Band	2,5mm mit Wachs imprägniertes Band
Deck	Vorgewachstes und umkehrbares Deck

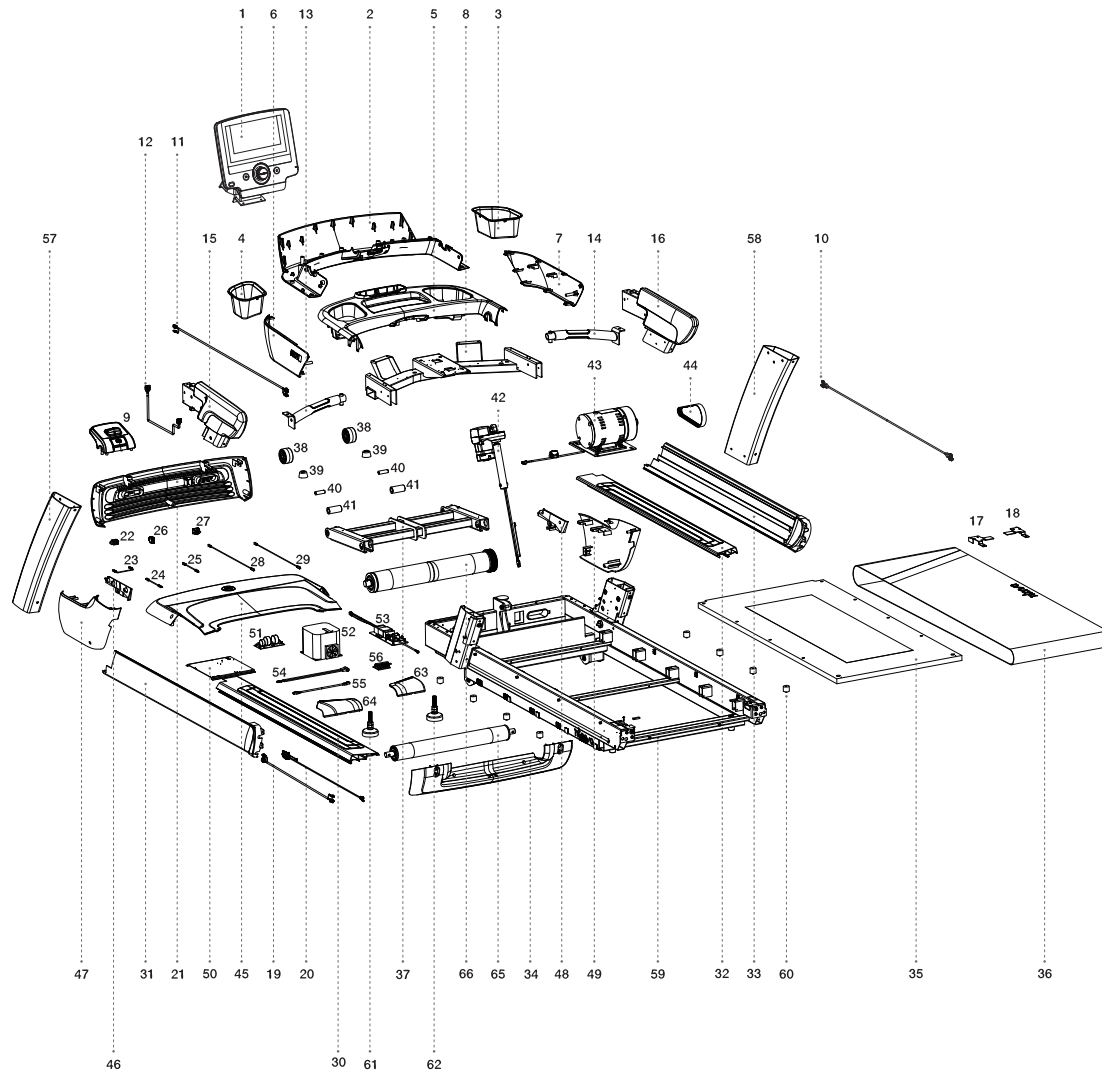
MONTAGEABMESSUNG

MODELL	550Ti	
LÄNGE	2,145mm	84.5 Zoll
BREITE	960mm	38 Zoll
HÖHE	1,535mm	60.4 Zoll
GEWICHT	228kg	502 Pfd.

VERSANDABMESSUNG

MODELL	550Ti	
LÄNGE	2,245mm	88.4 Zoll
BREITE	745mm	29.3 Zoll
HÖHE	1085mm	42.7 Zoll
GEWICHT	292kg	644 Pfd.

Explosionszeichnung und Teileliste des Intenza Laufbandes 450Ti2



NR	Beschreibung	NR	Beschreibung	NR	Beschreibung
1	Konsole 450 Ti2	31	Seitenpodest, L	61	Fuß,verstellbar
2	Abdeckung, Brücke, Konsole, btm	32	Seitenpodest, R	62	Fuß,verstellbar
3	Halter, Flasche, R	33	Abdeckung, Rahmen, Seite, R	63	Deckel, Rahmen, Ende, R
4	Halter, Flasche, L	34	Abdeckung, Rahmen, Rückseite, Basis	64	Deckel, Rahmen, Ende, L
5	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, L, Ti	35	Deck, laufen	65	Walze, Rücken
6	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, R, Ti	36	Band, laufen	66	Walze, Front
7	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, R, Ti8	37	Rahmen, Steigung		
8	Klammer, Brücke, Konsole	38	Rad		
9	Keypad, Zusammenbau	39	Fuß, PVC		
10	Kabel, Anschluss, Rahmen, C-SAFE	40	Stift, Rad, Steigung		
11	Kabel, Geländer, Konsole	41	Muffe, Rahmen, Steigung		
12	Kabel, Signal, Handgriff	42	Motor, Steigung		
13	Handgriff, Front, L, Umspritzung	43	Motor, Trieb, AC		
14	Handgriff, Front, R, Umspritzung	44	Band, Trieb		
15	Handgriff, Seite, L, Umspritzung	45	Abdeckung, Motor, Dach		
16	Handgriff, Seite, R, Umspritzung	46	Abdeckung, Motor, Innen, L		
17	Schutz, Roller, L	47	Abdeckung, Motor, Äußeres, L		
18	Schutz, Roller, R	48	Abdeckung, Motor, Innen, R		
19	Kabel, PSB, Konsole	49	seitliches Podest, R		
20	Kabel, PSB Inverter	50	Klammer, Träger, Wechselrichter		
21	Abdeckung, Motor, Front, Ti	51	Filter		
22	Einlass, AC	52	Wechselrichter		
23	Draht, Anschluss	53	Energiesparen, Zusammenbau		
24	Draht, Anschluss	54	Kabel, Resistanz		
25	Draht, Anschluss	55	Kabel, PSB, Wechselrichter		
26	Trennschalter, Kreis	56	Widerstand, elektronisch, Rahmen		
27	Schalter, Power	57	aufrechter Pfosten, L		
28	Draht, Anschluss	58	aufrechter Pfosten, R		
29	Draht, Anschluss	59	Rahmen, vorwiegend		
30	Seitenpodest L	60	Puffer, Deck		

Spezifikationen: Intenza Laufband 450Ti2

Gebrauchszweck	
Maximales Gewicht des Benutzers	181 kg/400 Pfd.
Geschwindigkeitsbereich	1–25,0 km/h in 0,1 Schritte (0,8–16 mph in 0,1 Schritte)
Steigungsbereich	0%–12% in 0,5% Schritte
Konsole	12" TFT—kapazitiver Touchscreen—Bildschirm
Anzeige	Herzfrequenz, Steigung, Schritt, Zeit, METs, Kalorien, Distanz, Geschwindigkeit
Zusammenfassungen	Gesamtdauer der während dem Training abgelaufenen Zeit, Gesamtanzahl der verbrannten Kalorien, insgesamt zurückgelegte Distanz, insgesamt erzeugte METs, Aufzeichnung des Herzschlagratenprofils
Zusammenfassungen	Aufzeichnung des Herzschlagratenprofils
Training	Schnellstart, voreingestellte Programme, Zielprogramme, Herzfrequenzgesteuerte Programme, Benutzerdefinierte Programme, Rennprogramme, Fitnessstest
Herzschlagraten—Monitor	Telemetrisches Polar—Herzfrequenz—Monitorsystem
Motor	4.0 HP AC
Band	2,5mm mit Wachs imprägniertes Band
Deck	Vorgewachstes und umkehrbares Deck

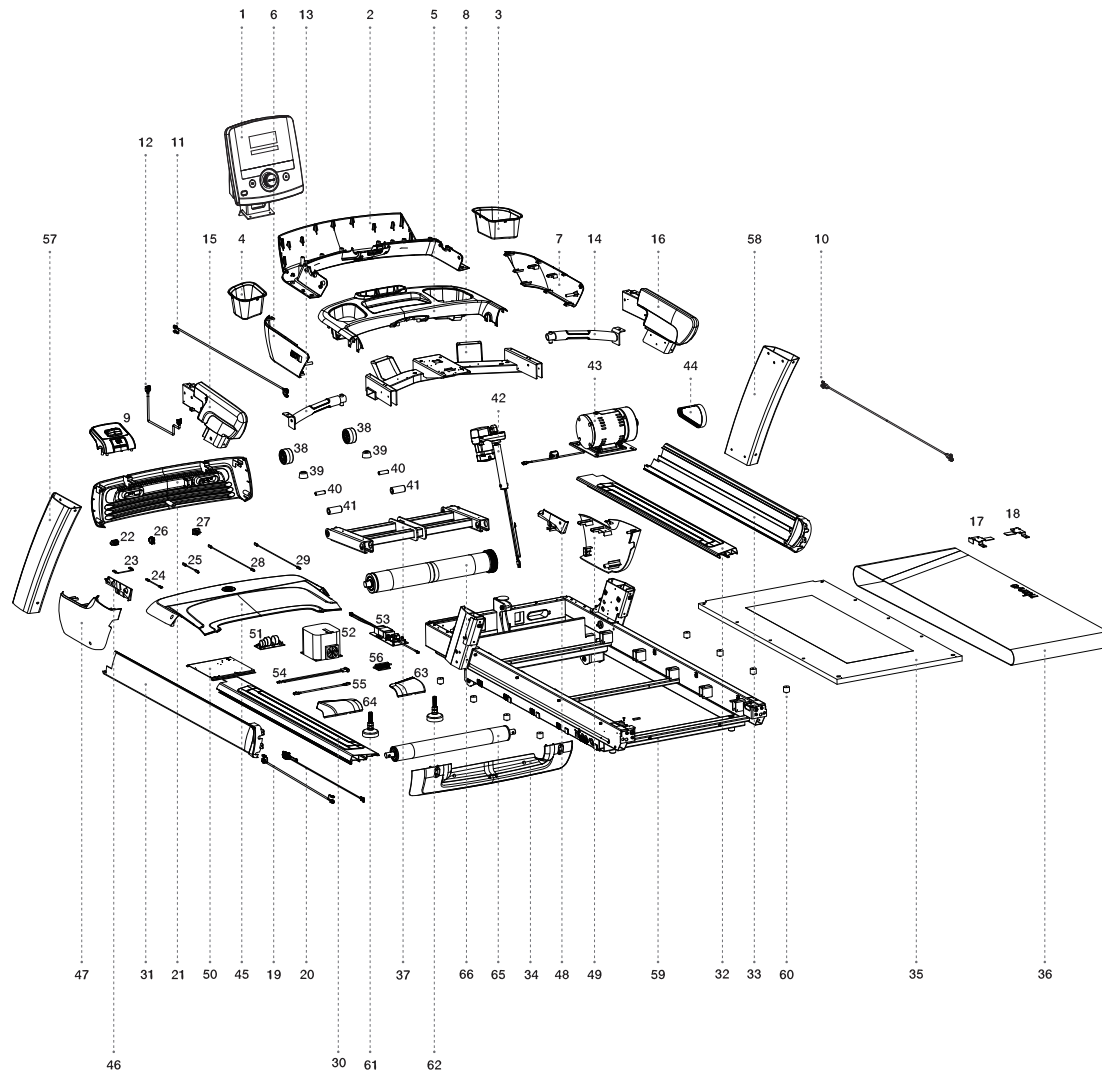
MONTAGEABMESSUNG

MODELL	450Ti2	
LÄNGE	2,145mm	84.5 Zoll
BREITE	960mm	38 Zoll
HÖHE	1,535mm	60.4 Zoll
GEWICHT	228kg	502 Pfd.

VERSANDABMESSUNG

MODELL	450Ti2	
LÄNGE	2,245mm	88.4 Zoll
BREITE	745mm	29.3 Zoll
HÖHE	1085mm	42.7 Zoll
GEWICHT	292kg	644 Pfd.

Explosionszeichnung und Teileliste des Intenza Laufbandes 450Ti2S



NR	Beschreibung	NR	Beschreibung	NR	Beschreibung
1	Konsole 450 Ti2S	31	Seitenpodest, L	61	Fuß,verstellbar
2	Abdeckung, Brücke, Konsole, btm	32	Seitenpodest, R	62	Fuß,verstellbar
3	Halter, Flasche, R	33	Abdeckung, Rahmen, Seite, R	63	Deckel, Rahmen, Ende, R
4	Halter, Flasche, L	34	Abdeckung, Rahmen, Rückseite, Basis	64	Deckel, Rahmen, Ende, L
5	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, L, Ti	35	Deck, laufen	65	Walze, Rücken
6	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, R, Ti	36	Band, laufen	66	Walze, Front
7	Abdeckung, Brücke, Konsole, Seite, R, Ti8	37	Rahmen, Steigung		
8	Klammer, Brücke, Konsole	38	Rad		
9	Keypad, Zusammenbau	39	Fuß, PVC		
10	Kabel, Anschluss, Rahmen, C-SAFE	40	Stift, Rad, Steigung		
11	Kabel, Geländer, Konsole	41	Muffe, Rahmen, Steigung		
12	Kabel, Signal, Handgriff	42	Motor, Steigung		
13	Handgriff, Front, L, Umspritzung	43	Motor, Trieb, AC		
14	Handgriff, Front, R, Umspritzung	44	Band, Trieb		
15	Handgriff, Seite, L, Umspritzung	45	Abdeckung, Motor, Dach		
16	Handgriff, Seite, R, Umspritzung	46	Abdeckung, Motor, Innen, L		
17	Schutz, Roller, L	47	Abdeckung, Motor, Äußeres, L		
18	Schutz, Roller, R	48	Abdeckung, Motor, Innen, R		
19	Kabel, PSB, Konsole	49	seitliches Podest, R		
20	Kabel, PSB Inverter	50	Klammer, Träger, Wechselrichter		
21	Abdeckung, Motor, Front, Ti	51	Filter		
22	Einlass, AC	52	Wechselrichter		
23	Draht, Anschluss	53	Energiesparen, Zusammenbau		
24	Draht, Anschluss	54	Kabel, Resistanz		
25	Draht, Anschluss	55	Kabel, PSB, Wechselrichter		
26	Trennschalter, Kreis	56	Widerstand, elektronisch, Rahmen		
27	Schalter, Power	57	aufrechter Pfosten, L		
28	Draht, Anschluss	58	aufrechter Pfosten, R		
29	Draht, Anschluss	59	Rahmen, vorwiegend		
30	Seitenpodest L	60	Puffer, Deck		

Spezifikationen: Intenza Laufband 450Ti2S

Gebrauchszweck	
Maximales Gewicht des Benutzers	181 kg/400 Pfd.
Geschwindigkeitsbereich	1–25,0 km/h in 0,1 Schritte (0,8–16 mph in 0,1 Schritte)
Steigungsbereich	0%–12% in 0,5% Schritte
Konsole	LED—Anzeige
Anzeige	Herzfrequenz, Steigung, Schritt, Zeit, METs, Kalorien, Distanz, Geschwindigkeit
Zusammenfassungen	Gesamtdauer der während dem Training abgelaufenen Zeit, Gesamtanzahl der verbrannten Kalorien, insgesamt zurückgelegte Distanz, insgesamt erzeugte METs, Aufzeichnung des Herzschlagratenprofils
Zusammenfassungen	Aufzeichnung des Herzschlagratenprofils
Training	Schnellstart, voreingestellte Programme, Zielprogramme, Herzfrequenzgesteuerte Programme, Benutzerdefinierte Programme, Rennprogramme, Fitnessstest
Herzschlagraten—Monitor	Telemetrisches Polar—Herzfrequenz—Monitorsystem
Motor	4.0 HP AC
Band	2,5mm mit Wachs imprägniertes Band
Deck	Vorgewachstes und umkehrbares Deck

MONTAGEABMESSUNG

MODELL	450Ti	
LÄNGE	2,145mm	84.5 Zoll
BREITE	960mm	38 Zoll
HÖHE	1,535mm	60.4 Zoll
GEWICHT	224,5kg	502 Pfd.

VERSANDABMESSUNG

MODELL	450Ti2S	
LÄNGE	2,245mm	88.4 Zoll
BREITE	745mm	29.3 Zoll
HÖHE	1085mm	42.7 Zoll
GEWICHT	290kg	644 Pfd.

©2020 HealthStream Taiwan Inc.

No.28, Jiaotuzai Boulevard, Liuying District, Tainan City 736, Taiwan
intenzafitness.com

Printed in Taiwan

Version—2.0

Intenza Fitness GmbH

40549 Düsseldorf, Monschauer Straße 1, Deutschland, GERMANY

DESIGNED, ENGINEERED AND BUILT IN TAIWAN
intenzafitness.com

