




Activejet®

**AIR COMPRESSION
MASSAGER**

ACM-PLUS-A1

User Manual

 **Registered Address:** The owner of the brand and manufacturer is Action S.A.
ul. Dawidowska 10, Zamienie
05-500 Piaseczno, Poland

Email: safety@action.pl
activejet.com activejet.pl
Hotline (PL): 0 801 08 11 11

EN | PL

Thank you for purchasing the **Activejet** Air Compression Massager. This product is designed to apply a periodically changing pressure to the body's peripheral blood vessels and tissue to improve and promote blood circulation and relieve muscle soreness after exercise. Please use the device carefully and safely while enjoying muscle and body relaxation. To ensure safety and avoid any property damage, please read this manual carefully and use the device according to the instructions. Otherwise, it may result in severe personal injury or serious property damage.

Warnings and Safety Reminders

- If you are under doctor treatment or have any contraindications that require the use of any medical control unit, please consult your doctor before using this product.
- If you experience inflammation, infection, unexplained pain, or bleeding (internal or external) at or near the application site, or have wounds, ulcers, or pressure sores at or near the application site, do not use this product.
- Do not use this product under the following circumstances:
 - Users with pulmonary insufficiency or pulmonary edema;
 - Users with serious heart conditions, cardiac insufficiency, labile hypertension, or have electronic devices (e.g., pacemaker) implanted;
 - Users with or suspected of having deep vein thrombosis (DVT), venous cancer, thrombophlebitis (which can cause vessel occlusion), acute vein thrombosis, or thrombosis of any type are prohibited from using this product;
 - Users with severe inflammation or severe infection of limbs that are not effectively controlled;
 - Users with severe coagulation disorder;
 - Acute inflammatory dermatosis or extensive ulcerative rashes;
 - Severe arteriosclerosis, arterial insufficiency, or other vascular diseases;
 - Children and pregnant women;
 - Edema in patients with renal insufficiency;
 - Recently received skin grafting;
 - Special deformity of limbs;
 - Acute pulmonary edema;
 - Acute thrombophlebitis;
 - Acute infection;
 - Acute congestive heart failure;
 - Deep vein thrombosis (DVT);
 - Onset of pulmonary embolism;

- Neoplastic diseases;
- Wounds, lesions, or tumors at or near the application site;
- Fracture or dislocation at or near the application site;
- Severe pain or numbness in the limbs;
- Users with built-in artificial materials in the massage area (e.g., artificial joints, metal, or silicone).
- Do not use this product on insensitive or numb body parts. Do not use this product in cases of poor blood circulation. Do not use this product if you have thrombosis, deep vein thrombosis, or phlebitis. This product should not be used on swollen or inflamed areas and skin with rashes. Do not use this product if you experience unexplained pain in your calf.
- Do not use this product on people who are unconscious, incapacitated, or unable to provide feedback on pressure.
- Users with poor blood vessel elasticity can start from a low massage pressure level and gradually increase to the desired level after several massages. Do not choose a high pressure level from the beginning; start from a low pressure level instead and gradually increase the level. Lie down in the most relaxed and stretched position possible with the sleeves on.
- You should be sober when using the control unit for massage. If symptoms and signs such as local subcutaneous bleeding spots, purpura, ecchymosis, or hematoma occur, or discomforts such as pain, paralysis, chest tightness, difficulty breathing, or dizziness occur during the massage, stop using the massager immediately and contact your doctor or agency. The doctor will determine if you can continue using this device by diagnosing the cause of such symptoms and signs or discomfort based on the specific clinical situation.
- This product is intended for healthy adults only. It uses gradient pressure to massage your limbs for recovery after exercise.
- If you are pregnant, please consult your doctor before use.
- Use this product on legs only.

Battery Safety Precautions

- Use only the battery provided with this product. Using a different battery may cause malfunction.
- Do not use the battery if you notice any abnormality, such as odor, heat, deformity, discoloration, or any other unusual situation. If the battery is being used or charged, stop using it or disconnect the charger immediately.
- This product contains a lithium-ion battery. Dispose of this product following local regulations.

FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Notes to FCC Compliance Statement

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help regarding the fasteners provided.

WEEE Directive

Proper handling of this product



This symbol indicates that the product should not be disposed of with normal household waste. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return a used device, please use the return and collection system or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product to environmentally safe recycling.

RoHS Declaration of Conformity

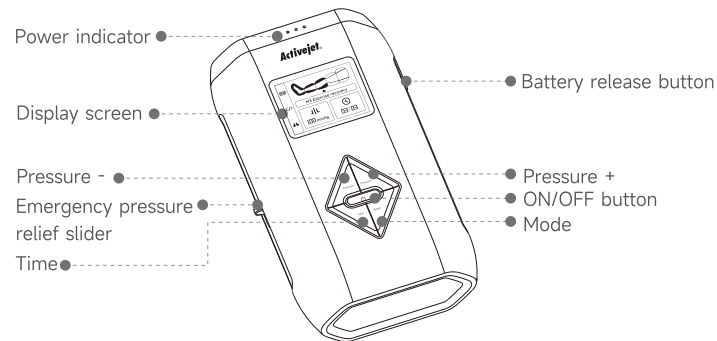
Our products comply with the Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU) (RoHS 2.0). The raw materials and components of our products comply with the restrictions on the following toxic and hazardous substances.

Cadmium (Cd): <100 ppm	Lead (Pb): <1000 ppm
Mercury (Hg): <1000 ppm	Hexavalent chromium (Cr VI): <1000 ppm
Polybrominated biphenyls (PBB): <1000 ppm	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE): <1000 ppm
Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP): <1000 ppm	Benzyol butyl phthalate (BBP): <1000 ppm
Dibutyl phthalate (DBP): <1000 ppm	Diisobutyl phthalate (DIBP): <1000 ppm

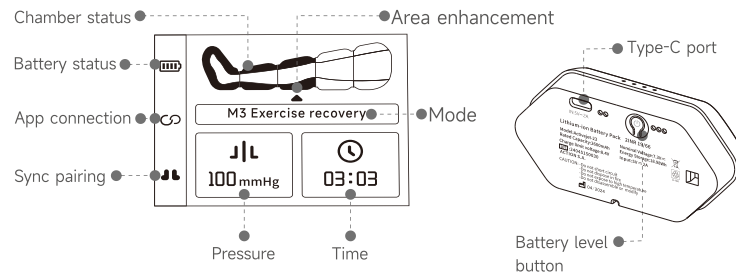
Specifications

- Product name: Air Compression Massager
- Product model: ACM-PLUS-A1
- Structure: The device mainly consists of a control unit, an integrated sleeve, a battery module, and a power cable.
- The integrated sleeves are available in various sizes: L (large), M (medium), S (small)
- Pressure range of the device: Adjustable between 40-110 mmHg
- Rated power: 25 W
- Device: Rated voltage of 7.3 V \approx
- Input voltage: 5 V \approx 2 A
- Battery capacity: 2600 mAh
- Operation modes: Exercise Recovery, Training Activation, Fatigue Relief, Overall Relaxation, Deep Care
- Product size: LxWxH/840x330x60 mm (S)/925x365x60 mm (M)/1020x365x60 mm (L)
- Timing: The device timer can be set between 15-60 minutes with a 5-minute interval.
- Pressure level: 15 adjustable pressure levels, 5 mmHg/level.
- Product net weight/set: S: 3.2 kg (battery included)
M: 3.3 kg (battery included)
L: 3.5 kg (battery included)
- Not permanently installed

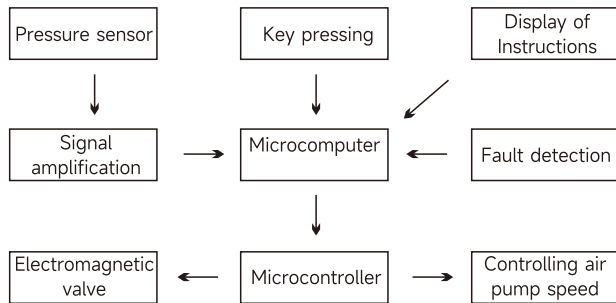
Main Structure of the Device



Components and functions



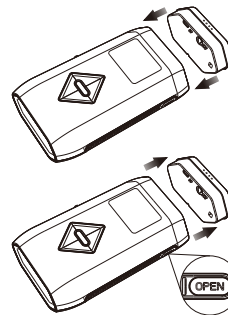
How the Device Works



How the device works:

After the microcomputer of the Air Compression Massager receives the information input by the user, the embedded software will perform a corresponding analysis based on the selected parameters. It will then activate various loads by driving the circuit and control the air pump flow according to the parameters set by the user. After that, the pressure signals collected by the pressure sensor will be amplified for the microcomputer to control the airbag pressure after A/D conversion.


Instructions of Use






Battery installation: Align the bottom slide of the battery box with the bottom slot of the control unit. Gently push the battery box inside until it is flush with the control unit. When you hear a click, the battery is installed in place. Please ensure it is installed correctly for the device to work properly.

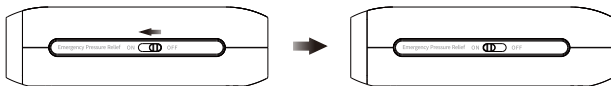
Battery removal: After the device completes its operation, just press the battery release button OPEN on the side of the control unit, and the battery will pop out slightly. You can then easily remove the battery with hands for charging.

Preparation

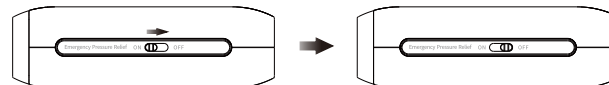
Take out the devices and wear them symmetrically on the corresponding legs before use. Take out the batteries and install them on the control units, and then turn on the power of the control units and set the appropriate massage level and mode. It is recommended to stay comfortable and relaxed, either lying down or sitting down. Slightly raise your limbs during massage can help the lymph and blood circulation of your limbs. The devices can be used in pairs or individually. If the two control units do not automatically pair when turned on, complete the pairing procedure again. When paired successfully, the  icon will light up on the display screen.



Steps

1. Press the  button briefly when the device is off to turn on the power. The display screen will light up, indicating that the device has started up.
2. When the device is in standby mode, press the Mode button briefly to select the mode. Each press changes the mode once, cycling between 5 modes, each with its default pressure level and duration.
3. Adjust the pressure level using Pressure + and Pressure -. Increasing the level intensifies the massage. The pressure level can be adjusted when the device is running. The device will pause for 10 seconds before resuming again with the new cycle and pressure.
4. Before starting the device, you can adjust the massage duration by pressing the Time button briefly to adjust the time to any duration between 15-60 minutes with a 5-minute interval.
5. Press the  button briefly after setting the parameters to start the device. If you need to stop the running device earlier than the set time, press the  button again.
6. The device operates according to the set time and automatically stops when the time is up. The standby device will automatically shut down if it is inactive for 60 seconds.
7. If you experience discomfort or excessive pressure during use, please push the Emergency Pressure Relief slider to the ON position for emergency deflate.




After deflation, push the slider back to the OFF position for normal operation.




8. Press and hold  for 2 seconds in standby mode or when the device is running. The device will then start to exhaust the air for about 2 minutes and automatically turn off when finished. To skip this step, press and hold  for 2 seconds to shut down immediately or press it briefly to return to standby mode.




Adjusting the Number of Massage Chambers:

You can enable 1-5 massage chamber areas. Areas can be disabled from the proximal end to the distal end, one area at a time. The area setting remains unchanged after the control unit is shut down. When the device is in standby mode after turning on, press and hold the Pressure + button for 1 second to enter the Chamber selection interface (Figure 1). Use the Pressure + and Pressure - buttons to adjust the number of enabled areas. Press  briefly to save the setting and exit. The device must have at least one area enabled. The enabled areas are in solid gray, while the disabled areas are in dark gray. This function can only be adjusted before the device starts massaging.

Area Enhancement (for Exercise Recovery mode only):

Before the device starts massaging (standby mode), you can use the Area Enhancement feature to increase the massage frequency of a single area in one cycle. Area Enhancement is designed for you to get more massages in a specific area. It will add two extra sets of massage in the area. To activate this feature, press and hold the Pressure - button for 1 second in standby mode and the device will automatically enter the Area Enhancement selection interface. Use the Pressure + and Pressure - buttons to select the area you want to enhance. Area enhancement is shown in Figure 2 below. Press  briefly to save the setting and exit. The Area Enhancement feature can only enhance one area and is only available in the M3 Exercise Recovery mode.

 You should remain relaxed during use. If any discomfort occurs during the treatment, stop using the device immediately.

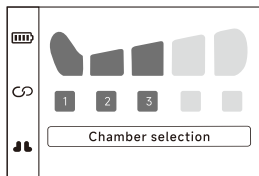


Figure 1



Figure 2

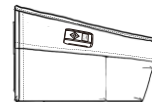
Storage

After using this product, fold and store it as follows. Put the device into the included storage bag to pack in a travel bag or suitcase.

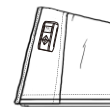
Step 1:
Fold and lay flat after decompression.



Step 2:
Fold the two ends together.



Step 3:
Fold in half again.



Step 4:
Fold the ends completely together.



Step 5:
Open the storage bag and put the leg sleeves in.




Step 6:
Finally, tie and place the storage bag.



Bluetooth Pairing for Synchronization between Both Devices:

Pairing Devices:

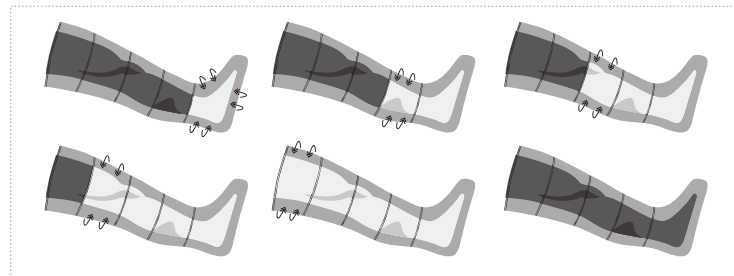
1. Turn on the two devices to be paired. In standby mode, press and hold the [Mode] button on both devices simultaneously for more than 5 seconds until you hear a beep. The two devices will then start pairing.
2. You'll hear three beeps from the devices with the  light up simultaneously on the display interfaces of both devices, indicating a successful pairing. If you hear two beeps from the device, the pairing is not successful. Please repeat step 1.
3. After the two devices are successfully paired, they will automatically connect and synchronize the next time they are turned on. The devices are paired by factory default. If they are not paired automatically, please refer to steps 1 and 2 for pairing.

Unpairing Devices:

When the two devices are connected, press and hold the [Time] button on either device for 5 seconds to unpair. The devices will operate separately after restarting.

Mode Description

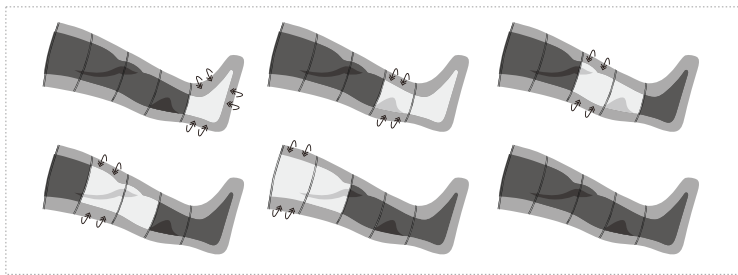
Fatigue Relief and Training Activation modes:



Fatigue Relief: Going from the distal end to the proximal end, the massager gradually increases the number of activated chambers from chamber 1 to chamber 5 in one cycle. By promoting blood circulation in the lower limbs and relieving muscle fatigue, these modes are ideal for eliminating the fatigue, tension, or soreness caused by daily activities or exercise.

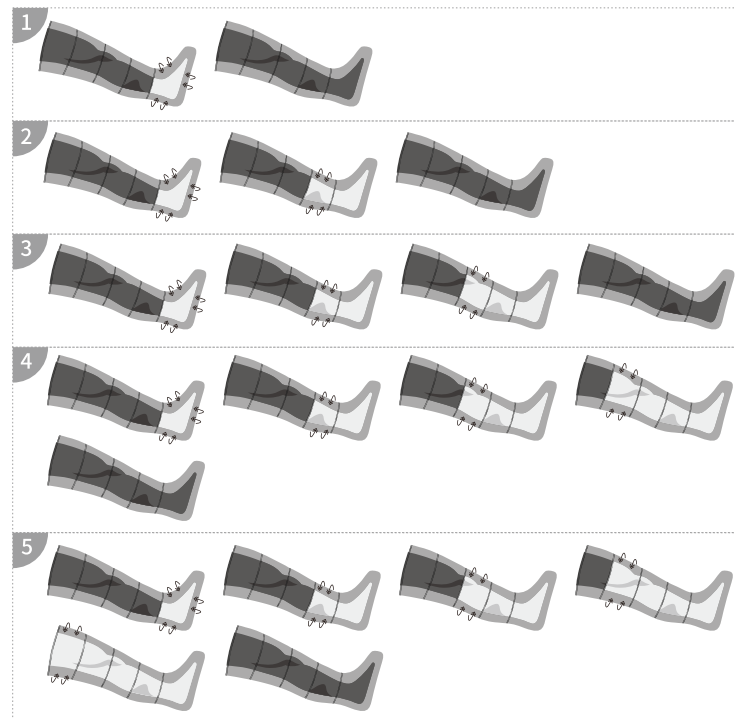
Training Activation: It is recommended to warm up and use the Training Activation mode before exercise. The only difference between these two modes is the default pressure and duration. The default pressure duration is 3 seconds for Fatigue Relief mode, and 8 seconds for Training Activation mode.

Exercise Recovery mode:



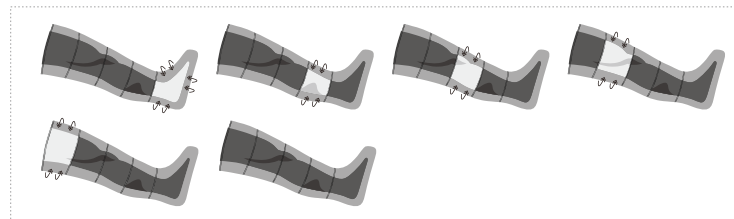
Exercise Recovery: Going from the distal end to the proximal end in a cycle, the massager inflates/deflates (contracts/relaxes like muscles) sequentially from chamber 1 and moves backward every two chambers, cyclically squeezing to promote blood circulation and optimize metabolism. It is ideal for deep relief of muscle soreness after exercise.

Overall Relaxation mode:



Overall Relaxation: This mode goes through five steps in one cycle. Step 1: Inflate chamber 1 to the rated pressure and deflate, then inflate to the rated pressure again and deflate. Step 2: Inflate chamber 1 to the rated pressure and maintain the pressure, then inflate chamber 2 to the rated pressure and deflate chambers 1 and 2 at the same time to repeat this step. Step 3: Inflate from chamber 1 to chamber 3 to the rated pressure, then deflate chambers 1-3 at the same time. This step will be performed twice. Step 4: Inflate from chamber 1 to chamber 4 and maintain the pressure, then deflate chambers 1-4 at the same time and repeat this step again. Step 5: Follow the first four steps to inflate to chamber 5, then deflate all 5 chambers at the same time and repeat this step once again. One cycle is then completed and move on to the next cycle. This mode is ideal for people with muscle soreness from prolonged standing or walking.

Deep Care mode:



Deep Care: From the distal end to the proximal end, the massager applies pressure from chamber 1 to chamber 5, one at a time. After all the chambers deflate, the massager will enter the next cycle. This mode is ideal for sedentary office workers who have rigid soft tissues.

Device Precautions

- Do not modify any part of the product on your own.
- In case of emergency or physical discomfort, press the Stop button or push the Emergency Pressure Relief slider and remove the sleeves from your limbs after a quick deflate.
- Do not use the product in environments with flammable gases, high temperatures, or strong electromagnetic radiation. Protect the product from moisture, dust, corrosive liquid, and steam.
- Do not allow any liquid to get into any part of the product. Do not immerse this product in water or liquid.
- Do not allow liquid to get into the air inlet.
- Do not place the system, power supply, or any components in a location where they may be damaged, fall, or disturb others.
- Do not place sharp objects (e.g., needles or other sharp metal objects) near the product.
- Do not puncture or damage the components in any way, as this may cause malfunction.
- To avoid the risk of strangulation or suffocation, do not allow infants or children to use components such as power cables or hoses without supervision. This product should be kept out of the reach of children and pets.
- When in use, do not leave the devices, power supply, or any components that can be damaged by children, pets, pests, or liquids unattended.
- Do not allow lint or dust to accumulate on the control unit or hose interconnections. If lint or dust accumulates, wipe the system unit with a dry cloth before use.
- The life expectancy of this product and the integrated battery is 5 years. The battery capacity will be $\geq 80\%$ after 500 cycles of charging and

discharging.

- Do not use the product while sleeping. Do not stand or walk while wearing this product.
- Check if the device is working properly before massaging. Make sure to check if the device is in good condition (no leakage, damages, or other issues).
- Do not use the sleeve with jewelry or other hard objects. It may cause physical injury or damage to the sleeve.
- Do not use other tools to inflate the sleeve. It may damage the sleeve or cause injury.
- Do not inflate this product without wearing it properly or with the zipper unzipped, or it may damage the product.
- This product cannot be installed or used in combination with other electronic products or medical devices.
- If the product malfunctions, stop using it immediately and contact customer service for after-sales service.
- Avoid dropping or bumping into the product to prevent damage.
- Do not use the product in locations where wireless devices are prohibited to avoid danger or misoperation.
- People with skin conditions or infectious diseases should not share the same set of devices and related components with others.
- If you need to deflate the sleeve immediately, push the Emergency Pressure Relief slider on the control unit to instantly release the pressure in the sleeve.
- Do not use the product near a microwave oven or other high-frequency equipment.

- Do not use this product while driving.
- Do not use this product in environments that exceed the specified range of temperature, humidity, and air pressure.
 - Do not use the product in environments that exceed the specified temperature range (5-40°C).
 - Do not use the product in environments that exceed the specified humidity range ($\leq 90\%$ relative humidity).
 - The product can only be used in environments with an average altitude of or below 3,000 meters.
- To prevent damage to this equipment, please use only the components, detachable parts, and materials mentioned in this user manual.
- Do not hand wash or machine wash the product.
- Only wipe the surface.
- Do not dry clean the product.
- Do not wring out, iron, tumble dry, or heat dry the product.
- Do not bleach the product.


Charging

- Before first use, remove the battery box and charge it fully for about 3 hours.
- Connect the output end of the Type-C cable to the DC charging port of the massager's battery box, and then connect the input end of the Type-C cable to a power bank or phone charger (5 V \equiv 2 A; charging time will be longer if the charger is below 2 A).
- When the battery indicator light on the battery pulses, it means the battery is charging.
- When all the battery indicator lights on the battery stop pulsing and remain fully illuminated, it means the device is fully charged.
- You can charge the battery anytime at any battery level.
- When the first indicator light is lit, it means the battery level goes down to 25%.
- When the first indicator light flashes, it means the battery level has dropped to below 10% and needs to be charged.
- It is recommended to charge every 3 months when the product is not in use for a long time.
- The average running time of the device after loading is about 2.5 hours, depending on the level and mode during use.



Maintenance

- Never get water into the control unit to avoid reducing insulation performance.
- When not in use, store this product in a cool and dry place away from dust, moisture, and direct sunlight.
- When the device is not in use for a long time, it should be powered on for at least 5 minutes to warm up and remove moisture.
- The control unit should be cleaned with cleaning cream every 3 months. Gently wipe the surface of the equipment with a smooth and soft damp cloth. Avoid spilling any liquid on the surface of the equipment.
- You should check the components regularly, especially the sleeve for damage.
- Cleaning of the sleeve: The sleeve is made of TPU material. Scrub it gently with a cloth damped with warm water and a mild detergent (the temperature should not exceed 40°C). Do not allow any liquid to get into the air hole.
- The sleeve cannot be machine washed or washed with oil, benzene, alcohol, gasoline, chemicals, etc. Do not use chemical solvents that are not for fabric. The airbag cannot be spin-dried in a machine, dried with a hair dryer, or ironed.

Troubleshooting



Issue	Cause	Solution
Unable to turn on	The battery is drained	Charge until the battery is full
Unable to charge	The charging cable is poorly connected	Check if the control unit and the charging cable are properly connected
	The charging cable is damaged	Check if the charging cable is damaged
	The charging cable is incompatible	Use a charger or power bank with a USB-A interface
Automatically shut down during use	The battery is drained	Charge until the battery is full
 Air circuit connection failure	The air circuit connection is detached	Check the air circuit connection
For other issues, please contact: safety@action.pl		

Fault prompts

Issue	Solution
 Pressure sensor failure	Please contact: safety@action.pl
 Abnormal air pump	Please contact: safety@action.pl

Product Disposal Precautions

Please support the recycling of rechargeable batteries (lithium-ion batteries).

 Danger	<p>The rechargeable battery should be used exclusively for this product and not others. Do not charge the battery that has been taken out.</p> <ul style="list-style-type: none"> Keep the battery away from fire to avoid overheating; Do not pierce the battery with nails, strike it with force, or disassemble and modify it; Do not connect the positive and negative poles of the battery directly with metal; Do not store it with necklaces, hairpins, etc.; Do not charge, use, or place the battery in high-temperature environments such as near the stove or under the blazing sun. <p>These can cause the heating, burning, or breaking of the battery.</p>
 Danger	<p>This product contains a lithium battery, do not remove it.</p> <ul style="list-style-type: none"> Please keep this product out of the reach of infants. In case of battery fluid leakage, avoid touching the fluid with bare hands and handle it as follows: <ol style="list-style-type: none"> Direct contact of the battery liquid with the eyes may cause blindness. Do not rub your eyes with your hands; flush with water and seek medical aid immediately. Contact of the battery liquid with body parts or clothes could cause skin irritation or injury. Flush with water and seek medical aid immediately if the discomfort persists. The battery may be disassembled only when discarding the product. Failure to follow this instruction can lead to fire, electric shock, injury, or other accidents. Please consult the original retailer for any repair request (excluding battery replacement).

The lithium-ion battery of this product is a valuable resource that can be recycled and remanufactured. Take out the battery before discarding the product and transfer it to professional organizations that are competent at recycling and remanufacturing rechargeable batteries.

How to Remove the Rechargeable Battery

- The built-in lithium battery in this product contains substances that may pollute the environment. Remove it before disposing of this product.
- Before disassembling this product and removing the lithium battery, be sure to turn off the device or cut off power.
- The detailed steps for removing the battery are shown below. Follow the steps to disassemble this product and remove the lithium battery.
- The removed lithium battery should be discarded at locations or recycling agencies designated by the government for safe disposal.

Step 1:
Remove the
battery panel.



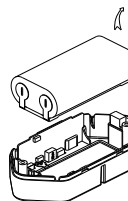
Step 3:
Remove the
battery
compartment
cover.



Step 2:
Use a Phillips
screwdriver to
remove the
screws.



Step 4:
Remove the
battery and
pull out the
connection
plug between
the battery and
the circuit board,
then classify and
dispose of the
battery.



Warranty

1. **Activejet** product comes with a 1-year free warranty with the purchase receipt.
2. **Activejet** does not provide free warranty services for the following user-induced failures, such as:
 - a) Failures caused by unauthorized disassembly and modification of the product.
 - b) Failures or damages caused by accidental drop during use and handling.
 - c) Failures due to lack of reasonable maintenance.
 - d) Failures caused by not following the manual instructions correctly.
 - e) Failures caused by improper repairing by entities not authorized by **Activejet**.
3. Repairing services outside the scope of the warranty will be charged according to the relevant policy.
4. Please contact the customer service team promptly via email for warranty requests.
5. When necessary, product circuit diagrams and information on repairable components can be obtained by **Activejet**-qualified technicians.
6. The safe service life of the product is 5 years.
7. Please see the control unit or packaging box for the production date.

Customer Service

If you have any questions or concerns, feel free to contact us. Our customer service team guarantees a quick response and resolution to any issues you may have.

Email: safety@action.pl

*If the product is defective or needs to be returned, please contact us with your order number within the stated warranty period. Do not discard any product parts used for inspection or repair.

Activejet®

AIR COMPRESSION MASSAGER ACM-PLUS-A1

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup masażera uciskowego **Activejet** Air Compression. Produkt ten został zaprojektowany w celu wywierania okresowo zmieniającego się nacisku na obwodowe naczynia krwionośne i tkanki ciała, aby poprawić i wspierać krążenie krwi oraz złagodzić ból mięśni po wysiłku fizycznym. Prosimy o ostrożne i bezpieczne korzystanie z urządzenia, ciesząc się jednocześnie relaksem mięśni i całego ciała. Aby zapewnić bezpieczeństwo i uniknąć uszkodzeń mienia, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i używanie urządzenia zgodnie z zaleceniami. W przeciwnym razie może to skutkować poważnymi obrażeniami ciała lub poważnymi uszkodzeniami materialnymi.

Ostrzeżenia i przypomnienia dotyczące bezpieczeństwa

- Jeśli jesteś w trakcie leczenia lub masz jakiegokolwiek przeciwwskazania wymagające stosowania urządzeń medycznych, przed użyciem tego produktu skonsultuj się z lekarzem.
- Jeśli wystąpi stan zapalny, infekcja, niewyjaśniony ból lub krwawienie (wewnętrzne lub zewnętrzne) w miejscu stosowania lub w jego pobliżu, lub jeśli masz rany, owrzodzenia albo odleżyny w tym obszarze, nie używaj tego produktu.
- Nie używaj tego produktu w następujących przypadkach:
 - Osoby z niewydolnością płuc lub obrzękiem płucnym;
 - Osoby z poważnymi chorobami serca, niewydolnością serca, chwiejnym nadciśnieniem tętniczym lub z wszczepionymi urządzeniami elektronicznymi (np. rozrusznik serca);
 - Osoby z zakrzepicą żył głębokich (DVT), nowotworem żylnym, zapaleniem żył (mogącym powodować zamknięcie naczyń), ostrą zakrzepicą żył lub jakąkolwiek inną zakrzepicą – stosowanie produktu jest w tych przypadkach zabronione;
 - Osoby z ciężkimi stanami zapalnymi lub ciężkimi infekcjami kończyn, które nie są skutecznie kontrolowane;
 - Osoby z ciężkimi zaburzeniami krzepnięcia;
 - Ostre zapalne choroby skóry lub rozległe wysypki owrzodzeniowe;
 - Ciężka miażdżycza, niewydolność tętnicza lub inne choroby naczyń;
 - Dzieci i kobiety w ciąży;
 - Obrzęki u pacjentów z niewydolnością nerek;
 - Świeżo przeszczepiona skóra;
 - Szczególne deformacje kończyn;

- Ostry obrzęk płuc;
- Ostra zakrzepica;
- Ostra infekcja;
- Ostra zastoinowa niewydolność serca;
- Zakrzepica żył głębokich (DVT);
- Początek zatorowości płucnej;
- Choroby nowotworowe;
- Rany, zmiany chorobowe lub guzy w miejscu stosowania lub w jego pobliżu;
- Złamania lub zwichnięcia w miejscu stosowania lub w jego pobliżu;
- Silny ból lub drętwienie kończyn;
- Użytkownicy z wszczepionymi sztucznymi materiałami w obszarze masażu (np. sztuczne stawy, metal lub silikon).
- Nie używaj tego produktu na częściach ciała niewrażliwych lub zdrętwiałych. Nie używaj tego produktu w przypadku słabego krążenia krwi. Nie używaj tego produktu, jeśli masz zakrzepy, zakrzepicę żył głębokich lub zapalenie żył. Produktu nie należy stosować na obrzęknięte lub objęte stanem zapalnym miejsca ani na skórę z wysypką. Nie używaj tego produktu, jeśli odczuwasz niewyjaśniony ból w łydce.
- Nie używaj tego produktu u osób nieprzytomnych, niepełnosprawnych lub niezdolnych do przekazania informacji zwrotnej o ucisku.
- Użytkownicy z obniżoną elastycznością naczyń krwionośnych powinni rozpocząć od niskiego poziomu ciśnienia masażu i stopniowo zwiększać go do pożądanego poziomu po kilku masażach. Nie wybieraj od razu wysokiego poziomu ciśnienia – rozpocznij od niskiego i stopniowo zwiększaj intensywność. Połóż się w najbardziej zrelaksowanej i wyprostowanej pozycji możliwej przy założonych rękawach.

- Podczas korzystania z urządzenia do masażu powinieneś być trzeźwy. Jeśli wystąpią objawy takie jak podskórne krwawe plamki, purpura, wybroczyny, krwiaki lub dyskomfort, np. ból, paraliż, ucisk w klatce piersiowej, trudności w oddychaniu czy zawroty głowy podczas masażu, należy natychmiast przerwać korzystanie z urządzenia i skontaktować się z lekarzem lub odpowiednią instytucją. Lekarz określi, czy można kontynuować korzystanie z urządzenia, diagnozując przyczynę objawów i dyskomfortu na podstawie konkretnej sytuacji klinicznej.
- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie dla zdrowych osób dorosłych. Stosuje stopniowane ciśnienie do masażu kończyn w celu regeneracji po wysiłku fizycznym.
- Jeśli jesteś w ciąży, przed użyciem skonsultuj się z lekarzem.
- Używaj tego produktu wyłącznie na nogi.

Środki ostrożności dotyczące baterii

- Używaj wyłącznie baterii dostarczonej z tym produktem. Stosowanie innej baterii może spowodować nieprawidłowe działanie.
- Nie używaj baterii, jeśli zauważysz jakiegokolwiek nieprawidłowości, takie jak zapach, nagrzewanie, deformacja, przebarwienia lub inne nietypowe sytuacje. Jeśli bateria jest używana lub ładowana, natychmiast przerwij korzystanie lub odłącz ładowarkę.
- Ten produkt zawiera akumulator litowo-jonowy. Utylizuj ten produkt zgodnie z lokalnymi przepisami.

Oświadczenie o zgodności z normami FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Działanie urządzenia podlega dwóm następującym warunkom:

- (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) Urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, które zostaną odebrane, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

Uwagi do oświadczenia o zgodności z normami FCC

To urządzenie zostało przetestowane i stwierdzono, że spełnia ono wymagania dotyczące urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 zasad FCC. Limity te zostały zaprojektowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Jednakże nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można sprawdzić poprzez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, użytkownik jest zachęcany do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących działań:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy dotyczącej dostarczonych elementów mocujących.

Dyrektywa WEEE

Właściwe postępowanie z tym produktem



Ten symbol oznacza, że produktu nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Aby zapobiec możliwemu szkodzeniu środowisku lub zdrowiu ludzi w wyniku niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy go poddać odpowiedniej recyklingowi w celu promowania zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów materiałowych. Aby zwrócić używane urządzenie, prosimy skorzystać z systemu zwrotu i zbiórki lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Mogą oni przekazać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Deklaracja zgodności RoHS

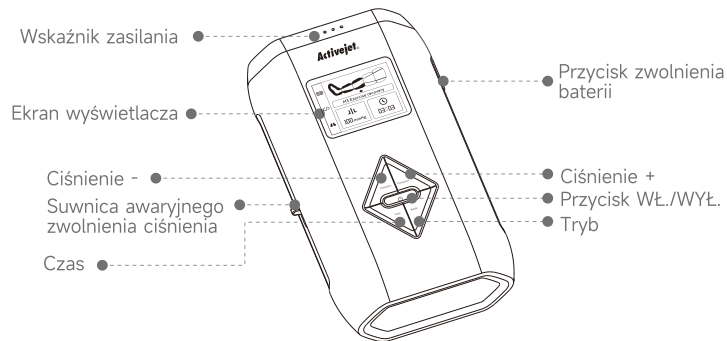
Nasze produkty są zgodne z Dyrektywą w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (2011/65/UE) (RoHS 2.0). Surowce i komponenty naszych produktów spełniają ograniczenia dotyczące następujących substancji toksycznych i niebezpiecznych.

Kadm (Cd): <100 ppm	Ołów (Pb): <1000 ppm
Rtęć (Hg): <1000 ppm	Chrom sześciowartościowy (Cr VI): <1000 ppm
Polibromowane bifenyle (PBB): <1000 ppm	Polibromowane etery difenylowe (PBDE): <1000 ppm
Bis(2-etyloheksyl) ftalan (DEHP): <1000 ppm	Benzylobutyloowy ftalan (BBP): <1000 ppm
Dibutyloowy ftalan (DBP): <1000 ppm	Diizobutyloowy ftalan (DIBP): <1000 ppm

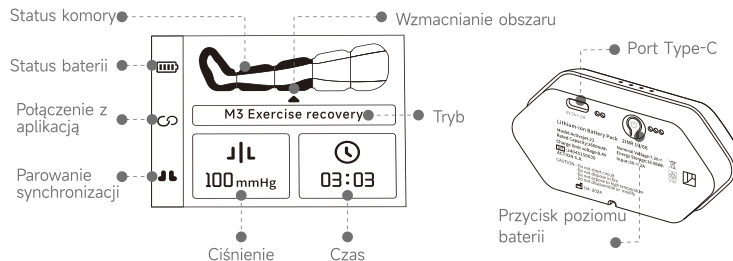
Specyfikacje

- Nazwa produktu: Masażer kompresyjny powietrzem
- Model produktu: ACM-PLUS-A1
- Budowa: Urządzenie składa się głównie z jednostki sterującej, zintegrowanej rękawicy, modułu baterii oraz kabla zasilającego.
- Zintegrowane rękawice dostępne w różnych rozmiarach: L (duży), M (średni), S (mały)
- Zakres ciśnienia urządzenia: Regulowany w przedziale 40–110 mmHg
- Moc znamionowa: 25 W
- Urządzenie: Napięcie znamionowe 7,3 V \equiv
- Napięcie wejściowe: 5 V \equiv 2 A
- Pojemność baterii: 2600 mAh
- Tryby pracy: Ćwiczenia regeneracyjne, Aktywacja treningowa, Ulga w zmęczeniu, Ogólne odprężenie, Głęboka pielęgnacja
- Wymiary produktu: DxSxW/840x330x60 mm (S) / 925x365x60 mm (M) / 1020x365x60 mm (L)
- Timer: Czas pracy urządzenia można ustawić w zakresie 15–60 minut z interwałem 5 minut.
- Poziom ciśnienia: 15 regulowanych poziomów ciśnienia, 5 mmHg/poziom
- Waga netto produktu/zestawu: S: 3,2 kg (w tym bateria)
M: 3,3 kg (w tym bateria)
L: 3,5 kg (w tym bateria)
- Nie do stałego montażu

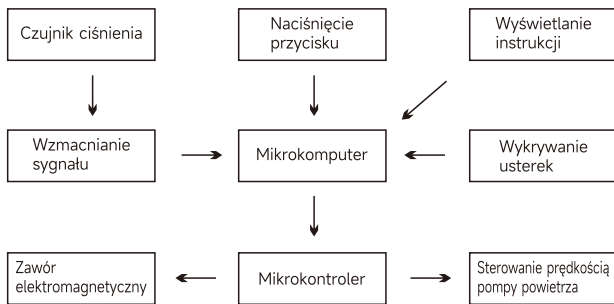
Główna konstrukcja urządzenia



Komponenty i funkcje



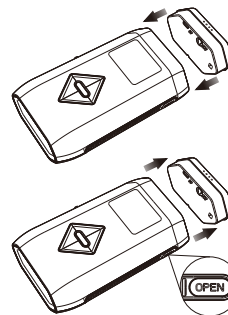
Jak działa urządzenie



Jak działa urządzenie:

Po otrzymaniu przez mikrokomputer masażera kompresyjnego powietrzem informacji wprowadzonych przez użytkownika, wbudowane oprogramowanie przeprowadza odpowiednią analizę na podstawie wybranych parametrów. Następnie aktywuje różne obciążenia, sterując obwodem, i kontroluje przepływ powietrza w pompie zgodnie z ustawieniami użytkownika. Następnie sygnały ciśnienia zbierane przez czujnik ciśnienia są wzmacniane, aby mikrokomputer mógł kontrolować ciśnienie w poduszce powietrznej po konwersji A/D.


Instrukcja użytkowania






Montaż baterii: Wyrównaj dolny prowadnik skrzynki baterii z dolnym gniazdem jednostki sterującej. Delikatnie wsuwasz skrzynkę baterii, aż będzie równo z jednostką sterującą. Gdy usłyszysz kliknięcie, bateria jest prawidłowo zamontowana. Upewnij się, że została prawidłowo zamontowana, aby urządzenie działało poprawnie.

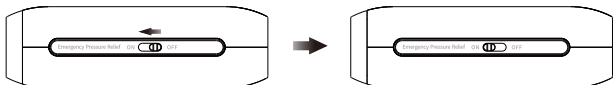
Wymywanie baterii: Po zakończeniu pracy urządzenia naciśnij przycisk zwalniania baterii OPEN znajdujący się z boku jednostki sterującej. Bateria lekko wysunie się, co umożliwi jej łatwe wyjęcie ręką do ładowania.

Przygotowanie

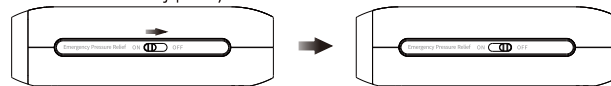
Przed użyciem wyjmij urządzenie i załóż je symetrycznie na odpowiednie nogi. Wyjmij baterie i zamontuj je w jednostkach sterujących, a następnie włącz zasilanie jednostek sterujących i ustaw odpowiedni poziom masażu oraz tryb. Zaleca się przyjęcie wygodnej i zrelaksowanej pozycji, leżącej lub siedzącej. Lekko uniesione kończyny podczas masażu mogą wspomagać krążenie limfy i krwi w kończynach. Urządzenia mogą być używane parami lub pojedynczo. Jeśli dwie jednostki sterujące nie sparują się automatycznie po włączeniu, wykonaj ponownie procedurę parowania. Po pomyślnym sparowaniu ikona  zapali się na ekranie wyświetlacza.



Steps

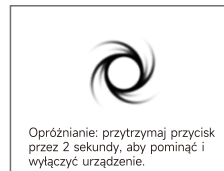
1. Krótko naciśnij  przycisk, gdy urządzenie jest wyłączone, aby włączyć zasilanie. Ekran wyświetlacza się zaświeci, co oznacza, że urządzenie zostało uruchomione.
2. Gdy urządzenie jest w trybie gotowości, krótko naciśnij przycisk Mode, aby wybrać tryb. Każde naciśnięcie zmienia tryb, przelatując się między 5 trybami, z których każdy ma domyślny poziom ciśnienia i czas trwania.
3. Poziom ciśnienia reguluj przyciskami Pressure + i Pressure -. Zwiększenie poziomu intensyfikuje masaż. Poziom ciśnienia można regulować w trakcie pracy urządzenia. Urządzenie zatrzyma się na 10 sekund, a następnie wznowi pracę z nowym cyklem i ustawionym ciśnieniem.
4. Przed uruchomieniem urządzenia można ustawić czas masażu, krótko naciskając przycisk Time, aby ustawić czas w zakresie 15–60 minut z interwałem co 5 minut.
5. Po ustawieniu parametrów krótko naciśnij  przycisk, aby rozpocząć pracę urządzenia. Jeśli chcesz wcześniej zatrzymać działające urządzenie, naciśnij  przycisk ponownie.
6. Urządzenie działa zgodnie z ustawionym czasem i automatycznie zatrzymuje się po jego upływie. Urządzenie w trybie gotowości automatycznie wyłączy się, jeśli pozostanie nieaktywne przez 60 sekund.
7. Jeśli podczas użytkowania odczuwasz dyskomfort lub nadmierne ciśnienie, przesuwaj suwak Emergency Pressure Relief do pozycji ON, aby awaryjnie spuścić powietrze.




Po spuszczeniu powietrza przesuwaj suwak z powrotem do pozycji OFF, aby powrócić do normalnej pracy.




8. Przytrzymaj przycisk przez  2 sekundy w trybie czuwania lub podczas pracy urządzenia. Urządzenie rozpocznie wtedy wypuszczanie powietrza przez około 2 minuty i automatycznie się wyłączy po zakończeniu. Aby pominąć ten krok, przytrzymaj przycisk przez  2 sekundy, aby natychmiast się wyłączyć, lub naciśnij krótko, aby powrócić do trybu czuwania.




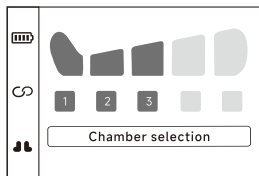
Regulacja liczby komórek do masażu:

Możesz włączyć od 1 do 5 obszarów komórek masujących. Obszary można wyłączać kolejno od końca proksymalnego do końca dystalnego, po jednym obszarze naraz. Ustawienie obszarów pozostaje niezmienione po wyłączeniu jednostki sterującej. Gdy urządzenie znajduje się w trybie czuwania po włączeniu, przytrzymaj przycisk Pressure + przez 1 sekundę, aby wejść w interfejs wyboru komórek (Rysunek 1). Użyj przycisków Pressure + i Pressure -, aby dostosować liczbę aktywnych obszarów. Naciśnij krótko , aby zapisać ustawienie i wyjść. Urządzenie musi mieć włączony co najmniej jeden obszar. Aktywne obszary są zaznaczone jasnoszarym kolorem, natomiast nieaktywne ciemnoszarym. Funkcję tę można ustawić tylko przed rozpoczęciem masażu.

Wzmocnienie obszaru (tylko w trybie regeneracji po treningu):

Przed rozpoczęciem masażu (w trybie czuwania) możesz skorzystać z funkcji Wzmocnienia obszaru, aby zwiększyć częstotliwość masażu wybranego obszaru w jednym cyklu. Funkcja ta została zaprojektowana tak, aby umożliwić intensywniejszy masaż w określonym obszarze. Dodaje ona dwa dodatkowe cykle masażu w tym obszarze. Aby aktywować tę funkcję, przytrzymaj przycisk Pressure - przez 1 sekundę w trybie czuwania, a urządzenie automatycznie przejdzie do interfejsu wyboru obszaru do wzmocnienia. Użyj przycisków Pressure + i Pressure -, aby wybrać obszar, który chcesz wzmocnić. Wzmocnienie obszaru zostało przedstawione na Rysunku 2 poniżej. Naciśnij krótko , aby zapisać ustawienie i wyjść. Funkcja Wzmocnienia obszaru może wzmocnić tylko jeden obszar i jest dostępna wyłącznie w trybie M3 Regeneracja po treningu.

 Podczas korzystania z urządzenia należy zachować rozluźnienie. Jeśli podczas zabiegu pojawi się jakikolwiek dyskomfort, natychmiast przerwij używanie urządzenia.



Rysunek 1



Rysunek 2

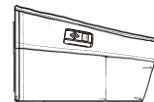
Przechowywanie

Po zakończeniu korzystania z produktu złóż go i przechowuj w następujący sposób. Włóż urządzenie do dołączonej torby, aby spakować je do torby podróżnej lub walizki.

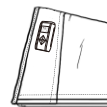
1. Po spuszczeniu powietrza złóż i utóń na płasko.



2. Złóż razem oba końce.



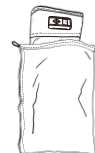
3. Złóż ponownie na pół.



4. Złóż całkowicie końce razem.



5. Otwórz torbę i włóż do niej mankiety na nogi.




6. Na koniec zawiąż i odtóż torbę do przechowywania.



Parowanie Bluetooth w celu synchronizacji między dwoma urządzeniami:

Parowanie urządzeń:

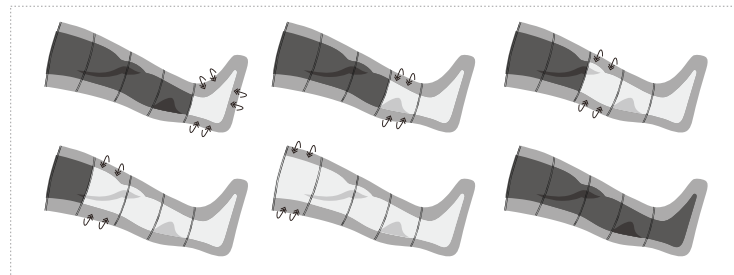
1. Włącz oba urządzenia, które mają zostać sparowane. W trybie czuwania przytrzymaj jednocześnie przycisk [Mode] na obu urządzeniach przez ponad 5 sekund, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy. Urządzenia rozpoczną proces parowania.
2. Usłyszysz trzy sygnały dźwiękowe, a ekrany obu urządzeń jednocześnie się  podświetlą — oznacza to, że parowanie zakończyło się powodzeniem. Jeśli usłyszysz dwa sygnały dźwiękowe, parowanie nie powiodło się. Powtórz krok 1.
3. Po pomyślnym sparowaniu dwa urządzenia będą automatycznie łączyć się i synchronizować przy każdym kolejnym włączeniu. Domyślnie urządzenia są sparowane fabrycznie. Jeśli jednak nie potęcą się automatycznie, wykonaj ponownie kroki 1 i 2.

Rozłączanie urządzeń:

Gdy dwa urządzenia są połączone, przytrzymaj przycisk [Time] na dowolnym z nich przez 5 sekund, aby je rozłączyć. Po ponownym uruchomieniu urządzenia będą działały niezależnie.

Opis trybów

Tryby: Ulga w zmęczeniu oraz Aktywacja treningowa



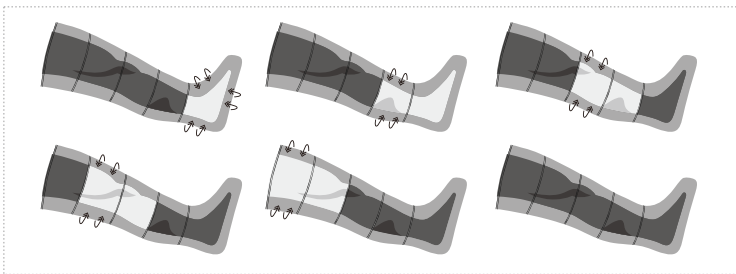
Ulga w zmęczeniu:

Od końca dystalnego do końca proksymalnego masażer stopniowo zwiększa liczbę aktywowanych komór — od komory 1 do komory 5 w jednym cyklu. Poprzez wspomaganie krążenia krwi w kończynach dolnych i tagodzenie zmęczenia mięśni, tryby te są idealne do redukcji zmęczenia, napięcia lub bólesności spowodowanej codzienną aktywnością lub wysiłkiem fizycznym.

Aktywacja treningowa:

Zaleca się rozgrzewkę i korzystanie z trybu Aktywacji treningowej przed rozpoczęciem ćwiczeń. Jediną różnicą między tymi dwoma trybami jest domyślne ciśnienie oraz czas trwania cyklu. Domyślny czas trwania ciśnienia wynosi 3 sekundy w trybie Ulgi w zmęczeniu oraz 8 sekund w trybie Aktywacji treningowej.

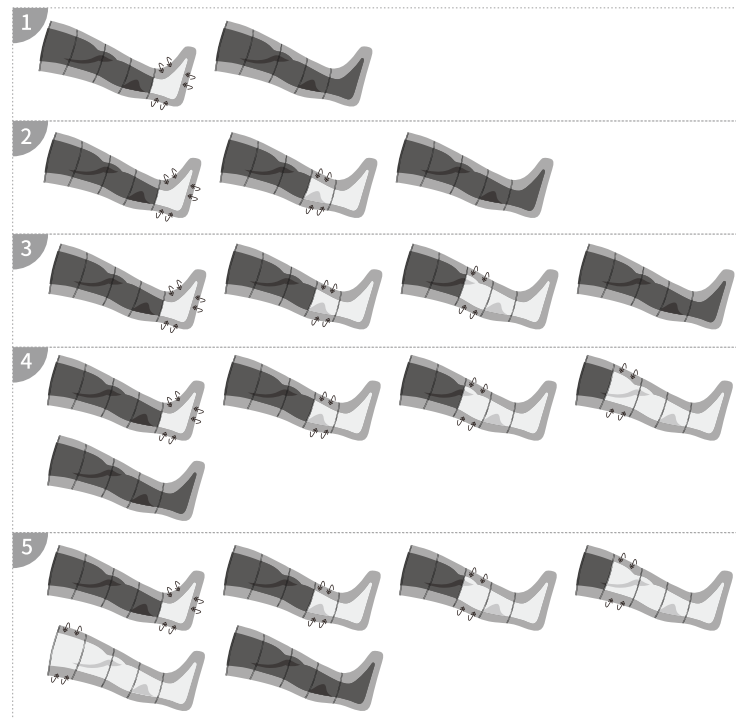
Tryb regeneracji po ćwiczeniach



Regeneracja po ćwiczeniach:

W trybie Regeneracji po treningu masaże w cyklu przechodzi od końca dystalnego do końca proksymalnego, naprzemiennie napętlając i opróżniając komory (napinając/rozluźniając je jak mięśnie). Proces rozpoczyna się od komory 1 i cofa się co dwie komory, cyklicznie uciskając w celu poprawy krążenia krwi i optymalizacji metabolizmu. Tryb ten jest idealny do głębokiego łagodzenia bolesności mięśni po wysiłku fizycznym.

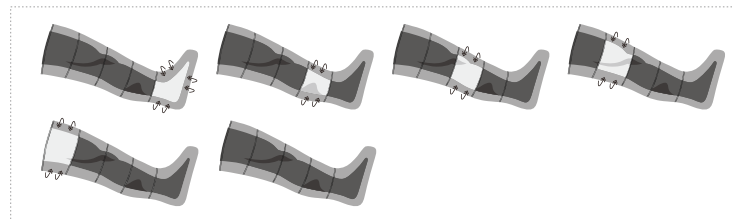
Tryb pełnego relaksu



Tryb pełnego relaksu (Overall Relaxation):

W tym trybie jeden cykl składa się z pięciu etapów: Krok 1: Napompuj komorę 1 do ciśnienia nominalnego i opróżnij ją, następnie ponownie napompuj do ciśnienia nominalnego i opróżnij. Krok 2: Napompuj komorę 1 do ciśnienia nominalnego i utrzymaj ciśnienie, następnie napompuj komorę 2 do ciśnienia nominalnego i opróżnij jednocześnie komory 1 i 2, powtarzając ten krok. Krok 3: Napompuj kolejno komory od 1 do 3 do ciśnienia nominalnego, a następnie opróżnij jednocześnie komory 1–3. Ten krok wykonywany jest dwukrotnie. Krok 4: Napompuj kolejno komory od 1 do 4 i utrzymaj ciśnienie, a następnie opróżnij jednocześnie komory 1–4. Powtórz ten krok ponownie. Krok 5: Wykonując analogicznie pierwsze cztery kroki, napompuj komory do komory 5, następnie opróżnij jednocześnie wszystkie 5 komór i powtórz ten krok jeszcze raz. Po wykonaniu powyższych etapów jeden cykl zostaje zakończony i rozpoczyna się kolejny. Tryb ten jest idealny dla osób z bolesnością mięśni spowodowaną długotrwałym stanem lub chodzeniem.

Tryb głębokiej pielęgnacji :



Głębokiej pielęgnacji:

Od końca dystalnego do końca proksymalnego masażer stopniowo zwiększa ciśnienie w komorach od 1 do 5, po jednej na raz. Po opróżnieniu wszystkich komór urządzenie przechodzi do kolejnego cyklu. Tryb ten jest idealny dla osób prowadzących siedzący tryb pracy biurowej, które mają sztywne tkanki miękkie.

Środki ostrożności dotyczące urządzenia

- Nie modyfikuj żadnej części produktu samodzielnie.
- W przypadku nagłej sytuacji lub dyskomfortu fizycznego naciśnij przycisk Stop lub przesunij suwak awaryjnego uwalniania ciśnienia, a następnie po szybkim spuszczeniu powietrza zdejmij mankiety z kończyn.
- Nie używaj produktu w środowisku zawierającym łatwopalne gazy, w wysokich temperaturach ani w obecności silnego promieniowania elektromagnetycznego. Chroni produkt przed wilgocią, kurzem, cieczami korozyjnymi i parą.
- Nie dopuszczaj, aby jakiegokolwiek cieczy dostały się do wnętrza produktu. Nie zanurzaj produktu w wodzie ani innych płynach.
- Nie dopuszczaj, aby ciecz przedostała się do wlotu powietrza.
- Nie umieszczaj systemu, zasilacza ani innych komponentów w miejscu, w którym mogą ulec uszkodzeniu, spaść lub przeszkadzać innym osobom.
- Nie umieszczaj ostrych przedmiotów (np. igieł czy innych ostrych metalowych elementów) w pobliżu produktu.
- Nie przebijaj ani nie uszkadzaj w żaden sposób komponentów, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Aby uniknąć ryzyka uduszenia lub zadławienia, nie pozwalaj niemowlętom ani dzieciom korzystać z elementów takich jak przewody zasilające czy węże bez nadzoru. Produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Podczas użytkowania nie pozostawiaj urządzeń, zasilacza ani innych komponentów narażonych na uszkodzenie przez dzieci, zwierzęta domowe, szkodniki lub cieczy bez nadzoru.
- Nie dopuszczaj do gromadzenia się kłaczków ani kurzu na jednostce sterującej lub połączeniach przewodów powietrznych. W przypadku ich nagromadzenia wytrzyj jednostkę sterującą suchą ściereczką przed użyciem.

- Przewidywana żywotność tego produktu oraz zintegrowanej baterii wynosi 5 lat. Pojemność baterii będzie wynosić $\geq 80\%$ po 500 cyklach ładowania i rozładowania.
- Nie używaj produktu podczas snu. Nie stój ani nie chodź w trakcie noszenia tego produktu.
- Przed rozpoczęciem masażu sprawdź, czy urządzenie działa prawidłowo. Upewnij się, że jest w dobrym stanie technicznym (brak wycieków, uszkodzeń ani innych problemów).
- Nie używaj rękawa razem z biżuterią ani innymi twardymi przedmiotami. Mogą one spowodować obrażenia fizyczne lub uszkodzenie rękawa.
- Nie używaj innych narzędzi do pompowania rękawa. Może to spowodować jego uszkodzenie lub obrażenia.
- Nie pompuj produktu, jeśli nie jest prawidłowo założony lub jeśli zamek błyskawiczny nie jest zapięty — może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Produktu nie wolno instalować ani używać w połączeniu z innymi urządzeniami elektronicznymi ani medycznymi.
- W przypadku awarii urządzenia natychmiast przerwij użytkowanie i skontaktuj się z obsługą klienta w celu uzyskania pomocy posprzedażowej.
- Unikaj upuszczania lub uderzania produktu, aby zapobiec jego uszkodzeniu.
- Nie używaj produktu w miejscach, gdzie korzystanie z urządzeń bezprzewodowych jest zabronione, aby uniknąć zagrożenia lub błędnego działania.
- Osoby z chorobami skóry lub chorobami zakaźnymi nie powinny dzielić tego samego zestawu urządzeń i powiązanych komponentów z innymi.
- Jeśli zachodzi potrzeba natychmiastowego spuszczenia powietrza z rękawa, przesunij suwak awaryjnego uwalniania ciśnienia na jednostce sterującej, aby

łtyśkawicznie zwołnić ciśnienie w rękawie.

- Nie używaj produktu w pobliżu kuchenki mikrofalowej ani innego sprzętu wysokiej częstotliwości.
- Nie używaj tego produktu podczas prowadzenia pojazdu.
- Nie używaj produktu w środowisku przekraczającym określony zakres temperatury, wilgotności i ciśnienia powietrza:
 - Nie używaj produktu w temperaturze poza zakresem 5–40°C.
 - Nie używaj produktu w wilgotności przekraczającej ≤90% wilgotności względnej.
 - Produkt może być używany wyłącznie w środowisku o średniej wysokości nieprzekraczającej 3000 metrów n.p.m.
- Aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu, używaj wyłącznie komponentów, części wymiennych i materiałów wymienionych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nie pierz produktu ręcznie ani w pralce.
- Czyść wyłącznie powierzchnię produktu przy pomocy wilgotnej ściereczki.
- Nie pierz chemicznie produktu.
- Nie wykręcaj, nie prasuj, nie susz bębnowo ani nie susz termicznie produktu.
- Nie wybielaj produktu.


Ładowanie

- Przed pierwszym użyciem wyjmij moduł baterii i naładuj go w pełni przez około 3 godziny.
- Podłącz końcówkę wyjściową kabla Type-C do portu ładowania DC modułu baterii masażera, a końcówkę wejściową kabla Type-C do powerbanku lub ładowarki do telefonu (5 V = 2 A; czas ładowania będzie dłuższy, jeśli ładowarka ma niższe natężenie niż 2 A).
- Gdy wskaźnik baterii zaczyna pulsować, oznacza to, że trwa ładowanie.
- Gdy wszystkie wskaźniki baterii przestaną pulsować i pozostaną w pełni podświetlone, oznacza to, że urządzenie jest całkowicie naładowane.
- Baterię można ładować w dowolnym momencie, niezależnie od poziomu jej naładowania.
- Gdy świeci się pierwsza dioda wskaźnika, oznacza to, że poziom naładowania spadł do 25%.
- Gdy pierwsza dioda wskaźnika miga, oznacza to, że poziom naładowania spadł poniżej 10% i konieczne jest ładowanie.
- Zaleca się ładowanie co 3 miesiące, jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas.
- Średni czas pracy urządzenia po pełnym naładowaniu wynosi około 2,5 godziny, w zależności od wybranego poziomu i trybu pracy.



Konserwacja

- Nigdy nie dopuszczaj do przedostania się wody do jednostki sterującej, aby nie obniżyć jej właściwości izolacyjnych.
- Gdy produkt nie jest używany, przechowuj go w chłodnym i suchym miejscu, z dala od kurzu, wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy je włączyć na co najmniej 5 minut, aby je podgrzać i usunąć wilgoć.
- Jednostkę sterującą należy czyścić środkiem czyszczącym co 3 miesiące. Delikatnie wytrzyj powierzchnię urządzenia miękką, gładką i lekko wilgotną ściereczką. Unikaj rozlewania płynów na powierzchnię urządzenia.
- Należy regularnie sprawdzać komponenty, w szczególności rękaw, pod kątem ewentualnych uszkodzeń.
- Czyszczenie rękawa: Rękaw wykonany jest z materiału TPU. Należy go delikatnie czyścić ściereczką zwilżoną ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego detergentu (temperatura nie powinna przekraczać 40°C). Nie wolno dopuszczać do przedostania się cieczy do otworu powietrznego.
- Rękawa nie wolno prać w pralce ani czyścić przy użyciu oleju, benzenu, alkoholu, benzyny, środków chemicznych itp. Nie używaj rozpuszczalników chemicznych nieprzeznaczonych do tkanin. Poduszki powietrznej nie wolno odwirowywać w pralce, suszyć suszarką do włosów ani prasować.

Rozwiązywanie problemów



Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można włączyć	Bateria jest rozładowana	Naładuj baterię do pełna
Nie można naładować	Kabel ładujący jest źle podłączony	Sprawdź, czy jednostka sterująca i kabel ładujący są prawidłowo podłączone
	Kabel ładujący jest uszkodzony	Sprawdź, czy kabel ładujący nie jest uszkodzony
	Kabel ładujący jest niekompatybilny	Użyj ładowarki lub powerbanku z interfejsem USB-A
Automatyczne wyłączenie podczas użytkowania	Bateria jest rozładowana	Naładuj baterię do pełna
 Awaria połączenia układu powietrznego	The air circuit connection is detached	Sprawdź połączenie układu powietrznego
W przypadku innych problemów, prosimy o kontakt: safety@action.pl		

Komunikaty o usterkach

Problem	Rozwiązanie
 Nieprawidłowa praca pompy powietrza	Prosimy o kontakt: safety@action.pl
 Nieprawidłowa praca pompy powietrza	Prosimy o kontakt: safety@action.pl

Środki ostrożności przy utylizacji produktu

Prosimy o wspieranie recyklingu akumulatorów wielokrotnego ładowania (baterie litowo-jonowe).

 Niebezpieczeństwo	<p>Bateria akumulatorowa – ostrzeżenia</p> <ul style="list-style-type: none"> Bateria akumulatorowa powinna być używana wyłącznie z tym produktem i nie do innych urządzeń. Nie ładuj baterii, która została wyjęta z urządzenia. Trzymaj baterię z dala od ognia, aby uniknąć przegrzania. Nie przebijaj baterii gwoździami, nie uderzaj w nią siłą ani nie demontuj jej ani nie modyfikuj. Nie łącz bezpośrednio biegunów dodatniego i ujemnego baterii metalem. Nie przechowuj baterii razem z naszyjnikami, spinkami do włosów itp. Nie ładuj, nie używaj ani nie umieszczaj baterii w środowisku o wysokiej temperaturze, np. w pobliżu kuchenki lub w pełnym słońcu.
 Niebezpieczeństwo	<p>Produkt zawiera baterię litową – ostrzeżenia</p> <ul style="list-style-type: none"> Produkt zawiera baterię litową, nie należy jej wyjmować. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla niemowląt. W przypadku wycieku elektrolitu z baterii unikaj kontaktu z płynem gołymi rękami i postępuj w następujący sposób: <ol style="list-style-type: none"> Bezpośredni kontakt płynu z oczami może spowodować ślepotę. Nie pocieraj oczu rękami; przepłucz je wodą i niezwłocznie zgłoś się do lekarza. Kontakt płynu z baterii ze skórą lub ubraniem może powodować podrażnienia lub obrażenia. Przepłucz wodą i zgłoś się do lekarza, jeśli dolegliwości nie ustępują. Baterię można rozmontować wyłącznie podczas utylizacji produktu. Nieprzestrzeganie tej instrukcji może prowadzić do pożaru, porażenia prądem, obrażeń lub innych wypadków.

Akumulator litowo-jonowy tego produktu jest cennym zasobem, który można poddać recyklingowi i ponownemu wykorzystaniu w procesie produkcji. Przed wyrzuceniem produktu należy wyjąć akumulator i przekazać go do wyspecjalizowanych organizacji zajmujących się recyklingiem i regeneracją akumulatorów wielokrotnego ładowania.

Jak wyjąć akumulator litowo-jonowy

- Wbudowany akumulator litowo-jonowy w tym produkcie zawiera substancje, które mogą powodować zanieczyszczenie środowiska. Należy go usunąć przed wyrzuceniem produktu.
- Przed demontażem produktu i wyjęciem akumulatora litowo-jonowego należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone lub odłączone od zasilania.
- Szczegółowe kroki dotyczące wyjęcia akumulatora przedstawiono poniżej. Należy postępować zgodnie z instrukcjami, aby bezpiecznie zdemontować produkt i wyjąć akumulator litowo-jonowy.
- Wyjęty akumulator litowo-jonowy należy oddać do punktów zbiórki wyznaczonych przez władze lub przekazać do autoryzowanych organizacji zajmujących się recyklingiem w celu bezpiecznej utylizacji.

Kroki demontażu akumulatora

Krok 1: Zdejmij panel akumulatora.



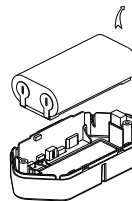
Krok 2: Użyj śrubokręta krzyżakowego, aby odkręcić śruby.



Krok 3: Zdejmij pokrywę komory akumulatora.



Krok 4: Wyjmij akumulator i odłącz wtyczkę łączącą akumulator z płytą główną, a następnie posegreguj i zutylizuj akumulator zgodnie z zasadami.



Gwarancja

1. Produkt **Activejet** objęty jest 1-roczną bezpłatną gwarancją, ważną z dowodem zakupu.
2. **Activejet** nie świadczy bezpłatnych usług gwarancyjnych w przypadku usterek spowodowanych przez użytkownika, takich jak:
 - a) Usterki spowodowane nieautoryzowanym demontażem lub modyfikacją produktu.
 - b) Usterki lub uszkodzenia wynikające z przypadkowego upadku podczas użytkowania lub przenoszenia.
 - c) Usterki wynikające z braku odpowiedniej konserwacji.
 - d) Usterki spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi.
 - e) Usterki wynikające z nieprawidłowej naprawy przez podmioty nieautoryzowane przez **Activejet**.
3. Usługi naprawcze wykraczające poza zakres gwarancji będą realizowane odpłatnie, zgodnie z obowiązującą polityką.
4. W przypadku zgłoszeń gwarancyjnych prosimy o niezwłoczny kontakt z działem obsługi klienta za pośrednictwem poczty elektronicznej.
5. W razie potrzeby schematy obwodów produktu oraz informacje o częściach możliwych do naprawy mogą być udostępnione wyłącznie technikom posiadającym kwalifikacje **Activejet**.
6. Bezpieczny okres eksploatacji produktu wynosi 5 lat.
7. Datę produkcji można znaleźć na jednostce sterującej lub na opakowaniu.

Obsługa Klienta

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub wątpliwości, skontaktuj się z nami. Nasz zespół obsługi klienta gwarantuje szybką odpowiedź i rozwiązanie wszelkich problemów.

Email: safety@action.pl

*W przypadku, gdy produkt jest wadliwy lub wymaga zwrotu, prosimy o kontakt z podaniem numeru zamówienia w okresie obowiązywania gwarancji. Nie należy wyrzucać żadnych części produktu potrzebnych do inspekcji lub naprawy.