



soundSation Pocketlive 630

Personal PA System with
UHF Wireless Microphone



USER MANUAL MANUALE UTENTE

*Please read and take proper care of this manual
Leggete questo manuale e conservatelo per future consultazioni*



Dear customer,

First of all thanks for purchasing a SOUNDSATION® product. Our mission is to satisfy all possible needs of musical instrument and professional audio users offering a wide range of products using the latest technologies.

We hope you will be satisfied with this item and, if you want to collaborate, we are looking for a feedback from you about the operation of the product and possible improvements to introduce in the next future. Go to our website www.soundsationmusic.com and send an e-mail with your opinion, this will help us to build instruments ever closer to customer's real requirements.

One last thing: read this manual before using the instrument, an incorrect operation can cause damages to you and to the unit. Take care!

The SOUNDSATION Team

Gentile Cliente,

Grazie per aver scelto un prodotto SOUNDSATION®. La nostra missione è quella di offrire ai nostri utenti una vasta gamma di strumenti musicali ed apparecchiature audio e lighting con tecnologie di ultima generazione.

Speriamo di aver soddisfatto le vostre aspettative e, se voleste collaborare, saremmo lieti di ricevere un vostro feedback sulla qualità del prodotto al fine di migliorare costantemente la nostra produzione. Visitate il nostro sito www.soundsationmusic.com ed inviateci una mail con la vostra opinione, questo ci aiuterà a sviluppare nuovi prodotti quanto più vicini alle vostre esigenze.

Un'ultima cosa, leggete il presente manuale al fine di evitare danni alla persona ed al prodotto, derivanti da un utilizzo non corretto.

Il Team SOUNDSATION

TABLE OF CONTENTS

SAFETY WORDS AND SYMBOL MEANING	4
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	5
1.1. Intended Operation	5
1.2. Safety Warnings.....	5
1.3. Maintenance and Service.....	8
1. BEFORE YOU START.....	8
1.1. Unpacking.....	8
1.2. Getting Started.....	8
2. SOUNDSATION POCKETLIVE 630	9
2.1. Main Features.....	9
3. CONNECTIONS	9
3.1. Mains Connection.....	9
3.2. Audio Connections.....	10
4. SIZES	10
5. SIDE PANEL SECTION	11
6. REAR PANEL SECTION	13
7. POCKETLIVE 630 UHF MICROPHONE.....	13
8. SPECIFICATIONS	14
9. PROTECTING THE ENVIRONMENT	15
10. WEEE Directive.....	15
11. WARRANTY AND SERVICE	15

SAFETY WORDS AND SYMBOL MEANING



Safety Word	Meaning
DANGER	Indicates an immediate hazard with a high risk of serious injury or death if not avoided.
WARNING	Indicates a potentially hazardous situation that could result in injury or death if precautions are not taken.
CAUTION	Points out hazards that could cause minor to moderate injury or potential equipment damage.
NOTICE	Provides important information not related to physical injury but crucial for safe and correct usage of the product, as well as to prevent possible environmental damage.

Safety Word	Meaning
	General Warning - Caution is necessary to prevent risk of physical harm or death.
	Electrical Hazard - General electrical hazards due to improper use.
	Fire Hazard - General risk of fire due to overheating or improper use.
	Battery Hazard - General battery precautions and risks.
	Chemical Exposure from battery leakage.
	Environmental Hazard due to improper battery disposal.
	Electromagnetic Interference - Use of radio frequency (RF) signals that can be affected by or cause electromagnetic interference (EMI).

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- ▶ Read these instructions
- ▶ Keep these instructions
- ▶ Heed all warnings
- ▶ Follow all instructions

1.1. Intended Operation

This device is intended solely for voice and audio amplification in live applications and should only be used as described in this manual. It is ideal for presentations, lessons, small performances and other spoken-word or musical events in small to medium-sized spaces such as classrooms, meeting rooms, conference areas, event halls and places of worship. Operating the device in a manner that deviates from these guidelines is considered improper use and voids the warranty. Such use may lead to personal injury, equipment malfunction, or damage to property. The manufacturer assumes no responsibility or liability for consequences arising from improper or unauthorized use. Do not expose the device to extreme conditions or environments that may affect its performance. Users must have a basic understanding and possess the necessary skills to operate electronic devices. Individuals unfamiliar with such devices should only operate it under supervision of a qualified person. Regularly inspect the device for any signs of damage or wear. Do not attempt repairs unless specifically instructed to do so in this manual. For any issues beyond basic maintenance, contact an authorized service center.

1.2. Safety Warnings

Potential harm and choking risk for children

This product contains small parts and packaging materials that may pose a choking hazard for children and babies. Ensure that all components and packaging materials are kept out of reach of children to prevent accidental ingestion or choking. Store the product and packaging materials in a secure location, away from children and babies, especially when not in use. Always supervise children when this product is in use. Never allow unsupervised access to the product or its parts.

Electrical Hazards

- This product contains high-voltage components that can pose a serious risk of electric shock if precautions are not taken. Never remove any covers or access panels while the unit is powered on or connected to an electrical outlet. There are no user-serviceable parts inside. Only qualified personnel should service or repair this product.
- A short circuit can occur due to improper wiring or damaged connectors. Unauthorized disassembly or alteration to the product, cables or connectors may expose users to high voltage, significantly increasing the risk of injury. Do not alter or bypass any safety features on the power cord or plug. Always disconnect the power supply and ensure the unit is properly grounded before servicing.

- To ensure safe and reliable operation, always protect the power cord from being walked on, pinched, or subjected to undue stress, particularly near plugs, outlets, and the point where the cord connects to the device. Use only the power cord supplied with the device or one that matches the exact specifications provided in this manual. Using improper cords or failing to protect them may result in electrical hazards, equipment damage, or loss of performance.
- Electrical appliances must be kept out of reach of children to prevent accidental injury, electric shock, or damage to the equipment. Do not allow unsupervised use of the device. Proper precautions are essential to ensure a safe environment for everyone.

Power Supply

Ensure that the device's voltage rating matches your local power supply voltage, and have the device connected to an outlet protected by a residual current circuit breaker for added safety. Failure to follow these precautions may damage the device and pose safety risks. Always unplug the device during electrical storms or when it will not be used for extended periods. This helps protect the system from potential electric shock, fire, or damage caused by power surges.

Fire Hazards

- Insufficient ventilation can cause internal components to overheat, leading to fire risks. Do not use in a confined space. Always install the product in a location with adequate ventilation.
- The apparatus should be located away from naked flames and heat sources such as radiators, stoves or other appliances that produce heat, as well as combustible objects such as curtains, leaves, paper, or wooden structures.
- Overloading the system by exceeding its power can cause overheating, component failure, and increased risk of fire. Avoid driving the system at maximum volume for extended periods or connecting incompatible devices. Always adhere to the manufacturer's specifications.
- Do not install the product near flammable materials. Maintain a safe distance from curtains, paper, and other combustible items. Avoid covering the unit with cloth, paper, or any material that could trap heat and increase the risk of fire.
- Use only the power cable supplied with the product and respect the power requirements specified in this manual. Incompatible or faulty power sources may cause overheating and fire.
- Never attempt to modify or disassemble the device. Unauthorized alterations may compromise safety and increase fire risk.

Hearing Damage Risk

This device can produce sound levels that may cause temporary or permanent hearing loss if used at high volumes. Prolonged exposure to high sound levels can lead to irreversible hearing damage. Always operate the device at safe volume levels, and avoid sudden increases in volume. Protecting your hearing is essential for long-term health and safety.

Battery Hazards

- Lithium-ion and other advanced battery chemistries may ignite or explode if subjected to mechanical damage, short circuits, overcharging, or exposure to high temperatures. Do not use the device if the battery appears deformed, swollen, or unusually hot.
- Puncturing or breaching the battery enclosure may release electrolytes and gases that are irritating or toxic to the skin, eyes, and respiratory system. Avoid contact with internal battery materials. In case of exposure, rinse with plenty of water and seek medical attention.
- Exposure to battery electrolytes can cause chemical burns, while an overheated battery may cause thermal burns upon contact. Do not touch the battery if it is excessively hot. Allow the device to cool down before handling.
- Unauthorized disassembly, repair attempts, or improper handling may expose the user to hazardous voltages. Do not disassemble or attempt to repair the battery.
- Uncertified chargers, operation in high-humidity environments, or incorrect charge/discharge cycles may compromise battery integrity. Use only original or manufacturer-approved accessories under suitable conditions.
- Batteries contain heavy metals and chemical compounds that may contaminate soil and groundwater if disposed of improperly. Do not dispose of the battery in household waste. Always take it to an authorized hazardous-waste collection point.
- Toxic substances released into the environment can harm living organisms and disrupt local ecosystems.
- Damaged batteries or batteries discarded with mixed waste may ignite during compaction, transportation, or processing. Never dispose of batteries in general waste or compacted metal containers.

Damage related to operation in unsuitable ambient conditions

Operating the device in unsuitable ambient conditions can lead to significant damage or performance issues. Avoid operating in excessively hot or cold environments, especially in environments with strong temperature fluctuations. Extreme heat can lead to thermal shutdown or component failure, while exposure to excessive moisture or humidity can cause corrosion on internal circuits and connectors. Avoid turning on the device immediately if there are significant temperature changes.

Electromagnetic Interference (EMI) Hazards

- RF emissions may affect pacemakers, hearing aids, infusion pumps, and other medical equipment. Keep the device at a safe distance from medical equipment and follow the manufacturer's recommendations.
- RF signals may interfere with wireless communication devices and GPS receivers. Do not operate the device in environments where RF emissions are restricted or may compromise critical communication.
- External electromagnetic fields may disrupt the device's radio communication, caus-

ing reduced range, signal drops, or unstable operation. Performance may vary when used near strong electromagnetic sources such as radio transmitters, microwaves, or industrial equipment.

Moisture and Liquid Exposure

Do not expose the fixture to rain, moisture, or any other liquids, as this can cause electrical shock, fire, or damage to the device. Additionally, avoid placing objects containing liquids, such as drinks or vases, near or on top of the device to prevent accidental spills. Ensuring a dry operating environment is critical for safety and longevity.

1.3. Maintenance and Service

Regular maintenance and servicing are essential to keep the device in optimal working condition. Clean the system regularly only with a dry cloth. Do not use any solvents such as benzene or alcohol. Check cables for wear, and ensure proper ventilation to prevent overheating. Always pull the mains out of the socket before cleaning, and make sure to never plug the mains in or out with damp or wet hands.

Do not implement any servicing other than those means described in the manual. Refer all servicing to qualified service personnel only. Only use accessories-attachments or parts recommended by the manufacturer.

1. BEFORE YOU START

1.1. Unpacking

Thank you for purchasing the wireless compact Class-D powered speaker Pocketlive 630. Each unit has been well tested and shipped in perfect operating conditions. Carefully unpack the carton and check the contents to ensure that all parts are present and in good condition:

- ▶ 1x Pocketlive 630
- ▶ 1x UHF Wireless Microphone
- ▶ 2x 1.5V AA-type batteries
- ▶ This User Manual

If anything was damaged during transport, notify the shipper immediately and keep packing material for inspection. Again, please save its carton and all packing materials. If the unit must be returned to the manufacturer, it is important that the unit is returned in the original manufacturer's packing. Please do not take any action without first contacting us.

1.2. Getting Started

Pocketlive 630 is part of a wider range of SOUNDSATION Pro Audio product line. It is compact, lightweight and very easy to use, ideal for those who need maximum portability and are always "on the road". Make sure there is enough space around the unit for

proper ventilation and to prevent overheating. The product meets the required safety standards.

 **Make sure that all units are properly grounded. For your safety, you should never remove any ground connector from electrical devices or power cables, or make them inoperative.**

Our products are subject to a continuous process of further development. Therefore modifications to the technical features remain subject to change without further notice.

2. SOUNDSATION POCKETLIVE 630

Take your sound wherever the party happens with this compact Class-D powered speaker delivering up to 100 watts of punchy, crystal-clear sound. The built-in rechargeable lithium battery keeps the music going for 4 hours of non-stop playtime, so you're never tied to an outlet.

Feel the sound from the 6.5-inch woofer, perfect for playing with rich, dynamic audio. Grab the included UHF wireless handheld microphone and you're ready to perform, host, or hype the crowd – no tangled cables, no limits.

Need to plug in another mic or instrument? No problem; there's a Mic/Line input ready for you. You can also stream your favorite tracks via Bluetooth, play music straight from a USB drive, or tune in to your favorite radio station with the built-in tuner player.

Whether it's a street jam, backyard party, or spontaneous performance, this speaker gives you the freedom, power, and sound to keep the vibe alive anywhere.


2.1. Main Features


- ▶ Class-D Power Amp with 100W Max Power
- ▶ Rechargeable Lithium Battery for 4 hours operation
- ▶ 6.5" Woofer
- ▶ UHF Wireless Handheld Microphone
- ▶ Mic/Line Input
- ▶ Built-in Bluetooth/USB/Tuner Player

3. CONNECTIONS

3.1. Mains Connection

Connect the device to the mains with the supplied power cable. The wire correspondence is as follow:

Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	

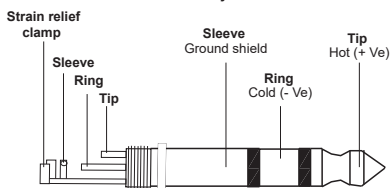
 **The earth must always be connected! Pay attention to the safety! Before taking into operation for the first time, the installation has to be approved by an expert.**

3.2. Audio Connections

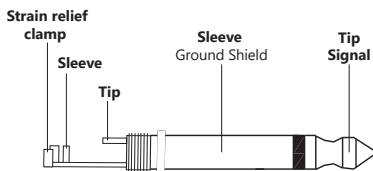
Beyond the RF communication, you may need 3,5 or 6,35 mm TRS/TS jack cables for the microphone's connection to the device. See the pictures below that show the internal wiring of these cables.

You can connect balanced equipment to unbalanced inputs. Use either mono and stereo jacks, making sure ring and sleeve are connected together.

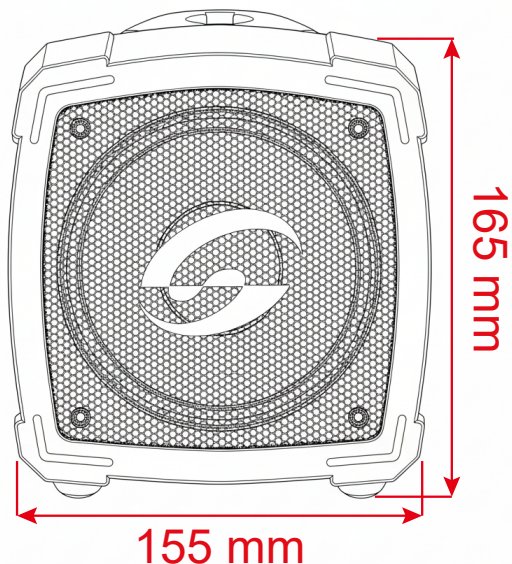
Balanced use of 1/4" jack TRS connector

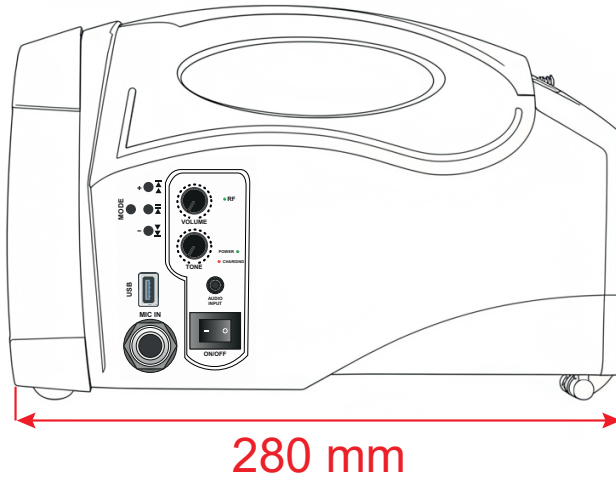


Unbalanced use of 1/4" jack TS connector

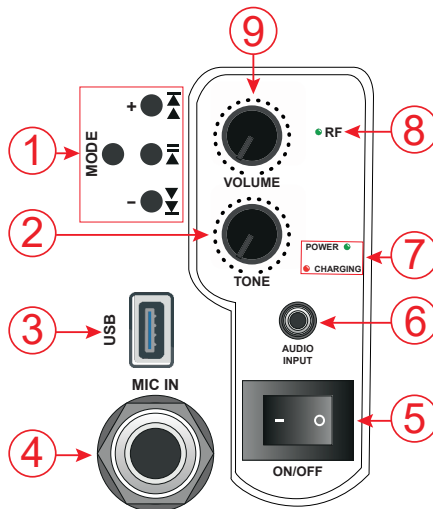


4. SIZES





5. SIDE PANEL SECTION



1) Function Buttons Section

This section allows the user to change the device's audio source:

- press the MODE button to switch between Bluetooth and Radio operation. When in Bluetooth mode, enable the Bluetooth function on your smartphone and select the "POCKETLIVE" device from the list of available devices. Enter the password "0630" to complete the connection and begin playback;

- the “+” and “-” buttons are used to navigate audio content: they select the next or previous track in Bluetooth mode, and adjust the radio frequency when the device is operating in Radio mode;
- the “⏮” button is used to start or pause audio playback;

2) TONE Knob

This knob adjusts the overall tone of the device’s audio output. It affects both the microphone input signal and the selected music source.

3) USB Port

This USB port allows the user to connect a type-A USB flash drive and play the audio files stored on it.

4) Microphone Input

This connector is compatible with 1/4” (6,5 mm) jack male connector. Allows the user to connect a microphone to the device. Phantom power is not available, so you should use either a dynamic microphone or a condenser microphone with its own built-in battery power.

5) Power ON/OFF Switch

Use this switch to turn the device on or off.

6) Audio LINE Input

This mono connector is compatible with a 1/8” (3.5 mm) male jack plug. Unlike the 1/4” jack input, this connector is designed for line-level sources such as MP3 players, smartphones, and similar audio devices.

7) POWER/CHARGING Section

- The POWER LED indicates whether the device is turned on or off. When the green light is illuminated, the fixture is operating; when the LED is off, the fixture has no power.
- The CHARGING LED indicates the charging status of the device. When the red light is lit, it means the device is charging.

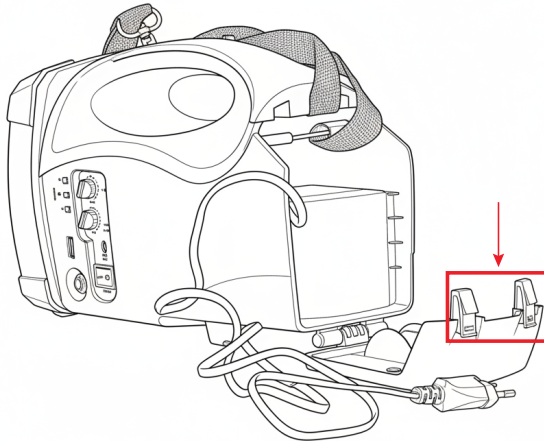
8) RF (Radio Frequency) Led

This LED indicates whether the UHF microphone is turned on or off. When the microphone is powered on, the LED lights up green.

9) VOLUME Knob

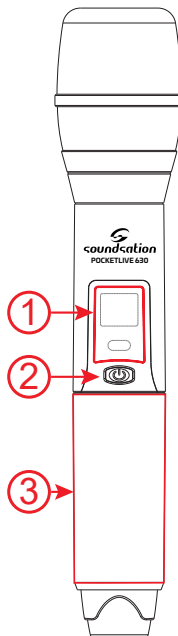
This knob adjusts the overall output volume of the device. It affects both the microphone input signal and the selected music source.

6. REAR PANEL SECTION



As shown in the image above, in the rear section of the fixture there is the charging/power cable. To open the rear compartment, just press the two red-lined pins at the same time and pull back.

7. POCKETLIVE 630 UHF MICROPHONE



1) Display Section

The microphone’s display lights up when it is powered on and shows three different information:

- Top Left: the remaining battery level;
- Center: the RF frequency (fixed) used to communicate with the device;
- Top Right: the signal level.

2) Power ON/OFF Button

Use this button to turn the device on or off by pressing it for 2 seconds. The microphone operates on a fixed frequency, so no pairing or matching is required.

3) Battery Slot

To open the battery slot, rotate the red-lined section counterclockwise until it opens. Batteries are housed inside of it. Use only 2x 1.5V AA-type batteries paying attention to the polarity.

8. SPECIFICATIONS

	Pocketlive 630
Max Power	100 W
Rated Power	30 W
Frequency Response	60Hz - 15kHz
THD	<0.1%
Woofers Diameter	6.5" Full Range
Battery	Lithium Pack 12V DC – 1.2Ah – 13.32Wh, Nominal Voltage 11.1V (Model 18650-3S1P)
Charge/Discharge Time	Charge/Discharge Time: Approx. 3 hours / 4 hours (continuous operation at half volume)
Input Connections	3.5mm jack (Mono Line Input), 6.3mm jack (Mic Input), USB Type-A
USB Drive Format	FAT32 (max. 64GB)
Music File Format	MP3 (320 kbit/s), WMA (128 kbit/s), WAV (48 kHz)
Carrier Frequency	863-865MHz
Wireless Mic Frequency	863.1MHz
Power Requirement	220-240Vac/50-60Hz
Product Dimensions (WxHxD):	155 x 165 x 280 mm
Net Weight	2.51 kg (Microphone and Batteries included)
Carton Size	415 x 233 x 188 mm
Packed Weight	3.15 kg

Our products are subject to change. Modifications to technical features remain subject to change without notice.

9. PROTECTING THE ENVIRONMENT

Eco-Friendly Packaging



We have utilized environmentally friendly materials for packaging this product. Most of the packaging materials, including cardboard, paper, and certain plastics, can be recycled. Please help us reduce environmental impact by disposing of these materials responsibly.

Please ensure these materials are placed in designated recycling containers according to your local recycling program. Check local regulations to ensure compliance.



See regulations about waste management and material recycling in France.

10. WEEE DIRECTIVE

PLEASE READ CAREFULLY – EU and EEA (Norway, Iceland and Liechtenstein) only



This symbol indicates that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the WEEE Directive (2002-96-EC) and your national law.

This product should be handed over to a designated collection point, e.g., on an authorized one-for-one basis when you buy a new similar product or to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (WEEE).

Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste authority, approved WEEE scheme or your household waste disposal service.

11. WARRANTY AND SERVICE

All SOUNDSATION products feature a limited two-year warranty. This two-year warranty is specific to the date of purchase as shown on your purchase receipt.

The following cases/components are not covered from the above warranty:

- Any accessories supplied with the product
- Improper use
- Fault due to wear and tear
- Any modification of the product carried out by the user or a third party

SOUNDSATION shall satisfy the warranty obligations by remedying any material or manufacturing faults free of charge at SOUNDSATION's discretion either by repair or by exchanging individual parts or the entire appliance. Any defective parts removed from a product during the course of a warranty claim shall become the property of SOUNDSATION.

While under warranty period, defective products may be returned to your local SOUNDSATION dealer together with original proof of purchase. To avoid any damages in transit, please use the original packaging if available. Alternatively you can send the product to SOUNDSATION SERVICE CENTER – Via Enzo Ferrari, 10 – 62017 Porto Recanati - Italy. In order to send a product to service center you need an RMA number. Shipping charges have to be covered by the owner of the product. For further information please visit www.soundsationmusic.com








SOMMARIO

TERMINI DI SICUREZZA E SIGNIFICATO DEI SIMBOLI	17
IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA	18
12. USO PREVISTO	18
12.1. Avvertenze per la Sicurezza	18
12.2. Manutenzione e Assistenza	21
13. PRIMA DI INIZIARE	22
13.1. Contenuto della Confezione.....	22
13.2. Introduzione.....	22
14. SOUNDSATION POCKETLIVE 630	22
14.1. Caratteristiche principali	23
15. CONNESSIONI.....	24
15.1. Connessione alla rete elettrica.....	24
15.2. Connessioni Audio	24
16. DIMENSIONI	25
17. FUNZIONI DEL PANNELLO POSTERIORE	26
18. SEZIONE DEL PANNELLO POSTERIORE	27
19. MICROFONO WIRELESS UHF	28
20. SPECIFICHE.....	29
21. PROTEGGERE L'AMBIENTE	29
22. DIRETTIVA RAEE	30
23. GARANZIA E ASSISTENZA.....	30

TERMINI DI SICUREZZA E SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



Termine	Significato
PERICOLO	Indica un pericolo immediato con un elevato rischio di lesioni gravi o morte se non viene evitato.
ATTENZIONE	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che potrebbe causare lesioni o morte se non si prendono le dovute precauzioni.
AVVERTENZA	Segnala i pericoli che potrebbero causare lesioni da lievi a moderate o potenziali danni alle apparecchiature.
NOTA	Fornisce informazioni importanti che non sono legate a lesioni fisiche, ma che sono fondamentali per un uso sicuro e corretto del prodotto, e per prevenire potenziali danni ambientali.

Parola di Sicurezza	Significato
	Avvertenza generale - È necessario prestare attenzione per prevenire il rischio di lesioni fisiche o morte.
	Rischi elettrici - Rischi elettrici generali dovuti a un uso improprio.
	Pericolo di incendio - Rischio generale di incendio dovuto a surriscaldamento o uso improprio.
	Pericolo batterie - Precauzioni generali e rischi relativi alle batterie.
	Esposizione chimica dovuta alla perdita della batteria.
	Rischio ambientale dovuto allo smaltimento improprio delle batterie.
	Interferenze elettromagnetiche - Utilizzo di segnali a radiofrequenza (RF) che possono essere influenzati da o causare interferenze elettromagnetiche (EMI).

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- ▶ Leggete queste istruzioni
- ▶ Conservate queste istruzioni
- ▶ Rispettate tutte le avvertenze
- ▶ Seguite tutte le istruzioni

12. USO PREVISTO

Questo dispositivo è destinato esclusivamente all'amplificazione di voce e audio in applicazioni dal vivo e deve essere utilizzato solo come descritto in questo manuale. È ideale per presentazioni, lezioni, piccole esibizioni e altre performance musicali o vocali in spazi di piccole e medie dimensioni, come aule, sale riunioni, sale conferenze, sale eventi e luoghi di culto. L'utilizzo del dispositivo in modo difforme da queste indicazioni è considerato improprio e invalida la garanzia. Tale uso può provocare lesioni personali, malfunzionamenti dell'apparecchiatura o danni alle cose. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio o non autorizzato. Non esporre il dispositivo a condizioni o ambienti estremi che potrebbero comprometterne le prestazioni. Gli utenti devono avere una conoscenza di base e possedere le competenze necessarie per utilizzare i dispositivi elettronici. Le persone che non hanno familiarità con tali dispositivi devono utilizzarli solo sotto la supervisione di una persona qualificata. Ispezionare regolarmente il dispositivo per rilevare eventuali segni di danni o usura. Non tentare di effettuare riparazioni se non espressamente indicato nel presente manuale. Per qualsiasi problema che vada oltre la manutenzione di base, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

12.1. Avvertenze per la Sicurezza

Potenziale pericolo e rischio di soffocamento per i bambini

Questo prodotto contiene parti e materiali di imballaggio di piccole dimensioni che possono rappresentare un rischio di soffocamento per bambini e neonati. Assicurarsi che tutti i componenti e i materiali di imballaggio siano tenuti fuori dalla portata dei bambini per evitare l'ingestione o il soffocamento accidentale. Conservare il prodotto e i materiali di imballaggio in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e neonati, soprattutto quando non vengono utilizzati. Sorvegliare sempre i bambini quando il prodotto è in uso. Non consentire mai l'accesso al prodotto o alle sue parti senza supervisione.

Rischio Elettrico

- Questo prodotto contiene componenti ad alta tensione che possono comportare un serio rischio di scosse elettriche se non vengono prese le dovute precauzioni. Non rimuovere mai coperchi o pannelli di accesso mentre l'unità è accesa o collegata a una presa elettrica. All'interno non sono presenti parti riparabili dall'utente. La manutenzione e le riparazioni di questo prodotto devono essere eseguite esclusiva-

mente da personale qualificato.

- Un cortocircuito può verificarsi a causa di cablaggi impropri o di connettori danneggiati. Lo smontaggio o la modifica non autorizzata del prodotto, dei cavi o dei connettori può esporre gli utenti ad alta tensione, aumentando notevolmente il rischio di lesioni. Non alterare né bypassare le caratteristiche di sicurezza del cavo di alimentazione o della spina. Prima di effettuare interventi di manutenzione, scollegare sempre l'alimentazione e assicurarsi che l'unità sia correttamente collegata a terra.
- Per garantire un funzionamento sicuro e affidabile, proteggere sempre il cavo di alimentazione da calpestamenti, schiacciamenti o sollecitazioni eccessive, in particolare in prossimità di spine, prese e del punto in cui il cavo si collega al dispositivo. Utilizzare esclusivamente il cavo di alimentazione fornito con il dispositivo o uno che corrisponda esattamente alle specifiche fornite in questo manuale. L'uso di cavi inadeguati o la mancata protezione degli stessi può comportare rischi elettrici, danni alle apparecchiature o perdita di efficienza.
- Gli apparecchi elettrici devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini per evitare lesioni accidentali, scosse elettriche o danni all'apparecchiatura. Non consentire l'uso del dispositivo senza supervisione. Le opportune precauzioni sono essenziali per garantire un ambiente sicuro per tutti.

Alimentazione

Assicurarsi che la tensione nominale del dispositivo corrisponda alla tensione della rete elettrica locale e collegare l'unità a una presa protetta da un interruttore differenziale per una maggiore sicurezza. La mancata osservanza di queste precauzioni può danneggiare il dispositivo e comportare rischi per la sicurezza. Scollegare sempre il dispositivo durante i temporali o quando non verrà utilizzato per lunghi periodi. Questa operazione contribuisce a proteggere l'apparecchiatura da scosse elettriche, incendi o danni causati da sovratensioni.

Rischio di Incendio

- Una ventilazione insufficiente può causare il surriscaldamento dei componenti interni, aumentando il rischio di incendio. Non utilizzare il dispositivo in spazi confinati. Installare sempre il prodotto in un luogo dotato di adeguata ventilazione.
- L'apparecchio deve essere posizionato lontano da fiamme libere e fonti di calore, come radiatori, stufe o altri dispositivi che generano calore, nonché da materiali combustibili quali tende, foglie, carta o strutture in legno.
- Il sovraccarico del sistema oltre la sua capacità di potenza può causare surriscaldamento, guasti ai componenti e un aumento del rischio di incendio. Evitare di utilizzare il sistema a volume massimo per periodi prolungati o di collegare dispositivi incompatibili. Attenersi sempre alle specifiche del produttore.
- Non installare il prodotto vicino a materiali infiammabili. Mantenere una distanza di sicurezza da tende, carta e altri elementi combustibili. Evitare di coprire l'unità con tessuti, carta o qualsiasi materiale che possa trattenere il calore e aumentare il rischio di incendio.
- Usare solo il cavo di alimentazione fornito con il prodotto e rispettare i requisiti di alimentazione specificati in questo manuale. Fonti di alimentazione incompatibili o

difettose possono causare surriscaldamento e incendi.

- Non tentare mai di modificare o smontare il dispositivo. Alterazioni non autorizzate possono compromettere la sicurezza e aumentare il rischio di incendio.

Rischio di danni all'udito

Questo dispositivo può generare livelli sonori tali da causare perdita dell'udito temporanea o permanente se utilizzato a volumi elevati. L'esposizione prolungata a livelli sonori elevati può provocare danni uditivi irreversibili. Utilizzare sempre l'apparecchio a livelli di volume sicuri ed evitare aumenti improvvisi del volume. Proteggere l'udito è fondamentale per la salute e la sicurezza a lungo termine.

Rischi dovuti alle batterie

- Le batterie agli ioni di litio e altre tecnologie avanzate possono incendiarsi o esplodere se soggette a danni meccanici, cortocircuiti, sovraccarichi o esposizione a temperature elevate. Non utilizzare il dispositivo se la batteria appare deformata, gonfia o insolitamente calda.
- Forare o danneggiare l'involucro della batteria può rilasciare elettroliti e gas irritanti o tossici per la pelle, gli occhi e l'apparato respiratorio. Evitare il contatto con i materiali interni della batteria. In caso di esposizione, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- L'esposizione agli elettroliti della batteria può provocare ustioni chimiche, mentre una batteria surriscaldata può causare ustioni termiche al contatto. Non toccare la batteria se è eccessivamente calda. Lasciare raffreddare il dispositivo prima di manipolarlo.
- Lo smontaggio non autorizzato, i tentativi di riparazione o una gestione impropria possono esporre l'utente a tensioni pericolose. Non smontare né tentare di riparare la batteria.
- Caricatori non certificati, utilizzo in ambienti ad alta umidità o cicli di carica/scarica scorretti possono compromettere l'integrità della batteria. Utilizzare solo accessori originali o approvati dal produttore e in condizioni adeguate.
- Le batterie contengono metalli pesanti e composti chimici che possono contaminare il suolo e le acque sotterranee se smaltite in modo improprio. Non smaltire la batteria nei rifiuti domestici. Consegnarla sempre a un punto di raccolta autorizzato per rifiuti pericolosi.
- Le sostanze tossiche rilasciate nell'ambiente possono danneggiare gli organismi viventi e alterare gli ecosistemi locali.
- Batterie danneggiate o smaltite insieme ai rifiuti misti possono incendiarsi durante la compattazione, il trasporto o il trattamento. Non gettare mai le batterie nei rifiuti generici o in contenitori metallici compattati.

Danni legati al funzionamento in condizioni ambientali non idonee

L'utilizzo del dispositivo in condizioni ambientali non idonee può causare danni significativi o problemi di funzionamento. Evitare l'uso in ambienti eccessivamente caldi o freddi,

soprattutto in presenza di forti sbalzi di temperatura. Il calore estremo può provocare arresti termici o guasti ai componenti, mentre l'esposizione a umidità o condensa eccessive può causare corrosione dei circuiti interni e dei connettori. Evitare di accendere il dispositivo immediatamente in caso di variazioni termiche rilevanti.



Rischi legati alle interferenze elettromagnetiche (EMI)

- Le emissioni RF possono influenzare pacemaker, apparecchi acustici, pompe di infusione e altre apparecchiature medicali. Mantenere il dispositivo a una distanza di sicurezza dalle apparecchiature mediche e seguire sempre le raccomandazioni del produttore.
- I segnali RF possono interferire con dispositivi di comunicazione wireless e ricevitori GPS. Non utilizzare il dispositivo in ambienti in cui le emissioni RF sono soggette a restrizioni o possono compromettere comunicazioni critiche.
- Campi elettromagnetici esterni possono disturbare la comunicazione radio del dispositivo, causando riduzione della portata, cadute di segnale o funzionamento instabile. Le prestazioni possono variare se utilizzato in prossimità di sorgenti elettromagnetiche intense, come trasmettitori radio, forni a microonde o apparecchiature industriali.



Esposizione all'Umidità e ai Liquidi

Non esporre l'apparecchio a pioggia, umidità o qualsiasi altro liquido, poiché ciò può causare scosse elettriche, incendi o danni al dispositivo. Evitare inoltre di posizionare oggetti contenenti liquidi, come bevande o vasi, vicino o sopra il dispositivo per prevenire versamenti accidentali. Garantire un ambiente di utilizzo asciutto è fondamentale per la sicurezza e la durata del prodotto.

12.2. Manutenzione e Assistenza

La manutenzione e l'assistenza regolari sono essenziali per mantenere il dispositivo in condizioni di funzionamento ottimali. Pulire regolarmente il dispositivo solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi come il benzolo o l'alcol. Controllare l'usura dei cavi e garantire una ventilazione adeguata per evitare il surriscaldamento. Prima di procedere alla pulizia, estrarre sempre la spina dalla presa di corrente e assicurarsi di non inserire o disinserire la spina con le mani umide o bagnate. Non eseguire interventi di manutenzione diversi da quelli descritti nel manuale. Affidare tutti gli interventi di manutenzione solo a personale di assistenza qualificato. Utilizzare solo gli accessori o le parti raccomandate dal produttore.

13. PRIMA DI INIZIARE

13.1. Contenuto della Confezione


Grazie per aver acquistato l'altoparlante compatto wireless in classe D Pocketlive 630. Ogni unità è stata testata e spedita in perfette condizioni operative. Disimballare con cura il cartone e controllare il contenuto per assicurarsi che tutte le parti siano presenti e in buone condizioni.

- ▶ 1x Pocketlive 630
- ▶ 1x Microfono wireless UHF
- ▶ 2x Batterie di tipo AA da 1.5 V
- ▶ Questo manuale utente

In caso di danni durante il trasporto, informare immediatamente lo spedizioniere e conservare il materiale di imballaggio per l'ispezione. Si prega di conservare il cartone originale e tutti i materiali di imballaggio. Se l'unità deve essere restituita al produttore, è importante che l'unità venga restituita nella confezione originale del produttore. Si prega di non intraprendere alcuna azione senza prima contattarci.

13.2. Introduzione

Pocketlive 630 fa parte di una gamma più ampia di prodotti SOUNDSATION Pro Audio. È compatto, leggero e molto facile da usare, ideale per chi ha bisogno della massima portabilità ed è sempre "in viaggio". Assicurarsi che ci sia spazio sufficiente intorno all'unità per una corretta ventilazione e per evitare il surriscaldamento. Il prodotto soddisfa gli standard di sicurezza richiesti.

 **Assicurarsi che tutte le unità siano correttamente messe a terra. Per motivi di sicurezza, non rimuovere mai i connettori di messa a terra dai dispositivi elettrici o dai cavi di alimentazione, né renderli inutilizzabili.**

I nostri prodotti sono soggetti a un processo di ulteriore sviluppo continuo. Pertanto le variazioni alle caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

14. SOUNDSATION POCKETLIVE 630

Porta il tuo sound ovunque ci sia festa con questo diffusore amplificato, capace di offrire fino a 100 watt di suono potente e cristallino. La batteria al litio ricaricabile integrata garantisce 4 ore di riproduzione ininterrotta, così non dovrai preoccuparti di trovare una presa di corrente.

Goditi il suono di qualità del woofer da 6,5", perfetto per riempire qualsiasi ambiente con un audio ricco e dinamico. Prendi in mano il microfono palmare wireless UHF incluso e sei subito pronto per esibirti, senza cavi, senza limiti.

Vuoi collegare un altro microfono o uno strumento? Nessun problema, hai a dispo-

sizione un ingresso Mic/Line pronto all'uso. Puoi anche ascoltare la tua musica preferita via Bluetooth, riprodurla da una chiavetta USB o sintonizzarti sulle tue stazioni preferite grazie al lettore con radio integrato.

Che si tratti di una jam in strada, una festa in giardino o una performance improvvisata, questo diffusore ti offre libertà, potenza e qualità sonora per mantenere sempre viva l'atmosfera.

14.1. Caratteristiche principali

- ▶ Amplificatore di potenza in classe D con potenza massima di 100 W
- ▶ Batteria al litio ricaricabile per 4 ore di funzionamento
- ▶ Woofer da 6,5"
- ▶ Microfono palmare wireless UHF
- ▶ Ingresso microfono/ingresso di linea
- ▶ Lettore Bluetooth/USB/sintonizzatore integrato

15. CONNESSIONI

15.1. Connessione alla rete elettrica

Collegare il dispositivo alla rete elettrica con il cavo di alimentazione in dotazione. La corrispondenza del cavo è la seguente:

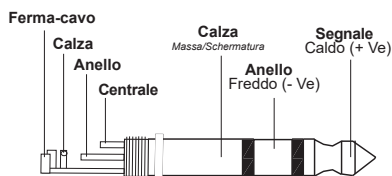
Cavo	Pin	International
Marrone	Fase	L
Blu	Neutro	N
Giallo/Verde	Terra	⊕

 **ATTENZIONE: Il cavo di terra deve essere sempre connesso! Prestare attenzione alla sicurezza! Prima di mettere in funzione per la prima volta, l'installazione deve essere approvata da un esperto.**

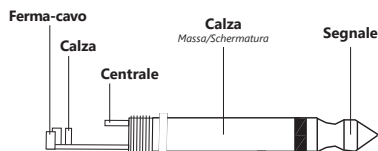
15.2. Connessioni Audio

Oltre alla comunicazione RF, potrebbero essere necessari cavi jack TRS/TS da 3,5 o 6,35 mm per il collegamento del microfono al dispositivo. Vedere le immagini sottostanti che mostrano il cablaggio interno di questi cavi. Assicurarsi di utilizzare solo cavi di alta qualità. È possibile collegare apparecchiature bilanciate a ingressi sbilanciati. Utilizzare jack mono o stereo, assicurandosi che l'anello e il manicotto siano collegati insieme.

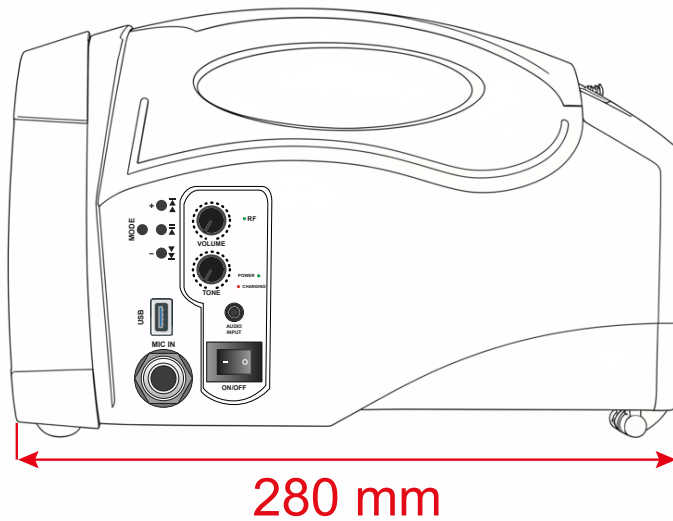
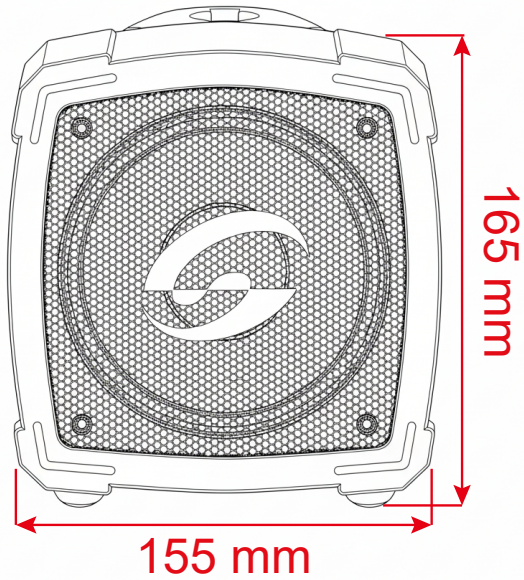
Uso bilanciato del connettore jack 1/4" TRS



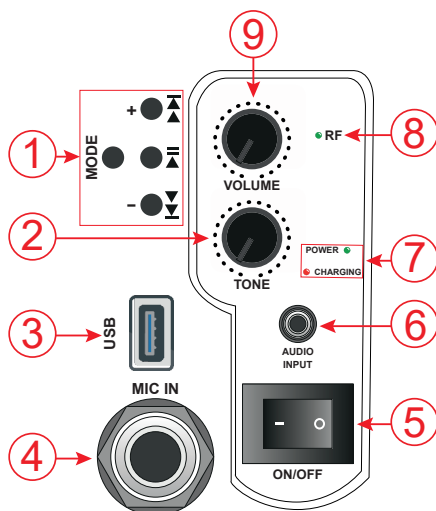
Uso sbilanciato del connettore jack TS 1/4"



16. DIMENSIONI



17. FUNZIONI DEL PANNELLO POSTERIORE



1) Sezione Tasti Funzione

Questa sezione consente all'utente di cambiare la sorgente audio del dispositivo:

- premere il tasto MODE per passare tra le modalità Bluetooth e Radio.
In modalità Bluetooth, attiva il Bluetooth sul tuo smartphone e seleziona il dispositivo "POCKETLIVE" dall'elenco dei dispositivi disponibili. Inserisci la password "0630" per completare la connessione e avviare la riproduzione;
- i tasti "+" e "-" consentono di navigare tra i contenuti audio: selezionano la traccia successiva o precedente in modalità Bluetooth e regolano la frequenza radio quando il dispositivo opera in modalità Radio;
- il tasto "⏮" consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione audio.

2) Manopola TONE

Questa manopola regola il tono generale dell'uscita audio del dispositivo. Influisce sia sul segnale del microfono sia sulla sorgente musicale selezionata.

3) Porta USB

Questa porta USB consente all'utente di collegare una chiavetta USB di tipo A e riprodurre i file audio in essa contenuti.

4) Ingresso Microfonico

Questo connettore è compatibile con jack maschio da 1/4" (6,5 mm). Permette di collegare un microfono al dispositivo. L'alimentazione phantom non è disponibile ed è quindi necessario utilizzare un microfono dinamico o un microfono a condensatore dotato di alimentazione propria.

5) Interruttore di Accensione/Spengimento

Utilizzare questo interruttore per accendere o spegnere il dispositivo.

6) Ingresso Audio (Line Input)

Questo connettore mono è compatibile con jack maschio da 1/8" (3,5 mm). A differenza dell'ingresso jack da 1/4", è progettato per sorgenti a livello linea come lettori MP3, smartphone e dispositivi audio simili.

7) Sezione POWER/CHARGING

- Il led "POWER" indica se il dispositivo è acceso o spento. Quando la luce verde è accesa, l'apparecchio è in funzione; quando il led è spento, non è alimentato.
- Il led "CHARGING" indica lo stato di carica del dispositivo. Quando la luce rossa è accesa significa che il dispositivo è in carica.

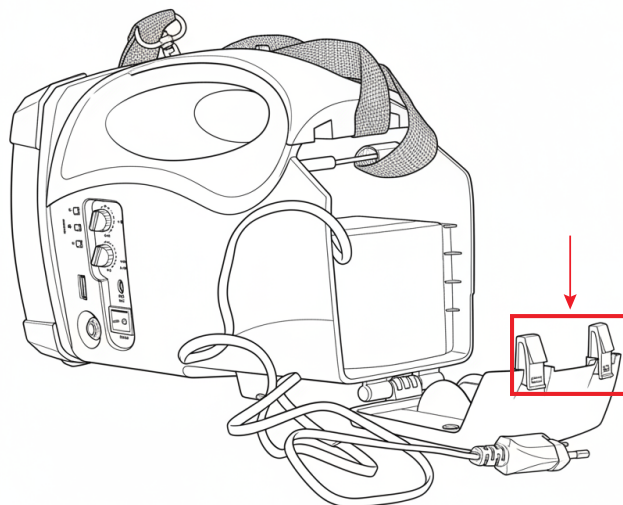
8) Led RF (Radio Frequency)

Questo led indica se il microfono wireless è acceso o spento. Quando il microfono è attivo, il led si illumina di verde.

9) Manopola VOLUME

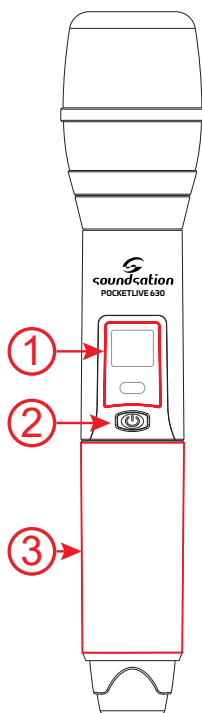
Questa manopola regola il volume complessivo di uscita del dispositivo. Influisce sia sul segnale del microfono sia sulla sorgente musicale selezionata.

18. SEZIONE DEL PANNELLO POSTERIORE



Come mostrato nell'immagine sopra, nella sezione posteriore dell'apparecchio è presente il cavo di ricarica/alimentazione. Per aprire il vano posteriore, premere contemporaneamente i due perni evidenziati in rosso e tirare verso l'esterno.

19. MICROFONO WIRELESS UHF



1) Sezione Display

Il display del microfono si illumina quando è acceso e mostra tre informazioni principali:

- In alto a sinistra, il livello residuo delle batterie;
- Al centro, la frequenza RF utilizzata per comunicare con il dispositivo (fissa);
- In alto a destra, il livello del segnale;

2) Pulsante di Accensione/Spengimento

Utilizzare questo pulsante per accendere o spegnere il dispositivo, premendolo per 2 secondi. Il microfono funziona su una frequenza fissa, quindi non è necessario effettuare alcun abbinamento o sincronizzazione.

3) Alloggiamento Batterie

Per aprire l'alloggiamento delle batterie, ruotare la sezione con la linea rossa in senso antiorario fino all'apertura. Le batterie sono alloggiato all'interno. Utilizzare esclusivamente 2 batterie AA da 1,5 V, prestando attenzione alla polarità.

20. SPECIFICHE

	Pocketlive 630
Potenza massima	100 W
Potenza nominale	30 W
Risposta in frequenza	60Hz - 15kHz
THD	<0,1%
Diametro del woofer	6.5" Full range
Batteria	Litio 12V DC – 1.2Ah – 13.32Wh, Tensione Nominale 11.1V (Model 18650-3S1P)
Tempo di carica/scarica	3 ore / 4 ore circa (funzionamento continuo a metà volume)
Conessioni di ingresso	jack da 3,5 mm (ingresso di linea mono), jack da 6,3 mm (ingresso microfono), USB tipo A
Formato Unità USB	FAT32 (max. 64 GByte)
Formati file audio	MP3 (320kbit/s), WMA (128kbit/s), WAV (48kHz)
Frequenza portante	863-865 MHz
Frequenza microfono wireless	863,1 MHz
Requisito di alimentazione	220-240 V CA/50-60 Hz
Dimensioni prodotto	155 x 165 x 280 mm (6.10 x 6.50 x 11.02 in.)
Peso netto	2,51 kg (microfono e batterie incluse)
Dimensioni confezione	415 x 233 x 188 mm
Peso lordo	3.15 kg

I nostri prodotti sono soggetti a modifiche. Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

21. PROTEGGERE L'AMBIENTE

Imballaggio Ecologico



Per l'imballo di questo prodotto abbiamo utilizzato materiali ecologici. La maggior parte dei materiali di imballaggio, tra cui cartone, carta e alcune materie plastiche, possono essere riciclati. Vi preghiamo di aiutarci a ridurre l'impatto ambientale smaltendo questi materiali in modo responsabile. Assicurarsi che questi materiali siano collocati nei contenitori per il riciclaggio previsti dal programma di riciclaggio locale. Controllare le normative locali per garantire la conformità.



Consultare le normative sulla gestione dei rifiuti e sul riciclaggio dei materiali in Francia.

22. DIRETTIVA RAEE

LEGGETE ATTENTAMENTE - solo per UE e SEE (Norvegia, Islanda e Liechtenstein).



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, in base alla direttiva RAEE (2002/96/CE) e legislazione nazionale.

Il prodotto deve essere consegnato a un centro di raccolta differenziata o, in caso di ritiro dell'usato quando si acquista un nuovo prodotto simile, ad un rivenditore autorizzato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

Un uso improprio di questo tipo di rifiuti può avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana a causa di sostanze potenzialmente pericolose che sono generalmente associate alle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Allo stesso tempo, la vostra collaborazione per il corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà a un utilizzo efficace delle risorse naturali.

Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, contattate il comune, l'autorità di gestione dei rifiuti, strutture coinvolte nel sistema RAEE o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici.

23. GARANZIA E ASSISTENZA

Tutti i prodotti SOUNDSATION dispongono di una garanzia di due anni. Questa garanzia di due anni è valida dalla data di acquisto, come indicato dal documento di acquisto.

I seguenti casi / componenti non sono coperti dalla garanzia di cui sopra:

- Tutti gli accessori forniti con il prodotto
- Uso improprio
- Guasto dovuto all'usura
- Ogni modifica del prodotto effettuata dall'utente o da terzi

SOUNDSATION deve soddisfare gli obblighi di garanzia dovuti a eventuali materiali non conformi o difetti di fabbricazione, rimediando gratuitamente e a discrezione di SOUNDSATION sia mediante riparazione o sostituendo singole parti o l'intero apparecchio. Eventuali parti difettose rimosse da un prodotto durante il corso di una richiesta di garanzia diventano di proprietà di SOUNDSATION.

Durante il periodo di garanzia, i prodotti difettosi possono essere restituiti al rivenditore SOUNDSATION locale con prova di acquisto originale. Per evitare danni durante il trasporto, si prega di utilizzare l'imballo originale, se disponibile. In alternativa è possibile inviare il prodotto a SERVICE CENTER SOUNDSATION - Via Enzo Ferrari, 10 - 62017 Porto Recanati - Italia. Per poter inviare un prodotto al centro di assistenza è necessario un numero di RMA. Le spese di trasporto devono essere coperte dal proprietario del prodotto.

Per ulteriori informazioni visitate il sito: www.soundsationmusic.com



MADE IN CHINA / FABBRICATO IN CINA / FABRICADO EN CHINA

This product is imported in EU by
Questo prodotto viene importato nella UE da
FRENEXPOR SPA – Via Enzo Ferrari, 10 - 62017 Porto Recanati - Italy

info@frenexport.it

Soundsation® is a registered trademark of FRENEXPOR SPA - Italy
Soundsation® è un marchio di fabbrica registrato della FRENEXPOR SPA - Italy

