



HYPER PLAY 6AMW

PORTABLE PA SYSTEMS WITH UHF WIRELESS MIC,
MP3/BLUETOOTH, AND BATTERY



USER MANUAL MANUALE UTENTE

*Please read this manual carefully and properly take care of it
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.soundsation-music.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

1. BEFORE YOU START	6
1.1. Unpacking.....	6
1.2. Getting Started	6
2. OVERVIEW	6
2.1. Main Features.....	7
3. Audio Connections	7
4. REAR PANEL FUNCTIONS	8
4.1. Mixer Controls.....	8
4.2. Digital Media Player Control Panel	10
4.3. Using USB Flash drives and SD-Cards	11
4.4. UHF Wireless Receiver Control Panel	11
4.5. Remote Control	12
4.6. Using the Bluetooth™ Connection.....	12
5. UHF WIRELESS MICROPHONE	13
6. RECHARGEABLE BATTERY	14
6.1. Battery Replacement	14
6.2. Charging the Battery	15
6.3. Battery safety and disposal instructions	16
7. SPECIFICATIONS	18
8. CERTIFICATE OF CONFORMITY	19
9. WARRANTY AND SERVICE	20
10. WARNING	20

IMPORTANT SAFETY SYMBOLS



The symbol is used to indicate that some hazardous live terminals are involved within this apparatus, even under the normal operating conditions, which may be sufficient to constitute the risk of electric shock or death.



The symbol is used in the service documentation to indicate that specific component shall be replaced only by the component specified in that documentation for safety reasons.



Protective grounding terminal



Alternating current/voltage



Hazardous live terminal

ON

Denotes the apparatus is turned on

OFF

Denotes the apparatus is turned off

WARNING: Describes precautions that should be observed to prevent the danger of injury or death to the operator.

CAUTION: Describes precautions that should be observed to prevent danger of the apparatus.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

1) WATER AND MOISTURE

The apparatus should be protected from moisture and rain and can not be used near water; for example near a bathtub, a kitchen sink, a swimming pool, etc.

2) HEAT

The apparatus should be located away from heat sources such as radiators, stoves or other appliances that produce heat.

3) VENTILATION

Do not block areas of ventilation opening. Failure to do could result in fire. Always install according to the manufacturer's instructions.

4) OBJECT AND LIQUID ENTRY

Objects do not fall into and liquids are not spilled into the inside of the apparatus for safety.

5) POWER CORD AND PLUG

Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two poles; a grounding-type plug has two poles and a third grounding terminal. The third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, refer to an electrician for replacement.

6) POWER SUPPLY

The apparatus should be connected to the power supply only of the type as marked on the apparatus or described in the manual. Failure to do could result in damage to the product and possibly the user. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

7) FUSE

To prevent the risk of fire and damaging the unit, please use only of the recommended fuse type as described in the manual. Before replacing the fuse, make sure the unit turned off and disconnected from the AC outlet.

8) ELECTRICAL CONNECTION


Improper electrical wiring may invalidate the product warranty.

9) CLEANING

Clean only with a dry cloth. Do not use any solvents such as benzol or alcohol.

10) SERVICING

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.

 **WARNING: Please remember the high sound pressure do not only temporarily damage your sense of hearing, but can also cause permanent damage. Be careful to select a suitable volume.**

I. BEFORE YOU START

I.1. Unpacking

Thank you for purchasing HYPER PLAY 6AMW Series portable PA systems. 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 conditions:

- ▶ 1 Loudspeaker
- ▶ 1 Handheld Wireless Microphone
- ▶ 1 Remote Control
- ▶ 1 Power Adapter
- ▶ 1 Padded Cover
- ▶ This User manual

If anything 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.

I.2. Getting Started

HYPER PLAY 6AMW Series portable PA systems are part of a wider range of SOUNDSA-TION Pro Audio product line. These active speakers are compact, light weight and very easy to use. They are ideal for any live music purpose. Make sure there is enough space around the unit for proper ventilation and prevent overheating; do not place the unit on top of hot devices such as radiators or power amplifiers. The speaker is connected to mains through the supplied power adapter. The product meets the required safety standards.

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. OVERVIEW

HYPER PLAY 6AMW is a new battery-powered portable loudspeaker with 6,5" woofers. HYPER PLAY 6AMW in addition to MP3 player, USB, SD-card, and Bluetooth™ connection of MULTIMEDIA version, integrate a UHF wireless microphones with handheld transmitter and a 2-band graphic EQ.

HYPER PLAY 6AMW is AC or battery operated with a duration of about 5 hours and the Built-in Class-D amplifiers deliver 150W Program Power. The stylish polypropylene en-

closure is strong and lightweight, with metallic grille, and 36mm standard pole mount hole.

2.1. Main Features

- ▶ Portable 2-Way Active Speaker with Rechargeable Battery
- ▶ Sturdy polypropylene enclosure yet compact and lightweight
- ▶ 300W* Peak Power Class-D power amplifier
- ▶ 6,5" woofer with 1" compression driver
- ▶ MP3 player with USB, SD Card and Bluetooth™
- ▶ UHF Handheld Wireless Microphone
- ▶ 2 Microphone/Line inputs
- ▶ 1 Stereo Input (Mini Jack /RCA)
- ▶ 2-Band Graphic EQ
- ▶ Lead Rechargeable Battery with 5-hour battery life
- ▶ 36 mm standard pole mount
- ▶ Handle on top

* Peak Power, AC powered

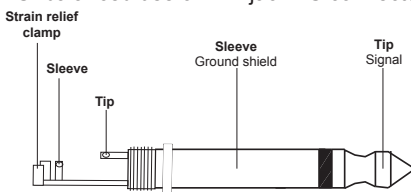
3. Audio Connections

You will need several cables for the various connections TO and FROM the speaker. See the pictures below that show the internal wiring of these cables. Be sure to use only high quality cables.

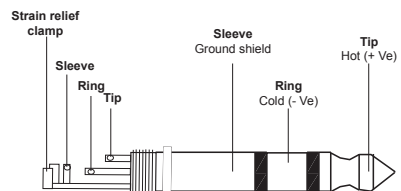
Use commercial RCA cables to wire stereo unbalanced sources with RCA output connectors to stereo RCA Line inputs of HYPER PLAY 6AMW unit.

You can, of course, also connect balanced equipment to unbalanced inputs. Use either mono and stereo jack, making sure ring and collar are connected together (or pins 1 & 3 in the case of XLR connectors).

Unbalanced use of 1/4" jack TS connector



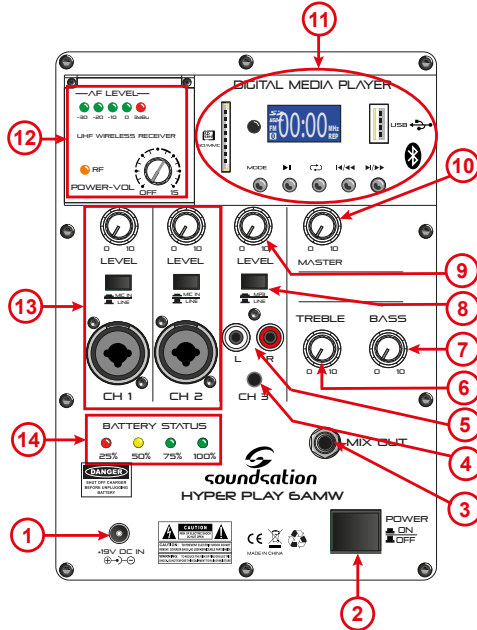
Balanced use of 1/4" jack TRS connector / Headphones connection with 1/4" TRS connector



4. REAR PANEL FUNCTIONS

HYPER PLAY 6AMW active loudspeaker have several connectors, controls, and indicators the use of which you should understand their use.

4.1. Mixer Controls



1) AC ADAPTER CONNECTION

Connect the device to the supplied power adapter, and then to a mains outlet. Be sure that mains voltage correspond to the adapter input voltage (within 110-240VAC).

NOTE: Should you need to replace or lose this adapter, be sure that the new one's output is +19V DC, 3.42A, $\oplus \rightarrow \ominus$ (with internal positive)

2) POWER SWITCH

Press this switch to turn the speaker ON/OFF. When the speaker is ON the switch is in low position otherwise it is in high position to indicate that the System is OFF. Make sure MASTER LEVEL control is down before you turn it ON.

3) MIX OUT SOCKET

It is a MONO Output with unbalanced line-level signal. It contains the mix of all inputs and all controls. It can be used for recording purposes or simply to connect the HYPER

PLAY 6AMW system to a mixer or any other audio system.

 **NOTE: This output is not affected by MASTER LEVEL and 2-Band EQ (TREBLE / BASS).**

4) MINI-JACK STEREO INPUT

This stereo mini-jack plug can be used to connect mobile phones, tablets, computers, etc. Please use knob number 9 to adjust its level.

5) RCA STEREO INPUT

These are unbalanced RCA pin jacks that can be used to connect any external stereo device such as Mp3 Player, CD player, Mixer, Etc. Please use knob number 9 to adjust its level.

 **NOTE: The Mini Jack and RCA stereo inputs can not be used at the same time**

6) TREBLE KNOB

Using this knob it is possible to adjust the higher frequency sounds.

7) BASS KNOB

Using this knob it is possible to adjust the lower frequency sounds.

8) LINE / MP3 SELECTION

This switch toggles between the stereo mini-jack (4) or stereo RCA (5) connectors and the multimedia player (11), whose level is adjusted by knob n. 9.

9) LINE/MP3 LEVEL

This knob controls the overall signal level of stereo mini-jack (4) or stereo RCA (5) and MP3/Bluetooth™ player (11).

10) MASTER LEVEL

This knob controls the overall level of the speaker.

11) DIGITAL MEDIA PLAYER

This panel controls all functions related to the multi-player and hosts the Bluetooth™ receiver as well as USB and SD-Card slots. For further information about how to use it, see "4.2. Digital Media Player Control Panel" on page 10.

12) UHF WIRELESS RECEIVER

This portable PA system features a wireless microphone for maximum mobility during your performances. For further information about how to use it, see "4.2. Digital Media Player Control Panel" on page 1012.

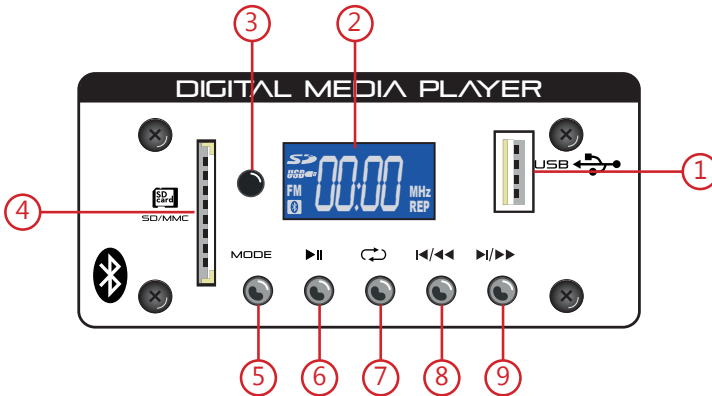
13) MIC/LINE INPUTS AND CONTROLS

HYPER PLAY 6AMW has 2 Mic/Line Inputs and in this panel section it is possible to control their level using the appropriate knobs and select the input type. The inputs accept balanced XLR or balanced/unbalanced 1/4" Jack plugs with Mic or Line level signals. There is no phantom power so, in case of microphones, please be advised the you can use all kind of dynamic microphones, or use condenser microphones with their own battery power.

14) BATTERY CHARGE AND LEVEL STATUS

When you connect the adapter, you can check battery charge (even without switching the unit on) basing on how many of the four LEDs are on. When charge level is below 25%, the red LED flashes and indicates that you need to re-charge the battery as soon as possible. For further details battery and charge function, please refer to "6. RE-CHARGEABLE BATTERY" on page 14.

4.2. Digital Media Player Control Panel



HYPER PLAY 6AMW feature a multimedia player that allows you to use this speaker even without audio sources or cables: just connect your smartphone or tablet via Bluetooth™ and that's it. There is also a slot for SD-Cards and a USB plug to connect your devices.

The reader accepts audio streaming in any format via Bluetooth™. In the case of SD-Cards and USB devices, it plays audio files in MP3 (up to 320kbps) and WAV (44.1kHz - 16bit).

1. USB Type-A plug: lets you to read USB drives in MS-DOS® format
2. LCD display
3. Remote control sensor: allows the speaker to be controlled by the supplied remote control. Fur details see "4.5. Remote Control" on page 12.

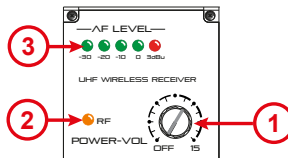
4. SD-Card slot: allows you to read SD-Cards in MS-DOS® format.
5. MODE button: by pressing repeatedly, it switches among Bluetooth™, USB, SD-Card modes and OFF (player and display off).
6. ▶|| Button (Play / Pause): plays audio of the selected device.
7. ↺ (Repeat): by pressing this button repeatedly, the writing **REP** lights on the display, and allows you to browse between two play modes (valid only when using USB drives and SD-Cards):
 - ▶ *ONE*: Loop playback of current song.
 - ▶ *ALL*: Loop playback of all songs, in all folders, in ascending order.
8. ⏮ Button (Rewind): Press to go back one track; holding down for one second allows you to rewind to the beginning of current track
9. ⏭ Button (Fast Forward): Press to move to next track; holding down for one second lets you skip to the end of current track

4.3. Using USB Flash drives and SD-Cards

When you insert a USB drive into the outlet, the player reads the content automatically and plays the first track in ascending order. The display shows **USB**, indicating that you are playing an audio file from the connected USB device. In the case of SD-Card, the player displays **SD**. Then there is the time code of current playing track **00:00**. At the second line there are - from left to right - the song number in the current folder and its title.

 **NOTE: In the case of use of a USB drive and an SD-Card simultaneously, the reader will play first track of last connected device.**

4.4. UHF Wireless Receiver Control Panel









1. This knob turns ON/OFF the wireless microphone and adjusts its output level.
2. RF LED (orange) lights up when there is radio signal from the handheld transmitter.

- AF Meter (4 Green LED + peak red LED). The peak red LED will light with a strong audio signal from the transmitter. Occasional flickering of the peak LED on loud input signals to the transmitter is normal. However, If the peak LED lights continuously, the output level should be decreased or audio distortion may result.

4.5. Remote Control

The multimedia player of HYPER PLAY 6AMW comes with a remote control to operate within an area of about 5 m (without obstacles) all main functions.




	Turns the MP3 player on/off.
STOP	Stops the song.
	It mutes playback. When active, the song continues to play.
MODE	It allows you to enter in the individual menus (blue-tooth, USB/SD and OFF).
	By repeatedly pressing, it switches from normal play mode, current track loop (ONE), and all tracks loop (ALL).
EQ	By repeatedly pressing, it switches among 5 equalization curves (EQ0 - EQ4).
	They skip to the next or previous song.
	Play or pause the first song in the list or the last played track. If pressed again, it resumes playback from the same point.
	Increase or decrease the volume (from 00 to 26).
0 - 9	They recall the song corresponding to the same position in the list.

4.6. Using the Bluetooth™ Connection

To play music from your Bluetooth™ device you must first pair it.

PAIRING




Press MODE key until  appears on left side of the display. It shows "NO-b", that is the player is not paired yet.



At this point turn on Bluetooth™ mode on your smartphone or tablet. A device called

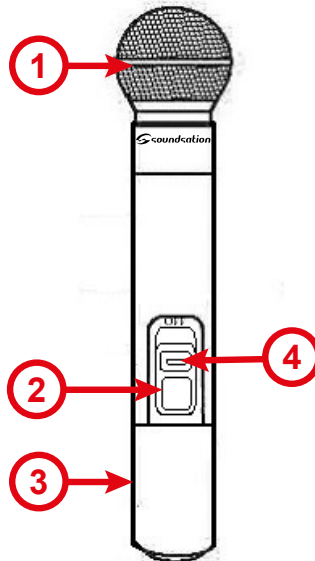
"Bluetooth" will be shown among the various available devices. Select it and start pairing process. Once finished, your play list will be directly played on your HYPER PLAY 6AMW.



NOTE: HYPER PLAY 6AMW player control panel also acts on your Bluetooth™ device; so that, for example, by pressing the button , you play / pause the song; pressing , you skip to the next track, and so on. The Repeat button , however, are deliberately disabled and can be managed only by the Bluetooth™ device.

5. UHF WIRELESS MICROPHONE

These portable PA systems feature a handheld wireless microphones. Below there are all details.




1) GRILL:

It protects the microphone capsule. Do not remove this cap to prevent damages to the internal components.

2) ON/OFF SWITCH:

It has 3 positions: when it's all down, transmitter is OFF. When it is in central position (MUTE), the transmitter is on but audio is disabled; finally, when it's all up (ON), the transmitter is working and the audio is active.

 **NOTE: Standby central position allows the unit to transmit without audio. This option is important to prevent interference in the receiver due to the absence of a radio transmitting signal. It is, therefore, suggested to ALWAYS use this MUTE position when you temporarily don't sing or play but the wireless microphone is connected to an audio system (e.g. during a pause in a show). You can move the switch to OFF position (all down) only when you are sure that the sound system volume is.**

3) BATTERY COMPARTMENT

Batteries are housed inside the transmitter. Use 2x 1.5V AA type batteries (not included), paying attention to their polarity.

For battery replacement follow the instructions below:


- ▶ Remove the battery compartment cover by unscrewing it.
- ▶ Insert or replace the batteries in the compartment, observing the +/- polarity marked inside.
- ▶ Replace the battery compartment cover by screwing it.

4) LED:

This LED lights up briefly when you turn on the microphone. Under normal operating conditions (switch 3 in MUTE or ON position) and batteries in normal conditions, this LED does not light. It is ON when batteries charge level is low and they must be replaced.

6. RECHARGEABLE BATTERY

This PA system works with both AC or battery power. It feature 12V-2600mAH lead rechargeable batteries, housed inside the unit and accessible through the rear panel unit. Please see below how to open the speaker and access the battery.

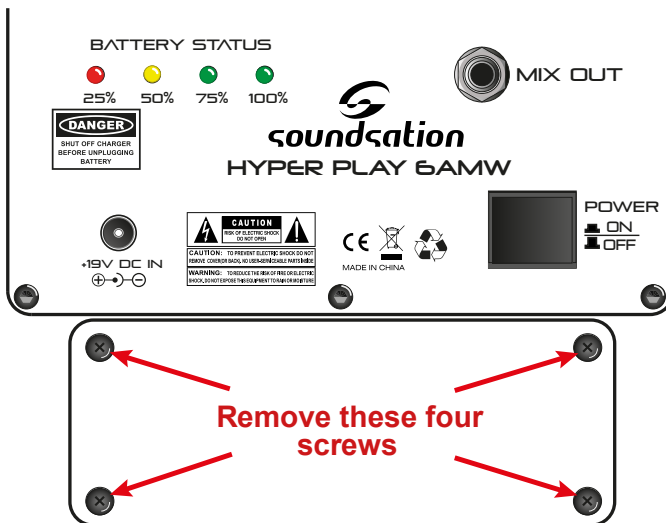
 **Note: If you power the unit with the external cable for an extended period, you should remove the battery for longer life.**

6.1. Battery Replacement

 **WARNING: This operation must be done by professional personnel. Please contact you local dealer or contact SOUNDSATION after-sales service.**

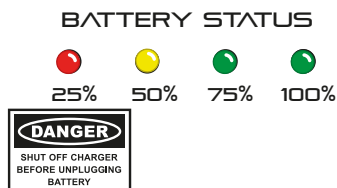
To remove or replace the battery, follow the instructions below:

- ▶ Turn off the unit, unplug the mains cable.
- ▶ Unscrew the 4 screws shown in the following picture and remove the plastic cover.
- ▶ Pull out the battery and disconnect the two wires paying attention to colors (red for positive, black for negative).
- ▶ Replace the battery with a similar both in size and electrical characteristics (12V-2600mAH Lead Battery, model TP12-2.6). See size details in "Do not put batteries in the mouth. If swallowed, contact a physician or local poison control center immediately." on page 17".
- ▶ Close the cover with the screws.
- ▶ Contact SOUNDSATION support service on <https://www.soundsationmusic.com/en/services/support> in case of problems.



6.2. Charging the Battery

The battery, when fully charged has a duration of about 5 hours of continuous use at maximum volume.



The full charge cycle lasts about 2 hours. For the first charge cycle, however, it would be better that it lasted more than 3 times normal charge cycle (that is 6 hours). This considerably lengthens battery life.

- ▶ Connect the unit to a power outlet through the supplied power adapter. It is not necessary to turn on the unit.
- ▶ The CHARGE LED (yellow) lit and the four LEDs (1 red; 3 Green) start lighting as the level of charge increases from the first LED (25%) to the maximum level (100%).
- ▶ After a charging time for a full charge, the 3 green LEDs are lit and then you can disconnect the power adapter (yellow LED switches off). Once reached the maximum level, however, the charging circuit turns off, even if you leave it plugged.
- ▶ When you switch on the unit, you can check the state of the charge (even during charging process), basing on the number of green LEDs on. When the LOW red LED start blinking and the other three LEDs are off, you need to re-charge the battery as soon as possible.

6.3. Battery safety and disposal instructions

Please follow the instructions below for safe handling and proper disposal of user-serviceable batteries.

- ▶ Charge rechargeable batteries with the instructions and correct charging equipment supplied with your SOUNDSATION product.
- ▶ Store batteries in a cool, dry place at normal room temperature. Remove batteries from devices that will be stored unused for extended periods.
- ▶ Dispose of batteries according to the local laws and regulations of your region. Some batteries may be recycled, and may be accepted for disposal at your local recycling center.
- ▶ Contact SOUNDSATION Customer Support if you have questions about the proper handling of batteries. Batteries may present a risk of fire, explosion, or chemical burn if mistreated.
- ▶ Do not disassemble, puncture, modify, drop, throw, or cause other unnecessary shocks to batteries.
- ▶ Do not dispose of batteries in a fire or trash incinerator, or leave batteries in hot places such as an automobile under direct sunlight.
- ▶ Do not store batteries near an oven, stove, or another heat source.
- ▶ Do not connect batteries directly to an electrical source, such as a building outlet or automobile power-point.
- ▶ Do not place batteries into a microwave oven, or into any other high-pressure container.
- ▶ Do not immerse batteries in water or otherwise get them wet.
- ▶ Do not short circuit batteries; for example, do not carry loose batteries in a pocket or purse with other metal objects, which may inadvertently cause a battery to short

circuit.

- ▶ Do not use batteries, or charge rechargeable batteries, that appear to be leaking, discolored, rusty, deformed, emit an odor or are otherwise abnormal.
- ▶ Do not touch leaking batteries directly; wear protective material to remove the batteries and dispose of them properly immediately.
- ▶ Do not reverse the polarity (positive and negative terminals) of batteries.
- ▶ Do not continue to charge batteries beyond the specified time.
- ▶ Do not give batteries to young children, or store batteries where children may access them.
- ▶ Do not put batteries in the mouth. If swallowed, contact a physician or local poison control center immediately.

7. SPECIFICATIONS

Speaker Type	Portable 2-way active speaker with rechargeable battery
Frequency response	80Hz-20KHz
Max. SPL	110* dB
LF	6,5"
HF type	1" Compression Driver
Directivity (HxV)	90° x 60°, Symmetric
Crossover Frequency	5.1 kHz
Amp Power (Program/Peak)	150W* / 300W*, Class-D
Controls	2xMic/Line level, UHF Mic Level, AUX/Bluetooth/MP3 level, AUX-MP3 Switch, Master level
2-Band EQ (BASS/TREBLE)	Bass 100Hz (+/- 12dB); Treble 10kHz (+/- 12dB)
Connections	2xMic/Line Combo, AUX Stereo Mini Jack, Line In L&R RCA Jack
Indicators	Power, Clip, Wireless Mic On, RF Mic, Battery Charge
Media player	USB, SD-Card, Bluetooth™, LCD Display
Media player controls	Stop, Play/Pause, Next track, Previous track, Mode

Power

Mains:	19V - 3,42A
Rechargeable Battery:	12V-2600mAH Lead Battery
Battery Model Name:	TP12-2.6
Battery Size (WxHxD):	70mm x 47mm x 100mm
Charge/Discharge Cycle:	2hours / 5hours

Wireless Microphone

Frequency:	UHF 863-865MHz (863.1 MHz)
Frequency Response:	50Hz – 17kHz
Transmitter Power:	10mW
Receiving Sensitivity	-90 dBm
Total Harmonic Distortion	< 0,1%
Modulation Type:	FM
Battery Voltage:	3V (2x1.5V AA-Type Batteries)
Continuous Using:	7 hours
Hand-held Mic. Size (W/DxH):	Ø35 (min) - Ø52 (max) x 245 mm
Hand-held Mic. Net Weight:	0.245 kg (batteries included)

Mechanics

Housing / Grille material	Polypropylene / 0-8mm Steel
Handles	1 on top
Padded Cover	YES
Pole Mount	Standard D36 mm
Speaker Dimension (WxHxD)	220 x 320 x 200 mm
Packing Dimension (WxHxD)	420 x 633 x 340 mm
Net Weight	4.4 kg (Battery included)
Gross Weight	6 kg

* Vales referred to the unit connected to mains.

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

8. CERTIFICATE OF CONFORMITY



Importazione e Distribuzione Strumenti Musicali e Accessori

Via Enzo Ferrari, 10
62017 Porto Recanati - Italy
Tel: +39 071 7595011 Fax: +39 071 7595099
info@frenexport.it - www.frenexport.it

P.IVA E C.F. IT00260710439
Banca BANCA DELLE MARCHE spa
IBAN IT84 M060 5569 1310 0000 0001 952

TO: whom it may concern

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, FRENEXPOR SPA,
of Via Enzo Ferrari, 10 – 62017 Porto Recanati (MC) Italy

Declare under our sole responsibility that following products:

Models: SOUNDSATION HYPER PLAY 6AMW

Description: Battery-Powered Active Apeaker with UHF wireless system

conform to the essential requirements of:

- Directive on the general safety of product 2001/95/EU
- European Low Voltage Directive 2014/35/EU
- European EMC Directive 2014/30/EU
- European Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

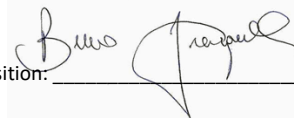
comply with the following standards (depend on type of product):

- EN 60065:2014
- EN 62311:2008
- ETSI EN 301 357
- ETSI 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- ETSI 303 345 V1.1.7 (2017-03)
- ETSI 303 357 V2.1.1 (2017-06)
- ETSI 301 489-9 V2.1.1 (2017-03)
- ETSI 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

conform to RoHS directive 2011/65/EC
and related amendments.

Porto Recanati, 21/03/2018

Position: _____



9. 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 effected 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

10. WARNING

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 (2202/96/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.

SOMMARIO

1. PRIMA DI COMINCIARE.....	24
1.1. Disimballaggio.....	24
1.2. Introduzione.....	24
2. DESCRIZIONE	24
2.1. Caratteristiche principali.....	25
3. CONNESSIONI AUDIO.....	25
4. FUNZIONI DEL PANNELLO POSTERIORE	25
4.1. Controlli del Mixer.....	26
4.2. Pannello di controllo del lettore multimediale.....	28
4.3. Utilizzo di unità USB e schede SD	29
4.4. Pannello di controllo del Ricevitore Wireless UHF.....	29
4.5. Telecomando	30
4.6. Uso della connessione Bluetooth™	30
5. RADIOMICROFONO VHF	31
6. BATTERIA RICARICABILE	32
6.1. Sostituzione della Batteria.....	32
6.2. Carica delle Batterie.....	33
6.3. Sicurezza della batteria e istruzioni per lo smaltimento.....	34
7. SPECIFICHE.....	36
8. CERTIFICATION / CERTIFICAZIONE	37
9. GARANZIA E ASSISTENZA.....	38
10. AVVISO	38

IMPORTANTI SIMBOLI DI SICUREZZA



Il simbolo è usato per indicare che in questa apparecchiatura sono presenti alcuni terminali sotto tensione pericolosi, anche in condizioni di normale funzionamento, che possono costituire rischio di scosse elettriche o di morte.



Il simbolo viene utilizzato nella documentazione di servizio per indicare che uno specifico componente può essere sostituito esclusivamente dal componente specificato nella documentazione per motivi di sicurezza.



Terminale di Terra



Corrente/Tensione alternata



Terminale in tensione pericoloso

ON

Indica che l'apparato è acceso

OFF

Indica che l'apparato è spento

WARNING:

Precauzioni da osservare per evitare il pericolo di ferimento o di morte per l'utilizzatore.

CAUTION:

Precauzioni da osservare per evitare danni all'apparecchio.

CURA DEL PRODOTTO

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

1) ACQUA / UMIDITÀ

L'apparecchio deve essere protetto dall'umidità e dalla pioggia, non può essere usato in prossimità di acqua; ad esempio nei pressi di una vasca da bagno, di un lavandino, di una piscina, etc.

2) CALORE

L'apparecchio deve essere posto lontano da fonti di calore come radiatori, stufe o altri

apparecchi che producono calore.

3) VENTILAZIONE

Non ostruite le prese d'aria per la ventilazione: ciò potrebbe provocare incendi. Installate sempre l'unità secondo le istruzioni del produttore.

4) INTRODUZIONE DI OGGETTI E LIQUIDI

Non introdurre oggetti o versare liquidi all'interno dell'apparato per ragioni di sicurezza

5) CAVO DI ALIMENTAZIONE E SPINA

Evitate che il cavo di alimentazione venga calpestato o schiacciato, in particolare in prossimità delle spine, delle prese e del punto in cui fuoriesce dall'apparecchio. Non vanificate la finalità di sicurezza della spina con messa a terra. Una spina normale o "polarizzata" ha due soli terminali; una spina con messa a terra ha un terzo polo di terra. Questo ulteriore terminale serve per la vostra sicurezza. Se la spina fornita non si inserisce nella presa, consultate un elettricista per l'eventuale sostituzione.

6) ALIMENTAZIONE

L'apparecchio deve essere collegato alla sorgente di alimentazione elettrica del tipo indicato sull'apparecchio o descritto nel manuale. In caso contrario si potrebbero provocare danni al prodotto ed eventualmente all'utente. Staccate la spina in caso di temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.

7) FUSIBILE

Per evitare il rischio di incendi e di danni all'unità, utilizzate solo il tipo di fusibile descritto nel manuale. Prima di sostituire il fusibile, assicuratevi che l'apparecchio sia spento e scollegato dalla presa di corrente.

8) COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA


Il collegamento elettrico improprio può invalidare la garanzia del prodotto.

9) PULIZIA

Pulite solo con un panno asciutto. Non utilizzate solventi come benzolo o alcol.

10) MANUTENZIONE

Non effettuate qualsiasi altro intervento al di fuori di quelli descritti nel manuale. Per eventuale assistenza rivolgetevi solo a personale qualificato. Utilizzate solo accessori / componenti suggeriti dal produttore.

 **AVVISO: Vogliamo ricordare che un'alta pressione sonora non solo può danneggiare temporaneamente il senso dell'udito, ma può anche causare danni permanenti. Prestate attenzione affinché il volume sia sempre adeguato. PRIMA DI INIZIARE.**

I. PRIMA DI COMINCIARE

I.1. Disimballaggio

Grazie per aver acquistato il sistema PA portatile HYPER PLAY 6AMW. 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

- ▶ 1 Diffusore
- ▶ 1 Microfono senza filo portatile
- ▶ 1 Telecomando
- ▶ 1 Adattatore di alimentazione
- ▶ Copertura imbottita
- ▶ Questo Manuale di istruzioni

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

I.2. Introduzione

Il sistema PA portatile HYPER PLAY 6AMW fa parte di una gamma più ampia di prodotti SOUNDSATION Pro Audio. Questi diffusori attivi sono compatti, leggeri e molto facili da usare. Sono ideali per qualsiasi scopo di musica dal vivo. Assicurarsi che ci sia abbastanza spazio intorno all'unità per una corretta ventilazione e prevenire il surriscaldamento; non posizionare l'unità sopra dispositivi caldi come radiatori o amplificatori di potenza. L'altoparlante è collegato all'alimentazione tramite l'adattatore di alimentazione in dotazione. Il prodotto soddisfa gli standard di sicurezza richiesti.

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

2. DESCRIZIONE

HYPER PLAY 6AMW è un nuovo diffusore portatile alimentato a batteria con woofer da 6,5 " che, oltre al lettore MP3, USB, scheda SD e connessione Bluetooth™ della versione MULTIMEDIA, integra un microfono wireless UHF con trasmettitore portatile e un equalizzatore grafico a 2 bande.

HYPER PLAY 6AMW è alimentato da rete o a batteria con una durata di circa 5 ore e gli amplificatori in classe D integrati erogano una potenza di programma di 150W (300W di picco). L'elegante custodia in polipropilene è robusta e leggera, con griglia metallica e foro di montaggio su asta standard da 36 mm.

2.1. Caratteristiche principali

- ▶ Diffusore attivo a 2-Vie con batteria ricaricabile.
- ▶ Robusto involucro in polipropilene compatto e leggero
- ▶ Amplificatore in classe D da 300W*
- ▶ Woofer da 6,5" con driver a compressione da 1"
- ▶ Lettore MP3 con USB, scheda SD e Bluetooth™
- ▶ Microfono senza fili UHF
- ▶ Due Ingressi Microfono/Linea
- ▶ Equalizzatore grafico a 2-Bande
- ▶ Batteria ricaricabile al piombo con 5-ore di durata
- ▶ Foro da 36 mm per asta standard
- ▶ Maniglia nella parte superiore dell'involucro

* Potenza di picco con collegamento alla rete elettrica.

3. CONNESSIONI AUDIO

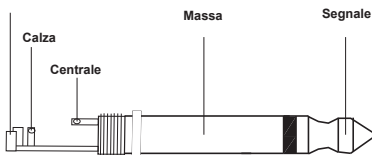
Saranno necessari più cavi per le varie connessioni da e verso l'altoparlante. Fare riferimento alle immagini sotto che mostrano il cablaggio interno di questi cavi. Assicurarsi di utilizzare solo cavi di alta qualità.

Utilizzare cavi RCA normalmente in commercio per collegare sorgenti stereo sbilanciate con connettori di uscita RCA a ingressi stereo RCA Linea dell'unità GO-SOUND AMW.

Naturalmente, si possono collegare anche apparecchiature bilanciate a ingressi sbilanciati. Utilizzare jack mono e stereo, assicurandosi che anello e collare siano collegati insieme (oppure i poli 1 e 3 nel caso di connettori XLR).

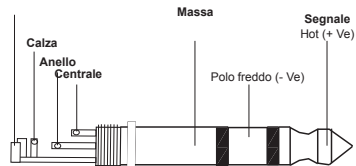
Uso sbilanciato del connettore jack TS 1/4"

Ferma-cavo



Uso bilanciato del connettore jack TRS 1/4"
/ presa cuffia con connettore TRS 1/4"

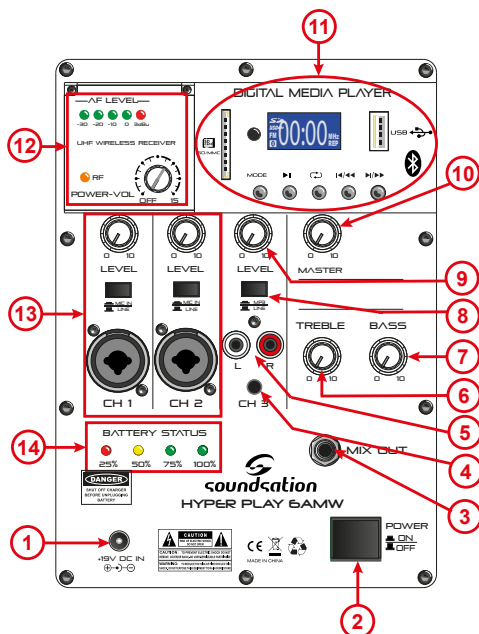
Ferma-cavo



4. FUNZIONI DEL PANNELLO POSTERIORE


Il diffusore attivo HYPER PLAY 6AMW ha numerosi connettori, controlli e indicatori di cui è importante conoscere l'uso.

4.1. Controlli del Mixer



1) CONNESSIONE PER ADATTATORE AC

Collegare il dispositivo all'adattatore di alimentazione in dotazione e quindi a una presa di corrente. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di ingresso dell'adattatore (entro 110-240 V CA).


 **NOTA: Se è necessario sostituire questo adattatore, assicurarsi che l'uscita del nuovo sia +19V DC, 3.42A, (+)⊖ (con il positivo all'interno).**

2) INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE

Premere questo interruttore per accendere / spegnere l'altoparlante. Quando l'altoparlante è acceso, l'interruttore è in posizione bassa, altrimenti è in posizione alta per indicare che il sistema è spento. Assicurarsi che il controllo MASTER LEVEL sia basso prima di accendere il sistema.

3) USCITA MIX OUT

Questa è un'uscita MONO con segnale di linea sbilanciato. Contiene il mix di tutti gli ingressi e tutti i controlli. Può essere utilizzato per scopi di registrazione o semplicemente per collegare il sistema HYPER PLAY 6AMW a un mixer o qualsiasi altro sistema audio.

 **NOTA: Questa uscita non è influenzata, ne dal MASTER LEVEL, ne dall'Equalizzatore a 2 bande (TREBLE / BASS).**

4) INGRESSO MINI-JACK STEREO

Questo ingresso mini-jack stereo può essere utilizzato per collegare telefoni cellulari, tablet, computer, etc. Utilizzare la manopola n° 9 per regolare il livello.

5) INGRESSI STEREO RCA

Questi sono ingressi RCA sbilanciati che possono essere utilizzati per collegare qualsiasi dispositivo stereo esterno come un lettore Mp3, un lettore CD, un mixer, ecc. Utilizzare la manopola n° 9 per regolare il livello.

6) CONTROLLO TREBLE

Usando questa manopola è possibile regolare i suoni nelle alte frequenze.

7) CONTROLLO BASS

Usando questa manopola è possibile regolare i suoni nelle basse frequenze.

8) SELEZIONE STEREO IN / MP3

Questo interruttore commuta tra i connettori mini-jack stereo (4) o stereo RCA (5) e il lettore multimediale (11), il cui livello è regolato dalla manopola n° 9.

9) LIVELLO LINE/MP3

Questa manopola controlla il livello generale del segnale del mini-jack stereo (4) o stereo RCA (5) e del lettore MP3 / Bluetooth™ (11).

10) MASTER LEVEL

Questa manopola controlla il livello generale del diffusore.

11) LETTORE MULTIMEDIALE DIGITALE

Questo pannello controlla tutte le funzioni relative al lettore multimediale, include il ricevitore Bluetooth™ e gli slot per USB e scheda SD. Per ulteriori informazioni relative all'uso consultare il paragrafo "4.2. Pannello di controllo del lettore multimediale" (pagina 28).

12) RICEVITORE WIRELESS UHF

Questo sistema PA portatile dispone di un microfono wireless per la massima mobilità durante le tue esibizioni. Per ulteriori informazioni su come usarlo, vedere "4.4. Pannello di controllo del Ricevitore Wireless UHF" (pagina 29)

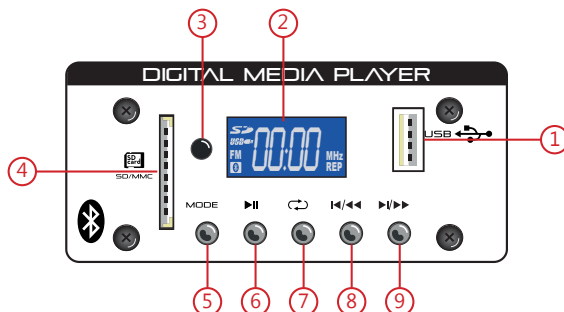
13) INGRESSI E CONTROLLI MIC/LINE

HYPER PLAY 6AMW ha 2 ingressi Mic / Line e in questa sezione del pannello è possibile controllarne il livello usando le apposite manopole e selezionare il tipo di segnale in ingresso. Gli ingressi accettano connettori XLR bilanciati o jack 1/4 "bilanciati / sbilanciati con segnali di livello Mic o Line. Non c'è alimentazione phantom quindi, in caso di microfoni, si consiglia di utilizzare tutti i tipi di microfoni dinamici o utilizzare microfoni a condensatore con la propria alimentazione a batteria.

14) LIVELLO E CARICA DELLA BATTERIA

Quando si collega l'adattatore, è possibile controllare la carica della batteria (anche senza accendere l'unità) in base a quanti dei quattro LED sono accesi. Quando il livello di carica è inferiore al 25%, il LED rosso lampeggia e indica che è necessario ricaricare la batteria il prima possibile. Per ulteriori dettagli sulla batteria e sulla funzione di carica, fare riferimento al paragrafo "6. BATTERIA RICARICABILE" (pagina 32).

4.2. Pannello di controllo del lettore multimediale



GO-SOUND 8AMW e 10AMW dispongono di un lettore multimediale che consente di utilizzare questi diffusori anche senza fonti audio o cavi: basta collegare lo smartphone o il tablet tramite Bluetooth™ e il gioco è fatto. C'è anche uno slot per schede SD e una presa USB per collegare i tuoi dispositivi.

Il lettore accetta lo streaming audio in qualsiasi formato tramite Bluetooth™. Nel caso di schede SD e dispositivi USB, riproduce file audio in MP3 (fino a 320 kbps) e WAV (44,1 kHz - 16 bit).

1. Presa USB Tipo A: consente di leggere le unità USB in formato MS-DOS®.
2. Visualizzatore LCD
3. Sensore del telecomando: consente di controllare l'altoparlante tramite il telecomando in dotazione. Per ulteriori dettagli fare riferimento al paragrafo "4.5. Telecomando" (pagina 30).
4. Slot per scheda SD-Card: Permette di leggere le schede SD in formato MS-DOS®.
5. Pulsante MODE: premendo ripetutamente questo pulsante, si passa tra le modalità Bluetooth™, USB, SD-Card e OFF (lettore e visualizzatore spenti).
6. Pulsante ►|| (Play / Pause): attiva la riproduzione o la messa in pausa l'audio del dispositivo selezionato.
7. Pulsante ↺ (Repeat): premendo ripetutamente questo pulsante, la scritta si illumina sul display e consente di selezionare le due modalità di riproduzione (valide solo quando si utilizzano unità USB e schede SD):

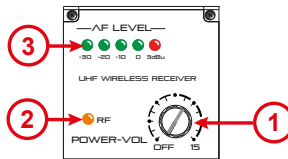
- ▶ **ONE** Riproduzione ciclica della canzone corrente
 - ▶ **ALL**: Riproduzione ciclica di tutti i brani, in tutte le cartelle, in ordine crescente.
8. Pulsante **◀◀** (Rewind): Premere per tornare indietro di una traccia; tenere premuto per un secondo consente di riavvolgere all'inizio della traccia corrente
 9. Pulsante **▶▶** (Fast Forward): Premere per passare alla traccia successiva; tenendo premuto per un secondo, si salta alla fine della traccia corrente

4.3. Utilizzo di unità USB e schede SD

Quando si inserisce un'unità USB nella presa, il lettore legge automaticamente il contenuto e riproduce la prima traccia in ordine crescente. Il display mostra **USB**, a indicare che si sta riproducendo un file audio dal dispositivo USB collegato. Nel caso invece di una Scheda SD, sul display viene visualizzato il simbolo **SD**. Sul display viene anche indicato il tempo di avanzamento della traccia in riproduzione **00:00**. Nella seconda riga ci sono, da sinistra a destra, il numero del brano nella cartella corrente e il titolo

NOTA: Nel caso di utilizzo di una unità USB e di una scheda SD contemporaneamente, il lettore riprodurrà la prima traccia dell'ultimo dispositivo connesso.

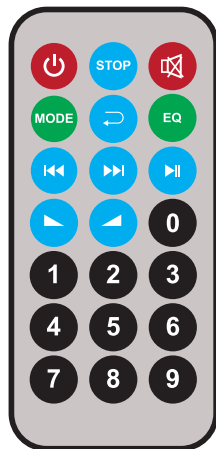
4.4. Pannello di controllo del Ricevitore Wireless UHF









1. Questa manopola attiva / disattiva il microfono wireless e regola il suo livello di uscita.
2. Il LED RF (arancione) si illumina quando c'è un segnale radio dal trasmettitore portatile (radiomicrofono).
3. Misuratore di segnale AF (4 LED verde + LED rosso di picco). Il LED rosso di picco si accenderà con un forte segnale audio dal radiomicrofono. Lo sfarfallio occasionale del LED di picco sui forti segnali di ingresso al trasmettitore è normale. Tuttavia, se il LED di picco rimane continuamente acceso, potrebbe risultare una distorsione audio e quindi il livello di uscita dovrebbe essere diminuito (manopola 1).

4.5. Telecomando

Il lettore multimediale del diffusore HYPER PLAY 6AMW è dotato di un telecomando per operare in un'area di circa 5 m (senza ostacoli) utilizzando tutte le funzioni principali.




	Accende / spegne il lettore MP3
STOP	Interrompe la canzone
	Disattiva la riproduzione audio. Quando è attivo, la canzone continua ad andare avanti.
MODE	Consente di accedere ai singoli menu (bluetooth, USB / SD e OFF)
	Premendo ripetutamente, passa dalla modalità di riproduzione normale, al loop di traccia corrente (ONE) e al loop di tutte le tracce (ALL).
EQ	Premendo ripetutamente, si possono selezionare 5 curve di equalizzazione (EQ0 - EQ4).
	Passa alla canzone successiva o precedente.
	Riproduce o mette in pausa il brano selezionato. Se premuto quando il brano è in pausa, riprende la riproduzione dallo stesso punto.
	Incrementa/Decrementa il volume (da 00 a 26).
0 - 9	Selezionano il numero di una canzone corrispondente alla stessa posizione nella lista

4.6. Uso della connessione Bluetooth™

Per riprodurre musica da un dispositivo Bluetooth™, questo deve essere prima associato.

ASSOCIAZIONE (PAIRING)



Premere il tasto MODE fino a quando non appare  sul lato sinistro del display. Viene visualizzato "NO-b", ad indicare che il dispositivo Bluetooth™ non è ancora associato.



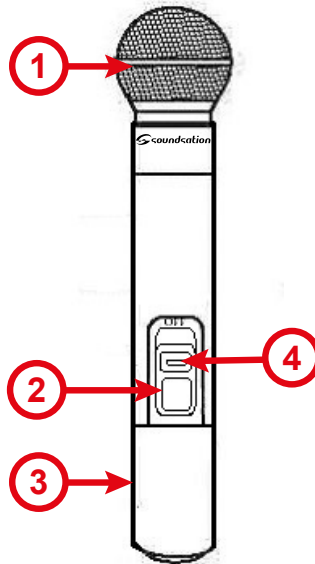
A questo punto bisogna attivare la modalità Bluetooth™ nel dispositivo che si intende associare (Smartphone, Tablet, Etc). Verrà quindi mostrato un dispositivo chiamato "Bluetooth" tra i vari dispositivi disponibili. Bisognerà quindi selezionarlo e avviare il processo di associazione. Una volta terminato, la playlist del dispositivo verrà riprodotta direttamente sul HYPER PLAY 6AMW.

 **NOTE: Il pannello di controllo del lettore HYPER PLAY 6AMW funziona anche**

sul dispositivo Bluetooth™; così, ad esempio, premendo il pulsante ►||, si riproduce o mette in pausa la canzone; premendo il ►►|, si passa alla traccia successiva, e così via. Il pulsante Repeat ◀↻▶, viene disattivato e può essere gestito solo dal dispositivo Bluetooth™.

5. RADIOMICROFONO VHF

Questi sistemi PA portatili sono dotati di radiomicrofoni. Di seguito ci sono tutti i dettagli




1) GRIGLIA:

Protegge la capsula del microfono. Si consiglia di non rimuovere al fine di evitare danni ai componenti interni

2) INTERRUTTORE ON/OFF

Questo interruttore ha 3 posizioni: quando è tutto giù, il trasmettitore è OFF. Quando è in posizione centrale (MUTE), il trasmettitore è acceso ma l'audio è disabilitato; infine, quando è tutto su (ON), il trasmettitore funziona e l'audio è attivo

 **NOTA:** La posizione centrale MUTE consente all'unità di trasmettere senza audio. Questa opzione è importante per evitare interferenze nel ricevitore a causa dell'assenza di un segnale di trasmissione radio. Pertanto, si suggerisce SEMPRE di utilizzare questa posizione quando temporaneamente non si canta o si suona ma il radiomicrofono è collegato a un sistema audio (ad

esempio durante una pausa in uno spettacolo). Si può spostare l'interruttore in posizione OFF (tutto in basso) solo quando sei sicuro che il volume del sistema audio è basso.

3) VANO BATTERIA

Le batterie sono alloggiare all'interno del trasmettitore. Utilizzare 2 batterie tipo AA da 1,5 V (non incluse), facendo attenzione alla loro polarità.

Per la sostituzione della batteria seguire le istruzioni riportate di seguito:

- ▶ Rimuovere il coperchio del vano batteria svitandolo.
- ▶ Inserire o sostituire le batterie nello scomparto, osservando la polarità +/- indicata all'interno.
- ▶ Rimettere il coperchio del vano batteria avvitandolo.

4) LED:

Questo LED si accende brevemente all'accensione del microfono. In condizioni di funzionamento normali (interruttore 3 in posizione MUTE o ON) e batterie in condizioni normali, questo LED non si accende. Si accende quando il livello di carica delle batterie è basso e devono essere sostituite.

6. BATTERIA RICARICABILE

Questo sistema PA funziona sia con alimentazione di rete che a batteria. È dotato di batterie ricaricabili al piombo 12V-2600mAH, alloggiare all'interno dell'unità e accessibili attraverso l'unità del pannello posteriore. Si prega di vedere sotto come aprire l'altoparlante e accedere alla batteria.

 **Nota: Se si alimenta l'unità con il cavo esterno per un periodo prolungato, è necessario rimuovere la batteria per una maggiore durata**

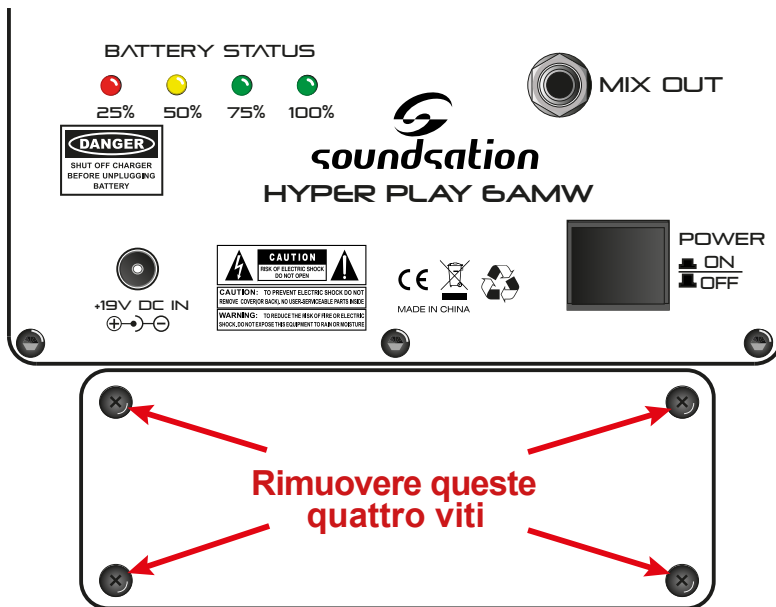
6.1. Sostituzione della Batteria

 **ATTENZIONE: Questa operazione deve essere eseguita da personale professionale. Si prega di contattare il rivenditore locale o contattare il servizio post-vendita SOUNDSATION**

Per rimuovere o sostituire la batteria, seguire le seguenti istruzioni:

- ▶ Spegner l'unità, scollegare il cavo di alimentazione.
- ▶ Svitare le 4 viti mostrate nella figura sottostante e rimuovere il coperchio di plastica.
- ▶ Estrarre la batteria e scollegare i due fili prestando attenzione ai colori (rosso per positivo, nero per negativo).

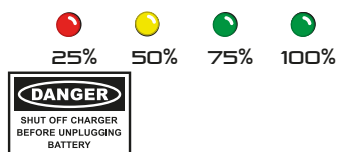
- ▶ Sostituire la batteria con una di dimensioni e caratteristiche elettriche simili (batteria al piombo 12V-2600MAH, modello TP12-2.6). Vedere dettagli relative alle caratteristiche nel paragrafo "7. SPECIFICHE "(pagina 36).
- ▶ Chiudere il coperchio con le viti.
- ▶ Estrarre la batteria e scollegare i due fili prestando attenzione ai colori (rosso per positivo, nero per negativo).
- ▶ Sostituire la batteria con una di dimensioni e caratteristiche elettriche simili (Batteria al Litio 11.1V-2200MAH, modello HKD-22). Vedere dettagli relative alle caratteristiche nel paragrafo "7. SPECIFICHE "(pagina 36).
- ▶ Chiuder il coperchio rimettendo le viti.
- ▶ Contattare il servizio di supporto SOUNDSATION su <https://www.soundsationmusic.com/en/services/support> nel caso di problemi.



6.2. Carica delle Batterie

La batteria, quando è completamente carica, ha una durata di circa 5 ore di uso continuo al massimo volume.

BATTERY STATUS



Il ciclo di ricarica completa della batteria dura circa 2 ore. Per il primo ciclo di carica, tuttavia, sarebbe meglio che durasse più di 3 volte il normale ciclo di carica (cioè 6 ore).

Ciò allunga considerevolmente la durata della batteria.

- ▶ Collegare l'unità a una presa di corrente attraverso l'adattatore di alimentazione in dotazione. Non è necessario accendere l'unità.
- ▶ Il LED CHARGE (giallo) si accende e i quattro LED (1 rosso, 3 Verdi) iniziano a lampeggiare mentre il livello di carica aumenta dal primo LED (25%) al livello massimo (100%).
- ▶ Dopo il tempo relativo ad una ricarica completa, i 3 LED verdi si accendono e quindi è possibile scollegare l'alimentatore (il LED giallo si spegne). Una volta raggiunto il livello massimo, tuttavia, il circuito di ricarica si spegne, anche se lo si lascia collegato.
- ▶ Quando si accende l'unità, è possibile verificare lo stato della carica (anche durante il processo di ricarica), in base al numero di LED verdi accesi. Quando il LED rosso LOW inizia a lampeggiare e gli altri tre LED sono spenti, è necessario ricaricare la batteria il prima possibile.

6.3. Sicurezza della batteria e istruzioni per lo smaltimento

Attenersi alle seguenti istruzioni per un maneggio sicuro e un corretto smaltimento delle batterie a cura dell'utente.

- ▶ Caricare le batterie ricaricabili seguendo le istruzioni e l'attrezzatura di ricarica corretta fornita con il prodotto SOUNDSATION.
- ▶ Conservare le batterie in un luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente normale. Rimuovere le batterie da dispositivi che rimarranno inutilizzati per lunghi periodi.
- ▶ Smaltire le batterie in accordo con le leggi e ai regolamenti locali della propria regione. Alcune batterie potrebbero essere riciclate e potrebbero essere accettate per lo smaltimento presso il centro di riciclo locale.
- ▶ Contattare l'Assistenza clienti SOUNDSATION in caso di domande sulla corretta gestione delle batterie. Le batterie possono presentare un rischio di incendio, esplosione o bruciatura chimica se non trattate adeguatamente.
- ▶ Non smontare, forare, modificare, far cadere, lanciare o causare altre sollecitazioni non necessarie alle batterie.

- ▶ Non smaltire le batterie gettandole nel fuoco o in un inceneritore di rifiuti. Si raccomanda inoltre di non lasciare le batterie in luoghi caldi come un'automobile alla luce diretta del sole
- ▶ Non conservare le batterie vicino a un forno, una stufa o un'altra fonte di calore
- ▶ Non mettere le batterie nel forno a microonde o in altri contenitori ad alta pressione
- ▶ Non immergere le batterie nell'acqua o bagnarle in altro modo.
- ▶ Non cortocircuitare le batterie; ad esempio, non portare le batterie in tasca o in borsa con altri oggetti metallici, che potrebbero inavvertitamente causare il corto circuito della batteria.
- ▶ Non utilizzare batterie o caricare batterie ricaricabili che sembrano presentare perdite, alterazioni di colore, ruggine, deformazioni, che emanano odori o sono altrimenti anormali.
- ▶ Non toccare direttamente le batterie che perdono; indossare un materiale protettivo per rimuovere le batterie e smaltirle correttamente immediatamente.
- ▶ Non invertire la polarità (terminali positivi e negativi) delle batterie
- ▶ Non continuare a caricare le batterie oltre il tempo specificato
- ▶ Non dare le batterie ai bambini piccoli o conservare le batterie dove i bambini possono accedervi
- ▶ Non mettere le batterie in bocca. In caso di ingestione, contattare immediatamente un medico o il più vicino centro antiveleni.

7. SPECIFICHE

Tipo diffusore	Diffusore attivo a 2-vie con Batteria ricaricabile
Risposta in frequenza	80Hz-20KHz
Max. SPL	110* dB
LF	6,5"
HF	Driver a Compressione da 1"
Direttività (HxV)	90° x 60° , Simmetrico
Frequenza di Crossover	5.1 kHz
Amplificazione Max.(Program/Peak)	150W* / 300W*, Classe-D
Controlli	2 x Mic/Line level, UHF Mic Level, AUX/Bluetooth/MP3 level, AUX-MP3 Switch, Master level
Equalizzatore a 2 Bande	Bassi 100Hz (+/- 12dB); Alti 10kHz (+/- 12dB)
Conessioni	2 x Mic/Line Combo, AUX Stereo Mini Jack, Line In L&R RCA Jack
Indicatori LED	Power, Clip, Wireless Mic On, RF Mic, Battery Charge
Lettore Multimediale	USB, SD-Card, Bluetooth™, LCD Display
Controlli del Lettore Multimediale	Stop, Play/Pause, Next track, Previous track, Mode

Alimentazione

Tensione di Alimentazione:	19V - 3,42A
Batteria Ricaricabile:	Batteria al Piombo 12V-2600mAH
Nome modello Batteria:	TP12-2.6
Misure Batteria (LxAxP):	70mm x 47mm x 100mm
Carica/Ciclo di Scarica:	2 Ore/ 5 Ore

Radiomicrofono

Frequenza:	UHF 863-865MHz (863.1 MHz)
Risposta in Frequenza:	50Hz – 17kHz
Potenza Trasmettitore:	10mW
Sensibilità di Ricezione	-90 dBm
Distorsione Armonica Totale	< 0,1%
Tipo Modulazione:	FM
Voltaggio Batterie:	3V (2x1.5V AA)
Durata in uso continuo:	7 Ore
Misure (L/PxA):	Ø35 (min) - Ø52 (max) x 245 mm
Peso:	0.245 kg (batterie incluse)

Meccanica

Materiali Involucro / Griglia	Polipropilene / 0-8mm Acciaio
Maniglie	1 sulla parte superiore
Copertura Imbottita	SI
Foro per montaggio su palo	Standard D36 mm
Dimensioni Diffusore (LxAxP)	220 x 320 x 200 mm
Dimensioni Imballo (LxAxP)	420 x 633 x 340 mm
Peso Netto	4.4 kg (Batteria inclusa)
Peso Lordo	6 kg

* Valori riferiti all'unità collegata alla rete.

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

8. CERTIFICATION / CERTIFICAZIONE



Importazione e Distribuzione Strumenti Musicali e Accessori

Via Enzo Ferrari, 10
62017 Porto Recanati - Italy
Tel: +39 071 7595011 Fax: +39 071 7595099
info@frenexport.it - www.frenexport.it

P.IVA E C.F. IT00260710439
Banca BANCA DELLE MARCHE spa
IBAN IT84 M060 5569 1310 0000 0001 952

TO: whom it may concer

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, FRENEXPOR SPA,
of Via Enzo Ferrari, 10 – 62017 Porto Recanati (MC) Italy

Declare under our sole responsibility that following products:

Models: SOUNDSATION HYPER PLAY 6AMW

Description: Battery-Powered Active Apeaker with UHF wireless system

conform to the essential requirements of:

- Directive on the general safety of product 2001/95/EU
- European Low Voltage Directive 2014/35/EU
- European EMC Directive 2014/30/EU
- European Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

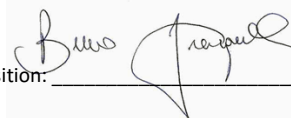
comply with the following standards (depend on type of product):

- EN 60065:2014
- EN 62311:2008
- ETSI EN 301 357
- ETSI 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- ETSI 303 345 V1.1.7 (2017-03)
- ETSI 303 357 V2.1.1 (2017-06)
- ETSI 301 489-9 V2.1.1 (2017-03)
- ETSI 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

conform to RoHS directive 2011/65/EC
and related amendments.

Porto Recanati, 21/03/2018

Position: _____



9. 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

10. AVVISO

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 (2202/96/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.



MADE IN CHINA

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

WWW.SOUNDSATIONMUSIC.COM

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



WWW.SOUNDSATIONMUSIC.COM