



soundsation
USER MANUAL



PSU-10

Regulated PSU power supply for stompboxes

www.soundsationmusic.com

TABLE OF CONTENTS

IMPORTANT INFORMATION AND DISCLAIMER	3
SAFETY WORDS AND SYMBOL MEANING	3
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	4
1.1. Intended Operation.....	4
1.2. Safety Warnings.....	5
IMPORTANT NOTES	6
PROTECTING THE ENVIRONMENT	6
WEEE DIRECTIVE	7
WARRANTY AND SERVICE	7
SPECIFICATIONS	8

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 and lighting 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

IMPORTANT INFORMATION AND DISCLAIMER

This manual provides critical information for the safe and proper use of this product. Be sure to review all safety warnings and operating instructions thoroughly before use. Retain this manual for reference, and ensure it is available to anyone who will operate or maintain the product. If ownership of the product is transferred, this manual should accompany it to inform the new owner. Our products are subject to continuous development, so the documentation may change over time. For the latest updates, refer to the official website (www.soundstationmusic.com), where you can download the latest version of the documentation, or contact the manufacturer directly.

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 potential environmental damage

Safety Symbol	Meaning
	High Voltage - Potential risk of electric shock due to high voltage components
	General Warning - Caution is necessary to prevent risk of physical harm or death
	Hot surface - Adapter may become hot during use
	Risk of fire - Improper use and component failure are primary causes of fire risk
	Class II IEC Protection Class - designed with enhanced insulation and does not need to be grounded
	This product is suitable for indoor use only

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read these instructions
- Keep these instructions
- Heed these instructions
- Follow these instructions

1.1. Intended Operation

This power supply is designed exclusively to provide a stable 9V DC output at 800mA for powering stompboxes and other compatible low-voltage electronic devices. It must be used only as specified in this manual. Operating the adaptor 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

DANGER: 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.

DANGER: Risk of electric shock caused by high voltages within the product enclosure

This product contains high-voltage components that can pose a serious risk of electric shock if precautions are not taken. Never open the power adaptor as components may retain dangerous charge even when unplugged. There are no user-serviceable parts inside. Only qualified personnel should service or repair this product. Unauthorized disassembly or modifications may expose users to high-voltage and increase risk of fatal injury.

WARNING: Risk of electric shock or fire caused by water and moisture exposure

To ensure the safe operation of your power adaptor, it is essential to avoid exposure to water and moisture. Never use the adaptor

in wet conditions or near water sources such as sinks, bathtubs, or swimming pools. Moisture can lead to short circuits, increasing the risk of electrical shock or fire. Always store the power adapter in a dry, cool place, and avoid using it outdoors where it may come into contact with rain or humidity.

 **CAUTION: Fire hazard**

The main causes of fire hazards in power adapters include overheating, overloads, damaged cables, internal component failure and short circuits. Power adapters can overheat if they are used in poorly ventilated areas, covered by objects, or if they are faulty. To prevent this, use the adapter in a well-ventilated area, avoid covering it, and regularly check for signs of overheating. Do not use the adapter beyond its specified voltage and current rating and avoid overloading. Inspect cables regularly for wear, and replace damaged ones immediately. Keep adapters dry, and never use them if they emit unusual smells or smoke. Unplug immediately if these signs appear.

IMPORTANT NOTES

- ▶ Plugging PSU-10 to a center positive device can cause irreversible damage to your pedals or outboard devices. Always check the polarity before plugging PSU-10 to any device.
- ▶ If the unit does not operate properly check the polarity immediately.
- ▶ Always disconnect after use.

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.

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 (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.

WARRANTY AND SERVICE

All Soundsation® products are covered by warranty according to European regulations (2 years in the case of purchase by private person - B2C; 1 year in the case of purchase by company - B2B). The warranty is valid from the date of purchase by the end user (private individual or company), indicated in the purchase document (receipt in the case of private person; invoice in the case of

company). The following cases / components are not covered by the above warranty:

- All accessories supplied with the product;
- Improper use;
- Failure due to wear and tear;

Any unauthorized modification of the product by the user or third parties.

Soundsation must meet the warranty obligations due to any non-compliant materials or manufacturing defects, by remedying free of charge at Soundsation's discretion by either repairing or replacing specific parts or the entire equipment. Any defective parts removed by a product in the event of a warranty claim become property of Soundsation.

During the warranty period, defective products can be returned to Soundsation retailer or installer with proof of original purchase (receipt or invoice). To avoid damage during transport, please use the original packaging, if available. For more information, visit the website: www.frenexport.com.

SPECIFICATIONS

Model	PSU-10
Input voltage	100-240V AC~60/50Hz
Output Voltage	9V DC 800mA
Polarity	Center Negative
Efficiency Class	V
Compliance	ErP compliant

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

SOMMARIO

INFORMAZIONI IMPORTANTI E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ.....	10
TERMINI DI SICUREZZA E SIGNIFICATO DEI SIMBOLI	10
IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA	11
NOTE IMPORTANTI	13
PROTEGGERE L'AMBIENTE	14
DIRETTIVA RAEE.....	14
SPECIFICHE TECNICHE.....	15

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

INFORMAZIONI IMPORTANTI E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Questo manuale fornisce informazioni fondamentali per l'uso appropriato e sicuro di questo prodotto. Prima dell'uso, leggere attentamente tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni operative. Conservare il manuale come riferimento e assicurarsi che sia a disposizione di tutti coloro che utilizzeranno o manterranno il prodotto. In caso di trasferimento della proprietà del prodotto, il presente manuale deve essere allegato al nuovo proprietario. I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi, pertanto la documentazione può cambiare nel tempo. Per gli ultimi aggiornamenti, consultare il sito web ufficiale (www.soundsationmusic.com), dove è possibile scaricare l'ultima versione della documentazione, oppure contattare direttamente il produttore.

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

Simbolo di Sicurezza	Significato
	Alta Tensione - Rischio di shock elettrico a causa di componenti ad alta tensione
	Avvertenza generale - La prudenza è necessaria per prevenire il rischio di danni fisici o di morte
	Superficie calda - L'alimentatore può surriscaldarsi durante l'uso
	Rischio di incendio - L'uso improprio e i guasti ai componenti sono le cause principali del rischio di incendio
	Classe di isolamento IEC II - Progettato con un isolamento superiore e non necessita di messa a terra
	Questo prodotto è adatto solo per uso interno

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

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

1.1. Uso Previsto

Questo alimentatore è stato progettato esclusivamente per fornire un'uscita stabile di 9V DC a 800mA per l'alimentazione di stompbox e altri dispositivi elettronici compatibili a bassa tensione. Deve essere utilizzato solo come specificato in questo manuale. L'utilizzo dell'adattatore in modo diverso da queste linee guida è considerato un uso improprio e annulla la garanzia. Tale uso può provocare lesioni personali, malfunzionamenti dell'ap-

parecchiatura 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.

1.2. Avvertenze per la sicurezza

PERICOLO: 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.

PERICOLO: Rischio di shock elettrico causato da tensioni elevate all'interno dell'involucro del prodotto

Questo prodotto contiene componenti ad alta tensione che possono comportare un grave rischio di shock elettrico se non si prendono le dovute precauzioni. Non aprire mai l'adattatore di alimentazione, poiché i componenti possono mantenere una carica pericolosa anche quando è scollegato. All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente. La manutenzione o la riparazione di questo prodotto

deve essere effettuata solo da personale qualificato. Lo smontaggio o le modifiche non autorizzate possono esporre gli utenti all'alta tensione e aumentare il rischio di lesioni mortali.

 ATTENZIONE: Rischio di shock elettrico o incendio causato dall'esposizione all'acqua e all'umidità

Per garantire un funzionamento sicuro dell'alimentatore, è essenziale evitare l'esposizione all'acqua e all'umidità. Non utilizzare mai l'alimentatore in condizioni di umidità o in prossimità di fonti d'acqua come lavandini, vasche da bagno o piscine. L'umidità può provocare cortocircuiti, aumentando il rischio di scosse elettriche o incendi. Conservare sempre l'unità in un luogo asciutto e fresco ed evitare di utilizzarlo all'aperto dove potrebbe entrare in contatto con pioggia o l'umidità.

 AVVERTENZA: Pericolo di incendio

Le principali cause di rischio di incendio negli alimentatori sono il surriscaldamento, i sovraccarichi, i cavi danneggiati, i guasti ai componenti interni e i cortocircuiti. Gli alimentatori possono surriscaldarsi se vengono utilizzati in aree poco ventilate, coperti da oggetti o se sono difettosi. Per evitare che ciò accada, utilizzare l'alimentatore in un'area ben ventilata, evitare di coprirlo e controllare regolarmente che non vi siano segni di surriscaldamento. Non utilizzare l'alimentatore oltre i limiti di tensione e corrente specificati, ed evitare di sovraccaricarlo. Controllare regolarmente l'usura dei cavi e sostituire immediatamente quelli danneggiati. Mantenere gli alimentatori asciutti e non utilizzarli mai se emettono odori insoliti o fumo. Scollegare immediatamente la spina se compaiono questi segni.

NOTE IMPORTANTI

- ▶ Controlla sempre la polarità: collegare il PSU-10 a un apparecchio con polarità positiva può danneggiare quest'ultimo in maniera irreversibile.
- ▶ Se l'apparecchio da alimentare non si accende controllare la polarità immediatamente.
- ▶ Scollegare sempre dopo l'uso.

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.

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 (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 (RAEE).

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.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	PSU-10
Tensione di ingresso	100-240V AC~60/50Hz
Tensione di uscita	9V DC 800mA
Polarità	Centro Negativo
Classe d'efficienza	V
Conformità	Conforme alla normativa ErP

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



www.soundsationmusic.com



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

www.soundsationmusic.com

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