



Grazie per aver scelto il nostro prodotto!



Inquadra il QR-Code per scaricare la documentazione del prodotto.



## ACOUSTIC PACK SOUNDSATION – MANUALE UTENTE

Grazie per aver scelto il Guitar Pack Acustico Soundsation AC-44-GP. Questo pack è stato progettato per offrire tutto il necessario per iniziare a suonare la chitarra acustica in maniera comoda e completa. All'interno troverai strumenti e accessori di qualità, pensati per garantire una buona esperienza musicale sia per principianti sia per musicisti più esperti.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

All'interno della confezione troverai:

- chitarra acustica Soundsation 4/4 cutaway preamplificata
- tracolla regolabile
- accordatore a clip
- set di 3 plettri
- borsa per trasportare e proteggere la chitarra.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Prima di suonare, assicurati che la chitarra sia accordata correttamente utilizzando l'accordatore a clip. Indossa la tracolla in modo sicuro per mantenere la chitarra stabile durante il gioco. Puoi regolare il volume e il tono tramite il preamplificatore integrato se desideri collegare la chitarra a un amplificatore o a un sistema di registrazione.

## MANUTENZIONE

- Per preservare la qualità della chitarra, pulisci regolarmente il corpo e il manico con un panno morbido e asciutto.
- Evita di esporre lo strumento a temperature estreme o umidità eccessiva.
- Controlla periodicamente la tensione delle corde e sostituiscile quando necessario.
- Riponi sempre la chitarra nella borsa inclusa per proteggerla da urti e polvere.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Usa la chitarra in un ambiente sicuro e stabile, evitando superfici scivolose o aree affollate.
- Non tentare di modificare il preamplificatore o altri componenti elettronici senza le competenze adeguate.
- Mantieni i plettri e l'accordatore fuori dalla portata dei bambini quando non in uso.
- In caso di danni allo strumento, rivolgiti a un tecnico qualificato.

## GARANZIA E ASSISTENZA

Questo prodotto è coperto da una garanzia di 2 anni contro i difetti di fabbricazione. La garanzia non copre i danni causati da usura normale o uso improprio.

Per assistenza post vendita ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore che saprà fornire tutte le istruzioni del caso.

Grazie per aver scelto Soundsation! Per ulteriori dettagli e assistenza, visita il sito ufficiale o contatta il rivenditore autorizzato.

## AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA

### Uso Previsto

Questo dispositivo è destinato esclusivamente alla riproduzione di segnali audio a bassa frequenza in applicazioni sonore dal vivo e deve essere utilizzato esclusivamente come specificato nel presente manuale. È ideale per installazioni fisse, eventi pubblici e configurazioni audio professionali. L'utilizzo del prodotto in modo diverso da queste linee guida è considerato un uso improprio e annulla 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.

### 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.

### Rischi elettrici

Per garantire prestazioni ottimali ed evitare danni elettrici all'amplificatore e al prodotto, fate sempre corrispondere l'impedenza e la potenza di uscita dell'amplificatore alle specifiche del prodotto. Se un amplificatore funziona a un'impedenza inferiore a quella indicata, può assorbire una corrente eccessiva, con conseguente surriscaldamento o guasto elettrico. La sovralimentazione di un prodotto può danneggiare la bobina o il cabloggio, causando potenzialmente cortocircuiti o guasti termici.

Un cabloggio errato o cavi degli altoparlanti scoperti in un sistema con prodotto passivo possono causare cortocircuiti, con il rischio di danneggiare l'amplificatore. Se i cavi degli altoparlanti si toccano tra loro o entrano in contatto con una superficie metallica, può verificarsi un cortocircuito, causando danni sia al prodotto che all'amplificatore.

### Rischi di incendio

Sebbene i prodotti passivi non generino un calore significativo, è comunque importante assicurarsi che siano collocati in un'area con un flusso d'aria adeguato. L'amplificatore esterno, se non correttamente abbinato o sovraccaricato, può surriscaldarsi e una ventilazione adeguata può aiutare a prevenire potenziali rischi di incendio. Evitare di collocare il prodotto in uno spazio ristretto senza flusso d'aria per garantire prestazioni ottimali ed evitare rischi.

L'apparecchio deve essere collocato lontano da fiamme libere e da fonti di calore come termosifoni, stufe o altri apparecchi che producono calore, nonché da oggetti combustibili come tende, foglie o carta.

### Rischio di danni all'udito

Questo dispositivo può produrre livelli sonori che possono causare la perdita temporanea o permanente dell'udito se utilizzato a volumi elevati. L'esposizione prolungata a livelli sonori elevati può causare danni irreversibili all'udito. Utilizzare sempre il sistema a livelli di volume sicuri ed evitare aumenti improvvisi del volume. Utilizzare protezioni per l'udito, come tappi per le orecchie, in ambienti ad alto volume e rispettare le norme locali in materia di rumore. La protezione dell'udito è essenziale per la salute e la sicurezza a lungo termine.

Rischio di danni dovuti a un'installazione non corretta

Posizionare sempre il prodotto su una superficie stabile e piana per evitare ribaltamenti o cadute accidentali. Se il prodotto è dotato di ruote, accertarsi che siano bloccate saldamente per evitare spostamenti involontari. Inoltre, evitare di posizionare il prodotto su superfici inclinate o irregolari, dove potrebbe scivolare.

Assicurarsi che il dispositivo sia posizionato in modo sicuro e non costituisca un pericolo durante il funzionamento. L'osservanza di queste precauzioni aiuta a prevenire lesioni e danni all'apparecchiatura.

Danni legati al funzionamento in condizioni ambientali non idonee

Il funzionamento del dispositivo in condizioni ambientali non idonee può causare problemi di prestazioni o danni. Evitare di utilizzare il dispositivo in ambienti eccessivamente caldi o freddi, poiché le temperature estreme possono influire sulle prestazioni del prodotto. Non collocare il prodotto sotto la luce diretta del sole o in aree con molta sporcizia, polvere o forti vibrazioni. L'accumulo di polvere può compromettere le prestazioni, mentre le forti vibrazioni possono danneggiare i componenti interni, causando malfunzionamenti o distorsioni audio.

### Esposizione all'umidità e ai liquidi

Non esporre il prodotto alla pioggia, all'umidità o a qualsiasi altro liquido, poiché ciò può danneggiare il dispositivo e comprometterne le prestazioni. Inoltre, evitare di collocare oggetti contenenti liquidi, come bevande o vasi, vicino o sopra il prodotto per evitare versamenti accidentali. Mantenere il prodotto in un ambiente asciutto è essenziale per preservarne la longevità e le prestazioni ottimali.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio in modo responsabile, secondo le normative locali per il riciclo e la protezione ambientale

Made in/Prodotto in/Hecho en China for Soundsation  
Imported by/Importato da/Importado de in EU by  
FREXEXPORT SpA

Via Enzo Ferrari, 10 - 62017 Porto Recanati - Italy  
frenexport.it - contact@frenexport.it

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





Thank you for choosing our product!



Scan the QR code to download the product documentation.



## SOUNDSATION ACOUSTIC GUITAR PACK – USER MANUAL

Thank you for choosing the Soundsation AC-44-GP Acoustic Guitar Pack. This pack has been designed to provide everything you need to start playing the acoustic guitar comfortably and efficiently. Inside, you will find quality instruments and accessories aimed at offering a satisfying musical experience for beginners and more advanced players alike.

### PACKAGE CONTENTS

Inside the package, you will find:

- Soundsation 4/4 cutaway acoustic guitar with built-in preamp
- adjustable strap
- clip-on tuner
- set of 3 picks
- carrying bag to protect and transport the guitar

### USAGE

- Before playing, ensure the guitar is properly tuned using the clip-on tuner.
- Secure the strap comfortably to keep the guitar stable while playing.
- You can adjust volume and tone through the built-in preamp if you want to connect the guitar to an amplifier or recording system.

### MAINTENANCE

- To maintain the guitar's quality, clean the body and neck regularly with a soft, dry cloth.
- Avoid exposing the instrument to extreme temperatures or excessive humidity.
- Check the string tension periodically and replace strings as needed.
- Always store the guitar in the included bag to protect it from bumps and dust.

### SAFETY WARNINGS

- Use the guitar in a safe and stable environment, avoiding slippery surfaces or crowded areas.
- Do not attempt to modify the preamp or other electronic components without proper knowledge.
- Keep picks and the tuner out of reach of children when not in use. In case of damage to the instrument, consult a qualified technician.

### Warranty and Support

This product is covered by a 2-year warranty against manufacturing defects. The warranty does not cover damage caused by normal wear and tear or improper use.

For after-sales support, please contact your dealer who will be able to provide you with all the necessary instructions.

Thank you for choosing Soundsation! For more details and support, visit the official website or contact an authorized dealer.

## GENERAL SAFETY WARNINGS

### Intended Use

This device is exclusively designed for reproducing low-frequency audio signals in live sound applications and must be used only as specified in this manual. It is ideal for fixed installations, public events, and professional audio setups. Using the product in any manner other than described in these guidelines is considered improper use and voids the warranty. Such misuse may result in personal injury, equipment malfunction, or property damage. The manufacturer assumes no responsibility for consequences arising from improper or unauthorized use.

Do not expose the device to extreme conditions or environments that could affect its performance. Users should have basic knowledge and the necessary skills to operate electronic devices. Individuals unfamiliar with such devices should only use them under the supervision of a qualified person. Regularly inspect the device for signs of damage or wear. Do not attempt repairs unless expressly indicated in this manual. For issues beyond basic maintenance, contact an authorized service center.

### Safety Warnings

#### Potential Hazard and Choking Risk for Children

This product contains small parts and packaging materials that may pose a choking hazard to children and infants. Ensure that all components and packaging materials are kept out of reach of children to prevent accidental ingestion or choking. Store the product and its packaging in a safe place, away from children and infants, especially when not in use. Always supervise children when the product is in use. Never allow access to the product or its parts without supervision.

#### Electrical Hazards

To ensure optimal performance and prevent electrical damage to the amplifier and product, always match the amplifier's impedance and power output to the product's specifications. If an amplifier operates at a lower impedance than specified, it may draw excessive current, leading to overheating or electrical failure. Overpowering a product can damage its voice coil or wiring, potentially causing short circuits or thermal failures.

Incorrect wiring or exposed speaker cables in a passive product system can cause short circuits, risking damage to the amplifier. If speaker cables touch each other or come into contact with a metal surface, a short circuit may occur, damaging both the product and the amplifier.

#### Fire Hazards

**Although passive products do not generate significant heat, it is still essential to place them in an area with adequate airflow. An external amplifier, if improperly matched or overloaded, can overheat, and proper ventilation helps prevent potential fire hazards.** Avoid placing the product in a confined space without airflow to ensure optimal performance and minimize risks.

Keep the device away from open flames and heat sources such as radiators, stoves, or other heat-producing appliances, as well as combustible materials like curtains, leaves, or paper.

#### Hearing Damage Risks

**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 result in irreversible hearing damage. Always use the system at safe volume levels and avoid sudden volume increases. Use hearing protection, such as earplugs, in high-volume environments and follow local noise regulations. Protecting your hearing is essential for long-term health and safety.

#### Risk of Damage Due to Improper Installation

Always place the product on a stable and flat surface to prevent accidental tipping or falling. If the product has wheels, ensure they are securely locked to prevent unintended movement. Additionally, avoid placing the product on inclined or uneven surfaces where it may slide. Make sure the device is securely positioned and does not pose a hazard during operation. Following these precautions helps prevent injuries and equipment damage.

#### Damage from Operation in Unsuitable Environmental Conditions

Operating the device in unsuitable environmental conditions may lead to performance issues or damage. Avoid using the device in excessively hot or cold environments, as extreme temperatures can affect the product's performance. Do not place the product under direct sunlight or in areas with excessive dirt, dust, or strong vibrations. Dust accumulation can impair performance, while strong vibrations may damage internal components, leading to malfunctions or audio distortion.

#### Exposure to Moisture and Liquids

Do not expose the product to rain, humidity, or any other liquids, as this may damage the device and compromise its performance. Additionally, avoid placing objects containing liquids, such as drinks or vases, near or on top of the product to prevent accidental spills. Keeping the product in a dry environment is essential for maintaining its longevity and optimal performance.

Dispose of the product and its packaging responsibly, according to local regulations for recycling and environmental protection

Made in/Prodotto in/Hecho en China for Soundsation  
Imported by/Importato da/Importato de in EU by  
FRENEXPOR SpA

Via Enzo Ferrari, 10 - 62017 Porto Recanati – Italy  
frenexport.it - contact@frenexport.it

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

