



Grazie per aver scelto il nostro prodotto!



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



CHITARRA ACUSTICA SOUNDSATION – MANUALE UTENTE

Grazie per aver scelto una chitarra acustica SOUNDSATION. Ti consigliamo di leggere attentamente questo manuale per utilizzare al meglio il tuo strumento e farne un compagno fedele per il tuo viaggio nel mondo della musica.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

All'interno della confezione troverai:

- una chitarra acustica accuratamente imballata per garantirne l'integrità durante il trasporto.

A seconda del modello acquistato, potrebbero essere inclusi accessori come borsa, tracolla, set di corde di ricambio e plettri. Controlla che tutti gli articoli siano presenti prima dell'uso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per suonare la chitarra, siediti in una posizione comoda mantenendo la schiena dritta. Appoggia la chitarra sulla coscia destra o utilizza una tracolla se preferisci suonare in piedi. Accorda lo strumento prima di ogni utilizzo per garantire il miglior suono possibile. Durante l'esecuzione, utilizza la mano sinistra per premere le corde sulla tastiera e la mano destra per pizzicare o arpeggiare le corde. Evita di applicare una pressione eccessiva sui tasti per non affaticare le dita. Nei modelli preamplificati utilizza l'uscita Jack/XLR per collegare la chitarra al tuo amplificatore/DI Box/Mixer e agisci sul preamplificatore per regolare il tuo suono, facendo attenzione ad evitare feedback indesiderati che potrebbero provocare fastidi o danni all'udito.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Dopo ogni utilizzo, pulisci le corde con un panno morbido per rimuovere residui di sudore e sporco. Utilizza un panno in microfibra per la cassa armonica e il manico, evitando detergenti aggressivi che potrebbero danneggiare la finitura. Conserva la chitarra in un ambiente asciutto e lontano dalla luce diretta del sole per prevenire deformazioni del legno. Controlla periodicamente l'accordatura e sostituisci le corde usurate per mantenere un suono ottimale.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Non esporre la chitarra a sbalzi termici o a umidità eccessiva per evitare danni strutturali.
- Evita di appoggiare oggetti pesanti sulla chitarra o di lasciarla cadere, poiché urti e pressioni possono compromettere l'integrità dello strumento
- Non tentare di effettuare riparazioni complesse in autonomia, ma affidati a un liutaio qualificato in caso di necessità.
- Conserva lo strumento nella sua custodia quando non in uso per proteggerlo dalla polvere e da eventuali danni accidentali.

Con la giusta cura e manutenzione, il tuo strumento ti accompagnerà in anni di performance musicali! Buon divertimento!

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.

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 subwoofer 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 subwoofer, fate sempre corrispondere l'impedenza e la potenza di uscita dell'amplificatore alle specifiche del subwoofer. Se un amplificatore funziona a un'impedenza inferiore a quella indicata, può assorbire una corrente eccessiva, con conseguente surriscaldamento o guasto elettrico. La sovrimentazione di un subwoofer può danneggiare la bobina o il cablaggio, causando potenzialmente cortocircuiti o guasti termici.

Un cablaggio errato o cavi degli altoparlanti scoperti in un sistema con subwoofer 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 subwoofer che all'amplificatore.

Rischi di incendio

Sebbene i subwoofer 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 subwoofer 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 subwoofer su una superficie stabile e piana per evitare ribaltamenti o cadute accidentali. Se il subwoofer è dotato di ruote, accertarsi che siano bloccate saldamente per evitare spostamenti involontari. Inoltre, evitare di posizionare il subwoofer 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 subwoofer.

Non collocare il subwoofer 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 subwoofer 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 subwoofer per evitare versamenti accidentali. Mantenere il subwoofer in un ambiente asciutto è essenziale per preservarne la longevità e le prestazioni ottimali.

Made in/Prodotto in/Hecho en China for Soundsation

Imported by/Importato da/Importato 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

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





Thank you for choosing our product!



Scan the QR code to download the product documentation.



SOUNDSATION ACOUSTIC GUITAR – USER MANUAL

Thank you for choosing a SOUNDSATION acoustic guitar. We recommend reading this manual carefully to make the most of your instrument and turn it into a faithful companion on your musical journey.

PACKAGE CONTENTS

Inside the package, you will find:

- 1 acoustic guitar carefully packed to ensure its integrity during transport.

Depending on the purchased model, accessories such as a gig bag, strap, spare string set, and picks may be included. Check that all items are present before use.

INSTRUCTIONS FOR USE

To play the guitar, sit in a comfortable position with your back straight. Rest the guitar on your right thigh or use a strap if you prefer playing while standing. Tune the instrument before each use to ensure the best possible sound. While playing, use your left hand to press the strings on the fretboard and your right hand to pluck or strum the strings. Avoid applying excessive pressure on the frets to prevent finger fatigue. In preamplified models, use the Jack/XLR output to connect the guitar to your amplifier, DI Box, or mixer, and adjust the sound through the preamp, being careful to avoid unwanted feedback that could cause discomfort or hearing damage.

MAINTENANCE AND CLEANING

After each use, clean the strings with a soft cloth to remove sweat and dirt residues. Use a microfiber cloth for the body and neck, avoiding harsh cleaners that could damage the finish. Store the guitar in a dry environment, away from direct sunlight, to prevent wood deformation. Regularly check the tuning and replace worn-out strings to maintain optimal sound quality.

SAFETY WARNINGS

- Do not expose the guitar to sudden temperature changes or excessive humidity to avoid structural damage.
- Avoid placing heavy objects on the guitar or letting it fall, as impacts and pressure can compromise the instrument's integrity.
- Do not attempt complex repairs on your own; instead, rely on a qualified luthier if necessary.
- Store the instrument in its case when not in use to protect it from dust and accidental damage.

With proper care and maintenance, your instrument will accompany you for years of musical performances! Have fun!

WARRANTY AND ASSISTANCE

This product comes with 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 assistance, please contact your retailer, who will provide the necessary instructions.

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 subwoofer 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 subwoofer, always match the amplifier's impedance and power output to the subwoofer'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 subwoofer can damage its voice coil or wiring, potentially causing short circuits or thermal failures.

Incorrect wiring or exposed speaker cables in a passive subwoofer 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 subwoofer and the amplifier.

Fire Hazards

Although passive subwoofers 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 subwoofer 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 subwoofer on a stable and flat surface to prevent accidental tipping or falling. If the subwoofer has wheels, ensure they are securely locked to prevent unintended movement. Additionally, avoid placing the subwoofer 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 subwoofer's performance. Do not place the subwoofer 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 subwoofer 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 subwoofer to prevent accidental spills. Keeping the subwoofer 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

