



RIDER GUITAR PACK SOUNDSATION – MANUALE UTENTE

Grazie per aver acquistato Soundsation Rider GP, un kit completo pensato per chi vuole muovere i primi passi nel mondo della chitarra elettrica senza farsi mancare nulla. Include una chitarra elettrica versatile, un amplificatore compatto, un accordatore pratico e vari accessori utili per iniziare subito a suonare.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

All'interno della confezione troverai:

- Chitarra Rider doppia spalla mancante, body in basswood, manico in acero, tastiera da 22 tasti in eco palissandro, 3 pickup single coil, selettore a 5 posizioni
- Amplificatore Combo RGP-10 con cono da 5", selettore drive, equalizzatore, uscita cuffie (10 Watt)
- Accordatore Clip orientabile e retroilluminato, per un'accordatura veloce e precisa senza bisogno di cavi
- Accessori inclusi: Tracolla, Gig bag, Plettri, Cavo, Color box

In caso di parti mancanti o difetti, contatta immediatamente il rivenditore o il supporto tecnico. La configurazione dei pickup e l'amplificatore incluso permettono di esplorare un'ampia gamma di sonorità, dal clean brillante ai suoni distorti, rendendo il kit adatto a generi come rock, blues, pop e hard rock.

ISTRUZIONI PER L'USO

Accensione e collegamento

- Collega la chitarra all'amplificatore RGP-10 tramite il cavo jack fornito.
- Accendi l'amplificatore, mantenendo inizialmente basso il volume.
- Regola il volume, l'equalizzatore e il selettore drive per ottenere il suono desiderato.

CONTROLLI DELLA CHITARRA

Puoi cambiare il suono agendo sul selettore a 5 vie:

- Posizione 1: Pickup al ponte (suono brillante)
- Posizione 2: Ponte + middle (timbro squillante)
- Posizione 3: Middle (suono bilanciato)
- Posizione 4: Middle + neck (caldo e pieno)
- Posizione 5: Pickup al manico (suono morbido)
- Manopole: Volume generale e controllo del tono

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

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Non esporre l'amplificatore a umidità e calore e scollegalo dopo l'uso.
- Evita piegature eccessive del cavo jack per prevenire danni.
- Conserva la chitarra e l'amplificatore in un ambiente asciutto e lontano da fonti di calore.
- Usa la gig bag inclusa per proteggere la chitarra durante gli spostamenti.
- Non lasciare la chitarra incustodita su supporti instabili per evitare cadute accidentali.

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.

CONTROLLI AMPLIFICATORE

- Gain: Regola il livello di distorsione
- EQ: Permette di bilanciare bassi, medi e alti
- Volume: Controlla l'uscita del suono
- Uscita cuffie: Per esercitarsi in silenzio

ACCORDATORE CLIP

- Aggancia l'accordatore alla paletta della chitarra.
- Accendi l'accordatore: il display retroilluminato indicherà la nota suonata.
- Accordati finché la luce diventa verde, indicando l'intonazione corretta.

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 danneggiarne 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

Smltare 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 RIDER GUITAR PACK – USER MANUAL

Thank you for purchasing the Soundsation Rider GP, a complete kit designed for those who want to take their first steps into the world of electric guitar without missing anything.** It includes a versatile electric guitar, a compact amplifier, a practical tuner, and various useful accessories to start playing right away.

PACKAGE CONTENTS

Inside the package, you will find:

- Guitar: Ride double cutaway, basswood body, maple neck, 22-fret eco rosewood fingerboard, 3 single-coil pickups, 5-way selector switch
- Combo Amplifier: RGP-10 with 5" speaker, drive switch, equalizer, headphone output (10 Watts)
- Clip Tuner: Adjustable and backlit, ensuring fast and accurate tuning without cables
- Included Accessories: Strap, Gig bag, Picks, Cable, Color box

The pickup configuration and the included amplifier allow you to explore a wide range of tones, from bright cleans to distorted sounds, making the kit suitable for genres like rock, blues, pop, and hard rock.

INSTRUCTIONS FOR USE

Powering On and Connecting

- Connect the guitar to the RGP-10 amplifier using the provided jack cable.
- Turn on the amplifier, keeping the volume low at first.
- Adjust the volume, equalizer, and drive switch to achieve the desired sound.

GUITAR CONTROLS

You can change the sound using the 5-way selector switch:

- Position 1: Bridge pickup (bright sound)
- Position 2: Bridge + middle (crisp tone)
- Position 3: Middle (balanced sound)
- Position 4: Middle + neck (warm and full)
- Position 5: Neck pickup (smooth sound)
- Knobs: Master volume and tone control

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

SAFETY WARNINGS

- Do not expose the amplifier to moisture and heat, and unplug it after use.
- Avoid excessive bending of the jack cable to prevent damage.
- Store the guitar and amplifier in a dry place, away from heat sources.
- Use the included gig bag to protect the guitar during transport.
- Do not leave the guitar unattended on unstable stands to avoid accidental falls.

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

