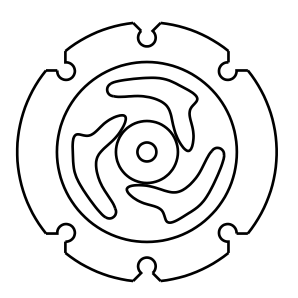


Art.-Nr.: 24024



ChiliTec GmbH - gpsr@chilitec.de Bäckerberg 12 - 38165 Lehre Amtsgericht Braunschweig, HRB 201747 WEEE-Registrierungsnummer DE 25841852 LUCID-Registrierungsnummer: DE5562476395648 UBA-Melderregisternummer: 21003466 Batt-Reg.-Nr. DE 98885949 Vielen Dank für den Kauf des 24024 Bass Shakers. Das menschliche Ohr kann ein breites Spektrum an Geräuschen wahrnehmen. Manche Töne sind jedoch zu tief und müssen über den Körper wahrgenommen werden. Diese extrem tiefen Frequenzen verleihen Ihrem Hör-, Spiel- und Filmerlebnis eine neue Dimension. Mit dem 24024 Bass Shaker spüren Sie das donnernde Gewicht eines Dinosaurierfußes, der auf den Boden aufschlägt. Ihre Lieblings-Actionfilme werden lebendig, wenn Sie die Kanonenschüsse und Explosionen auf Ihrem Körper spüren! Spielen Sie gerne? Der 24024 ist die perfekte Ergänzung für Ihren Gaming-Sessel oder Ihre Couch! Spüren Sie die Kraft und Wucht eines Football-Tacklings – und erleben Sie das Spielerlebnis! Lesen Sie die folgenden Anweisungen und beachten Sie die Schaltpläne und Sicherheitshinweise.

ANSCHLUSS EINES EINZELNEN BASS-SHAKERS



Die Impedanz des 24024 Bass Shaker beträgt **4 Ohm**. Bei Verwendung in einer Einzelgerätekonfiguration muss es an einen Stereo- oder gebrückten Mono-Verstärker angeschlossen werden, genauso wie Sie einen Subwoofer anschließen würden. **Einzelheiten zur Impedanzbewertung Ihres Verstärkers finden Sie im Verstärkerhandbuch.**

VERBINDEN MEHRERER BASS-SHAKER



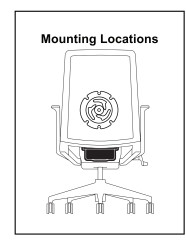


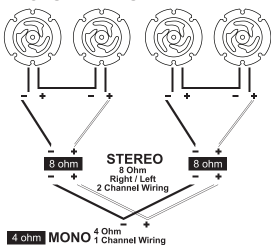




Zwei oder vier Bass Shaker können in Situationen eingesetzt werden, in denen mehr Bassenergie gewünscht ist, oder bei größeren Anwendungen. Zwei in Reihe geschaltete Geräte erhöhen die Impedanz auf 8 Ohm, zwei parallel geschaltete Geräte senken die Impedanz auf 2 Ohm, und vier in Reihe-Parallel-Schaltung schalten die Gesamtimpedanz auf 4 Ohm. Beachten Sie auch hier immer die Bedienungsanleitung Ihres Verstärkers, um sicherzustellen, dass er die erforderliche Leistung für die jeweilige Wattzahl und die verschiedenen Impedanzen bietet. WARNUNG: Überschreiten Sie NICHT 50 Watt RMS pro Bass-Shaker multipliziert mit der Anzahl der Shaker (Beispiel: 50 x 4 = 200 Watt RMS).

INSTALLATIONSHINWEISE





HEIM - Die beste Wirkung erzielen Sie, wenn Sie den Bass Shaker an Stühlen oder Sofas befestigen, die nicht am Boden befestigt sind. Die Energie des Bass Shakers wirkt auf den Körper des Benutzers, anstatt durch das Möbelstück zu wandern und sich im Boden abzuleiten. Es wird dringend empfohlen, das Möbelstück durch die Verwendung von Polstern oder Gummifüßen vom Boden zu isolieren. Suchen Sie eine stabile Befestigungsfläche für Ihren/Ihre Bass Shaker unter und/oder auf der Rückseite der Möbelkonstruktion. Befestigen Sie den Bass Shaker mit vier Holzschrauben oder -bolzen an der Struktur. Sollte keine stabile Befestigung vorhanden sein, empfehlen wir die Verwendung einer solchen aus Hartholz oder Sperrholz. Vermeiden Sie den Kontakt von Stoff oder Polsterung mit dem Bass Shaker. Es ist wichtig, dass der Bass Shaker vollen Kontakt mit einer festen, ebenen Fläche hat. **Der empfohlene Kabeldurchmesser beträgt 14-16 Gauge Lautsprecherkabel.**

AUTO - Es wird dringend empfohlen, den Bass Shaker unter den Sitzen zu montieren, anstatt ihn direkt am Sitz zu befestigen. Verschieben (oder entfernen) Sie den Sitz so weit wie möglich nach vorne und identifizieren Sie die Stelle unter dem Sitz, die am stärksten vibriert, indem Sie mit einem Gummihammer oder einem weichen Hammer auf den Boden klopfen. Auch hier ist der vollständige Kontakt des Bass Shakers mit der Bodenoberfläche entscheidend für seine Leistung. Es wird empfohlen, die Verkabelung vor der Installation vorzunehmen. Achten Sie darauf, dass die Kabel keine Knicke oder Biegungen aufweisen und kein blanker Draht Metall berührt. Befestigen Sie den Bass Shaker mit vier Stahlschrauben oder -stiften am Fahrzeugboden. **Der empfohlene Kabeldurchmesser beträgt 14-16 Gauge Lautsprecherkabel.**

WARNUNG:Überprüfen Sie immer die Stellen unter Teppichen und überprüfen Sie den Montagebereich erneut, um nicht in vorhandene elektrische Leitungen, Airbagsensoren, Hydraulik, Brems-, Gas- oder Kraftstoffleitungen zu schneiden oder zu bohren.

ZUSÄTZLICHE HINWEISE UND VORSCHLÄGE:

• Um die Möglichkeit einer unerwünschten Hochfrequenzausgabe zu verringern, wird eine 80-Hz-Tiefpassweiche empfohlen.

Impedanz:4 Ohm

Belastbarkeit:50 Watt RMS

Gewicht: 1.65 Pfund