

Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen bei der Nutzung von accuton Lautsprechern:

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank für den Kauf von Lautsprechern der Thiel & Partner GmbH (accuton). Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Produkt und bitten Sie, sich die folgenden Hinweise vor der Nutzung sorgfältig durchzulesen.

1. Bitte überprüfen Sie vorsichtig, ob das Produkt Mängel aufweist. Sollten Sie Mängel jedweder Form feststellen, kontaktieren Sie bitte unverzüglich Ihren Händler und den Hersteller Ihres Systems, damit Sie Ihre Garantieansprüche nicht verlieren.
2. Die Keramikmembran kann leichte optische Unregelmäßigkeiten beispielsweise im Farbton aufweisen. Auch leichte Unebenheiten sowie kleine Flecken sind normal. Des Weiteren können im Bereich der Verklebung Membran zur Sicke Spuren von Klebstoff vorhanden sein (Verstärkungsmaßnahmen). Diese Merkmale sind normal und lediglich dem aufwändigen Produktionsprozess geschuldet. Sie beeinträchtigen nicht die akustische Klangqualität des Produktes.
3. Fassen Sie die Membran nur vorsichtig an. Das Material kann man als opaleszierenden Saphir bezeichnen. Es ist sehr hart, spröde und hauchdünn. Bei Gewalt, Druck oder Berührung, bzw. dem Zusammenstoß mit harten Gegenständen, kann die Membran zerbrechen.
4. Heben Sie niemals die Tief- und Mitteltöner mit nur einer Hand hoch, benutzen Sie stets beide Hände. Bei der Montage kann der Lautsprecher aus der Hand rutschen, und die Membran kann leicht mit den Fingern beschädigt werden. Das ist eines der Hauptgründe für zerbrochene Membranen.
5. Bitte die folgenden Hinweise zur Systemeinrichtung beachten:
Bei PC-basierten Messsystemen oder sonstiger Aktiv-Elektronik zur Systemeinrichtung, benutzen Sie zum Schutz der Lautsprecher einen seriellen Koppelkondensator (ausgenommen Tieftöner). Achten Sie darauf, den Testlautsprecher vom System zu trennen, **bevor** Sie den Verstärker oder den Computer ausschalten. Für ein Minimum an Sicherheit, schalten Sie stets zuerst den Verstärker aus.
6. Bitte überschreiten sie nicht die elektrischen und mechanischen Grenzwerte der Lautsprecher. Diese sind zusammen mit einer Zeichnung, Simulation und Anwenderhinweisen detailliert auf unserer Webseite www.accuton.com unter dem jeweiligen Produkt aufgeführt. Innerhalb dieser Grenzwerte und unter Anwendung eines klaren und unverzerrten Musiksignals werden Sie die Lautsprecher nicht beschädigen können.
7. Diese Lautsprecher sind brandneu und benötigen eine längere Einspielphase. Nach etwa 120 Stunden haben sich, erfahrungsgemäß, die Eigenschaften der Aufhängung der Schwingeinheit stabilisiert. Innerhalb dieser Zeit werden Sie eine signifikante und stetige Verbesserung der Klangqualität feststellen.
8. Im Falle von auftretenden Problemen, wenden Sie sich bitte zuerst an Ihren Händler oder System-Hersteller.