



Stillpoints Elemente sind eine besonders effektive Möglichkeit, Geräte mechanisch zu isolieren. Dadurch werden feine mechanische Schwingungen vom Gerät ferngehalten. Zugleich werden Schwingungen, die im Gerät selbst entstehen, von den Stillpoints Elementen absorbiert.

Stillpoints bietet zahlreiche Stell-Elemente an, die je nach Grad der Isolierung (=Umfang der Klang-Verbesserung) und Gewicht Anwendung finden. Die Elemente können in der Regel einfach unter das Gerät geschoben werden und dienen als Geräte-Fuß. Alternativ können Stillpoints Elemente durch optionale Adapter mit dem Geräten verschraubt werden können.

Das Gerät muss vollständig durch Stillpoints Elemente isoliert werden. Etwaige Gerätefüße dürfen die Stellfläche nicht mehr berühren. Der Grad der Klang-Verbesserung ist am höchsten, wenn die Stellfläche aus einem Material mit fester Oberfläche besteht, z.B. Holz oder Schiefer. Teppichboden verringert den qualitätsverbessernden Effekt geringfügig. Vermeiden Sie Glas- und dünne Metall-Flächen.

Stillpoints Elemente enthalten mechanische Teile, die sich frei bewegen müssen. Einige Teile der Stillpoints Elemente (z.B. die zumeist sichtbaren flachen Pockets) sind gegen das Gehäuse beweglich. Die Wirkung der Stillpoints beruht auf der Beweglichkeit der Pockets. Behindern Sie die Pockets nicht, stellen Sie die Stillpoints Elemente nicht schräg zum Gerät. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät flächig auf den Stillpoints Flächen bzw. Pockets aufliegt. Vermeiden Sie, dass Stillpoints Elemente auf Schrauben-Köpfen liegt, die sich bei Ihrem Gerät auf der Unterseite befinden könnten.

Tragfähigkeit je Stillpoints Element:

Ultra Mini:	max. 22kg (50 pound)
Ultra SS:	max. 340kg (750 pounds)
Ultra5:	max. 1350kg (3000 pound)
Ultra6:	max. 340kg (750 pounds)

Stillpoints Elemente verbessern die Feinzeichnung, Detailabbildung und Präzision der Musikwiedergabe über den gesamten Frequenzbereich. Stillpoints Elemente verändern den Klang-Charakter einer HiFi-Anlage nicht, sondern verbessern die Anlage insgesamt.

Wir empfehlen, mit den Lautsprechern zu beginnen. Sodann sollten Sie Verstärker, CD-Player und Plattenspieler auf Stillpoints stellen. Stromversorgung, Netzteile und externe Filter profitieren zumeist ebenso. Beachten Sie die maximale Tragfähigkeit der Stillpoints Elemente! Überschreitet das Gewicht des Gerätes die Fähigkeit des Stillpoints Elementes, können Teile im Inneren des Stillpoints Elementes beschädigt werden.

Häufig können Sie Ihre Stillpoints sowohl mit der breiteren Stellfläche nach oben oder nach unten positionieren. Experimentieren Sie! Fast immer gibt es eine Stell-Richtung, die einen deutlich hörbaren Vorteil bietet.

Stillpoints Elemente werden aus rostfreiem Stahl gefertigt; Innenteile bestehen aus speziellem Material. Stillpoints Elemente sind wartungsfrei. Sie müssen und dürfen nicht geöffnet werden!

Weitere Fragen beantwortet gerne Ihr Fachhändler.

Vertrieb für Deutschland, Österreich und Schweiz:  
PhonoPhono, Bergmannstraße 17, 10961 Berlin  
Tel. 030 – 79741835 (aus Deutschland)  
Tel. 0049 30 79741835 (aus Österreich oder Schweiz)  
Email: [info@phonophono.de](mailto:info@phonophono.de)  
[www.stillpoints.de](http://www.stillpoints.de) oder [www.phonophono.de](http://www.phonophono.de)  
Hersteller: stillpoints.us