



Spikes für Lautsprecher



Ihre Entscheidung:  
Gummipads oder Spikes



Große Spikes auf der  
Grundplatte

# Tristand

## Hochwertiger Lautsprecherständer aus Stahl

UVP 399€ (inkl. MwSt.)

Farboptionen:

- Neuauflage eines Pro-Ject-Klassikers
- Solide Stahlrahmenkonstruktion
- Drei Spikefüße aus Stahl für optimale Stabilität
- Höhenverstellbare Spikes auf der oberen Platte
- Höhenverstellbare Spikes auf der unteren Platte
- Mikroporöser Gummi oder Spikes für die Lautsprecher
- Schwere Grundplatte
- Höhenverstellbare Bodenplatten-Spikes
- Verkauft als Stereopaar (2 Stück)
- Erhältlich in Weiß oder Schwarz
- Hergestellt in Europa

**Material:** Stahl

**Bodenplatte:** gleichseitiges Dreieck - 360 mm

**Topplatte:** 150x142 mm

**Höhe:** 700 mm

**Farboptionen:** weiß oder schwarz lackiert

**Gewicht:** 5 kg pro Ständer



## Schlichtes Design - Intelligente Features

Wenn Sie mit Ihrer HiFi-Anlage den bestmöglichen Klang erzielen möchten, investieren Sie früher oder später in ein Paar gute Lautsprecher. Das Problem ist, dass ein Lautsprecher nur so gut klingen kann wie seine Umgebung es ermöglicht. Nicht nur eine akustische Bearbeitung des Raums ist oft zwingend erforderlich, auch die richtige Platzierung der Lautsprecher ist wichtig. Wenn Sie sie auf einem unpassenden Möbelstück platzieren, können die gesamte Qualität und Details, die der Lautsprecher liefern kann, verloren gehen. Aber nicht nur der Untergrund, sondern auch die Höhe und der Abstand zu Ihrem Hörplatz müssen im Auge behalten werden. Hier kommt der Pro-Ject Tristand ins Spiel.

Ein Lautsprecherständer wird oft übersehen, spielt aber eine wichtige Rolle für die Klangqualität. Der Tristand bietet mit seinen drei höhenverstellbaren Stahlspikes einen stabilen Stand, der den Lautsprecher vom Boden entkoppelt. Damit ist es ganz einfach, Ihre Lautsprecher an der richtigen Stelle auszurichten und die optimale Hörposition zu schaffen: den Sweet Spot.

Es befinden sich auch Spikes an der Oberplatte an, um Ihren Lautsprecher darauf zu platzieren. Spikes sind so konzipiert, dass sie die Kontaktfläche verkleinern und Vibrationsstörungen minimieren, wodurch Lautsprechervibrationen durch den Ständer auf den Boden abgeleitet werden können. Durch die Minimierung dieser Vibrationen wird die Basswiedergabe klarer und kontrollierter. Es hilft auch, feine Details hervorzuheben, was das Stereobild zusätzlich verbessert. Wenn Sie Ihre Lautsprecher nicht auf den Spikes platzieren möchten, bieten wir alternativ auch mikroporöse Gummipads an.

