

Mittel-Hochtöner



T1081-H/HND



T1101-H/HND



T1121-H/HND

## Inhalt

Einführung 1

Anschlüsse, Haltevorrichtungen 2

Anschlussbelegung 3

Technische Daten 4

Service Adresse 5

## Einführung

Vielen Dank, dass sie sich für ein Produkt von PR Sound aus dem Haus PR electronic entschieden haben.  
Die PR T-H-Serie Lautsprecher sind konstruiert um den gesamten Mittel-Hochtonbereich ohne Kompromisse in der Sound-Qualität abzudecken.

Bestückt mit Hoch belastbaren Treibern und Schutzelement für den Hochtöner sind diese Topteile für den Härteren Einsatz besten ausgestattet.

Stabiler Lochblechstahl für die Lautsprecherabdeckung sorgen für Tritt und Ball sicheren Schutz der Lautsprecher.

-Für die Fliegende Montage ist die Box mit insgesamt drei Flugpunkten ausgestattet.

-Der Flansch an der Unterseite garantiert ein Sicheren Halt auf Stativen.

-Die PR T-H-Serie ist kompatibel zu dem PR-easyConect System. Die Anschlüsse gehen über 4pol-Speakon® Steckverbinder,

-1+/- für die Sub-Systeme und 2+/- für sämtliche Top Teile.

**Beachten sie bitte Nachfolgende Hinweise um einen Sicheren Betrieb Ihrer Mittel-Hochtöner zu gewährleisten.  
Unsachgemäße Handhabung kann unter Umständen zu Schäden führen, die Garantie erlischt in diesem Fall!**

Schützen sie die Box vor direkter Nässe!

Belasten sie die Box nicht stärker als angegeben.

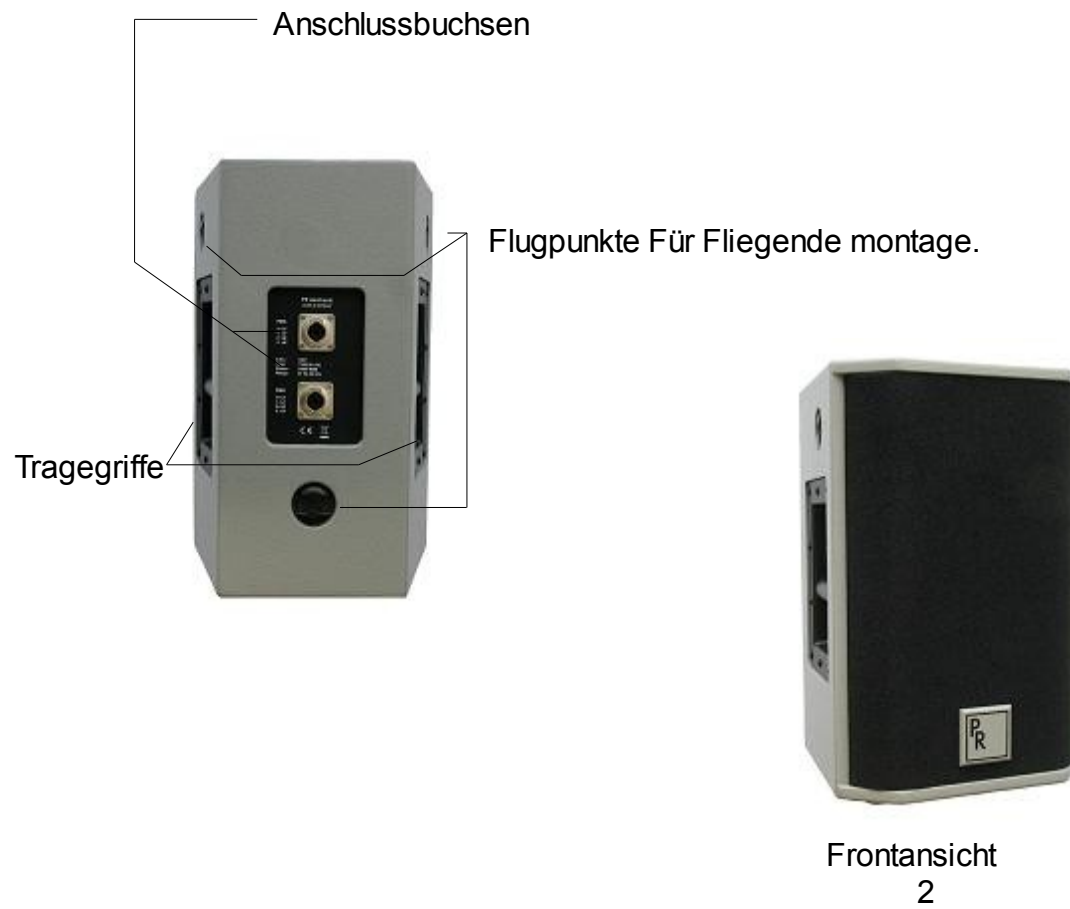
Längeres hören bei hoher Lautstärke kann zu irreparablen Hörschäden führen!

Bei Fliegender Montage auf Sicherheitsbestimmungen Achten!

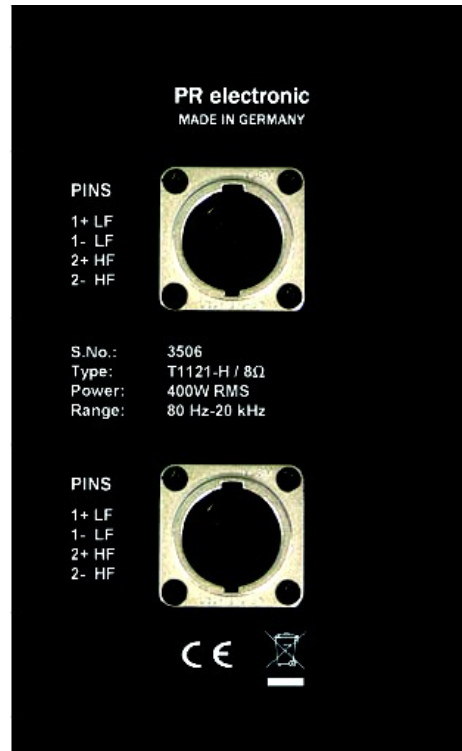


## Anschlüsse und Haltevorrichtungen

Am Beispiel T1081-H:



## Anschlussbelegung



Die Anschlussfelder der PR Mittel-Hochtöner sind jeweils mit zwei Speakon® NLT4MP Buchsen ausgestattet.

Diese Anschlüsse sorgen für Sicherheit gegen unbeabsichtigtes lösen sowie einem hohen Maß an Zuverlässigkeit.

Alle Buchsen sind Vierpolig-Voll belegt parallel, wobei die Topteile auf den Adern 2+/- liegen. Dank gebrückter Anschlüsse ist ein weiter schleifen an weitere Top- bzw. Basslautsprecher möglich.

Bedenken sie jedoch beim weiter schleifen immer die sich verringernde Impedanz!

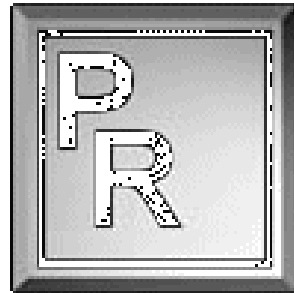
## Technische Daten:

	Modell T1081-H	T1101-H	T1121-H
Frequenzgang (-6dB)	160-22kHz	120-20kHz	80-20kHz
Abstrahlwinkel (HxV -6dB/-10dB)	90°x90° /120°x120°	90°x75° / 105° x90°	90°x75° / 105° x90°
Belastbarkeit (RMS)	200 Watt	300 Watt	400 Watt
Empfindlichkeit (1W/1m)	100 dB	101dB	102dB
Nominale Impedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Mittelton Konustreiber (H-Typ)	200 mm 8“	250 mm 10“	300 mm 12“
HF Treiber (H-Typ)	25 mm 1“ Exponentialhorn	25 mm 1“ CD Horn	25 mm 1“ CD Horn
Mittelton Konustreiber (HND-Typ)	200 mm 8“, Neodym Magnet	250 mm 10“, Neodym Magnet	300 mm 12“, Neodym Magnet
HF Treiber (HND-Typ)	25 mm 1“ , Neodym Magnet	25mm 1“ ND, CD Horn	25mm 1“ ND, CD Horn
Anschlüsse	2x Speakon® NLT4MP	2x Speakon® NLT4MP	2x Speakon® NLT4MP
Maße (HxBxT/mm)	450x300x300	500x350/300x350	600x400/300x400
Maße (HxBxT/inch)	17.7x11.8x11.8	19,7x15,8/11,8x13,8	23,6x15,8/x13,8x15,8
Nettogewicht	12/10Kg-Neodym Ausführung	21/17Kg-Neodym Ausführung	26/22Kg-Neodym Ausführung

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, jederzeit vorbehalten!

**PR sound** ist eine Marke der **PR electronic e.K.**

## Service Adresse



*PR Sound - Respect Your Ears !*

PR electronic e.K.  
Im Steinenbaechle 3  
D-73569 Eschach  
GERMANY

Fon: +49-(0)7175-5600  
Fax: +49-(0)7175-4500  
e-mail: [service@pr-electronic.com](mailto:service@pr-electronic.com)  
URL: [www.pr-electronic.com](http://www.pr-electronic.com)