



DATENBLATT

## PAN SPEAKER P 04-PI - PASSIVER LINIENSTRAHLER



Der **Pan Speaker P 04-Pi** ist ein passiver Linienstrahler im ansprechenden, kompakten Zeilendesign für Sprach- und Musikanwendungen. Der **Pan Speaker P 04-Pi** zeichnet sich durch eine präzise und natürliche Wiedergabe aus.

Der Lautsprecher enthält vier 3,5" HQ Treiber in Zeilenanordnung. Das Gehäuse besteht aus Aluminium und kann nach Kundenwunsch in allen Farben lackiert werden. Die Chassis sind durch ein in das Design integriertes Lochblech vor äußeren Einwirkungen geschützt.

An der Rückseite des **P 04-Pi** befindet sich ein 5-poliger Anschluss. An den seitlichen Nuten und der hinteren Nut kann das optionale Montagezubehör (Wand-, Decken- und Stativhalterungen) mittels eines Nutensteines montiert werden.

Es ist möglich, den **P 04-Pi** wahlweise einzeln oder in Kombination mit Subwoofern aus der Pan Subwoofer Serie zu betreiben.

Abbildung in Farboption, siehe Eigenschaften für Details.

### AUSSTATTUNG / OPTIONEN



Erklärung zu den Symbolen siehe letzte Seite.

### ANWENDUNGEN

Kirchen, Museen, Livebeschallung, Bahnhöfe, Flughäfen, Sportanlagen, Parlamente, Konferenzräume, Vortragssäle, Einkaufszentren, Audio-Video-Präsentationsräume

### FUNKTIONEN

Hoher Wirkungsgrad, integrierte Schutzschaltung, hohe Wiedergabequalität auch in akustisch herausfordernden Umgebungen, schlankes, unauffälliges Design.

### MONTAGEZUBEHÖR

Für die **Pan Speaker** Serie gibt es ein umfangreiches Montagezubehör für die Festinstallation und den mobilen Einsatz.

Alle **Pan Speaker**-Lautsprecher werden von Pan Acoustics in Deutschland selbst entwickelt, konstruiert und aus hochwertigen Materialien und nach strengen Kriterien gefertigt.



## TECHNISCHE DATEN PAN SPEAKER P 04-PI

### AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Konfiguration:</b>	passiver Linienstrahler
<b>Übertragungsbereich:</b>	130 Hz - 18 kHz
<b>Bestückung:</b>	4 x 3,5"
<b>Leistung:</b>	300 W (Peak <sub>20ms</sub> )/ 200 W (Programm)/ 100 W (Nominal)
<b>Empfohlene Endstufe:</b>	DSP-Endstufe
<b>Empfindlichkeit:</b>	92 dB 1W/1m
<b>Maximum SPL:</b>	126 dB* (peak) @1m
<b>Impedanz:</b>	16 Ohm
<b>Abstrahlverhalten horizontal:</b>	100°
<b>Abstrahlverhalten vertikal:</b>	30°
<b>Anschlüsse:</b>	Phoenix, 5-polig (In/Out)
<b>Temperaturbereich:</b>	-10 °C bis +50 °C Umgebung

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Gehäuse:</b>	Aluminium-Profilgehäuse
<b>Gitter:</b>	Pulverbeschichtetes Lochblech
<b>Standardfarben (mit silbernen Deckeln): (optional: Deckel in Gehäusefarbe)</b>	RAL 9006 (Aluminium), eloxiert RAL 9010 (Weiß), seidenmatt RAL 9005 (Schwarz), seidenmatt
<b>Abmessungen (HxBxT):</b>	506 x 107 x 118 mm [mm]
<b>Gewicht:</b>	1,9 kg
<b>Befestigungsoption:</b>	Weiteres Befestigungszubehör verfügbar.

\*Unter reflexionsfreien Halbraumbedingungen mit DSP-Settings.  
Übertragungsbereich: -10 dB unter reflexionsfreien Halbraum-Bedingungen.



## TECHNISCHE DATEN PAN SPEAKER P 04-PI | 100 V

### AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN

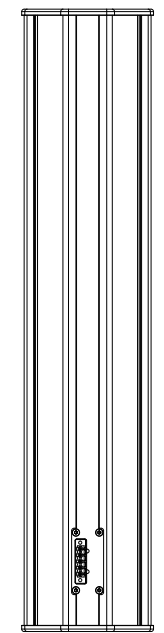
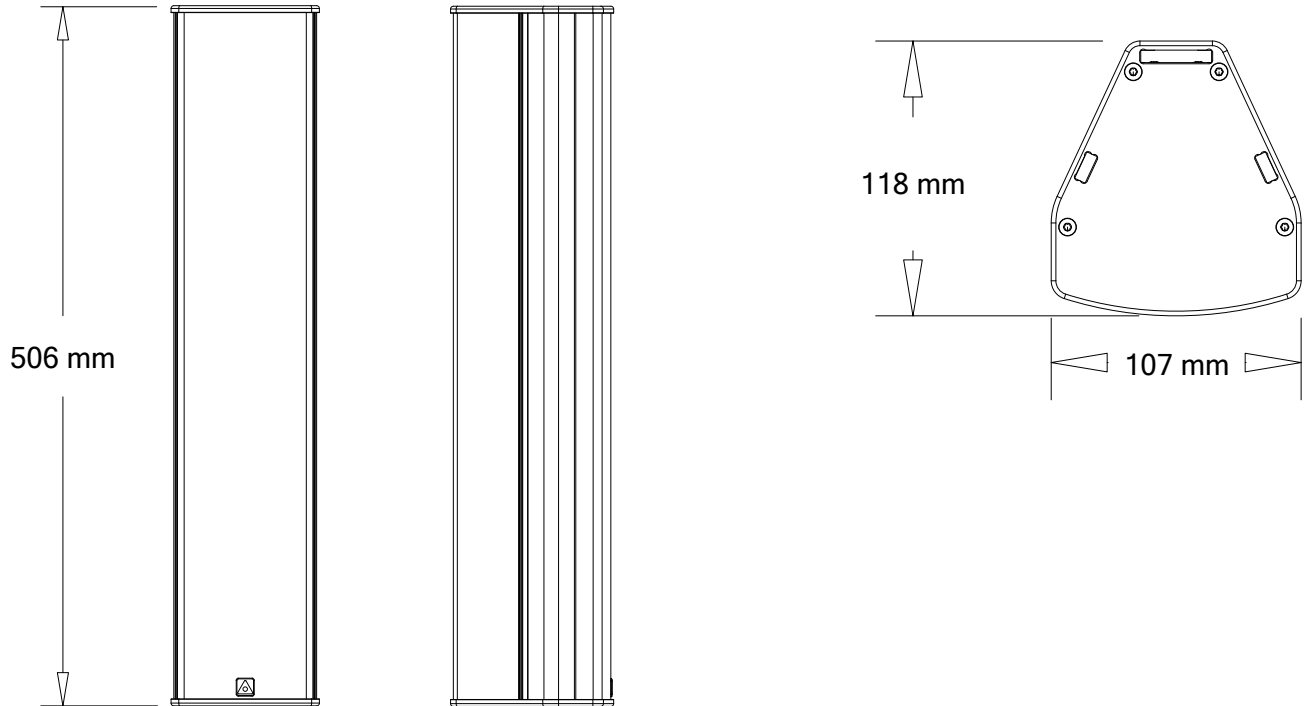
<b>Konfiguration:</b>	passiver Linienstrahler
<b>Übertragungsbereich:</b>	130 Hz - 18 kHz
<b>Bestückung:</b>	4 x 3,5"
<b>Leistung:</b>	50 W/ 25 W/ 13 W/ 6 W
<b>Empfohlene Endstufe:</b>	DSP-Endstufe
<b>Empfindlichkeit:</b>	92 dB 1W/1m
<b>Maximum SPL:</b>	115 dB* (peak) @1m
<b>Abstrahlverhalten horizontal:</b>	100°
<b>Abstrahlverhalten vertikal:</b>	30°
<b>Anschlüsse:</b>	1 x Phoenix, 5-polig, für Leistungsabgriff (100 %/ 50 %/ 25 %/ 12,5 %)
<b>Temperaturbereich:</b>	-10 °C bis +50 °C Umgebung

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

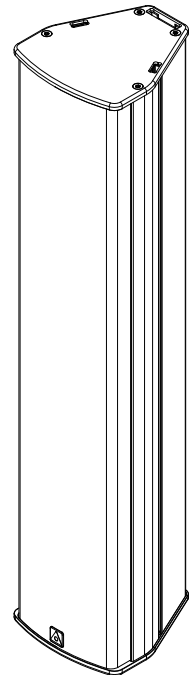
<b>Gehäuse:</b>	Aluminium-Profilgehäuse
<b>Gitter:</b>	Pulverbeschichtetes Lochblech
<b>Standardfarben (mit silbernen Deckeln): (optional: Deckel in Gehäusefarbe)</b>	RAL 9006 (Aluminium), eloxiert RAL 9010 (Weiß), seidenmatt RAL 9005 (Schwarz), seidenmatt
<b>Abmessungen (HxBxT):</b>	506 x 107 x 118 [mm]
<b>Gewicht:</b>	2,1 kg
<b>Befestigungsoption:</b>	Weiteres Befestigungszubehör verfügbar.

\*Unter reflexionsfreien Halbraumbedingungen mit DSP-Settings.  
Übertragungsbereich: -10 dB unter reflexionsfreien Halbraum-Bedingungen.

TECHNISCHE ANSICHT P 04-PI // P 04-PI | 100V



P 04-Pi  
P 04-Pi | 100V





## ERKLÄRUNG AUSSTATTUNG / OPTIONEN - PAN SPEAKER SERIE



**Individuelle Lackierung / Farbgebung** im RAL-System. Andere Farbsysteme wie RAL-Design, Pantone etc. sind auf Anfrage möglich.



**100V-Audioeingänge** mit unterschiedlichen Leistungsabgriffen.



**Wetterfestigkeit** der Lautsprecher kann über die Schutzklassen IP54 oder IP65 (abhängig vom Modell) realisiert werden.



**Looks good, sounds good.**  
Pan Acoustics' Produkte definieren sich durch natürlichen Sound und ansprechendes Design.



**Individuelle Gehäuselänge** des Lautsprechers ist möglich. Die Gehäuse der Pan Speaker Serie können auf Kundenmaß angepasst werden.



**Zubehör** wie Wand-, Stativ- und Deckenhalterungen, verschiedene Interfaces, Anschlusskabel, Wetterschutzhauben und Verbindungssets stehen zur Verfügung.



**Ballwurfsicherheit**

Einige Ausstattungsmerkmale lassen sich nicht kombinieren. Auskunft darüber, welche Merkmale miteinander zu kombinieren sind, können Sie per Mail an [vertrieb@pan-acoustics.de](mailto:vertrieb@pan-acoustics.de) erhalten.

## Qualitätsversprechen

**Pan Acoustics** steht zu seinen Produkten und gibt auf die Lautsprecher bis zu **10 Jahre Garantie** auf etwaige Material- oder Fabrikationsfehler. Von der 10-jährigen Garantie ausgenommen sind Neuwaren, die in den Schutzklassen IP54 und IP65 gefertigt sind sowie digitale Audiointerfaces (DANTE®) der Firma Audinate Pty Ltd und Akkus. Für Lautsprecher in den Schutzklassen IP54 und IP65 wird eine Garantiezeit von 3 Jahren gewährt.

