

Data Sheet

AS01808PR-N50-R

Introducing the N50 Mini Speaker Series from PUI Audio. High-grade neodymium magnetic motors are employed in each N50 Series speaker to create the highest output possible, in the smallest form factor.

The 18mm diameter **AS01808PR-N50-R** features a paper cone and inverted foam surround for warm, classic tone and high power handling. Add high fidelity sound to your product without sacrificing space!

Features:

- Paper cone with inverted foam surround
- High 78 dB output at 1W/50cm
- N50 neodymium motor
- Only 5.2mm thick
- 1.2mm of excursion

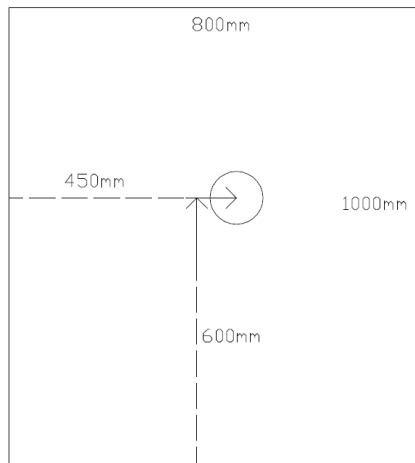
Specifications

Parameters	Values	Units
Rated Input Power	2	Watts
Max Input Power	2.8	Watts
Impedance	8 ± 15%	Ohms
Sensitivity (SPL @ 1W/50cm) (800, 1000, 1200, and 1500 Hz)	78 ± 3	dB
Distortion (Max @ 2W, 1 kHz)	<5%	
Resonant Frequency	500 ± 20%	Hz
Frequency Range	300 ~ 20,000	Hz
Housing Material	ABS	
Magnet Material	NdFeB	
Weight	4.8	Grams

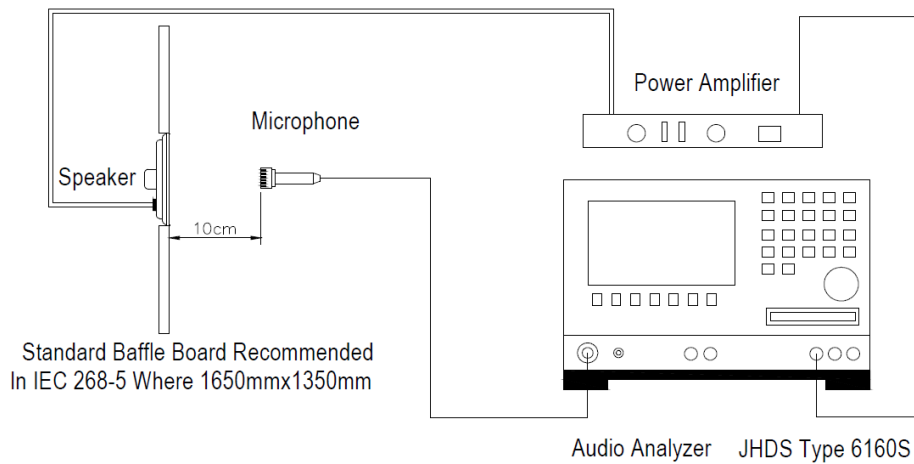
Specifications (continued)

Buzz, Rattle, etc.	Should not be audible with 4Vpk sine wave from 500 Hz to 10 kHz	
Polarity	When positive voltage is applied to the positive terminal, the diaphragm will move outward	
Operating Temperature	-20 ~ +60	°C
Storage Temperature	-30 ~ +70	°C

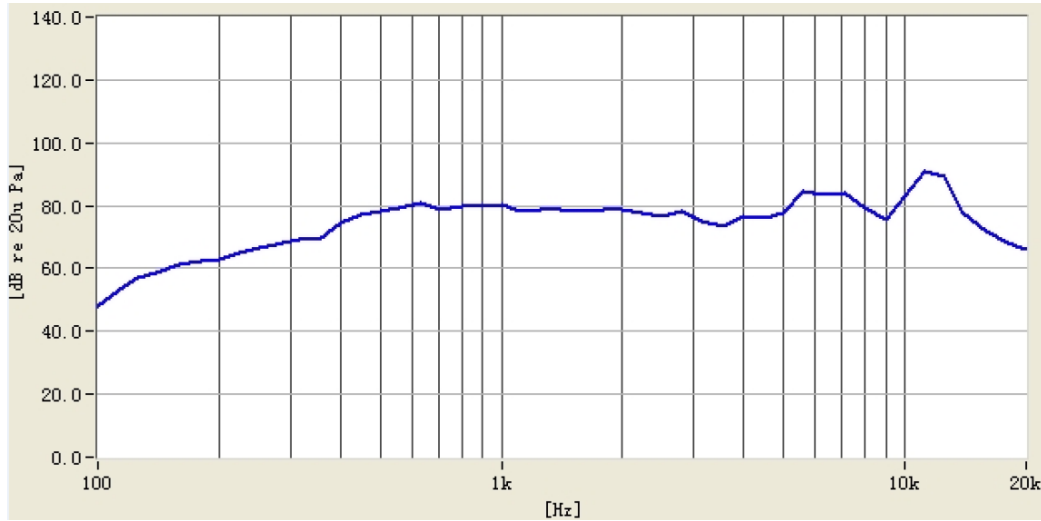
Measurement Method



Test Baffle (speaker mounted in circle)



Frequency Response (measured at 50cm with 1W input power)

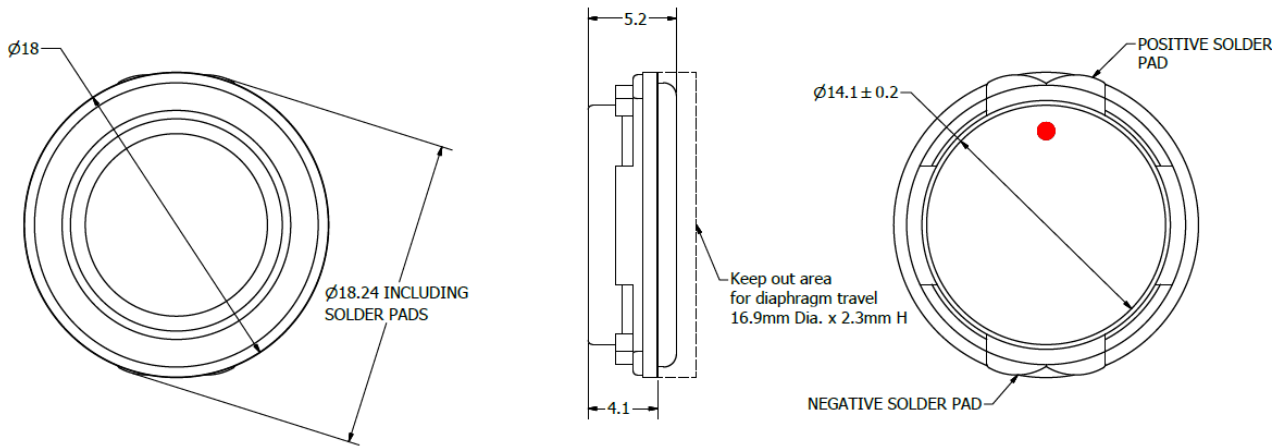


Reliability Testing

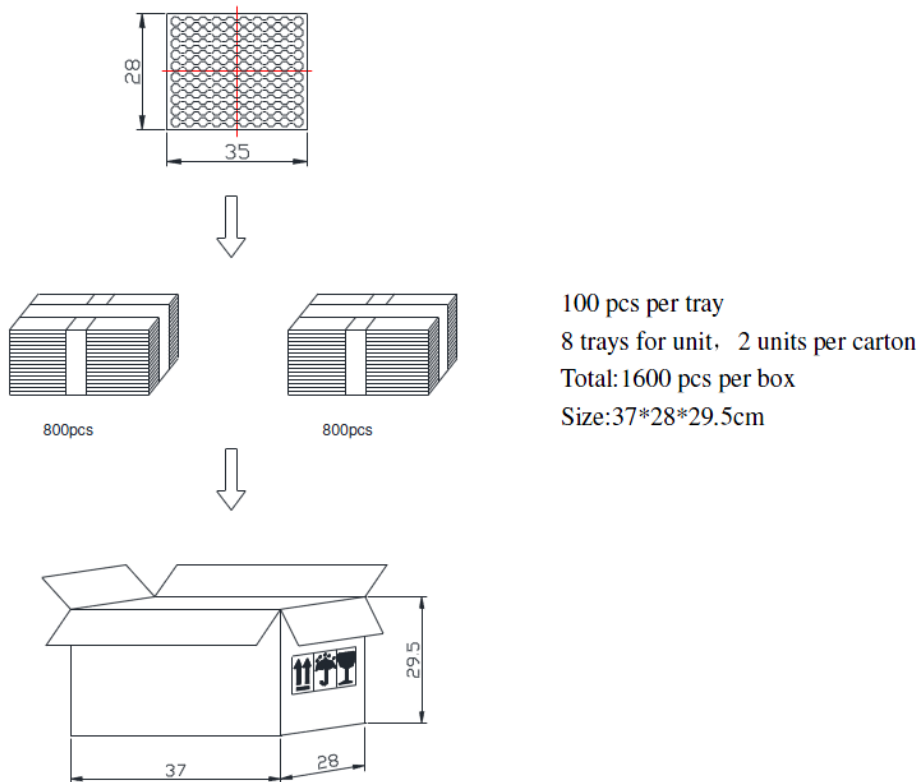
Type of Test	Test Specifications
High Temperature Test	96 hours at +70°C ± 3°C followed by six hours in normal room temperature
Low Temperature Test	96 hours at -30°C ± 3°C followed by six hours in normal room temperature
Humidity Test	96 hours at +30°C ± 3°C with relative humidity at 92% to 95% followed by 3 hours in normal room temperature
Temperature Cycle Testing	<p>The part shall be subjected to 5 cycles using the following procedure:</p>
Vibration Test	10 to 55 to 10 Hz cycles, 15 minutes per cycle. 2 hours in each axis X, Y, and Z.
Drop Test	Drop the speakers onto a 40mm thick board 10 times from a height of 75cm.
Load Test	Pink noise is applied at the speakers rated power for 96 hours at room temperature

After each test, the speaker's SPL shall be ±3 dB of the original SPL

Dimensions



Packaging



Specifications Revisions

Revision	Description	Date
-	Released from Engineering	5/11/2017
A	Added packaging specifications	7/13/2017

Note:

1. Unless otherwise specified:
 - A. All dimensions are in millimeters.
 - B. Default tolerances are $\pm 0.5\text{mm}$ and angles are $\pm 3^\circ$.
2. Specifications subject to change or withdrawal without notice.
3. This part is RoHS 2011/65/EU Compliant.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9