

## Data Sheet

AS03208MS-3-R

PUI Audio's **AS03208MS-3-R** packs a punch despite its 32 x 32 x 16.5mm size. A 3W nominal, 4W max power handling and great sensitivity combine to make for a small speaker that can output as much as 85 dB of sound at one meter!

The flat 200 Hz to 20,000 Hz frequency response covers over 90% of the audio band, and high-end design—rubber surround and non-resonant frame—makes for a speaker that truly delivers high fidelity performance. Great for critical listening applications!

### Features:

- IP65 rated speaker face
- High 83 dB output at 1W/50cm
- Neodymium motor
- Only 16.5 mm thick
- 1.5mm of excursion

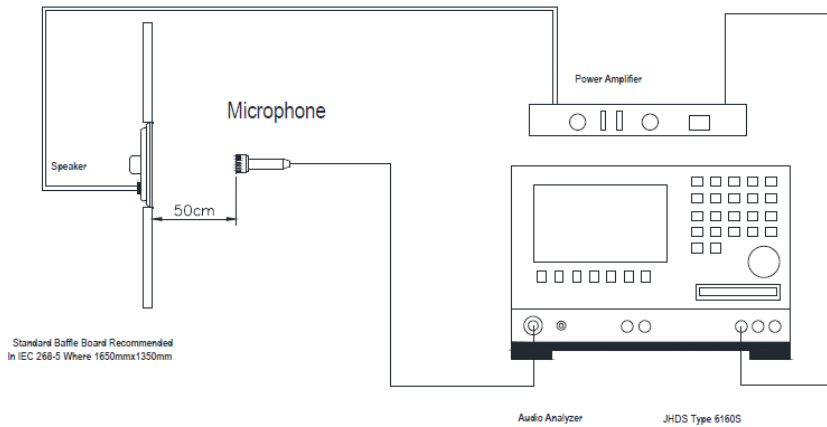
### Specifications

Parameters	Values	Units
Rated Input Power	3	Watts
Max Input Power	4	Watts
Impedance	8 ± 15%	Ohms
Sensitivity (SPL @ 1W/50cm) (600, 800, 1000, and 1200 Hz)	83 ± 3	dBa
Distortion (Max @ 1W, 1 kHz)	<5%	-
Resonant Frequency	200 ± 20%	Hz
Frequency Range	200 ~ 20,000	Hz
Housing Material	ABS	-
Magnet Material	NdFeB	-
Weight	16.6	Grams
Environmental Protection Rating	IP65	-

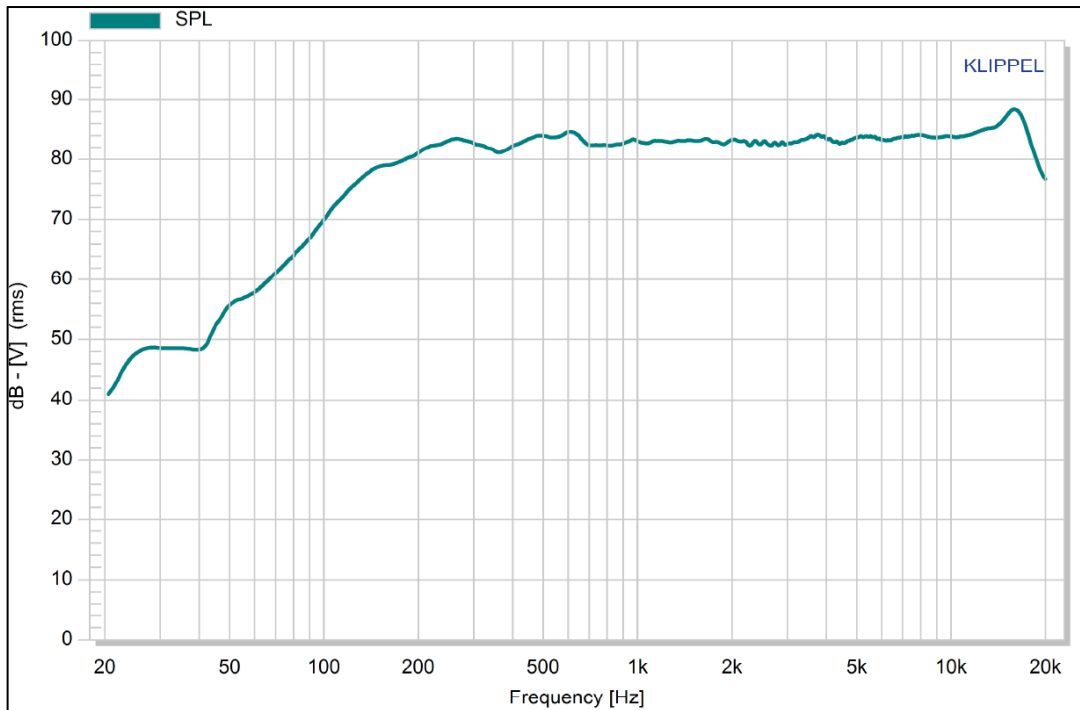
## Specifications (continued)

Buzz, Rattle, etc.	Should not be audible with 3.46V sine wave from 300 Hz to 10 kHz	-
Polarity	When positive voltage is applied to the positive terminal, the diaphragm will move outward	-
Operating Temperature	-40 ~ +85	°C
Storage Temperature	-40 ~ +85	°C

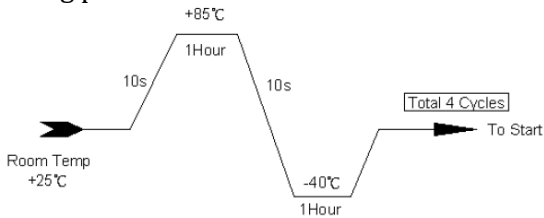
## Measurement Method



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

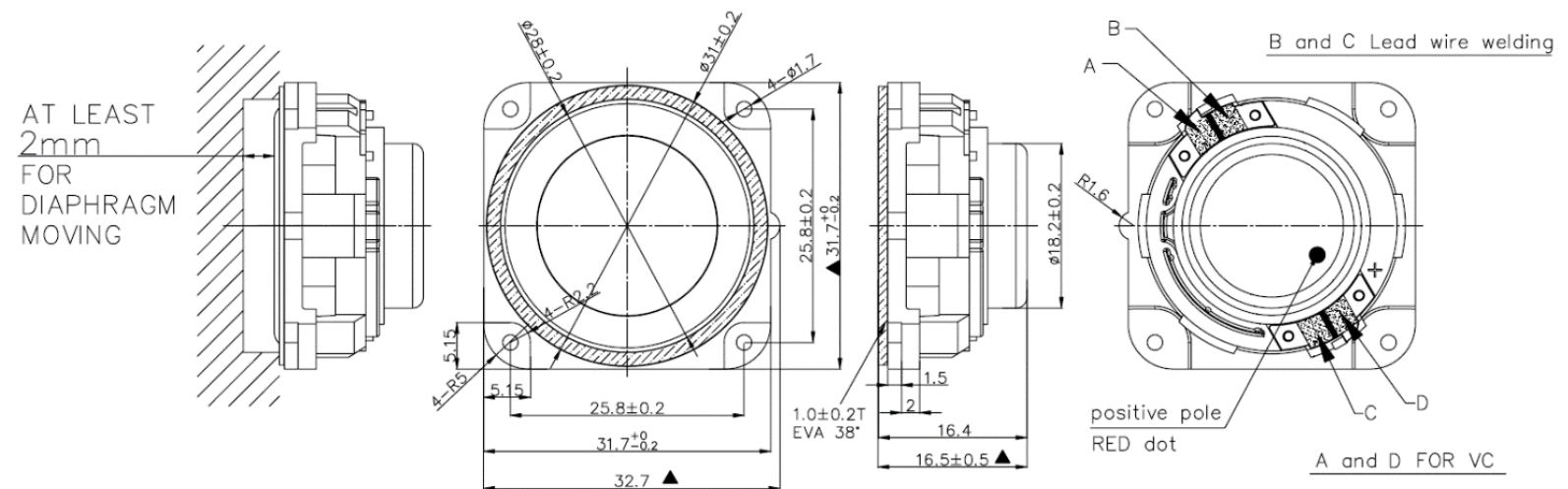


## Reliability Testing

Type of Test	Test Specifications
High Temperature Test	96 hours at $+85^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ followed by six hours in normal room temperature
Low Temperature Test	96 hours at $-40^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ followed by six hours in normal room temperature
Humidity Test	96 hours at $+40^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ with relative humidity at 90% to 95% followed by 3 hours in normal room temperature
Temperature Cycle Testing	The part shall be subjected to 4 cycles using the following procedure: 
Vibration Test	$30 \pm 15$ Hz vibration with 1.5mm amplitude for 3 hours
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  $\pm 3$  dB of the original SPL

## Dimensions



▲ Critical dimension

**Specifications Revisions**

<b>Revision</b>	<b>Description</b>	<b>Date</b>
-	Released from Engineering	5/2/2016
A	Revised IP Rating to IP65	12/8/2016
B	Revised Operating Temperature	1/11/2018
C	Revised Solder Pad Information	2/6/2019

**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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.