

Data Sheet

DOM-3027L-HD-R

PUI Audio's all-new **HD Series** microphones use premium-grade FETs and diaphragms for high sensitivity and superior signal-to-noise ratio. Each microphone features GSM buzz-blocking capacitors. Upgrade the ECM microphone that you use today with a PUI Audio **HD Series** microphone.

The 8mm diameter **DOM-3027L-HD-R** is designed for extreme fidelity, in even the quietest settings, from 20 Hz to 20 kHz.

Features:

- 8mm diameter
- 3mm height
- -27 dB sensitivity
- 77 dB signal-to-noise ratio
- True 20 Hz to 20 kHz performance

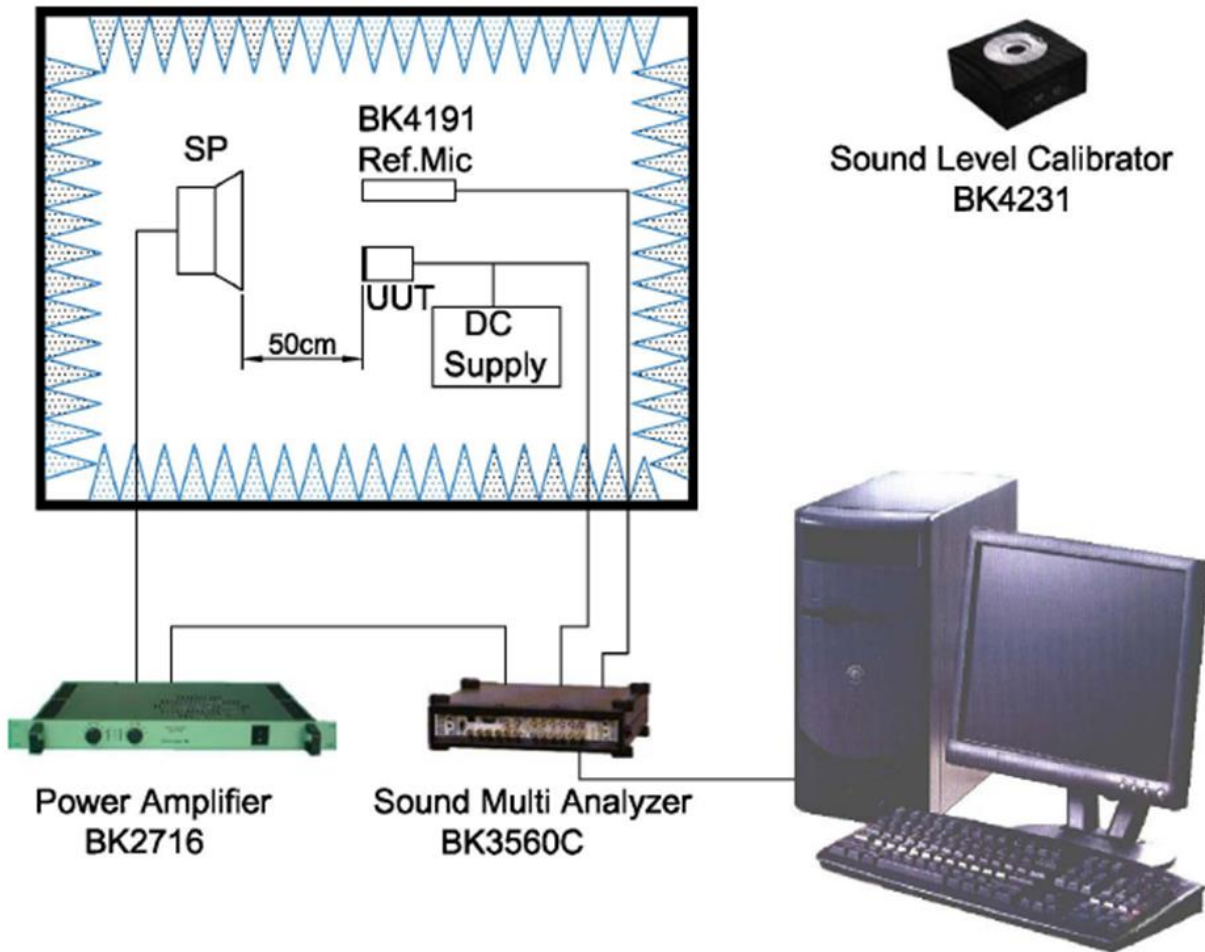
Specifications

Parameters	Values	Units
Sensitivity (1 kHz @ 50cm) 0 dB=1V/Pa	-27 ±3	dB
Rated Voltage	3	VDC
Output Impedance (@ 1 kHz)	2.2	kΩ
Current consumption (3VS with 2.2 kΩ RL)	500	μA
Signal-to-Noise Ratio (1kHz, 94 dB input, A-weighted)	77	dB
Decreasing Voltage (3VS to 2VS)	-3	dB
Frequency Range	20 ~ 20,000	Hz
Operating Voltage Range	1 ~ 10	VDC
Maximum SPL Input (THD<3%)	110	dB
Directivity	Omni-directional	-

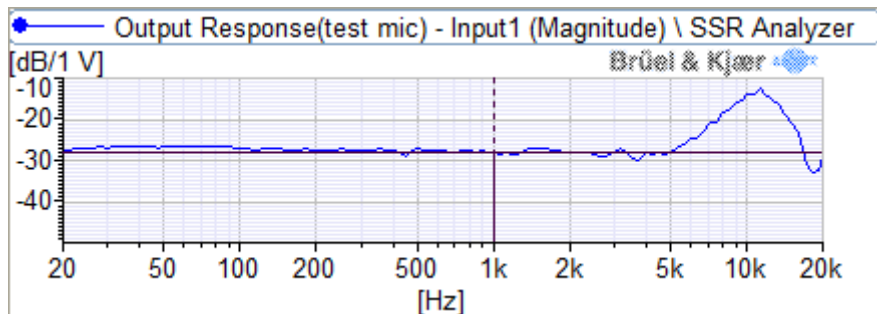
Specifications (continued)

Operating Temperature	-20 ~ +70	°C
Storage Temperature	-40 ~ +85	°C
Weight	<0.3	Grams

Measurement Method (in Anechoic Chamber)



Typical Frequency Response (measured at 50cm with 3V input and 94 dB source)

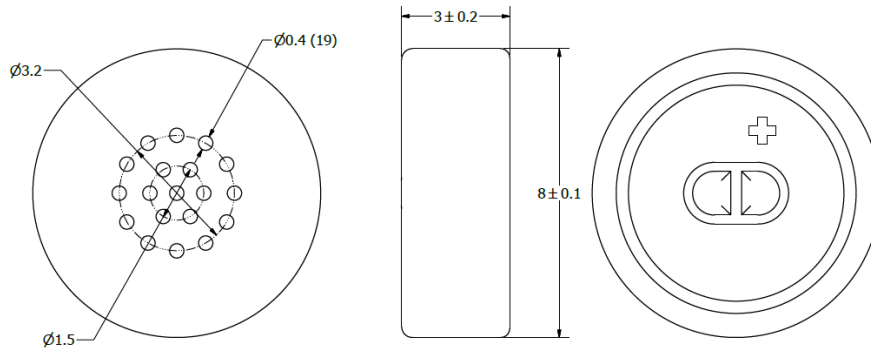


Reliability Testing

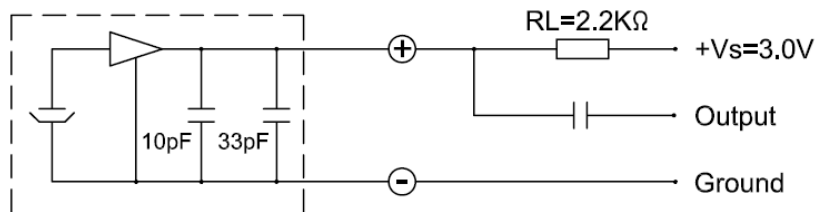
Type of Test	Test Specifications
High Temperature Test	200 hours at +70°C ± 3°C followed by two hours in normal room temperature
Low Temperature Test	200 hours at -25°C ± 3°C followed by two hours in normal room temperature
Humidity Test	200 hours at +40°C ± 3°C with relative humidity at 90% to 95% followed by 2 hours in normal room temperature
Temperature Cycle Testing	30 minutes at -25°C, 10 minutes at 20°C, 30 minutes at +70°C, 10 minutes at 20°C for five cycles, followed by 2 hours in normal room temperature
Vibration Test	10 to 55 Hz for 1 minute with 1.52mm distance, followed by a two hour 3 axis test in packaging
Drop Test	Drop microphones in packaging onto concrete floor from 1 meter height in each of 3 axis
ESD Test (according to IEC 6100)	<ol style="list-style-type: none"> Contact discharge - Discharge 6000 VDC from capacitor into microphone output through 330Ω resistor ten times. Air discharge - Discharge 8000 VDC into sound hole of the microphone ten times.

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

Dimensions



Recommended Drive Circuit



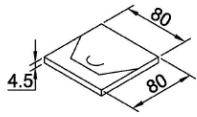
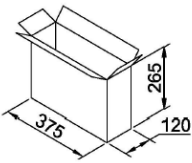
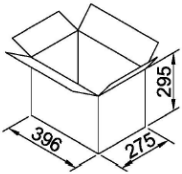
Microphone Handling Precautions

High temperature and/or static electricity may damage microphones. To ensure careful handling, we suggest following these precautions:

- Ensure the power rating of the soldering iron is below 90 watts
- The temperature of the soldering iron must be limited to 360°C ±10°C (680°F ±50°F)
- Soldering duration for each terminal shall be at or under 2 seconds
- If practical, use a metal fixture to hold the microphone in-place and to act as a heatsink. A fixture should have appropriate diameter holes drilled through the entire fixture to prevent pressure from being placed on the diaphragm (as below)



Packaging

	Drawing	Qty (pcs.)	Size(mm) L×W×H	Material
Packing		100	80×80×4.5	Paper
Middle Package		15000 (150×100)	375×120×265	Paper
Outer Package		30000 (2×15000)	396×275×295	Paper

Specifications Revisions

Revision	Description	Date
-	Released from Engineering	6/6/2017

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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru