



Improving Hearing Aid Performance with Bourns® Trimpot Trimming Potentiometers

APPLICATION NOTE



3312

INTRODUCTION

Hearing aids are devices that amplify sound for people who have hearing impairments. Sound is converted to an electrical signal, amplified and then reconverted to acoustic energy in the inner ear. Hearing aids can be small enough to fit behind the earlobe or within the ear canal. The level of amplification that a person needs will determine the operating range of the hearing aid.

SYSTEM COMPONENTS:

- **Microphone** – converts acoustic energy to electrical energy
- **Amplifier** – makes the sound louder by increasing the electrical signal strength; maintains the frequency response of the microphone
- **Volume (Gain) Control** – controls the overall signal after the amplifier
- **Earphone** – acts as the receiver by converting electrical energy to acoustic energy
- **Sound Hook** – delivers sound from the receiver to the ear mold
- **Battery** – supplies power to the amplifier contained in the shell
- **Internal Controls** – act as the receiver by converting electrical energy to acoustic energy
- **Shell** – outer casing that contains all internal circuit components

As shown in figure 1, the incoming signal goes through the microphone, where it is filtered to obtain the respective frequency response, and amplified to create a louder sound. The receiver, or earphone, converts the signal back into an acoustical form that can be heard by the ear.

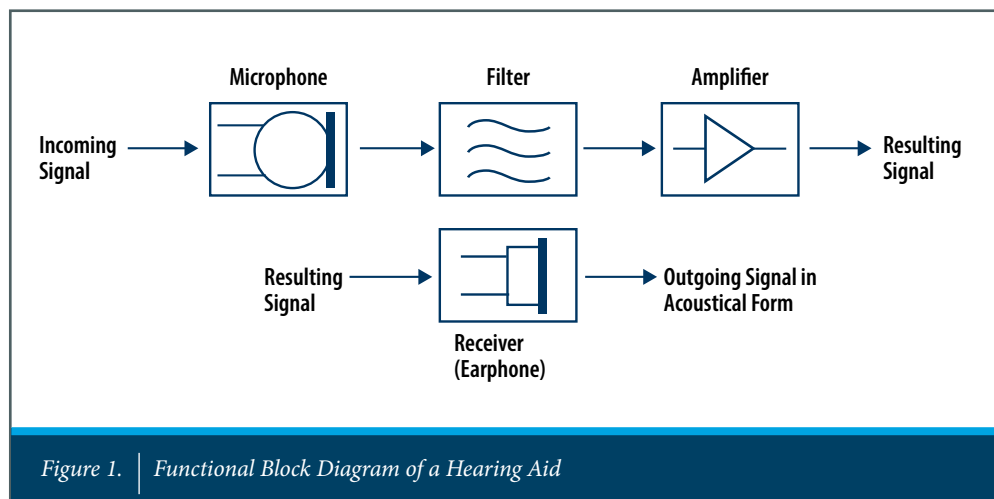


Figure 1. | Functional Block Diagram of a Hearing Aid



Improving Hearing Aid Performance with Bourns® Trimpot Trimming Potentiometers



3312

WHERE THE TRIMMER IS LOCATED AND HOW IT FUNCTIONS:

- The trimmer can be used in the internal controls, where the fine tuning adjustment is done by the audiologist.
- The trimmer can be used as a rheostat, in the volume control to alter the current going through the microphone and the amplifier.
- In the amplifier circuit, the trimmer can help to offset the distortion of the input signal from the microphone. This provides for better sound performance.

WHY MODEL 3312 TRIMMERS ARE THE BETTER CHOICE:

During the assembly of the electronic hardware, the microphone, amplifier, battery compartment and volume control are soldered into place and put through a wash process. The Bourns® Models 3312 is sealed to withstand standard wash processes, unlike open frame trimmers. These 2 mm sealed trimmers are ideal for smaller hearing aids, such as Behind-The-Ear (BTE), In-The-Ear (ITE) and In-The-Canal (ITC) aids.

ADDITIONAL RESOURCES

For more information on the 3312, including engineering files and other resistive products from Bourns, please visit:

www.bourns.com

COPYRIGHT© 2018 • BOURNS, INC. • 05/18 • e/T1812
"Bourns" and "Trimpot" are registered trademarks of Bourns, Inc.
in the U.S. and other countries.

MODEL 3312 SPECIFICATIONS

Electrical Characteristics

Standard Resistance Range	10 Ω to 2 MΩ
Resistance Tolerance	±20 % std.
Adjustability	
Voltage Divider	±0.4 %
Rheostat	±0.8 %
Resolution	Essentially Infinite
Adjustment Angle	255 ° nom.

Environmental Characteristics

Power Rating (50 volts max.)	
70 °C	100 mW
125 °C	0 watt
Operating Temperature Range	-55 °C to +125 °C
Temperature Coefficient	±100 PPM/°C
Vibration	20 G TRS ±1 %; VRS ±1 %
Shock	100 G TRS ±1 %; VRS ±1 %
Rotational Life	25 cycles TRS ±3 %



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331