

# Eartec | Auriculares | Especificaciones

## ***Auricular individual ProLine***



### **Especificaciones**

#### ***Micrófono Dinámico (solo Conector XLR)***

**Frecuencia**

20Hz~20KHz

**Impedancia**

200Ω

**Sensibilidad**

-70dB.

***Micrófono Electret*****Frecuencia**

20Hz~20KHz

**Impedancia**

2.2K

**Sensibilidad**

-43dB

**Reducción de la sensibilidad**

-3dB

**Rango de voltaje**

1.2-5V

**Consumo**

400 uA

***Altavoz*****Tamaño**

40 mm

**Impedancia**

150Ω

**Potencia nominal**

30mW

**Respuesta en frecuencia**

50Hz~20KHz

**Distorsión**

< 3%

# **Auricular doble ProLine**



## **Especificaciones**

### ***Micrófono Dinámico (solo Conector XLR)***

**Frecuencia**

20Hz~20KHz

**Impedancia**

200Ω

**Sensibilidad**

-70dB

***Micrófono Electret*****Frecuencia**

20Hz~20KHz

**Impedancia**

2.2K

**Sensibilidad**

-43dB

**Reducción de la sensibilidad**

-3dB

**Rango de voltaje**

1.2-5V

**Consumo**

400 uA

***Altavoces*****Tamaño**

40 mm

**Impedancia**

300Ω

**Potencia nominal**

30mW

**Respuesta en frecuencia**

50Hz~20KHz

**Distorsión**

< 3%

# **Auricular individual Max4G**



## **Especificaciones**

### ***Micrófono Dinámico (solo Conector XLR)***

#### **Frecuencia**

20Hz~20KHz

#### **Impedancia**

200Ω

#### **Sensibilidad**

-70dB

### ***Micrófono Electret***

#### **Frecuencia**

20Hz~20KHz

#### **Impedancia**

2.2K

#### **Sensibilidad**

-43dB

#### **Reducción de la sensibilidad**

-3dB

#### **Rango de voltaje**

1.2-5V

#### **Consumo**

400 uA

### ***Altavoz***

#### **Tamaño**

30 mm

#### **Impedancia**

32Ω

#### **Potencia nominal**

10mW

#### **Respuesta en frecuencia**

50Hz~20KHz

#### **Distorsión**

< 3%

# **Auricular doble Max4G**



## **Especificaciones**

### ***Micrófono Dinámico (solo Conector XLR)***

**Frecuencia**

20Hz~20KHz

**Impedancia**

200Ω

**Sensibilidad**

-70dB

***Micrófono Electret*****Frecuencia**

20Hz~20KHz

**Impedancia**

2.2K

**Sensibilidad**

-43dB

**Reducción de la sensibilidad**

-3dB

**Rango de voltaje**

1.2-5V

**Consumo**

400 uA

***Altavoces*****Tamaño**

30 mm

**Impedancia**

64Ω

**Potencia nominal**

10mW

**Respuesta en frecuencia**

50Hz~20KHz

**Distorsión**

&lt; 3%

# Auricular Monarch



## Especificaciones

### ***Micrófono Dinámico (solo Conector XLR)***

#### **Frecuencia**

20Hz~20KHz

#### **Impedancia**

200Ω

#### **Sensibilidad**

-70dB

### ***Micrófono Electret***

#### **Frecuencia**

20Hz~20KHz

#### **Impedancia**

2.2K

#### **Sensibilidad**

-43dB

#### **Reducción de la sensibilidad**

-3dB

#### **Rango de voltaje**

1.2-5V

#### **Consumo**

400 uA

### ***Altavoces***

#### **Tamaño**

30 mm

#### **Impedancia**

32Ω

#### **Potencia nominal**

10mW

#### **Respuesta en frecuencia**

50Hz~20KHz

#### **Distorsión**

< 3%

# Auricular CYBER



## Especificaciones

### **Micrófono Dinámico (solo Conector XLR)**

#### **Frecuencia**

20Hz~20KHz

#### **Impedancia**

150Ω

#### **Sensibilidad**

-70dB

### **Micrófono Electret**

#### **Frecuencia**

20Hz~20KHz

#### **Impedancia**

2.2K

#### **Sensibilidad**

-43dB

#### **Reducción de la sensibilidad**

-3dB

#### **Rango de voltaje**

1.2-5V

#### **Consumo**

400 uA

### **Altavoz**

#### **Tamaño**

18 mm

#### **Impedancia**

16Ω

#### **Potencia nominal**

10mW

#### **Respuesta en frecuencia**

50Hz~20KHz

#### **Distorsión**

< 3%