

# 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**

< 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%