



## Microfone de alta fidelidade HAP120



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Impedância de saída         | <b>600 <math>\Omega</math></b>     |
| Alcance                     | <b>10 ~ 70 m2</b>                  |
| Sensibilidade               | <b>-34 ~ 3dB</b>                   |
| SNR                         | <b>58dB</b>                        |
| Faixa dinâmica              | <b>74dB</b>                        |
| Direccionalidade            | <b>Omnidireccional</b>             |
| Máxima pressão som          | <b>110dB SPL ( 1KHz , THD 1% )</b> |
| Amplitude do sinal de saída | <b>2.5Vpp / 88dBSPL</b>            |

### MATERIAL E DIMENSÕES

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Dimensões    | <b>20 x 40 (Ø) mm</b> |
| Material     | <b>Alumínio</b>       |
| Peso líquido | <b>50 g</b>           |

### AMBIENTE

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Temperatura de operação | <b>-30 °C ~ 70 °C</b> |
|-------------------------|-----------------------|

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Modo alimentação | <b>DC</b>   |
| Tensão           | <b>12V</b>  |
| Amperagem        | <b>40mA</b> |

### INFORMAÇÕES GERAIS

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Tipo de microfone | <b>Microfone de alta fidelidade</b> |
|-------------------|-------------------------------------|

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Frequência | <b>80Hz <math>\pm</math> 16kHz</b> |
|------------|------------------------------------|

