



## Micro de condensation omnidirectionnel

HAP100



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Impédance de sortie        | <b>600 Ω</b>                       |
| Portée                     | <b>5 ~ 40 m2</b>                   |
| Sensibilité                | <b>-40dB</b>                       |
| SNR                        | <b>70dB</b>                        |
| Plage dynamique            | <b>104dB</b>                       |
| Directionnalité            | <b>Omnidirectionnel</b>            |
| Maximum potence sonore     | <b>120dB SPL ( 1KHz , THD 1% )</b> |
| Amplitude signal de sortie | <b>2.5Vpp / -25dB</b>              |

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Dimensions | <b>63 x 30 x 22 mm</b> |
| Matériel   | <b>Polycarbonate</b>   |
| Poids net  | <b>35 g</b>            |

### CONNEXION

|              |            |
|--------------|------------|
| Audio        | <b>RCA</b> |
| Alimentation | <b>DC</b>  |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Fréquence | <b>20Hz ~ 20kHz</b> |
|-----------|---------------------|

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Mode d'alimentation | <b>DC</b>   |
| Tension             | <b>12V</b>  |
| Ampérage            | <b>60mA</b> |

### AMBIANCE

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | <b>-30 °C ~ 70 °C</b> |
| Utilisation                   | <b>Intérieur</b>      |

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|               |   |
|---------------|---|
| Type de micro | <b>Micro de condensation omnidirectionnel</b> |
|---------------|---|

