technical datasheet





Micro haute fidélité HAP120

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Impédance de sortie	600 Ω
Portée	10 ~ 70 m2
Sensibilité	-34 ~ 3dB
SNR	58dB
Plage dynamique	74dB
Directionalité	Omnidirectionnel
Maximum potence sonore	110dB SPL (1KHz , THD 1%)
Amplitude signal de sortie	2.5Vpp / 88dBSPL

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	20 x 40 (Ø) mm
Matériel	Aluminium
Poids net	50 g

AMBIANCE

Température de fonctionnement -30 °C ~ 70 °C

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Ampérage	40mA

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de micro Micro haute fidélité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence **80Hz ± 16kHz**

