



Micro haute fidélité HAP120



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Impédance de sortie	600 Ω
Portée	10 ~ 70 m2
Fréquence	80Hz ± 16kHz
Sensibilité	-34 ~ 3dB
SNR	58dB
Plage dynamique	74dB
Directionnalité	Omnidirectionnel
Maximum potence sonore	110dB SPL (1KHz , THD 1%)
Amplitude signal de sortie	2.5Vpp / 88dB SPL

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	20 x 40 (∅) 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

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Type de micro	Micro haute fidélité
---------------	-----------------------------

