

SPECIFICATIONS

Facteur d'amplification :	Sélection : x10, x100
Erreur sur le gain:	<2%
DHT :	<0,03% (Entrée 1mVac, 1kHz, G=100, B=20kHz)
Bande passante (-1db) :	10Hz - 200kHz, 20kHz, 320Hz
Temps de montée :	G=10, B=200kHz : 1 μ Sec
	G=100, B=200kHz : 1,3 μ Sec
Impédance d'entrée	1M Ω
Tension DC max :	1000Vdc
Signal AC max :	100mVpp
Signal AC exploitable :	100 μ Vac toutes configurations
	20 μ Vac G=100, B=320Hz
Impédance de sortie :	100 Ω
Bruit (rapporté à l'entrée)	200kHz : <10 μ Vac (Typ: 7 μ V)
	20kHz : <5 μ Vac (Typ: 3 μ V)
	320 Hz : <2 μ Vac (Typ: 1 μ V)
Alimentation :	2 batteries de 9V / 150 mAH
Consommation :	11mA
Temps d'utilisation :	15 heures
Temps de charge :	12 heures