

► SONOMÈTRES / SONOMÈTRES



Caractéristiques	IM332055	ST 805	2310 SL
Plage de mesure	50 à 126 dB (7 gammes)	35 dB à 100 dB 65 dB à 130 dB	30 dB à 80 dB 50 dB à 100 dB 80 dB à 130 dB
Précision	nc	± 1,5 dB	± 1,5 dB
Fonctions	Min, Max	Hold, Max	Min, Max
Temps d'intégration	nc	Rapide et lent	Rapide et lent
Courbes de pondération	oui		
Commentaires	2 rapidités de mesure. Compensateur interne. Sortie pour connecter à un système stéréo.	Temps de réponse rapide.	Sortie 1V à fond d'échelle. Afficheur 3,5 chiffres + bargraphe
Accessoires fournis	nc	Etui de transport et pile.	Bonnette, tournevis, pile et mode d'emploi.



Caractéristiques	SL 105	IM1004
Plage de mesure	30 à 130 dB (cal. automatiques)	35 dB à 130 dB
Précision	± 1,5 dB	2,5 ou 3,5 dB
Fonctions	Hold, Min, Max	Hold, Max
Temps d'intégration	Rapide et lent	Nc
Courbes de pondération	oui	
Commentaires	Grand afficheur rétroéclairé.	Test interne 94 dB. Afficheur LCD 3 1/2.
Accessoires fournis	Sacoche de transport, housse de protection au vent, pile	Gaine antichoc, prise jack pour sortie AN et adaptateur universel pour fixation sur trépied.



<i>Caractéristiques</i>	<i>BK 732</i>	<i>CA 832</i>	<i>CA 834</i>
Plage de mesure	30 dB à 80 dB 50 dB à 100 dB 80 dB à 130 dB	35 dB à 130 dB (3 gammes)	30 dB à 80 dB 50 dB à 100 dB 80 dB à 130 dB
Précision	± 1,5 dB	± 1,5 dB	± 1,5 dB
Fonctions	Min, Max	Max	Min, Max, Hold
Temps d'intégration	Rapide et lent	Rapide (55 ms) et lent (550 ms)	Rapide (125 ms) et lent (1 s)
Commentaires	Afficheur LCD 2000 points.	Sortie analogique 10mV/dB ou 1 Veff sur 600Ω. Pas de vis pour trépied.	Sortie analogique 10mV/dB ou 1 Veff. Sortie RS232 . Pas de vis pour trépied.
Accessoires fournis	Pile	Gaine antichoc, prise jack pour sortie AN et adaptateur universel pour fixation sur trépied.	Mallette avec logiciel PC et câble RS232, prise jack pour sortie AN.