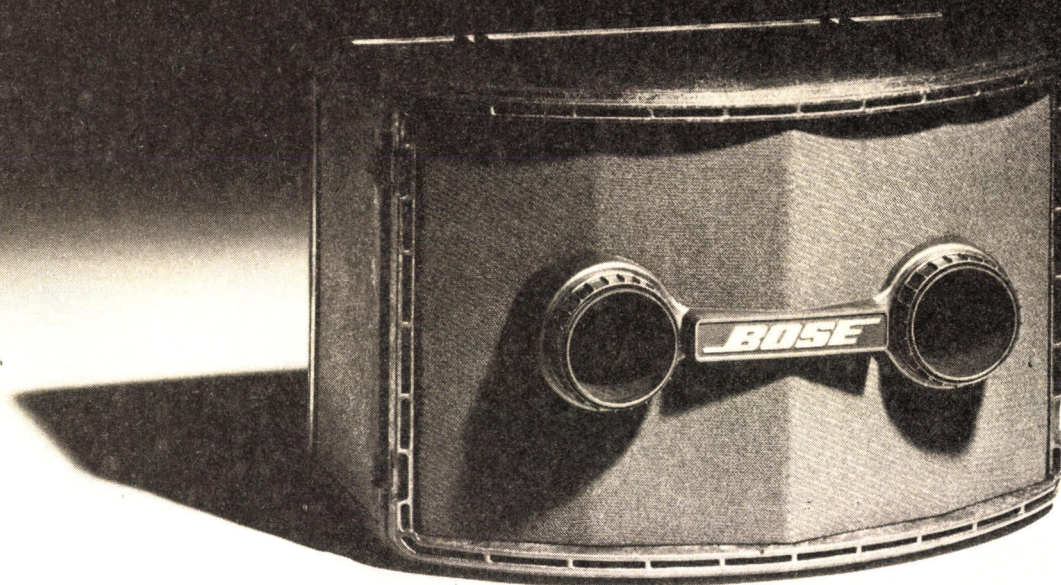


CONCENTRÉ DE DÉCIBELS

Le dernier exploit de Bose : la 802. Elle encaisse 250 watts pour un poids de 16 kilos.



Le propre d'une enceinte, c'est de faire de la musique, pas du bruit. Et pourtant la nouvelle 802 de Bose va en faire beaucoup dans les studios et les discothèques, et chez les musiciens professionnels.

Sa conception bouscule toutes les idées reçues : 250 watts concentrés dans 71 dm³ et 16 kilos. Un record mondial. La 802 vous en met plein les oreilles : le son est dispersé aux 4 coins de l'espace par 8 haut-parleurs orientés selon 4 plans différents. Et par 2 tuyères de réaction. C'est l'espace sonore Bose. Le timbre de chaque instrument est restitué sans "couleur", sans déformation. Et grâce aux tuyères, les basses jaillissent à pleine puissance, sans distorsion.

Côte fiabilité, poussez la puissance. Les haut-parleurs Bose encaissent tout : chaque bobine montée dans un saladier en plastique indéformable est constituée d'un bobinage en fil d'aluminium à section rectangulaire. Donc moins de déperditions magnétiques, moins de risques d'échauffement et un rendement multiplié par 4 : davantage de décibels à puissance égale.

Indestructible à l'intérieur, la 802 l'est aussi à l'extérieur : châssis antichoc, poignée et prises encastrées, la nouvelle Bose a réponse à tout. A toutes les exigences des professionnels de la musique et du son. Du pur concentré de décibels.

BOSE
Better sound through research.®