



## DPA 4088

Le micro serre-tête directionnel 4088 est la norme en matière de micro serre-tête professionnel. Il offre un son ouvert et naturel, ce qui le rend idéal pour les applications d'expression orale et de performance vocale.

Ce micro offre une excellente réjection hors axe dans les situations de forte puissance acoustique. Il supprime efficacement les sources sonores distantes, ce qui le rend parfait pour les environnements de performance live exigeants où le bruit de fond et le larsen sont des préoccupations. Dans les événements à niveau de pression acoustique élevé, ou lorsque le larsen est un problème, ce microphone relèvera ces défis avec facilité. La réponse des basses est conçue pour une linéarité optimale à 2-3 cm de la source sonore. Cela signifie que l'atténuation des basses sera relativement importante à une plus grande distance - un facteur primordial lorsqu'il s'agit de rejeter le bruit de fond et de lutter contre l'effet Larsen. La conception et le design du micro serre-tête directionnel 4088 en fait le microphone cardioïde le plus discret au monde. Ce microphone est doté d'une conception à double oreille permettant un maintien optimal. Il ne pèse que 14 g et est très confortable lorsqu'il est porté pendant de longues périodes. Le microphone peut être monté sur le côté droit ou gauche.

- Qualité audio irréprochable
- Léger et flexible
- Montage facile à gauche ou à droite
- Résistant à l'humidité
- Le système d'adaptateur flexible s'adapte à la plupart des systèmes sans fil professionnels