

Système d'amplification vocale portable





Ce système a été spécialement conçu pour faciliter la communication orale dans toutes les situations où la voix doit rester claire, audible et confortable.

~~59,00 €~~ Pas noté

59,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit
Que ce soit en classe, en milieu médical, en animation, en accueil du public... cet amplificateur vocal portable permet de transmettre sa voix sans effort et sans fatigue.

Grâce à sa technologie d'amplification optimisée, l'utilisateur n'a plus besoin de forcer pour se faire entendre. La voix est diffusée de manière claire, homogène et naturelle, même dans des environnements bruyants ou spacieux.

Accessoires inclus

Le système est livré avec deux équipements complémentaires :

- **Microphone à fixation magnétique** - Facile à positionner, il se fixe directement sur un masque ou un vêtement pour capter la voix au plus près, garantissant une excellente intelligibilité.

COMMANDE INTERNET

- **Casque ultra-léger** - Confortable et discret, il permet une utilisation prolongée sans gêne, idéal pour les longues journées d'enseignement ou d'animation.

Ce système est particulièrement adapté aux environnements éducatifs et collectifs :

- réduit la fatigue vocale des enseignants
- favorise une posture vocale saine
- facilite la gestion de classe en milieu bruyant
- améliore l'attention et l'écoute du groupe

Un outil moderne et pratique

Compact, simple d'utilisation et conçu pour un usage quotidien, Ce petit système devient un véritable allié de la communication professionnelle.

Il permet de **gagner en confort, en efficacité et en qualité de transmission orale**, tout en préservant la voix de l'utilisateur.

Fiche technique:

Microphone anti-larsen à fixation magnétique breveté / grande autonomie : 10 heures Recharge par câble USB / Portée jusqu'à 50 mètres / Poids : 200g

Accessoires livrés : 1 sangle de cou / 1 clip d'attache (poche ou ceinture) / 1 sacoche de transport lavable / 4 bonnettes microphones de rechange