

Casques son individuel pour NUMETIS SOUND CAST



Casque Individuel pour Numetis Sound Cast – nécessite le transmetteur radio – Performance et Confort

Casque Individuel pour Numetis Sound Cast – nécessite le transmetteur radio – Performance et Confort

Découvrez notre casque audio conçu spécialement pour le Numetis Sound Cast et les environnements éducatifs. Avec une qualité sonore exceptionnelle et un confort optimal, ce casque est l'outil parfait pour maximiser l'apprentissage en classe.

Caractéristiques :

- Qualité Sonore Exceptionnelle : Équipé de haut-parleurs de précision, ce casque offre un son clair et équilibré, idéal pour une écoute attentive des leçons et des supports audios.
- Confort Ergonomique : Son design léger et ses coussinets doux garantissent un confort durable, permettant aux élèves de l'utiliser pendant de longues sessions sans gêne.
- Connectivité Sans Fil : Compatible avec le Transmetteur pour NUMETIS SOUND CAST (non inclus) , il permet une connexion facile et stable jusqu'à 300 mètres, offrant liberté de mouvement et flexibilité.
- Construction Robuste : Fabriqué pour résister à une utilisation quotidienne, ce casque est durable et conçu pour faire face aux rigueurs de la vie scolaire.
- Facilité d'Utilisation : Simple à mettre en place et à utiliser, il est idéal pour les enseignants et les élèves.

Avantages :

- Favorise l'Engagement : Aide les élèves à se concentrer sur les leçons en minimisant les distractions ambiantes.
- Adapté à Tous : Convient à tous les niveaux d'apprentissage, y compris les cours de langues et les activités multimédias.



-Idéal pour les Salles de Classe : Sa conception est parfaitement adaptée aux besoins des établissements scolaires, rendant l'apprentissage plus interactif et inclusif.

Offrez à vos élèves une expérience d'apprentissage enrichissante avec notre casque audio scolaire, un indispensable pour chaque salle de classe !

Durée de fonctionnement : 8 heures

Durée de chargement : 2 heures

Nombre de caques connectables par boîtier : 300

Portée : 300 mètres

Technologie : Radio Fréquence