



DYNAMIC SOUNDFIELD



Pour que leur expérience scolaire soit la plus profitable possible, les élèves doivent entendre clairement la voix de leur professeur. Mais ce n'est malheureusement pas toujours le cas. Des facteurs tels que le bruit ambiant dans la salle de classe, la distance avec l'enseignant et une acoustique médiocre de la pièce peuvent empêcher les élèves de bien le comprendre, même s'ils ont une bonne audition.



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Un système Dynamic SoundField est composé d'une ou plusieurs enceintes DigiMaster (en fonction de la surface du lieu à équiper) et de l'émetteur Roger™ Touchscreen Mic
- ✓ Réglages totalement automatiques : Dynamic SoundField mesure le niveau de bruit réel de la salle et optimise ses propres réglages pour offrir un rapport du signal sur bruit optimal (RSB).
- ✓ Unité de haut-parleurs « en ligne » unique : Le réseau de haut-parleurs DigiMaster assure une haute directivité et produit beaucoup moins de réverbérations que tout autre système de sonorisation publique existant. Le DigiMaster diffuse un signal pur, de haute qualité, avec seulement une ou deux enceintes acoustiques par classe (selon la taille de la salle).



AVANTAGES POUR LES ÉLÈVES

- ✓ Meilleure capacité de reconnaissance des phrases
- ✓ Attention, interaction et participation renforcées
- ✓ Acquisition plus rapide de la lecture, de l'écriture et du calcul
- ✓ Décodage du langage facilité au cours des premières années d'apprentissage
- ✓ Meilleure compréhension du professeur s'il est étranger
- ✓ Plus de choix de places assises pour les élèves ayant des troubles déficitaires de l'attention

AVANTAGES POUR LES PROFESSEURS

- ✓ Moins d'efforts et de fatigue vocale
- ✓ Gestion de la classe et instructions plus efficaces
- ✓ Moins de problèmes de discipline grâce à un meilleur contrôle oral des élèves
- ✓ Moins de stress
- ✓ Meilleure mobilité dans la classe
- ✓ Un seul système simple d'emploi pour les élèves malentendants ou pas