

Son optimisé pour vos visuels sur tableau blanc interactif



La technologie du tableau blanc interactif est en train de révolutionner la pédagogie, en intégrant une interactivité ultraperformante dans les salles de classe et de séminaires. Toutefois, comme la majorité de ce que l'on apprend nous est transmis par voie acoustique, il est également très important d'offrir aux utilisateurs une solution sonore tout aussi révolutionnaire.

C'est exactement ce que fait Dynamic SoundField de Phonak. Ce système à l'intelligence dynamique est doté de la technologie de sonorisation des salles la plus moderne du marché, et se caractérise par un microphone sans fil pour l'orateur (inspiro) et l'enceinte acoustique DigiMaster, lauréate du prix Red Dot.

Le microphone inspiro mesure le niveau de bruit dans la salle et ajuste automatiquement ses paramètres audio pour garantir d'amplifier la voix du présentateur avec un volume sonore et une courbe de réponse assurant la meilleure intelligibilité vocale. Pourquoi? Comme de nombreuses études scientifiques l'ont montré, l'auditeur comprend d'autant mieux et l'effort vocal de l'orateur est d'autant plus faible que la voix de celui-ci est plus intelligible.

Prenez simplement l'ordinateur connecté au tableau blanc interactif, un Smartboard par exemple, et connectez-y l'enceinte acoustique DigiMaster avec un câble audio standard. Le résultat, c'est un système ultraperformant qui amplifie la sortie audio du tableau blanc interactif et veille à ce que les auditeurs entendent et comprennent tout ce que dit l'orateur. En bref, vous créez le meilleur des environnements multimédia.

Dynamic SoundField

- Intelligibilité vocale supérieure
- Moins d'effort vocal
- Réglages automatiques
- Compatible avec les tableaux blancs interactifs
- Installation simple

Pour en savoir plus sur Dynamic SoundField, veuillez contacter votre représentant local Phonak ou visiter le site Internet www.dynamicsoundfield.com



reddot design award
winner 2011

www.dynamicsoundfield.com

PHONAK

life is on

Soundfield Dynamic