MATERIEL ET ANIMATION

- Partager par email
- <u>Imprimer</u>
- PD
- Lien de la page

Voici quelques "trucs" pour se faire apprécier au cours de l'animation:

Éviter un débit monotone et ennuyeux, préparer avec soin son intervention afin d'être clair et concis, "Peaufiner" la documentation (certains visiteurs sont férus d'art et d'histoire, et posent de bonnes questions), donner un ton ludique et vivant à la visite sans oublier l'aspect pédagogique (les visiteurs ne sont pas tous des spécialistes), éviter les groupes supérieurs à une vingtaine de personnes.

La solution Sennheiser : visite d'entreprise ou visite culturelle, l'information des visiteurs obéit aux mêmes contraintes. Elle relève aussi des mêmes solutions. Sennheiser propose un système de visites guidées particulièrement simple et efficace. Le guide dispose d'un micro émetteur à haute fréquence, peut parler normalement, sans forcer le ton, aux visiteurs équipés de leurs écouteurs.

Ceux-ci l'entendent parfaitement, sans avoir besoin de se masser autour de lui. Chaque émetteur dispose de plusieurs canaux, plusieurs guides pouvant ainsi travailler en même temps dans la même salle, sans se gêner. Ce système ne requiert en plus aucune formation préalable. Sennheiser est un atout-maître pour réussir vos visites guidées.



Une communication parfaite sans aucune gêne acoustique :

Une intelligibilité parfaite pour tous, même dans des environnements bruyants ou à l'extérieur. Le nombre des participants n'est pas limité. Plusieurs visites peuvent avoir lieu en même temps. De même, il peut y avoir parallèlement des commentaires en plusieurs langues avec traduction simultanée.

Simplicité d'utilisation et de manipulation :

Les systèmes Sennheiser sont pratiquement utilisables par n'importe qui, sans aucune formation. La mallette fait office à la fois d'espace de rangement et de poste de recharge : tous les composants du système sont

en permanence prêts à l'emploi. Le microphone-émetteur à main et les 20 récepteurs se rangent aisément dans la mallette de transport, avec leur réglette de recharge pour accus. Fonctionnement économique sur accus : préserver l'environnement.

Sennheiser a prévu une alimentation pratique, économique et qui respecte l'environnement. L'émetteur s'utilise en général avec une pile de 9 V. Les récepteurs sont alimentés par des accus ayant une autonomie d'environ 5 heures : utilisation de jour et recharge de nuit par exemple.



Micro-émetteur à haute fréquence SKM 1030-7 sans fil :

Il émet dans l'une des fréquences autorisées en France. Il est commutable sur 6 fréquences fixes entre 30 et 45 MHz. Sa puissance d'émission est de 100 mW. Son autonomie est d'environ 8 heures. Il fonctionne avec une pile. Un seul émetteur permet de transmettre le son à un nombre illimité de récepteurs. Pour les repiquages de commentaires ou de musique à partir d'enregistrements sur bande : modèle SKM 1030-7 BU avec fiche TB 2,5 mm.

Ecouteur stéthoscopique HDE 1030 :

Récepteur Haute Fréquence très confortable à porter, même en longue durée, grâce à son faible poids (60 g.). Il se porte sous le menton, laisse les mains libres et ne décoiffe pas. I reçoit le son émis par le micro sans fil. Un bouton permet le réglage du volume sonore. Il fonctionne sur accus et se recharge directement dans sa valise de rangement, 5 h d'autonomie. Trois fréquences standard, d'autres fréquences sur demande, marquage couleur pour éviter toute confusion à l'utilisation. Disponible en mono, bi-canaux ou tri-canaux sur demande.

Kit micro-émetteur "mains libres" :

Un émetteur de poche SK 1030 sur lequel on branche, soit un micro cravate ME 4, soit un micro serre-tête ME 3. Cela permet au guide de garder les mains libres, les visiteurs écoutent avec l' écouteur HDE 1030.

Valise chargeur EZL 1030 - 20L, cette mallette de rangement comprend deux réglettes de recharge connectées ensemble pour recevoir un total de 20 récepteurs HDE 1030. Il suffit d'ouvrir la valise et de brancher le chargeur pour recharger les accus. La pleine charge s'effectue en 14 heures ; le système passe ensuite de lui-même sur charge d'entretien. Elle peut contenir également le microphone-émetteur, le petit dispositif à bandoulière et le chargeur supplémentaire L1032, pour le micro avec son bloc secteur NT 1032.

Kit de nettoyage SINKLAIR Les embouts des écouteurs HDE 1030 peuvent être nettoyés en 5 mn dans une cuve à ultrasons pour une hygiène parfaite.

Protections anti-plosives et anti-vent MZW1032PR0 qui protège contre les bruits indésirables provoqués par le vent en prise de son extérieure et par les consonnes plosives (T, P, B, etc.) lorsque le micro est tenu très près des lèvres. Dispositif à bandoulière SZU 1032 qui permet de porter le micro SKM 1030 autour du cou et de garderies mains libres. ©



Vous aimerez aussi:

LE SYSTEME GUIDE PORTABLE



VISITE DE SITE CULTUREL



VISITE AUTOGUIDEE



ECOUTEURS POUR VISITE D'ENTREPRISE GUIDEE

Source URL: https://www.monicamedias.com/materiel-et-animation.html