

Listen Technologies estime que votre public est là pour apprendre ou se divertir, et qu'il doit bénéficier d'une expérience auditive personnalisée, et enrichissante. L'environnement représente souvent un défi pour l'auditeur afin d'entendre clairement, d'apprécier et de comprendre ce qui est communiqué. Listen s'assure à ce que nos produits offrent l'expérience auditive que votre public mérite.

La gamme de produits Listen FM portable s'engage à fournir un système d'écoute performant lors du réglage et une commande qui soit simple et rapide à utiliser. Un système FM Listen fonctionne comme une station de radio de faible puissance qui diffuse les émissions sonores aux récepteurs jusqu'aux émetteurs. Le système portable FM est un excellent moyen de diffuser sans interférences un son clair, directement à chaque individu, ce qui améliore leur expérience individuelle tout en la vivant pleinement.

Ne manquez pas un seul son. Ecoutez.

Interprétation de la langue



Imaginez que vous voyagez dans un pays étranger pour affaires, mais vous êtes incapable de comprendre ce que vos partenaires ont à dire. Un système portable FM diffuse un son de haute qualité à chaque auditeur de votre groupe, permettant à votre interprète de faciliter la communication, même dans les environnements bruyants.

Conférences de presse



Une conférence de presse peut-être une atmosphère chargée d'émotion et d'agitation. Quand les nouvelles sont signalées, vous voulez être sûr d'entendre le message clairement et sans interruption. Cela dépendra de votre capacité à comprendre ce que vous entendez. Un système Listen apporte l'information directement à vos oreilles comme si l'orateur vous donnait personnellement le scoop sur les dernières nouvelles.

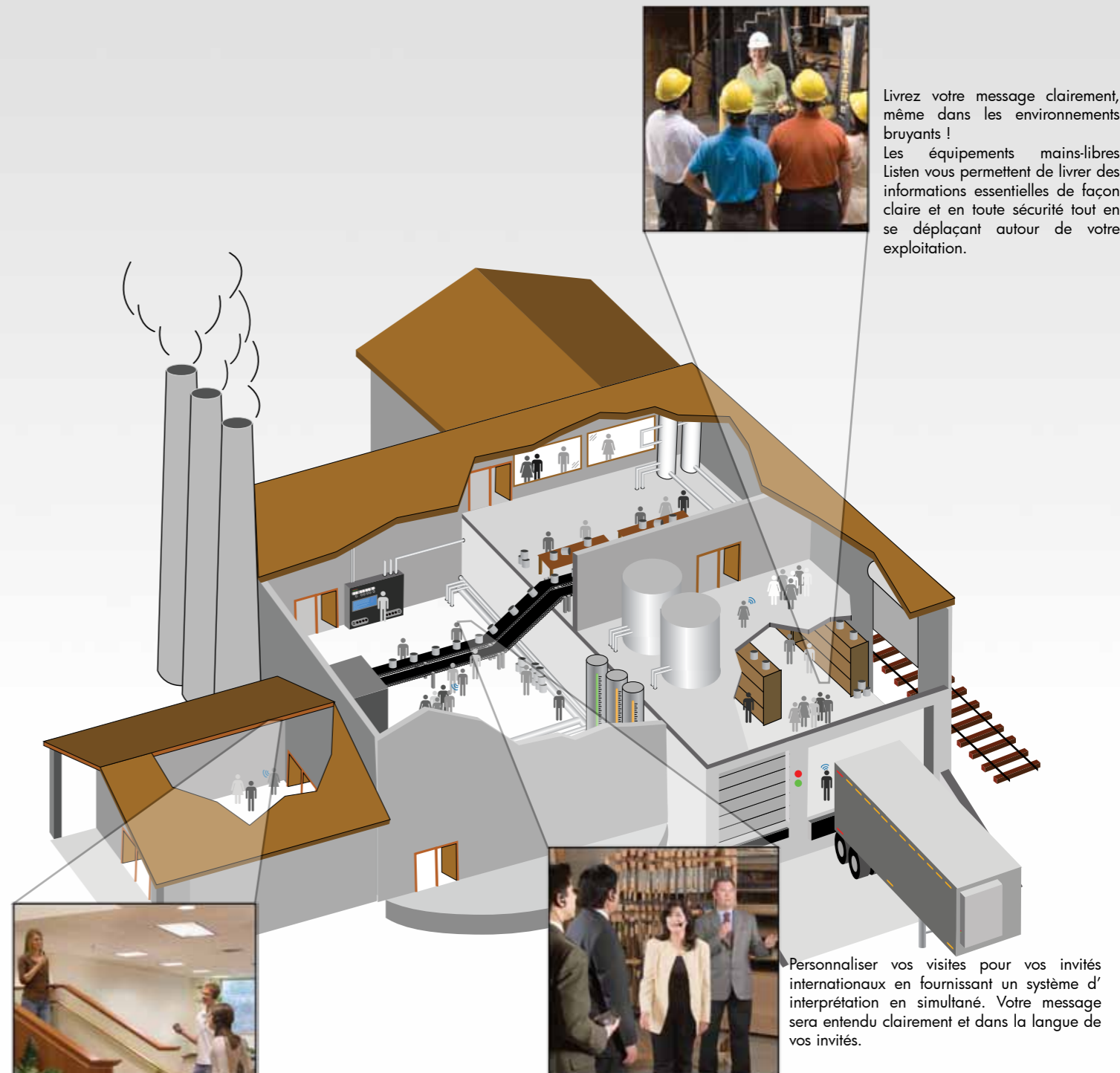
Formation des employés



Lorsque vous essayez d'apprendre, entendre le message est impératif. Un système Listen transmet la voix des instructeurs directement aux oreilles de l'élève, leur fournissant la capacité de comprendre et de traiter les informations plus efficacement. Le résultat final est une formation plus efficace et des instructeurs moins fatigués parce qu'ils n'ont pas eu à parler fort.

Visite de groupe

Avez-vous déjà été en excursion sans être en mesure d'entendre l'information fournie par le guide touristique ? Lorsque vous êtes sur une excursion, vous êtes là non seulement pour voir ce qui est montré, mais aussi pour entendre ce qui se dit. Malheureusement, parfois, l'environnement pose des difficultés d'auditions. Listen résout ce problème en assurant aux visiteurs une expérience d'écoute claire et sans interférence.



Livrez votre message clairement, même dans les environnements bruyants ! Les équipements mains-libres Listen vous permettent de livrer des informations essentielles de façon claire et en toute sécurité tout en se déplaçant autour de votre exploitation.

Personnaliser vos visites pour vos invités internationaux en fournissant un système d'interprétation en simultané. Votre message sera entendu clairement et dans la langue de vos invités.

Points forts

- 17 canaux (863MHz) - vous trouverez toujours des canaux sans interférences.
- Effectuer plusieurs tours simultanément et offrez une interprétation linguistique.
- Un minimum d'interruptions par les autres personnes qui ne font pas partie de la visite.
- Garantie 5 ans
- Afficheur LCD Look & Listen™ qui indique le canal, l'état de la batterie, l'intensité du signal, le verrouillage et les informations de programmation.
- Utilise des piles standard alcalines AA ou batteries AA NiMH rechargeables.

Le large éventail de canaux de la gamme Listen vous permet d'utiliser un ou plusieurs systèmes dans une zone, tout cela sans interférences. Animez simultanément plusieurs visites! Si vous avez un écran LCD, il vous sera facile d'ajuster ce dernier à la présentation audio.

Transmetteur portable LT 700

Le transmetteur portable LT 700 diffusera votre interprète ou la voix du guide touristique à tout le public, sans avoir à s'occuper d'un microphone ou d'être branché dans le mur. Excellent pour les visites d'usines, les activités extérieures, les applications de microphones sans fil, salle de classe, de formation, ou un usage personnel - n'importe où vous avez besoin d'amplifier le son mais où vous n'avez pas (ou ne voulez pas) de système de sonorisation fixe. L'afficheur LCD Look & Listen™ indique le canal, le verrouillage et le niveau de batterie. Il fonctionne avec des piles AA (alcalines ou rechargeables NiMH). La fonction SmartCharge™ empêche la surcharge des batteries. L'antenne est dans le cordon micro et l'appareil a un bouton de réglage de sensibilité du micro.

Points Forts

- La technologie Super Quiet offre une qualité audio supérieure.
- L'afficheur LCD Look & Listen indique le canal, l'état des piles et les informations de programmation
- Entrées micro ou niveau ligne
- 17 canaux sélectionnables (863MHz).
- Utilise des piles standards alcalines ou batteries NiMH.
- Bouton Mute.
- Garantie 5 ans



Spécifications

- Gamme : ligne de terrain, jusqu'à 60,90 m à 863 MHz.
- Nombre de canaux simultanés : 8 à 863 MHz.
- Performance audio : Réponse en fréquence 63 Hz-15KHz >80 dB SNR et THD <2%.

Configurations

LT-700-863 - 863 MHz

Accessoires

Les accessoires pour le LT 700 sont présentés page 6

1. Bouton Mute pour un accès facile mute.
2. Entrée Micro Jack 3,5 mm pour une source audio niveau ligne ou micro.
3. LED multi-fonction indiquant lorsque l'appareil est en mode mute, les piles sont faibles, et l'état de charge.
4. Écran LCD affichant la sélection des canaux, le niveau de batterie, et canal verrouillé pour la programmation.
5. Bouton de sélection qui vous permet de changer manuellement le canal de diffusion.
6. Power Met l'appareil en marche / arrêt.
7. Port pour chargement: Utilisé pour les valises de chargement ou pour charger les batteries d'alimentation NiMH
8. Verrouillage manuel du capot de compartiment de la batterie.
9. Compartiment de batterie pour installer les piles alcalines ou la batterie NiMH
10. Antenne articulée et flexible pour un rangement facile (863MHz seulement).

Transmetteur fixe LT 800

Grâce à sa qualité audio exceptionnelle, l'émetteur Listen LT 800 fixe peut être utilisé dans différentes applications. Il peut être connecté à votre système audio principal afin de diffuser un signal audio de haute qualité à des récepteurs portables ou des récepteurs fixes. Le résultat final - votre public entend et comprend mieux la présentation grâce à la position des enceintes et à leur propre pack listen « ceinture et casque ». Son écran LCD indique le canal, le verrouillage et les données de programmation. Il dispose de plusieurs entrées audio avec contrôle de niveau et contrôle de niveau de mixage. Il comprend également un test de tonalité pour le réglage. Des options de montage pour les supports et l'antenne existent.

Points forts

- Qualité audio supérieure - 80 dB (70 dB avec 863 MHz) rapport signal-bruit, réglage de la qualité du son.
- 17 canaux (863MHz) – vous trouverez toujours des canaux sans interférences.
- Plage de transmission longue qui assure une couverture du site complète.
- Les avancées de traitement audio (peut être désactivé) assure que les niveaux audio sont conformes aux utilisateurs.
- Garantie à 25 ans



Spécifications

- Couverture : ligne de terrain 122m à 863MHz.
- Nombre de canaux simultanés : 8 à 863MHz.
- Les performances du système audio : réponse en fréquence 50Hz – 15KHz, SNR > 80 dB et THD <2%

Configurations

LT 800-863- 863 MHz

Accessoires

Les accessoires pour le LT 800 se trouvent à la page 6.

1. **Section Audio** Le niveau d'entrée des entrées 1 et 2 sont réglés par le contrôle d'entrée INPUT et sont indiqués sur les premiers indicateurs LED. Le niveau final d'émission est réglé avec le potentiomètre MIX LEVEL. Le bouton CONTOUR renforce le contrôle des coupures audio-dessus de 5 kHz. Listen technologie offre des performances peu bruyantes. Une tonalité de test est disponible pour l'aide à la mise en place.
2. **Section Transmission** Utiliser les touches UP et DOWN pour sélectionner le canal de transmission. L'écran LCD montre le canal sélectionné, la puissance de sortie, le verrouillage et l'état de programmation.
3. **Section Moniteur** Vous pouvez écouter l'audio transmis en utilisant la prise jack et le contrôle de volume.
4. **Section RF** Une antenne peut être directement raccordé à la prise RF OUTPUT ou vous pouvez utiliser un antenne déportée. La puissance RF peut être sélectionné en utilisant l'interrupteur pour un quart, la moitié ou pleine puissance.
5. **Section sortie audio** Les deux connecteurs de lignes de niveau phono peuvent fournir une sortie constituée d'un mélange des entrées 1 et 2.
6. **Section Entrée audio** Connectez vos sources audio aux entrées 1 et / ou 2. L'entrée 1 accepte un XLR mono 3 points ou un connecteur phono avec un micro symétrique sélectionnable, micro fantôme ou niveau ligne audio. L'entrée 2 accepte les connecteurs RCA stéréo et est asymétrique avec des niveaux de puissance d'entrée sélectionnable de -10 et +10 dBu.

Listen propose deux types de récepteurs FM portables qui vous permettent de personnaliser votre système selon vos besoins. Les deux récepteurs offrent de multiples canaux pour des performances audio exceptionnelles couvert par une garantie de 5 ans.

Le LR 400 et LR 500 disposent de l'afficheur LCD Look & Listen™. Le LR 500 dispose d'un bouton de sélection des canaux pour l'utilisateur et de programmation pour applications à canaux multiples, comme l'interprétation des langues. Dans ce cas, vous pouvez programmer le LR-500 pour n'afficher que les canaux actifs en limitant le nombre de canaux de vos invités.

Points forts

- La technologie Super Quiet offre une qualité audio supérieure.
- Facile à utiliser.
- Canaux multiples - vous trouverez toujours des canaux sans interférences.
- L'afficheur LCD Look & Listen indique le canal, l'état de la batterie, la puissance du signal, le verrouillage, et les informations de programmation.
- Le bouton SEEK de recherche trouve automatiquement un canal.
- Garantie 5 ans



Spécifications

- Plage de récepteur du LT 700 : ligne de terrain, jusqu'à 60,90 m à 863 MHz.
- Nombre de canaux simultanés : 8 à 863MHz.
- Performances du système audio : 50-15KHz 72/863 MHz, réponse en fréquence 50-10 KHz 216 MHz, SNR> 80 dB et THD <2%.

Configurations

LR 400-863 - 863 MHz

LR 500-863 - 863 MHz

Accessoires

Les accessoires pour le LT 700 sont présentés page 6

Accessoires

Listen fournit toute une gamme d'accessoires pour répondre à vos besoins en systèmes portables FM. Choisissez parmi les connecteurs / câbles, Batteries / alimentation, chargeur / station de chargement, écouteurs / enceintes et les microphones, tout assurant la meilleure performance pour un son clair et net.

Microphones



- LA 261 Microphone Lavalier
- LA 262 Microphone serre-tête
- LA 270 Microphone anti-bruit double contour d'oreille
- LA 272 Microphone serre-tête avec casque
- LA 274 Microphone main
- LA 276 Microphone col
- LA 277 Microphone conférence
- LA 278 Microphone double contour d'oreille
- LA 279 Microphone contour d'oreille

Valise de transport série FM



- LA 311 Valise de transport et de charge 16 produits FM portables
- LA 313 Valise de transport 16 produits FM portables
- LA 317 Valise de transport et de charge 4 produits FM portables
- LA 318 Valise de transport 4 produits FM portables
- LA 320 Valise de transport multi-configuration 25 produits FM
- LA 321 Valise de transport et de charge 8 produits FM portables
- LA 322 Valise de transport 8 produits FM portables
- LA 323 Valise de transport et de charge câble détachable 4 produits FM portables
- LA 324 Valise de transport et de charge câble détachable 8 produits FM portables

Ecouteurs



- LA 161 Oreillette unique
- LA 162 Mini-écouteurs stéréo
- LA 164 Casque mono contour d'oreille
- LA 165 Casque stéréo
- LA 166 Boucle d'induction tour de cou
- LA 170 Casque stéréo

Systèmes FM portables

Les systèmes portatifs FM Listen sont conçus pour être utilisés par une ou plusieurs personnes. Le système personnel FM est un système idéal à proposer aux écoles, maisons de culte, centres de formation, etc. Le système multi-personne est idéal pour les organisations qui veulent s'assurer que leurs visiteurs entendent et comprennent chaque mot. Ces systèmes peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur et représentent une solution mobile formidable pour l'interprétation des langues.



Description du produit	Numéro du système					
	LS-05	LS-06	LS-07	LS-08	LS-13	LS-14
LT 700 Émetteur FM portable	1	1	1	1	1	1
LA 261 Microphone Lavalier	1					
LA 278 Microphone double contour d'oreille		1	1	1	1	1
LR 400 Récepteur FM portable	1	7	15		30	120
LR 500 Récepteur FM portable programmable				15		
LA 164 Casque mono contour d'oreille	1	7	15	15	30	120
LA 306 Sac de transport jusqu'à 3 produits portables	1					
LA 322 8 Valise de transport 8 produits FM portables		1				
LA 313 16 Valise de transport 16 produits FM portables			1			
LA 311 16 Valise de transport et de charge 16 produits FM portables				1	2	8
LA 361 Lot de 2 piles AA alcalines	2	8	16			
LA 362 Lot de 2 accus AA rechargeables NiMH				16	31	121

Antennes

Choisir la bonne antenne pour votre application est essentiel pour assurer la couverture de transmission adéquate. Il existe deux types d'antennes – antenne fixe et antenne déportée. Les antennes fixes peuvent être montées sur une ouverture sur le dessus de l'appareil ou sur un connecteur BNC à l'arrière de l'appareil.



Kit d'antenne déportée pour LT800 – 863 MHz – A monter sur le panneau avant du LA326 ou directement sur le transmetteur.



Kit de déport pour LT800. Il propose des options pour antenne monopole et dipôle, la fixation peut être montée sur un mur, un boîtier électrique, et une surface horizontale (à plat et inversé) à l'intérieur d'un mur ou au plafond.



Kit de déport pour montage en rack – 863 MHz - Monter une hélicoïdale à 90 degrés sur le panneau avant du kit de mise en rack LA 326.

Kit de mise en rack pour LT 800. Il permet la mise en rack d'un LT 800 et peut recevoir une antenne déportée de type LA 129.



1. Power / Volume: marche / arrêt et réglage du volume.
2. Prise écouteurs 3,5 mm jack accepte les casques mono ou stéréo.
3. LED Multi-fonction indiquant le niveau de puissance ou de batterie faible et l'état de charge.
4. Écran LCD affichant la sélection des canaux, le niveau de batterie, la puissance du signal, verrouillage de canal et les caractéristiques du programme (LR-500 seulement).
5. Bouton de sélection du canal : Le bouton de recherche vous permet de rechercher le canal de diffusion, tandis que les touches haut/bas vous permettent de changer manuellement le canal de réception. Les boutons sont situés à l'intérieur du couvercle sur le LR-400. 6.
6. Port pour chargement: Utilisé pour les valises de chargement ou pour charger les batteries d'alimentation NiMH.
7. Verrouillage manuel du capot de compartiment de la batterie.
8. Compartiment de batterie pour installer les piles alcalines ou la batterie NiMH
9. Antenne articulée et flexible pour un rangement facile (863MHz seulement).