

Sennheiser 2015

Compagnie: Sennheiser

ÉMETTEUR SK 2015



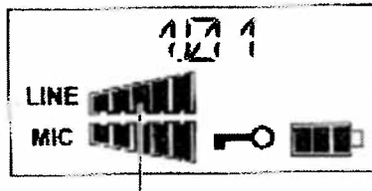
L'émetteur est la partie du professeur.

Il s'ouvre en poussant la touche « ON/OFF » 3 secondes. On le ferme également de cette manière.

Le microphone se branche dans le trou « MIC ».

Le bouton « Mute » sert à rendre le microphone inaudible. (Cela peut être utile lorsque l'enseignant tient à rendre une conversation inaudible pour un élève. Par exemple, lorsqu'un autre enseignant vient le consulter à sa porte.)

La prise « LINE » sert à brancher un ordinateur.



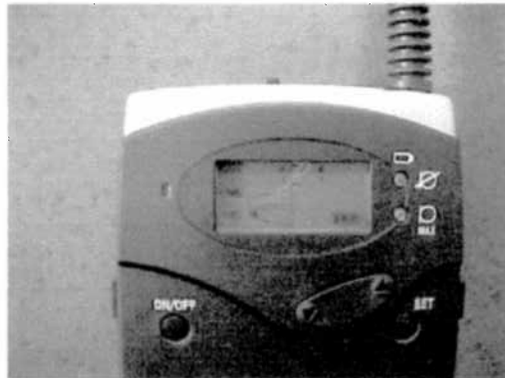
Sur le devant de l'émetteur:

La pile indique le niveau de charge de la pile (3 segments: 100%, 2 segments: 70% et 1 segment: 30%).

La clé indique que le verrouillage des touches est activé.

Line : sensibilité de l'entrée, ne doit s'afficher que pour les passages les plus forts.

MIC : niveau du microphone, ne doit s'afficher que pour les passages plus forts.



À droite de cet écran, il y a 2 symboles, celui du haut (rond barré) indique que le microphone a été mis en sourdine (mute). Celui du bas (rond max) est une lumière qui s'allume si le niveau d'entrée ou du microphone est trop élevé.

Utilisation:

On ouvre l'émetteur.

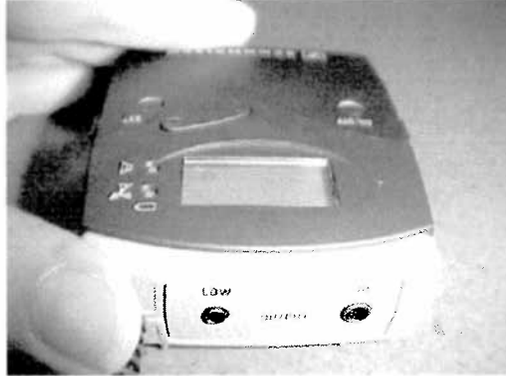
Le microphone se porte à 6 pouces de la bouche.

On l'installe de façon à ce qu'il soit très stable.

L'émetteur se porte à la taille avec l'agrafe ou dans une pochette.

Les piles utilisées sont des piles rechargeables (voir dans la section chargeur). Ce sont des piles BA 2015. Le couvercle des piles s'ouvre en poussant chaque côté de l'émetteur, près des boutons « ON/OFF » et « SET ».

RÉCEPTEUR EK 2015

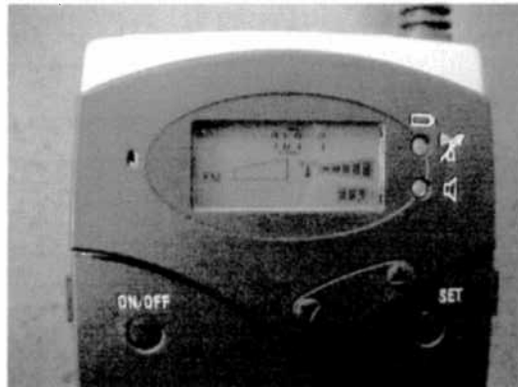


Le récepteur est la partie de l'élève.

Il s'ouvre en poussant la touche « ON/OFF » 3 secondes. On le ferme également de cette manière.

Le câble en « Y » servant à brancher les prothèses auditives s'insère dans le trou « LOW » sur le dessus du récepteur.

Le récepteur se porte à la taille avec l'agrafe ou dans une pochette.



Sur le devant de du récepteur:

La pile indique le niveau de charge de la pile.

La clé indique que le verrouillage des touches est activé.

FM: indique la réception MF.

La tour indique l'intensité du signal radio capté.

« MIC » indique le niveau du microphone environnemental lorsque celui-ci est en fonction.

Les piles utilisées sont des piles rechargeables (voir dans la section chargeur). Ce sont des piles BA 2015. Le couvercle des piles s'ouvre en poussant chaque côté de l'émetteur, près des boutons « ON/OFF » et « SET ».

CHARGEUR L2015



On doit charger le système MF à tous les soirs. Lorsque l'émetteur et le récepteur sont déposés dans le chargeur, la lumière « CHARGE » s'allume et le matin, c'est la lumière « READY » qui est allumée. Si celle-ci n'est pas allumée, c'est que les piles sont faibles et ne peuvent plus se charger complètement. On doit alors commander des piles neuves.

VÉRIFICATIONS ET AJUSTEMENTS

Pour le volume : Après avoir ouvert le récepteur, appuyer une fois sur la flèche vers le haut (FM et un chiffre apparaissent). Ce chiffre indique à quel volume le système MF est utilisé. **Ce volume aura été prescrit par un audiologiste lors d'un couplage. Il ne faut donc pas le changer** (à moins que l'élève ne l'ait modifié). Pour le changer, il suffit d'appuyer à nouveau sur les flèches vers le haut pour l'augmenter ou vers le bas pour le réduire.

Pour le volume du micro environnemental : Pour ouvrir le microphone environnemental, il faut ouvrir le récepteur et attendre 3 secondes, ensuite, on appuie « SET ». Sur le récepteur, dans l'écran LED, apparaîtra le mot « MIC » et un chiffre, ce chiffre indique le volume du microphone environnemental. Utiliser les flèches pour l'augmenter ou le réduire. Le chiffre clignotera quelques secondes pour indiquer que le récepteur garde ce nouveau volume en mémoire.

Pour verrouiller : Afin de ne pas changer les ajustements réalisés par l'audiologiste, appuyer sur « SET » et la flèche d'en bas en même temps. Une clé apparaît et indique que l'appareil est maintenant verrouillé. Il est même impossible de fermer l'appareil. Toutefois, lorsque l'émetteur ou le récepteur seront remis dans le chargeur, ils se fermeront automatiquement. Le lendemain matin, on devra appuyer sur « ON » pour les ouvrir et ils seront encore verrouillés.

Pour la fréquence : Après avoir ouvert l'émetteur, en appuyant sur « SET » et la flèche d'en haut en même temps, on peut lire le chiffre qui nous donne la fréquence. Pour la changer, il faut appuyer sur la touche « SET ». Quand « CHAN » apparaît, le chiffre est indiqué et on appuie « SET » pour le sauvegarder. On quitte en appuyant sur « ON/OFF ».

Sur le récepteur, en appuyant sur « SET » et la flèche d'en haut en même temps, on peut lire le chiffre qui nous donne la fréquence. Pour la changer, il faut pousser sur « SET » 5 secondes. Le chiffre clignote et on peut alors le changer avec les flèches. On quitte en appuyant sur « ON/OFF ». **Il faut s'assurer que l'émetteur et le récepteur soient sur la même fréquence.**

Autres ajustements : Les autres ajustements auront été déterminés par un audiologiste et il vaut mieux ne pas les modifier.

PIÈCES

MKE 2015-2	Microphone omnidirectionnel (longueur 80 cm)
ME 20150H	Microphone serre-tête (longueur 80 cm)
BA 2015	Bloc pile pour l'émetteur ou pour le récepteur
L 2015	Chargeur
NT 1	Bloc d'alimentation pour chargeur L 2015
SK 2015	Émetteur
EK 2015	Récepteur
KAB 80-E	Câble binaural pour prothèses auditives (80 cm)
KAB 60-E	Câble binaural pour prothèses auditives (60 cm)
KAB 40-E	Câble binaural pour prothèses auditives (40 cm)
KA 80-E	Câble monaural pour prothèse auditive (80 cm)
KA 60-E	Câble monaural pour prothèse auditive (60 cm)
KA 40-E	Câble monaural pour prothèse auditive (40 cm)
EZB 2015	Sac de transport pour le système complet

EZG 2015	Sac d'appareil pour l'émetteur ou le récepteur avec ceinture et serre-nuque réglables
MAN 2015 PFM	Manuel d'instructions pour le système MF 2015

PIÈCES POUR L'ÉCOUTE

AT 359	Stétoclip pour l'écoute (de la compagnie Phonic Ear)
AT 016	Écouteur 100 ohms pour écouter avec le stétoclip (de la compagnie Phonic Ear)
KA 40-K	Cordon monaural pour brancher avec écouteur et un stétoclip