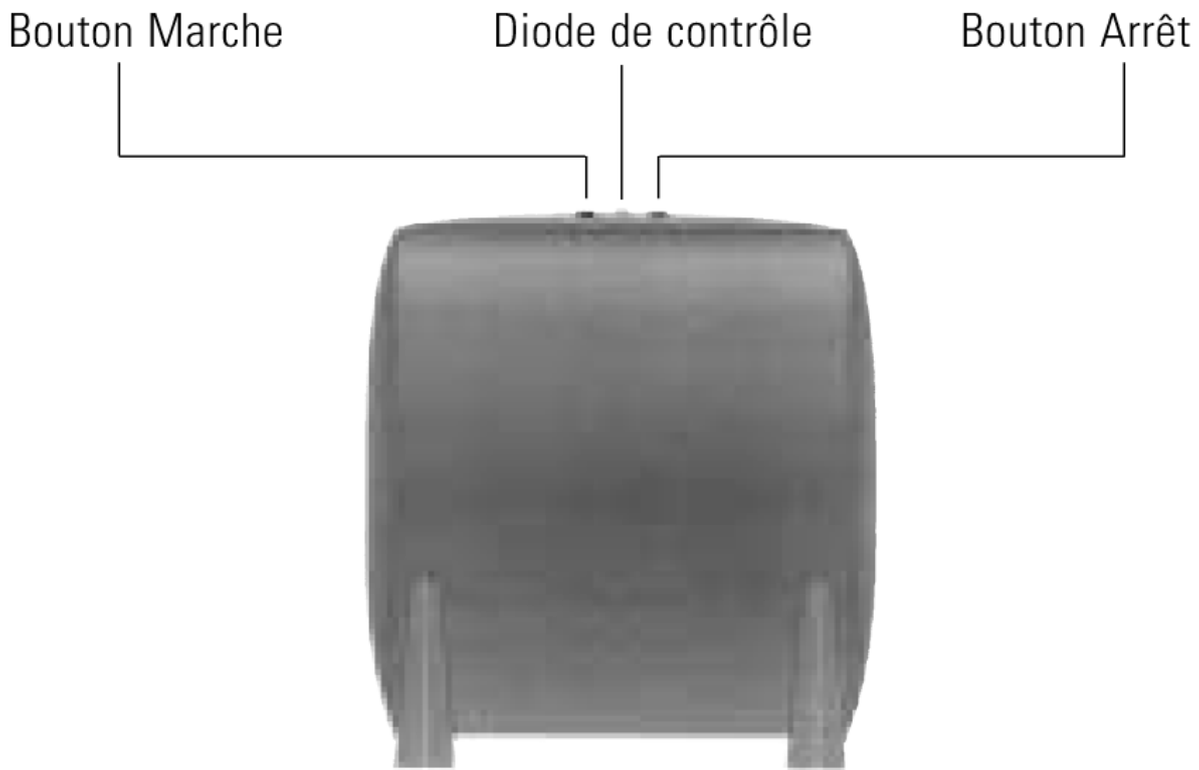


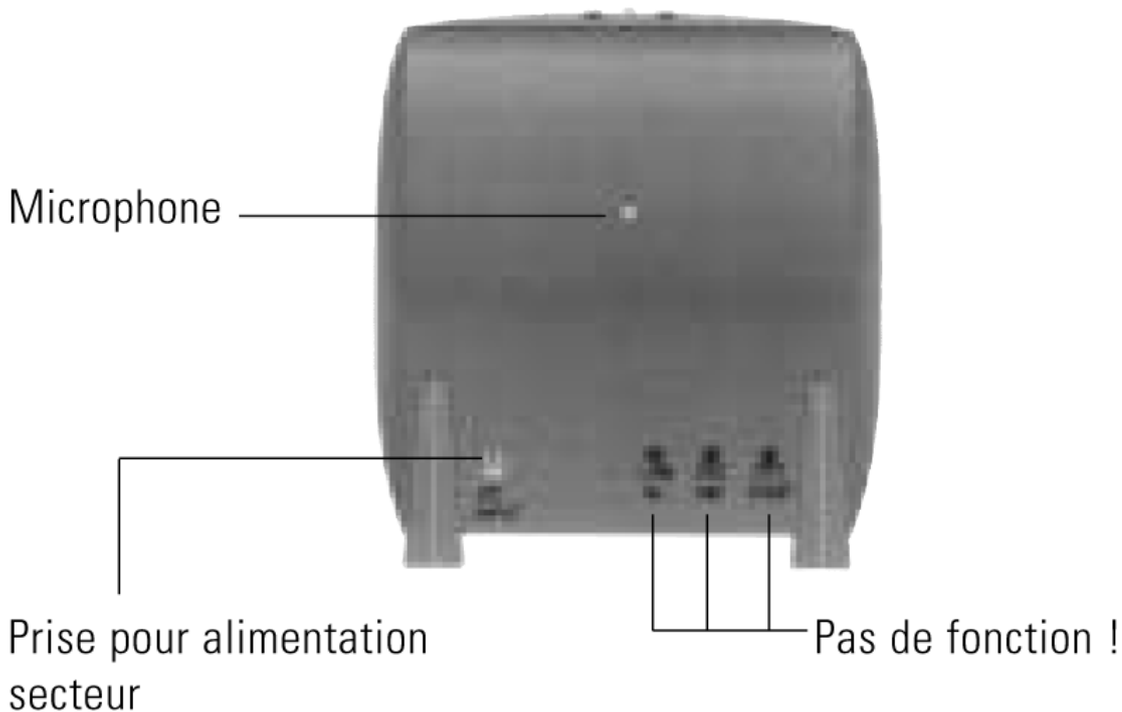
Mode d'emploi : soundshuttle

Présentation

Face avant



Face arrière



Nous vous félicitons d'avoir acheté votre *soundshuttle*. Vous avez choisi un appareil moderne et fiable.

Veillez lire attentivement ces instructions d'utilisation avant de démarrer votre appareil et de vous familiariser avec toutes ses fonctions.

Principe de fonctionnement

Le *soundshuttle* utilise son microphone intégré pour enregistrer le son et le transmettre via la boucle d'induction intégrée. Les signaux ainsi émis peuvent être reçus par un dispositif auditif qui sera réglé sur la position "T" ou "MT".

Contenu de l'emballage

L'emballage contient les éléments suivants :

- *soundshuttle*
- Un bloc alimentation secteur
- Instructions d'utilisation
- Le certificat de garantie

Installation du *soundshuttle*

Le système à boucle d'induction est déjà totalement installé et configuré dans le boîtier. Tout ce que vous devez faire consiste à placer le *soundshuttle* à la distance souhaitée entre vous et votre interlocuteur et à brancher le bloc d'alimentation secteur. Attention : le microphone situé à l'arrière de l'appareil doit faire face à la personne qui parle.

Mise en marche de l'appareil

Pour mettre en marche le système à boucle d'induction, appuyer sur le bouton vert situé en haut de l'appareil. Une fois l'appareil mis en marche, la diode de contrôle s'allume en vert.

Enregistrement/transmission des signaux

Lorsque le son est reçu par le microphone à l'arrière de l'appareil et transmis par celui-ci sous forme de signaux magnétiques, la diode de contrôle émet un clignotement de couleur orange.

Mise hors tension de l'appareil

Pour mettre le système à boucle d'induction hors tension, appuyer sur et maintenir appuyé le bouton situé en haut de l'appareil jusqu'à ce que la diode de contrôle s'éteigne.

Alimentation électrique du *soundshuttle* :

Le *soundshuttle* peut fonctionner à l'aide de la batterie rechargeable intégrée ou de l'alimentation secteur. Lorsque la batterie est pleinement chargée, l'appareil possède jusqu'à 4 heures d'autonomie. Une batterie vide doit être rechargée pendant environ 16 heures afin d'être à nouveau complètement chargée. Vous pouvez utiliser le *soundshuttle* pendant le cycle de recharge. Cependant, ceci aura pour effet d'allonger le temps nécessaire pour recharger complètement la batterie. L'appareil peut rester connecté à une prise secteur aussi longtemps que vous le souhaitez.

Entretien et maintenance

Le *soundshuttle* ne nécessite aucun entretien particulier. Pour retirer la poussière, utiliser simplement un chiffon doux et humide. Attention n'utilisez jamais de l'alcool, un diluant ou tout autre dissolvant ! N'exposez pas l'appareil au soleil pendant un temps prolongé et placez-le à l'abri de la chaleur, de l'humidité ou de vibrations mécaniques importantes.

Garantie

Cet amplificateur est très fiable. Si, malgré un montage et une manipulation corrects, des dysfonctionnements apparaissent, prendre contact avec le revendeur ou s'adresser directement au fabricant.

La prestation de garantie englobe la réparation gratuite ainsi que le renvoi franco de port à condition que l'envoi se fasse dans l'emballage d'origine ; il faut donc conserver l'emballage. La garantie expire en cas de dommages dus à une manipulation incorrecte ou à des essais de réparation effectués par des personnes non autorisées (destruction du scellé de garantie).

Les réparations sous garantie ne sont exécutées qu'après réception du certificat de garantie dûment rempli. Le numéro de série de l'appareil doit être impérativement inscrit sur le certificat de garantie.



Marquage CE

Cet appareil est conforme aux exigences imposées par les directives de l'UE : 73/23/EEC, 89/336/EEC et 1999/5/EC. La conformité à ces directives est indiquée par le marquage CE, visible sur l'appareil.



Gestion des déchets

Gestion des déchets électriques et électroniques (dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens disposant d'un système de collecte distinct pour cette classe de déchets)

Le symbole sur le produit ou l'emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté comme les déchets ménagers ordinaires, mais apporté à un point de collecte pour le recyclage des déchets électriques et électroniques. En respectant ces règles pour votre équipement usagé, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement et de votre santé. Le non-respect de ces règles pour votre équipement usagé constitue une atteinte à l'environnement et une menace pour votre santé. Le recyclage des matériaux contribue à réduire la quantité de matières premières utilisées. Pour en savoir plus sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter les autorités locales compétentes, votre mairie ou le magasin où vous avez effectué votre achat.

Caractéristiques

Dimensions :	180 x 170 x 65 mm (H x L x P)
Poids :	420 g
Sensibilité du microphone	Jusqu'à 60 dB \pm 3 dB
Alimentation : Bloc d'alimentation secteur :	Primaire 100/240 V 50-60 Hz AC / secondaire 15 V DC ou batterie rechargeable intégrée NiMH 12 V
Puissance de sortie :	max. 7 W

