Entretien et maintenance

Assurez-vous que votre masque est déconnecté de votre appareil.

Retirez la pièce faciale en caoutchouc de la poignée en pinçant le caoutchouc à l'endroit où il rejoint la poignée, puis en le soulevant délicatement.

À l'intérieur de la poignée se trouve une mousse acoustique. Pincez la mousse des deux côtés, tournez-la à 90° et retirez-la délicatement. La mousse et la pièce faciale peuvent être lavées régulièrement à l'eau tiède savonneuse.

Pendant que les éléments sont retirés, essuyez les parois intérieures de la poignée afin de les maintenir propres.

ATTENTION: ne plongez pas le microphone dans un liquide. Bien qu'il soit résistant à l'humidité dans des conditions normales, il pourrait ne pas fonctionner correctement s'il est saturé de liquide.

Pièces faciales

Talk Tech propose une multitude de pièces faciales différentes, toutes interchangeables et compatibles avec n'importe quel masque Talk Tech. Pour plus de détails, veuillez consulter notre boutique en ligne.



Pour des instructions vidéo sur le changement des pièces faciales, rendez-vous sur : http://www.youtube.com/@talktech6499

Garantie

Votre nouveau Stenomask a été conçu pour vous offrir de nombreuses années d'utilisation fiable. Talk Technologies garantit l'absence de défauts de matériaux et de fabrication pendant un an à compter de la date d'achat, à l'exception des pièces faciales, des étuis de transport et des autres produits accessoires. Ces derniers sont couverts par une garantie de 30 jours. La garantie ne s'applique pas aux dommages physiques, ni aux produits ayant été modifiés, mal utilisés ou altérés. Si un produit tombe en panne pendant la période de garantie spécifiée, Talk Technologies se réserve le droit de réparer ou de remplacer le matériel défectueux.

Veuillez consulter notre site web pour plus de détails.

Aide et ressources

Nous sommes fiers de proposer les meilleurs produits, garanties et service client du secteur.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question, remarque ou suggestion.

www.talktech.com

info@talktech.com

1.888.811.9944

Droits d'auteur – Tous droits réservés © 2025

Pro S

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



TalkTechnologies talktech.com

Bienvenue dans le monde de la communication vocale
privée et de la transcription précise.

Bonjour

bruit.

Le Stenomask est une cabine sonore de poche utilisée par des particuliers et des organisations à travers le monde pour garantir la confidentialité vocale et l'annulation du



Votre masque peut être utilisé avec des logiciels de reconnaissance vocale, notamment Dragon, ainsi qu'avec des applications vocales et des appareils tels que les ordina-

teurs, téléphones, tablettes et enregistreurs.

Éléments essentiels du Steno Respiration et élocution appropriées

La conception ergonomique du Stenomask vous permet de Respirer en parlant dans le masque se fait de la même manière que lors d'une conversation ordinaire. Inspirez par le nez et expirez par la bouche en parlant. Placez la pièce faciale bien ajustée contre votre visage

Ne retenez surtout pas votre souffle en parlant!

La voix idéale à utiliser est douce, comme si vous parliez pour ne pas réveiller un enfant qui dort. Plus calme qu'une voix normale, mais plus audible qu'un chuchotement.

La clé d'une bonne utilisation réside dans le fait de baisser le volume de votre voix tout en conservant un niveau réaulier.

Cela nécessite un adaptateur USB (pour les ordinateurs)

Connexion à votre ordinateur ou téléphone

ou un adaptateur pour smartphone (pour téléphones et tablettes). Les deux sont disponibles à l'achat auprès de Talk

Technologies.

votre adaptateur pour smartphone à votre téléphone ou tablette.

Branchez votre adaptateur USB à votre ordinateur, ou

- 2. Insérez ensuite la prise du masque dans le port microphone de l'adaptateur USB ou de l'adaptateur pour
- smartphone. Si vous utilisez un Steno SR Pro2 (à double prises), insérez la deuxième prise dans votre appareil de

secours. Si vous utilisez un système CAT ou CART, veuillez suivre leurs

instructions.

chiffon doux. Remplacez la mousse humide par une mousse sèche.

Dans les cas extrêmes, le microphone peut devenir saturé et devra être laissé à l'air libre pour sécher complètement avant de retrouver un fonctionnement optimal.

Lors d'une utilisation prolongée de votre masque, de

la condensation peut s'accumuler à l'intérieur. Il s'agit

Retirez la mousse à l'intérieur du masque et essuyez

la condensation avec un mouchoir propre et sec ou un

Pour remédier à ce problème d'humidité :

simplement de l'humidité naturelle de votre respiration.

Contrôle de l'humidité

Si l'accumulation d'humidité est un problème récurrent. envisagez d'investir dans des mousses de rechange supplémentaires et un déshumidificateur Mask Blaster

qui séchera votre micro en quelques minutes.

aussi! **Pour tester :** tenez fermement le masque contre votre visage et soufflez brusquement. Si vous sentez de l'air s'échapper autour de votre visage, appuyez plus fermement ou repositionnez la pièce faciale.

le tenir naturellement dans une main ou l'autre.

commencer à parler dans votre masque.

et bougez-la légèrement pour trouver la position la plus

L'orifice de respiration à l'intérieur du masque permet à

Il est très important que l'air ne s'échappe pas entre votre

visage et la pièce faciale. Si l'air s'échappe, le son s'échappe

per, sans que le son de votre voix ne soit entendu.

l'air que vous expirez naturellement en parlant de s'échap-

confortable. Vous êtes maintenant en bonne position pour