

Sharkoon

X-REST 7.1

SURROUND SOUND HEADSET STAND



Manuel

TABLE DES MATIÈRES

1. Caractéristiques	3
2. Spécifications	3
2.1 Général	3
2.2 Câble et connecteurs	3
2.3 Propriétés du logiciel	4
2.4 Compatibilité	4
3. Contenu de l'emballage	4
4. Présentation du X-Rest 7.1	4
5. Connexion à des appareils	5
5.1 PC et Mac	5
5.2 PlayStation 4	5
5.3 Casque avec deux prises stéréo	5
5.4 Casque avec une prise stéréo	5
6. Fonctions	6
6.1 Mode muet microphone	6
6.2 Bouton Égaliseur	6
6.3 Contrôle du volume	7
7. Installation du Logiciel	8
8. Logiciels	8
9. FAQ	11

Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit Sharkoon. Pour garantir une longue durée de vie et le plein fonctionnement du produit, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel.

Nous espérons que vous apprécierez notre produit !

SHARKOON Technologies

www.sharkoon.com

1. Caractéristiques:

- Support de casque éclairé avec carte son USB 7.1 intégrée pour un son surround réaliste
- Compatible avec tous les casques et écouteurs fonctionnant avec une prise stéréo de 3,5 mm
- Commandes facilement accessibles pour l'égaliseur, le mode muet du microphone et le contrôle du volume
- Complément idéal pour la carte son du PC et adapté à une deuxième source sonore lors de l'utilisation de haut-parleurs et de casques
- Un design de style jeu angulaire pour organiser tous les types de casque de votre bureau de joueur
- Une base lestée avec des pieds en caoutchouc antidérapant pour plus de stabilité et un soutien plus sûr
- Un câble tressé
- Un logiciel audio 7.1 avec des profils, des paramètres d'effet et une amplification du microphone
- Mode stéréo possible par USB sans installation de pilote

2. Spécifications:

2.1 Général

Type	Support de casque avec carte son USB
Puce sonore	SSS1629A5
Mode surround	7.1 virtuel*
Connecteur	USB
Contrôle du volume	✓
Mode muet microphone	✓
Égaliseur matériel	✓
Éclairage	✓
Bloc d'alimentation	USB
Poids sans câble	380 g
Dimensions (L x l x H)	120 x 120 x 260 mm
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7/8/10, MacOS X**

2.2 Câble et connecteurs

Interfaces	2 prises stéréo 3,5 mm
Câble textile tressé	✓
Longueur du câble	200 cm

2.3 Propriétés du logiciel

Profil	4
Égaliseur	✓
Paramètres des effets	Désactivé, Cinéma, Salle de bains, Salle à manger, Couloir
Son 3D	✓
Son 7.1 virtuel	✓
Amplification du microphone	✓

2.4 Compatibilité

PC/ordinateurs portables	✓
PlayStation 4	✓**

*Uniquement si les logiciels sont installés sur windows

** Mac OS X/PS4™ : Stéréo uniquement

3. Contenu de l'emballage

- X-Rest 7.1
- Manuel
- CD avec logiciel et manuel

Remarque:

Si un des éléments ci-dessus manque, veuillez contacter notre service client par e-mail:

support@sharkoon.com
(Allemagne et Europe)

support@sharkoon.com.tw
(International)

4. Présentation du X-Rest 7.1

- A** Support de casque avec base
- B** Mode muet microphone
- C** Port microphone
- D** Port casque, sert aussi de port TRRS
- E** Bouton Égaliseur
- F** Contrôle du volume



5. Connexion à des appareils

5.1 PC et Mac

Connectez la fiche USB du X-Rest 7.1 à un port USB disponible de votre PC. La DEL de la base s'éclaire alors en bleu. Votre système d'exploitation reconnaîtra automatiquement le X-Rest 7.1 et installera tous les pilotes nécessaires.

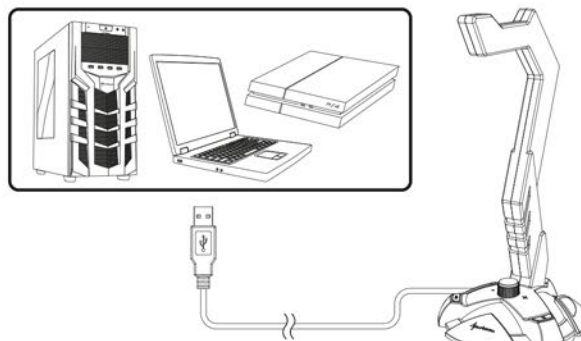
Remarque:

Si le X-Rest 7.1 n'est pas reconnu, débranchez-le et essayez un autre port USB de votre PC.

Vous pouvez maintenant utiliser le casque stéréo. Pour un son 7.1 virtuel, ainsi que de nombreuses autres fonctionnalités, installez le logiciel inclus, voir 8. Logiciel (uniquement pour PC Windows).

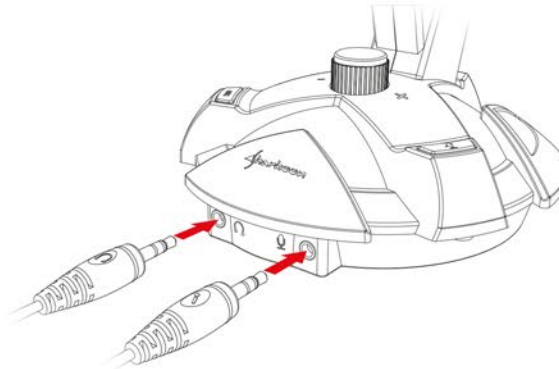
5.2 PlayStation 4

Connectez la fiche USB du X-Rest 7.1 à un port USB disponible de votre PlayStation 4. Le X-Rest 7.1 est reconnu automatiquement et le casque et le microphone sont activés. Pour régler le niveau du microphone, allez dans le menu « Réglages » - Équipement - Équipement audio.



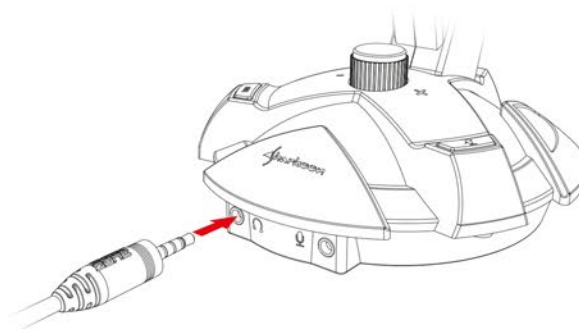
5.3 Casque avec deux prises stéréo

Insérez les prises stéréo du casque sur les ports désignés du X-Rest 7.1. Branchez la prise du casque sur le port avec le symbole de casque. Branchez la prise du microphone sur le port microphone.



5.4 Casque avec une prise stéréo

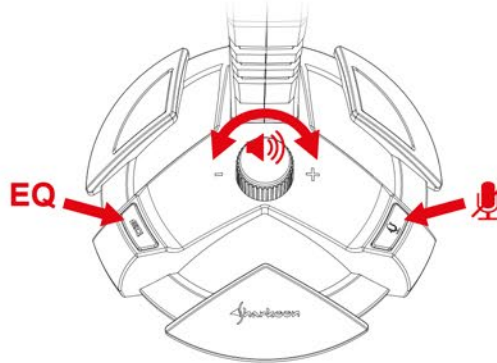
Si le casque dispose d'une seule prise TRRS (configuration CTIA), insérez-la sur le port casque.



6. Fonctions

6.1 Mode muet microphone

Le bouton de la fonction muet du microphone (C) coupe votre microphone, après quoi l'éclairage de la base du X-Rest 7.1 passe du bleu au rouge. Appuyez à nouveau sur le bouton pour réactiver le microphone, ce qui fera de nouveau passer l'éclairage au bleu (uniquement si l'éclairage DEL est activé).



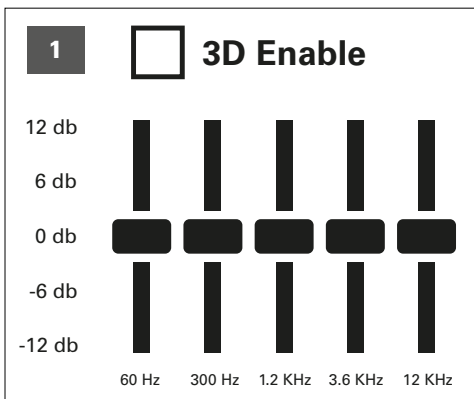
6.2 Bouton Égaliseur

Le X-Rest 7.1 est proposé avec huit pré-réglages d'égaliseur préinstallés. En appuyant plusieurs fois sur le bouton de l'égaliseur, ces pré-réglages s'alternent en cycle.

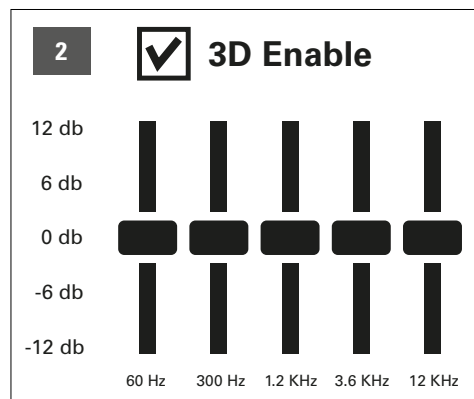
Remarque:

Les pré-réglages utilisés le plus récemment sont enregistrés et sélectionnés une fois l'ordinateur redémarré. Si vous souhaitez des pré-réglages différents, appuyez simplement sur le bouton EQ. Lorsque vous appuyez sur le bouton EQ après le huitième choix de pré-réglages, la liste revient simplement aux premiers pré-réglages, et le cycle reprend.

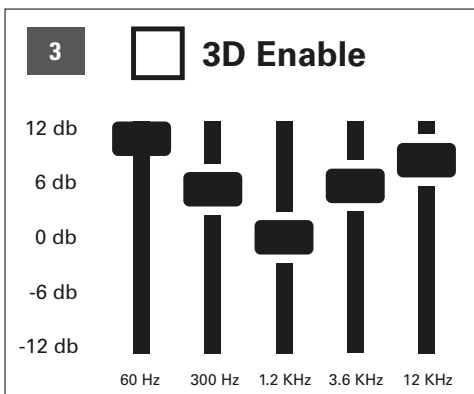
Exemple : Si le quatrième choix est actif et que vous souhaitez basculer sur les septièmes pré-réglages, appuyez sur le bouton EQ trois fois. Si le quatrième choix est actif et que vous souhaitez basculer sur les premiers pré-réglages, appuyez sur le bouton EQ cinq fois.



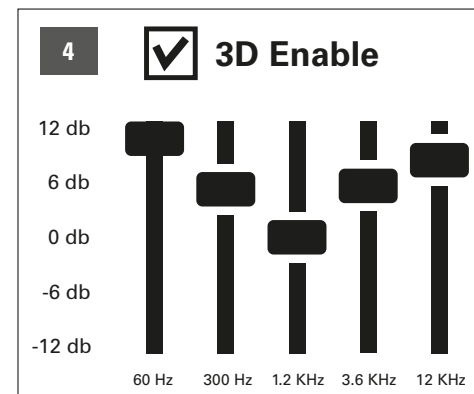
Ton neutre, sans effet 3D



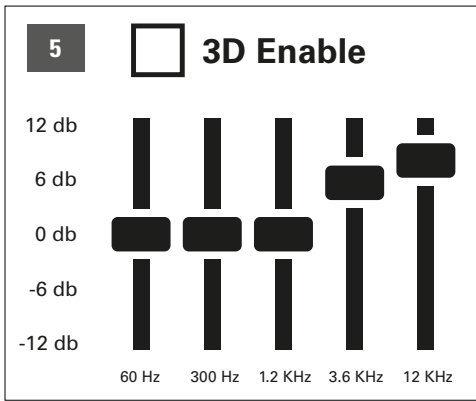
Ton neutre, avec effet 3D



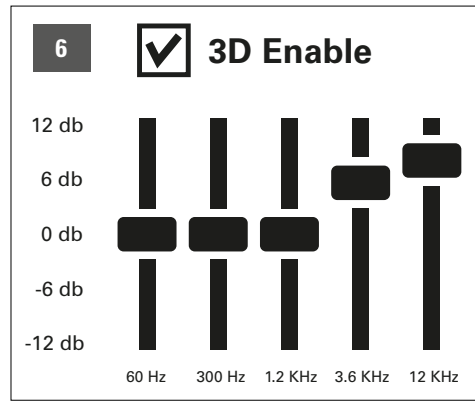
Hauts et bas accentués (volume), sans effet 3D



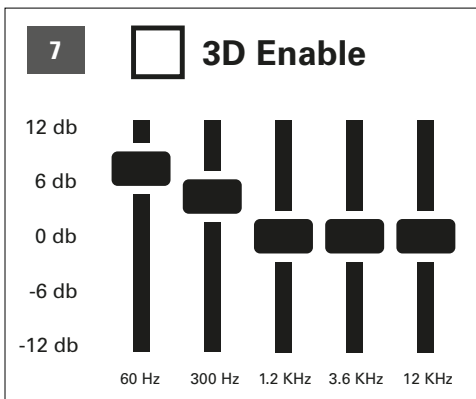
Hauts et bas accentués (volume), avec effet 3D



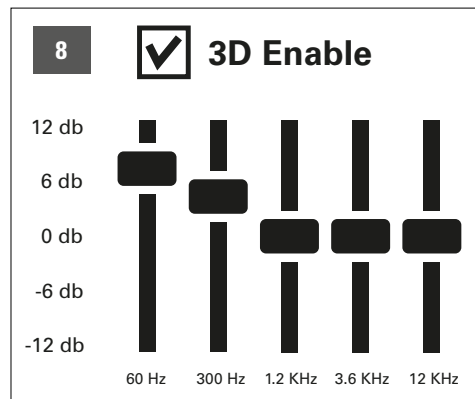
Hauts et bas neutres faibles, sans effet 3D



Hauts et bas neutres faibles, avec effet 3D



Hauts et bas neutres élevés, sans effet 3D



Hauts et bas neutres élevés, avec effet 3D

Cette fonction est également disponible sans logiciel installé. Si vous utilisez le logiciel Windows, quatre profils individuels d'égaliseur sont disponibles.

6.3 Contrôle du volume

Utilisez le bouton de commande du volume pour régler le volume du casque connecté. Pour réduire le volume, tournez le bouton vers la gauche. Pour augmenter le volume, tournez le bouton vers la droite.

Remarque:

Si le volume est trop bas, vérifiez le volume général sur votre système d'exploitation et réglez-le au maximum.

7. Installation du logiciel (PC sous Windows uniquement)

1. Insérez le CD dans votre lecteur de CD/DVD/BD.
2. Le programme d'installation s'ouvre automatiquement. Sélectionnez « Installation du logiciel » dans le menu.

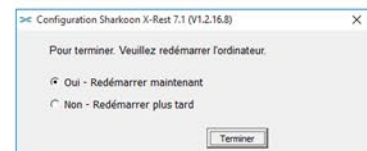


Si la fenêtre ne s'ouvre pas automatiquement, veuillez procéder comme suit :

- 2.1 Ouvrez le contenu du lecteur CD/DVD/BD (par ex. D:\).
- 2.2 Ouvrez le dossier « Logiciel ».
- 2.3 Démarrez l'application « X-Rest 7.1 Setup.exe ».

3. Suivez les instructions de l'assistant d'installation.
4. Une fois cela terminé, cliquez sur « Terminer ».

Vous pouvez également trouver la dernière version du logiciel directement sur notre site Web, www.sharkoon.com.



8. Logiciels

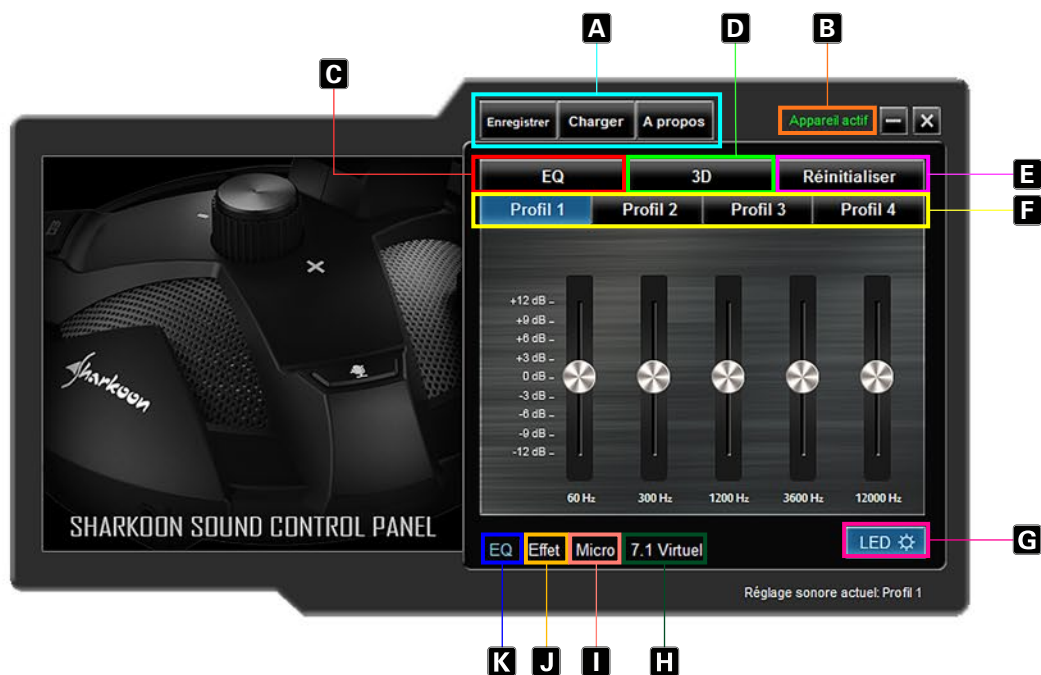
Le logiciel permet d'effectuer ce qui suit:

- Créer, enregistrer et charger quatre réglages d'égaliseur individuels
- Utiliser quatre effets prédéfinis
- Paramétrer l'augmentation du microphone
- Configurer le son virtuel 7.1
- Activer et désactiver l'éclairage à DEL

Remarque:

Faites un clic droit sur l'icône du X-Rest dans la barre des tâches pour modifier la langue sous l'option « Langue ». De la même façon, sélectionnez « Aspect » pour changer le cadre autour du menu sur une couleur claire ou sombre. Les modifications prennent effet immédiatement. Vous n'avez pas besoin de redémarrer ou réinstaller le logiciel.

Ouvrez le logiciel en double-cliquant sur l'icône du X-Rest 7.1 dans la barre des tâches.



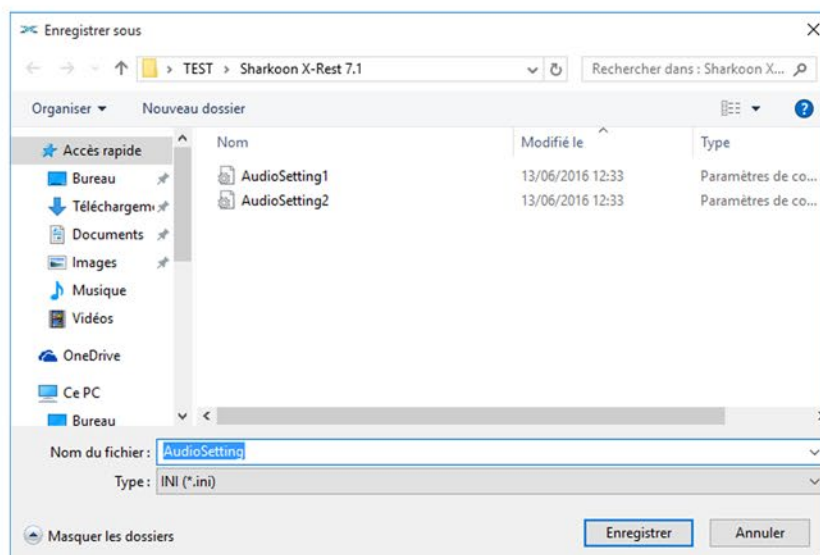
- | | | |
|--|------------------------|---------------------|
| A Enregistrer, Ouvrir, À propos | E Réinitialiser | I Microphone |
| B Appareil actif/désactivé | F Profil 1-4 | J Effet |
| C EQ (on/off) | G LED | K EQ |
| D 3D (on/off) | H 7.1 virtuel | |

A Enregistrer, Ouvrir, À propos

« Enregistrer » permet de stocker la configuration actuelle du fichier sur le disque dur. « Ouvrir » permet de charger un fichier. Les quatre profils sont enregistrés avec les effets, paramètres de microphone et réglages 7.1 sélectionnés.

Pour enregistrer un fichier de configuration, procédez comme suit:

- Cliquez sur « Enregistrer ». Une nouvelle fenêtre s'ouvre
- Sélectionnez l'emplacement souhaité et saisissez un nom de fichier
- Cliquez sur « Enregistrer ». Le fichier a maintenant été créé



Pour charger un fichier de configuration, procédez comme suit:

- Cliquez sur « Ouvrir ». Une nouvelle fenêtre s'ouvre
- Sélectionnez le fichier souhaité, puis cliquez sur « Ouvrir »
- La configuration a maintenant été chargée

En suivant ces étapes, vous pouvez enregistrer et charger plusieurs configurations. La fenêtre « À propos » affiche la version du programme.

B Appareil actif/désactivé

À ce moment, l'état du X-Rest 7.1 s'affiche. Si « Appareil désactivé » s'affiche en rouge, le X-Rest 7.1 n'est pas détecté. Dans ce cas, vérifiez la connexion USB. Le texte « Appareil actif » en vert signifie que l'appareil a été trouvé et est maintenant prêt à l'emploi.

C EQ (on/off)

Cliquez ici pour activer/désactiver l'égaliseur. Lorsque l'égaliseur est actif, le champ est surligné en bleu.

D 3D (on/off)

Cliquez ici pour activer/désactiver les effets 3D. Lorsque la 3D est active, le champ est surligné en bleu.

E Réinitialiser

Cliquez ici pour réinitialiser l'égaliseur avec le profil actuellement sélectionné aux paramètres par défaut.

F Profils 1 - 4

Sélectionnez le profil souhaité ici. Les modifications affectent toujours le profil actuellement sélectionné.

Réglez le son à l'aide de l'égaliseur à 5 bandes. Pour ce faire, déplacez le curseur vers le haut ou le bas avec votre souris. Les fréquences disponibles sont les suivantes : 60, 300, 1200, 3600 et 12000 Hz.



G DEL

Cliquez ici pour activer/désactiver l'éclairage à DEL du X-Rest 7.1. L'éclairage à DEL est actif lorsque le bouton est surligné en bleu.

H 7.1 virtuel

Dans « 7.1 virtuel », vous pouvez replacer individuellement chacun des huit haut-parleurs virtuels. Pour ce faire, cliquez sur le haut-parleur souhaité et placez-le à l'endroit de votre choix..

Pour tester l'effet de la pièce, faites tourner la configuration dans le sens horaire ou antihoraire. Pour ce faire, cliquez sur la flèche correspondante au-dessus du graphique. La musique et les effets sonores sont réglés en fonction de l'emplacement des haut-parleurs. Cliquez sur « Réinitialiser » pour rétablir la configuration par défaut.



I Microphone

Dans le menu « Mic », réglez la sensibilité du microphone par incréments jusqu'à 100. La fonction « Boost » amplifie le signal. Cliquez sur « Muet » pour couper le microphone.



J Effet

Réglez le son pour les quatre effets prédéfinis ici.

Les réglages possibles sont:

- Pas d'effet
- Cinéma
- Salle de bains
- Salle à manger
- Couloir



K EQ

Cliquez sur ce champ pour ouvrir le menu « Égaliseur ».

9. FAQ

J'ai perdu le CD du logiciel

Les dernières versions du manuel et du logiciel sont disponibles au téléchargement sur notre site Web, www.sharkoon.com.

J'ai réglé l'égaliseur, comment puis-je le désactiver?

Avec le bouton EQ:

Les préréglages utilisés le plus récemment sont enregistrés et seront sélectionnés une fois l'ordinateur redémarré. Si vous souhaitez utiliser des préréglages différents, appuyez simplement sur le bouton EQ. Après le huitième groupe de préréglages, le cycle recommence et l'égaliseur est éteint.

Avec le logiciel:

Double-cliquez sur l'icône X-Rest 7.1 dans la barre des tâches pour lancer le logiciel. Cliquez ensuite sur le champ « EQ » pour désactiver l'égaliseur. Les paramètres sonores sont désormais neutres.

Pour réinitialiser les paramètres d'égaliseur, cliquez sur « EQ », puis sur « Réinitialiser » en haut à droite.

Le volume est trop bas

Si le volume est trop bas, vérifiez le volume général sur votre système d'exploitation et réglez-le au maximum.

Le microphone est trop silencieux

Double-click on the X-Rest 7.1 icon on the taskbar to launch the software. Cliquez sur « Mic » puis, avec votre souris, faites glisser le curseur jusqu'à ce que le volume de microphone souhaité soit atteint. La fonction d'amplification peut également être activée.

Clause d'exclusion de responsabilité:

SHARKOON n'assume aucune responsabilité pour les pertes de données, en particulier celles causées par un traitement inapproprié. Les noms de produit et descriptions sont des marques commerciales et/ou protégées des fabricants respectifs, acceptées comme protégées. Dans le cadre de la politique d'amélioration continue des produits chez SHARKOON, le design et les spécifications sont sujets à des modifications sans préavis. Les spécifications produit nationales peuvent varier. Les droits légaux des logiciels fournis appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Veuillez respecter les conditions du contrat de licence du fabricant avant d'utiliser le logiciel. Tous les droits sont réservés, en particulier pour la traduction, la réimpression, la reproduction par copie ou tout autre moyen technique. Les infractions feront l'objet d'indemnités de votre part.

Tous droits réservés, en particulier en cas de cession de brevet ou de brevet d'utilité. Les méthodes de livraison et de modification technique sont réservées.

Rejet de votre produit usagé:

Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.



Lorsque ce symbole de poubelle barrée est présent sur un produit, cela signifie que ce dernier est couvert par la directive européenne 2012/19/EU. Veuillez vous informer sur le système local de collecte sélective pour les produits électriques et électroniques. Veuillez respecter la réglementation locale et ne pas jeter vos produits usagés avec vos déchets ménagers. La mise au rebut conforme de votre ancien produit aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

SHARKOON Technologies GmbH

Siemensstraße 38
35440 Linden
Germany

© SHARKOON Technologies 2016

info@sharkoon.com
www.sharkoon.com