

 **Sharkoon**



Manuel

32

USB GAMING HEADSET



1. Installation du logiciel3
2. Aperçu du logiciel4
3. Haut-parleurs5
4. Microphone6
5. Paramètres de l'application7
6. Paramètres du profil7



1. Installation du logiciel

Téléchargez le logiciel du Sharkoon Audio Center à partir du site Internet de Sharkoon sur www.sharkoon.com. Décompressez le fichier ZIP dans le dossier de votre choix et double-cliquez sur le fichier Setup pour lancer l'installation.

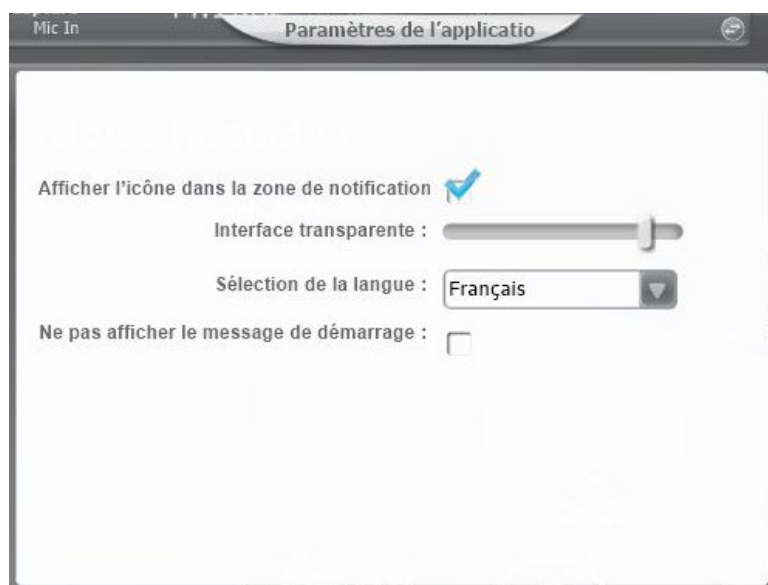
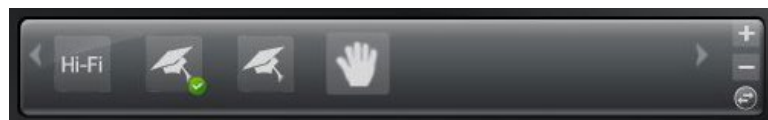
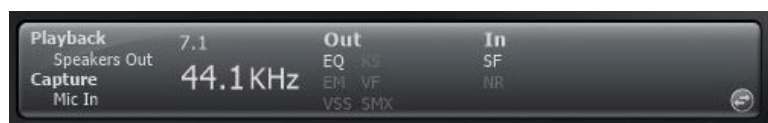
Suivez les instructions de l'assistant de configuration et cliquez sur « Terminer » pour compléter l'installation, redémarrez votre ordinateur. Le raccourci Sharkoon Audio Center apparaîtra alors sur le bureau et dans la barre des tâches. Le logiciel a été installé avec succès.

Pour démarrer le logiciel Audio Center, cliquez sur le raccourci sur le bureau ou dans la barre des tâches. Veuillez noter que le logiciel fonctionne en continu en arrière-plan lorsque l'ordinateur est allumé. Ceci est le seul moyen d'utiliser toutes les fonctions du B2. Le symbole Audio Center sera affiché dans la barre des tâches Windows lorsque le logiciel est utilisé.



2. Aperçu du logiciel

Configurez les différents paramètres et fonctions du B2 avec le Sharkoon Audio Center. Par exemple, les paramètres du volume, du son ou les changements du son surround 7,1. Une série de préréglages préinstallés ou d'effets pour playback audio et enregistrements audio peuvent être trouvés à travers le logiciel.



Volet État : trouvez le Volet Etat dans la partie supérieure du logiciel. Cela indique quelles fonctions et paramètres des haut-parleurs et microphones sont actuellement activés ou désactivés. Utilisez le bouton flèche pour passer au Volet Etat.

Volet Profil : dans le Volet Profil, les profils audio peuvent être créés, changés, édités ou modifiés. Cliquez sur le bouton flèche pour repasser au Volet Etat.

Paramètres de l'application / information : sur la partie supérieure droite du logiciel, le bouton « i » peut être utilisé pour voir les informations des pilotes du logiciel. La langue et les autres paramètres peuvent être changés en utilisant le bouton Engrenage.

Réglage du volume : à droite du Volet Etat/Profil se trouve le réglage du volume du B2. Le casque audio peut être complètement mis en silence en cliquant sur le symbole des haut-parleurs.

Haut-parleurs : les paramètres des haut-parleurs du B2 se trouvent sur la marge gauche du logiciel. Cliquez gauche pour ouvrir le réglage du volume. Cliquez droit pour accéder au menu avancé des haut-parleurs.

Microphone : les paramètres du microphone du B2 se trouvent sur la marge gauche du logiciel. Cliquez gauche pour ouvrir le réglage du volume. Cliquez droit pour accéder au menu avancé du microphone.



3. Haut-parleurs



À travers le Sharkoon Audio Center, le volume des haut-parleurs du B2 peut être réglé, les changements du son via l'égaliseur peuvent être fait, l'accès à une variété d'effets préinstallés est possible, ainsi que la configuration de la position simulée du son surround 7.1. Pour accéder au individual menu items, clic droit sur le symbole des haut-parleurs sur le côté gauche du logiciel.

Réglage du volume : ajustez le volume en glissant le bouton vers le haut pour augmenter ou vers le bas pour diminuer le volume total. Le volume des haut-parleurs gauche et droit peut aussi être réglé séparément en utilisant les boutons sur la droite. Pour faire cela, cliquez sur le symbole du cadenas pour ajuster le volume.

Paramètres des haut-parleurs : Les paramètres des haut-parleurs peuvent être utilisés pour définir le son surround vers lequel le signal doit être converti : stéréo, quadripophonique, surround 5.1 ou surround 7.1.

Taux d'échantillonnage : la puce sonore du B2 dispose de quatre fréquences d'échantillonnage différentes parmi lesquelles vous pouvez choisir. Ce sont les suivantes : 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz et 96 kHz. Vous pouvez choisir entre 16 bits et 24 bits pour la profondeur de bits.

Égaliseur : à travers l'égaliseur, les graves, les médiums et les aigus peuvent tous être individuellement mixés pour le playback. Il y a également des profils EQ pré-réglés parmi lesquels choisir, qui sont équilibrés pour différents styles de musique. Les paramètres de l'égaliseur peuvent tous être réinitialisés à leur valeur d'origine en cliquant sur le bouton par défaut. L'option

de créer et sauvegarder des profils EQ définis par l'utilisateur est aussi possible.

Xear Surround Headphone : Avec cette fonction, vous pouvez choisir entre deux modes sonores et ajuster la taille de la pièce. Vous pouvez choisir entre un mode musique et un mode film. De plus, vous avez le choix entre trois tailles de pièces différentes.

Xear Audio Brilliant : traite les fichiers audio compressés afin d'améliorer le son. Avec cette technologie, le son devient plus détaillé et plus vivant.

Xear Dynamic Bass : Avec Dynamic Bass, l'effet de basse de l'audio est ressenti plus intensément. Les techniques psycho-acoustiques créent une impression de basse plus profonde sans altérer les voix ou d'autres détails sonores.

Xear Smart Volume (Normalizer) : Smart Volume permet de régler le volume lors de divers usages. Le volume n'a pas besoin d'être réglé manuellement. Il est automatiquement ajusté à une plage de volume cohérente.

Xear Voice Clarity : Voice Clarity aide à améliorer la transmission de la voix dans les jeux ou la VoIP et à mettre la voix au premier plan. Voice Clarity est particulièrement utile lorsque l'environnement d'écoute est très bruyant ou lorsque le volume doit être baissé, comme lorsque vous regardez une vidéo la nuit ou lorsque vous êtes à la bibliothèque.



4. Microphone



Le Sharkoon Audio Center rend possible la personnalisation des paramètres des enregistrements audio via le microphone du B2. Pour accéder aux éléments individuels du menu, un clic droit sur le symbole du microphone se trouvant sur la partie gauche du logiciel.

Réglage du volume : pour ajuster le volume du microphone, il suffit simplement de faire glisser le bouton vers le haut pour augmenter le volume ou vers le bas pour diminuer le volume. De plus, le Microphone Boost peut être activé pour une meilleure lecture des entrées vocales.

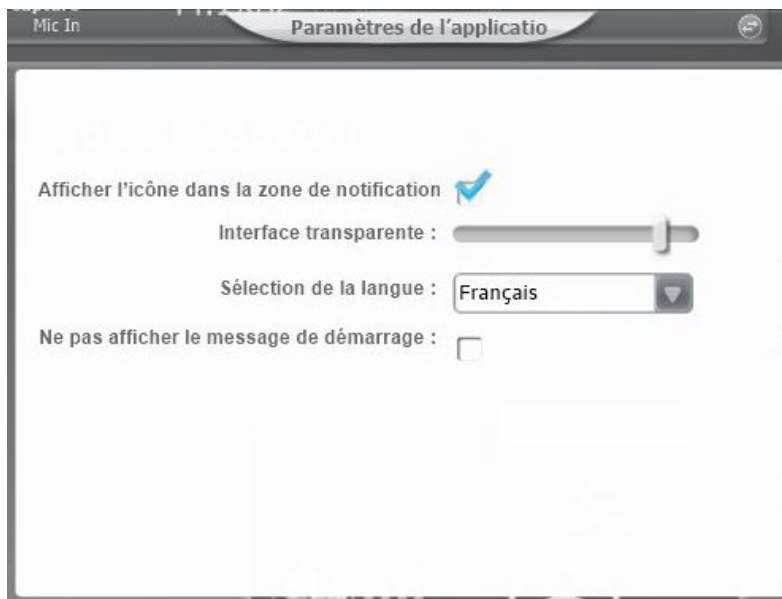
Taux d'échantillonnage : Le microphone du B2 offre deux fréquences d'échantillonnage différentes. Choisissez entre 44,1 kHz et 48 kHz.

Environmental Noise Cancellation : pour une clarté de reproduction sonore, le Environmental Noise Cancellation peut être utilisé pour corriger les bruits de fond à travers le microphone.

Xear Magic Voice : Avec Magic Voice, votre propre voix peut être définie sous trois formes différentes : celle d'un monstre, celle d'un personnage de dessin animé ou celle du sexe opposé.



5. Paramètres de l'application



Le symbole Engrenage en haut à droite donne accès aux applications de paramétrages du logiciel Audio Center. Ici, les paramètres donnent la possibilité de changer la langue du logiciel ou sa présentation.

6. Paramètres du profil



Cliquez sur le bouton flèche dans le Volet d'État pour passer au Volet de Profil. Ici, les paramètres peuvent être sauvegardés dans le logiciel de l'Audio Center sous plusieurs profils. Pour créer un nouveau profil, cliquez sur le symbole Plus. Puis, saisissez le nom du profil et la description du profil. Les profils créés sont ensuite affichés dans le Volet de profil. Pour supprimer un profil, cliquez sur le symbole Moins.



Sharkoon n'assume aucune responsabilité pour les pertes de données, en particulier celles causées par un traitement inapproprié.

Les noms de produits 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 nationales du produit peuvent varier.

Les droits légaux du logiciel téléchargeable 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. Toute infraction donnera lieu à une demande de compensation.

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.

Traitement 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 de tri sélectif 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

Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© Sharkoon Technologies 2021

