





HS60 HAPTIC

Stereo Gaming Headset with Haptic Bass

HS60 HAPTIC



WEB: corsair.com PHONE: (888) 222-4346 WARRANTY: corsair.com/support/ warranty SUPPORT: support.corsair.com BLOG: corsair.com/blog FORUM: forum.corsair.com YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 2020 CORSAIR MEMORY, Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-002130 AA





ENGLISH 1

FRANÇAIS...... 4

ESPAÑOL 7

PORTUGUÊS 10

CONTENTS, CONTROLS AND FEATURES

CORSAIR HS60 HAPTIC headset

Detachable microphone boom

- C Mute button
- Volume control



Ø

A

Headband adjustment

Haptic effect control

Haptic effect status LED

HAPTIC TECHNOLOGY

Experience audio like never before with immersive Haptic technology that creates a much wider range of perceptible low-end frequencies for sound you can feel.

Adjust the intensity of the effect to your preference or turn it off completely using the Haptic effect control dial located on the lower right ear cup of the headset.

CORSAIR iCUE



Go to corsair.com/support/downloads to download the CORSAIR iCUE software.

Using iCUE software will enable the full feature set of the HS60 HAPTIC headset.

Note: If the headset is used without software, some features will be disabled.

- > Install the iCUE software on a PC running Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 or later.
- > After installation is complete, reboot your PC, and launch iCUE.

iCUE software can be used to:

- > Select and customize audio equalizer (EQ) settings.
- > Adjust microphone input volume and microphone sidetone.

The software's built-in documentation explains how to use the HS60 HAPTIC's features in greater detail.

GENERAL TIPS

Don't be afraid to use the software equalizer to adjust the audio quality to your liking. EQ presets have been provided for popular gaming and media types.

Prolonged listening at high volumes may adversely affect your hearing. Take breaks between sessions and always begin with the volume at the lowest possible level before increasing.

VOLUME ADJUSTMENT

As with any audio product, reduce the volume before trying it with an audio source the first time.

You can adjust the volume with:

- > The volume controller on the headset at the bottom corner of your left earcup.
- > The standard Windows audio controller can also be used to adjust volume.

CONTENU, COMMANDES ET CARACTÉRISTIQUES

- A Casque d'écoute CORSAIR HS60 HAPTIC
- Bras de micro amovible
- Bouton de sourdine
- Réglage de volume



- Commande d'effet Haptique
- G Voyant DEL d'état de l'effet Haptique

MICROPHONE ADJUSTMENT

Your new HS60 HAPTIC headset features a high performance "unidirectional" microphone designed to reject noise other than your voice, but it must be pointed directly at your mouth to function correctly. Bend the flexible microphone boom to best fit near to the left corner of your mouth.

We've found that about a 30 degree bend is a good place to start, but feel free to increase or decrease this if your mic is too loud or too soft.

Enjoy your HS60 HAPTIC headset! If you have any questions or comments, see the back panel of this guide for contact information.



TECHNOLOGIE HAPTIQUE

La technologie haptique immersive vous offre une expérience sonore sans précédent en créant une gamme de basses fréquences perceptibles plus large vous permettant de ressentir concrètement le son.

Réglez l'intensité de l'effet selon vos préférences ou désactivez-le complètement à l'aide de la commande rotative d'effet haptique située dans la partie inférieure de l'écouteur de droite.

CORSAIR iCUE



Visitez le corsair.com/support/downloads pour télécharger le logiciel CORSAIR iCUE.

Utilisez le logiciel iCUE pour activer l'ensemble des fonctionnalités du casque d'écoute HS60 HAPTIC.

Remarque : Certaines fonctionnalités sont désactivées si le casque est utilisé sans logiciel.

- > Installez le logiciel iCUE sur un ordinateur PC fonctionnant sous Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 ou une version ultérieure.
- > Une fois l'installation terminée, redémarrez votre ordinateur et lancez le logiciel iCUE.

Le logiciel iCUE vous permet de :

- > Sélectionner et personnaliser les paramètres de l'égaliseur audio (EQ).
- > Ajuster le volume d'entrée du microphone et l'effet local du microphone.

La documentation intégrée du logiciel explique plus en détail comment utiliser les fonctionnalités du casque HS60 HAPTIC.

CONSEILS GÉNÉRAUX

N'hésitez pas à utiliser l'égaliseur logiciel pour régler la qualité audio à votre convenance. Des préréglages d'égaliseur sont fournis pour les types de jeux et de contenu multimédia courants.

L'écoute prolongée à des volumes élevés peut nuire à votre audition. Faites des pauses entre les sessions d'écoute et commencez toujours par régler le volume au plus bas niveau possible avant de l'augmenter.

RÉGLAGE DU VOLUME

Comme avec tout produit audio, réduisez le volume avant d'essayer le casque pour la première fois avec une source audio.

Vous pouvez régler le volume avec :

- > Le contrôle de volume situé sur le casque d'écoute, dans le coin inférieur de l'écouteur gauche.
- > Vous pouvez également régler le volume à l'aide du contrôleur audio standard de Windows.

RÉGLAGE DU MICRO

Votre casque d'écoute HS60 HAPTIC est muni d'un micro de type « unidirectionnel » à haute performance conçu pour éliminer les bruits autres que votre voix, mais celui-ci doit être orienté directement vers votre bouche pour fonctionner correctement. Pliez le bras du micro à la position optimale près du coin inférieur gauche de votre bouche.

Nous avons constaté que plier le bras du micro à un angle de 30 degrés constitue un bon point départ, mais n'hésitez pas à augmenter ou diminuer l'angle si le volume de votre micro est trop fort ou trop faible.

Profitez au maximum de votre casque HS60 HAPTIC! Si vous avez des questions ou des commentaires, vous trouverez nos coordonnées au verso de ce guide.

CONTENIDO, CONTROLES Y FUNCIONES

- Δ Auriculares CORSAIR HS60 HAPTIC
- ß Brazo de micrófono desmontable
- G Botón para silenciar el micrófono
- Control de volumen



- Control de efecto Háptico
- Luces LED de estado que indican el efecto Háptico



TECNOLOGÍA HÁPTICA

Experimente el sonido como nunca antes gracias a la tecnología háptica, que crea un rango mucho más amplio de frecuencias bajas perceptibles, lo que genera un sonido que se puede sentir.

Con el selector ubicado en la parte inferior de la copa derecha de los auriculares, puede aiustar la intensidad del efecto o desactivarlo por completo.

CORSAIR ICUE



Visite corsair.com/support/downloads para descargar el software CORSAIR iCUE.

Con el software iCUE, podrá aprovechar todas las funciones de los auriculares HS60 HAPTIC.

Nota: Si se usan los auriculares sin software, algunas funciones estarán inhabilitadas.

- > Instale el software iCUE en una PC con Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 o versiones posteriores.
- > Una vez completada la instalación, reinicie la PC y ejecute iCUE.

El software iCUE se puede utilizar para las siguiente acciones:

- > Seleccionar y personalizar las opciones de configuración del ecualizador de audio (EQ).
- > Ajustar el volumen de entrada del micrófono y el tono lateral.

La documentación integrada en el software explica con mayor detalle cómo utilizar las funciones de los auriculares HS60 HAPTIC.

SUGERENCIAS GENERALES

Lo alentamos a que utilice el ecualizador del software para ajustar la calidad de audio conforme a sus preferencias. Los ajustes predefinidos del ecualizador están pensados para tipos de medios y juegos populares.

Si utiliza los auriculares con un volumen alto durante un tiempo prolongado, es posible que sus oídos resulten perjudicados. Utilice los auriculares por tiempos más cortos y ponga el volumen en mínimo para ir aumentando a partir de ese punto.

AJUSTE DEL VOLUMEN

Al igual que con cualquier producto de audio, reduzca el volumen antes de probarlo por primera vez con una fuente de audio.

Puede ajustar el volumen con lo siguiente:

- > El controlador de volumen de los auriculares que se encuentra en la parte inferior de la copa izquierda.
- > Para ajustar el volumen, también se puede usar el controlador de audio convencional de Windows.

CONTEÚDO, CONTROLES E RECURSOS

- A Headset CORSAIR HS60 HAPTIC
- B Haste removível de microfone
- Botão mudo
- Controle de volume



- Controle de efeito Háptico
- G LED de status de efeito Háptico

AJUSTE DEL MICRÓFONO

Sus nuevos auriculares HS60 HAPTIC cuentan con un micrófono unidireccional de alto rendimiento diseñado para cancelar el sonido que no provenga de su voz (para funcionar correctamente, debe apuntar hacia la boca). Doble el brazo flexible del micrófono para acercarlo al lado izquierdo de la boca.

Hemos descubierto que el ángulo ideal es 30 grados, pero auméntelo o disminúyalo si el volumen que se obtiene es demasiado bajo o alto.

¡Disfrute de sus auriculares HS60 HAPTIC! Si tiene preguntas o quiere hacer comentarios, consulte el panel posterior de esta guía para conocer la información de contacto.



TECNOLOGIA HÁPTICA

Experimente um áudio totalmente novo com tecnologia háptica imersiva que cria um intervalo muito maior de frequências low-end perceptíveis para que você possa sentir o som.

Ajuste a intensidade do efeito de acordo com sua preferência ou desligue-o completamente usando o botão de controle de efeito háptico na parte inferior do auricular direito do headset.

iCUE DA CORSAIR



Acesse corsair.com/support/downloads para baixar o software CORSAIR iCUE.

O software iCUE permitirá usar todo o conjunto de recursos do headset HS60 HAPTIC.

Observação: se o headset for usado sem o software, alguns recursos serão desabilitados.

> Instale o software iCUE em um PC com Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 ou posterior.

> Ajustar o volume de entrada e o som de retorno do microfone.

O software iCUE pode ser usado para:

- > Selecionar e personalizar as configurações do equalizador de áudio (EQ).
- > Ajustar o volume de entrada e o som de retorno do microfone.

A documentação integrada do software explica como usar os recursos do headset HS60 HAPTIC de forma mais detalhada.

DICAS GERAIS

Não hesite em usar o equalizador de software para ajustar a qualidade de áudio de acordo com sua preferência. São fornecidas predefinições de EQ para jogos e tipos de mídia populares.

Um uso prolongado em volumes elevados pode afetar negativamente sua audição. Faça intervalos entre as sessões e sempre inicie o uso com o volume no mínimo antes de aumentá-lo.

AJUSTE DO VOLUME

Para todos os produtos de áudio, recomendamos diminuir o volume do equipamento antes de testá-lo com uma fonte de áudio pela primeira vez.

Você pode ajustar o volume com:

- > O controlador de volume no headset, no canto inferior do fone esquerdo.
- > O controlador de áudio padrão do Windows também pode ser usado para ajustar o volume.

AJUSTE DO MICROFONE

Seu novo headset HS60 HAPTIC inclui um microfone "unidirecional" de alto desempenho projetado para rejeitar ruídos diferentes da sua voz, mas ele deve ser posicionado em frente à sua boca para funcionar corretamente. Dobre a haste flexível do microfone da forma mais adequada, para que fique próxima do canto esquerdo da sua boca.

Descobrimos que um ângulo de curvatura de cerca de 30 graus é ideal para começar, mas fique à vontade para aumentá-lo ou diminuí-lo se o seu microfone estiver com um volume excessivamente alto ou baixo.

Aproveite o seu Headset HS60 HAPTIC! Dúvidas? Críticas? Sugestões? Confira o painel na parte de trás deste guia para consultar as informações de contato.