



MANUAL | QUICK START GUIDE

HS65 WIRELESS

GAMING HEADSET WITH BLUETOOTH

CONTENU DE L'EMBALLAGE



PRÉSENTATION DU CASQUE

- A. BOUTON DE COUPURE DU MICROPHONE
- B. COMMANDE DE VOLUME/SÉLECTION EQ
- C. PORT DE CHARGEMENT
- D. BOUTON MULTIFONCTION (BMF) BLUETOOTH
- E. LED D'ÉTAT DU CASQUE
- F. BOUTON D'ALIMENTATION
- G. LED D'ÉTAT DE L'APPARIEMENT(RÉCEPTEUR USB SANS FIL)



MODE RF SANS FIL

PC - Branchez le récepteur USB sans fil dans l'un des ports USB (Type-A) de votre PC.

Appuyez sur le bouton d'alimentation du casque. Le casque s'allume par défaut en mode RF

sans fil. Le casque est conçu pour fonctionner jusqu'à une distance d'environ 15 m du récepteur, mais d'autres appareils sans fil, des appareils électroniques et des obstacles tels que les murs risquent d'avoir une influence sur la performance.

Remarque: À la première utilisation du casque CORSAIR HS65 WIRELESS sur un ordinateur, le système d'exploitation installera automatiquement un pilote de l'appareil. Une fois le pilote de l'appareil installé, nous recommandons de redémarrer l'ordinateur.

PLAYSTATION - Branchez le récepteur USB sans fil dans l'un des ports USB (Type-A) de votre console PS5 ou PS4. Utilisez le menu des paramètres de la PlayStation pour définir « Sortie vers le casque » sur « Tout l'audio » et réglez la commande de volume (casque) sur le niveau maximal. Réglez ensuite le volume avec la commande de volume du casque.

iCUE

Rendez-vous sur corsair.com/support/downloads pour télécharger le logiciel CORSAIR iCUE. Le logiciel iCUE vous permet de bénéficier de toutes les fonctionnalités du casque HS65 WIRELESS. Le récepteur USB sans fil doit être connecté à votre PC pour que vous puissiez utiliser le logiciel iCUE.

Remarque: Si le casque est utilisé sans le logiciel, certaines fonctions seront désactivées. Installez le logiciel iCUE sur un PC exécutant Windows 10 ou une version ultérieure, ou macOS. Une fois l'installation terminée, redémarrez votre PC et lancez iCUE.

LE LOGICIEL iCUE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR: Sélectionner et personnaliser les paramètres de l'égaliseur audio (EQ). Activer ou désactiver le son surround Dolby Audio 7.1.

Activer la personnalisation audio SoundID™. L'activation nécessite le récepteur USB sans fil. (Non disponible avec la technologie Bluetooth) La documentation intégrée au logiciel décrit plus en détail la façon d'utiliser les fonctions du casque HS65 WIRELESS.



MODE BLUETOOTH

Une fois le casque allumé, activez l'appariement en maintenant le BMF enfoncé jusqu'à ce que la LED d'état clignote rapidement en rouge et bleu. La LED d'état clignotera en bleu dès

que le casque sera appairé. Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour basculer entre les modes RF sans fil et Bluetooth. Lorsque le casque est en mode RF sans fil, la LED d'état clignotera en rouge, orange ou vert en fonction du niveau de batterie actuel.

Remarque: lorsque le casque est en mode RF sans fil et qu'il est appairé à un téléphone portable via Bluetooth, il n'acceptera et ne recevra que des appels téléphoniques. Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour passer au mode Bluetooth et activer à la fois les appels téléphoniques et le son Bluetooth (pour écouter de la musique, par exemple). Le casque reste par défaut sur le dernier mode sélectionné lorsqu'il est éteint.

DÉMARRER ET ARRÊTER LES APPELS TÉLÉPHONIQUES

Pour répondre à un appel entrant, appuyez une fois sur le BMF. Pour mettre fin à l'appel, appuyez à nouveau une fois sur le BMF.

ÉCOUTER DE LA MUSIQUE (LECTURE MULTIMÉDIA)

Pour lire une piste, appuyez une fois sur le BMF. Pour mettre la lecture en pause, appuyez à nouveau une fois sur le BMF. Pour avancer, appuyez rapidement deux fois sur le BMF. Pour reculer, appuyez rapidement trois fois sur le BMF.

POUR DES PERFORMANCES SANS FIL OPTIMALES

- Placez le récepteur USB sans fil dans une zone dégagée sans obstacle.
- Veillez à ce que la batterie soit entièrement chargée avant la première utilisation.
- Ne laissez pas la batterie entièrement déchargée pendant de longues périodes. La durée de vie de la batterie est optimisée lorsqu'elle se trouve dans un état de charge partielle.
- Rangez le casque à température ambiante (20-30 °C).

REMARQUE: Une écoute prolongée à des volumes élevés pourrait avoir une incidence négative sur votre ouïe. Faites des pauses et baissez toujours le volume pour compenser la baisse de l'audition avant de l'augmenter par la suite.



MICROPHONE CONTROL

Basculez le microphone vers le haut pour couper le son. Basculez le microphone vers le bas pour activer le son. Vous pouvez également utiliser le bouton de coupure du son situé sur le

casque. Maintenez le bouton de coupure du son pour activer et désactiver le son latéral.

Pour obtenir de meilleures performances, courbez la tige flexible du micro pour positionner au mieux ce dernier à l'extrémité gauche de votre bouche. Un arc de 30 degrés constitue un bon réglage initial. Toutefois, vous pouvez l'ajuster si votre micro délivre un son trop fort ou trop atténué.

COMMANDE DE VOLUME

Utilisez la commande de volume/la molette de sélection EQ pour augmenter ou baisser le volume. De plus, vous pouvez appuyer sur la molette de volume pour basculer entre quatre préréglages EQ audio: Standard, Basses amplifiées, Cinéma et Compétition FPS.

EN CHARGE

Le casque CORSAIR HS65 WIRELESS doit être complètement chargé avant sa première utilisation. Branchez le câble de charge USB sur un port USB de votre ordinateur. Branchez le câble de charge USB sur le casque CORSAIR HS65 WIRELESS.

La batterie du casque CORSAIR HS65 WIRELESS ne dispose pas d'un « effet de mémoire », il n'est donc pas nécessaire qu'il se décharge complètement avant d'être rechargé. Rappelez-vous que le câble de recharge USB nécessite un port de haute puissance (USB 2.0 ou supérieur). Certains ports USB dont disposent des périphériques plus anciens ne prennent pas en charge la technologie USB 2.0.

SIGNIFICATIONS DE LA LED D'ÉTAT DE LA BATTERIE (SUR LE CASQUE)

LOW	MEDIUM	HIGH
RED	ORANGE	GREEN



La LED d'état clignote pendant la charge et reste fixement allumée en vert lorsque le casque est complètement chargé. Lorsque le casque n'est pas en charge, la LED d'état clignote selon les niveaux de puissance indiqués ci-dessus.

SIGNIFICATIONS DE LA LED D'ÉTAT SANS FIL (SUR LE RÉCEPTEUR USB SANS FIL)

Lorsque le récepteur est connecté au casque et fonctionne normalement, la LED s'allume en blanc fixe. Si le récepteur ne peut pas se connecter au casque, la LED clignote rapidement en rouge.

INFORMATIONS SUR LE RETRAIT DE LA BATTERIE

Ce produit utilise une batterie rechargeable. Des conseils de sécurité pour la mise au rebut ou le recyclage doivent être respectés si le produit est désactivé. Pour retirer la batterie en toute sécurité afin de la mettre au rebut ou de la recycler, suivez les étapes numérotées et les indications ci-dessous.



CORSAIR MEMORY, Inc. encourage ses clients à recycler les composants électroniques et les batteries rechargeables usagés en adéquation avec la législation locale.

FCC ID: 2AAFMRDA0045 (Headset)

FCC ID: 2AAFMRDA0046 (Receiver)

IC: 10954A-RDA0045 (Headset)

IC: 10954A-RDA0046 (Receiver)



COPYRIGHT / LEGAL INFORMATION

© 2023 CORSAIR MEMORY, Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks of CORSAIR 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.

Get special offers, exclusive product news, and event info straight to your inbox.

S'INSCRIRE



SHOP

- New Products
- Special Offers
- Corsair.com Exclusives
- Where to buy
- Certified Refurbished
- Business Solutions

EXPLORE

- PC Builder
- CORSAIR Innovation
- Design Your Loop
- Best Gaming Accessories
- Intel 14th Generation Upgrades
- AMD AM5 Upgrades
- DDR5 Memory
- Ambassadors



CORSAIR

- About
- Investor Relations
- Supply Chain Disclosure
- Careers

[Social Impact](#)

[Press Room](#)

[Contact Us](#)

[Explorer](#)

SUPPORT

[Downloads](#)

[Customer Support](#)

[Warranty](#)

[Shipping/RMA>Returns](#)

[Terms of Sale](#)

Copyright © 1996 - 2024 CORSAIR. All rights reserved.

