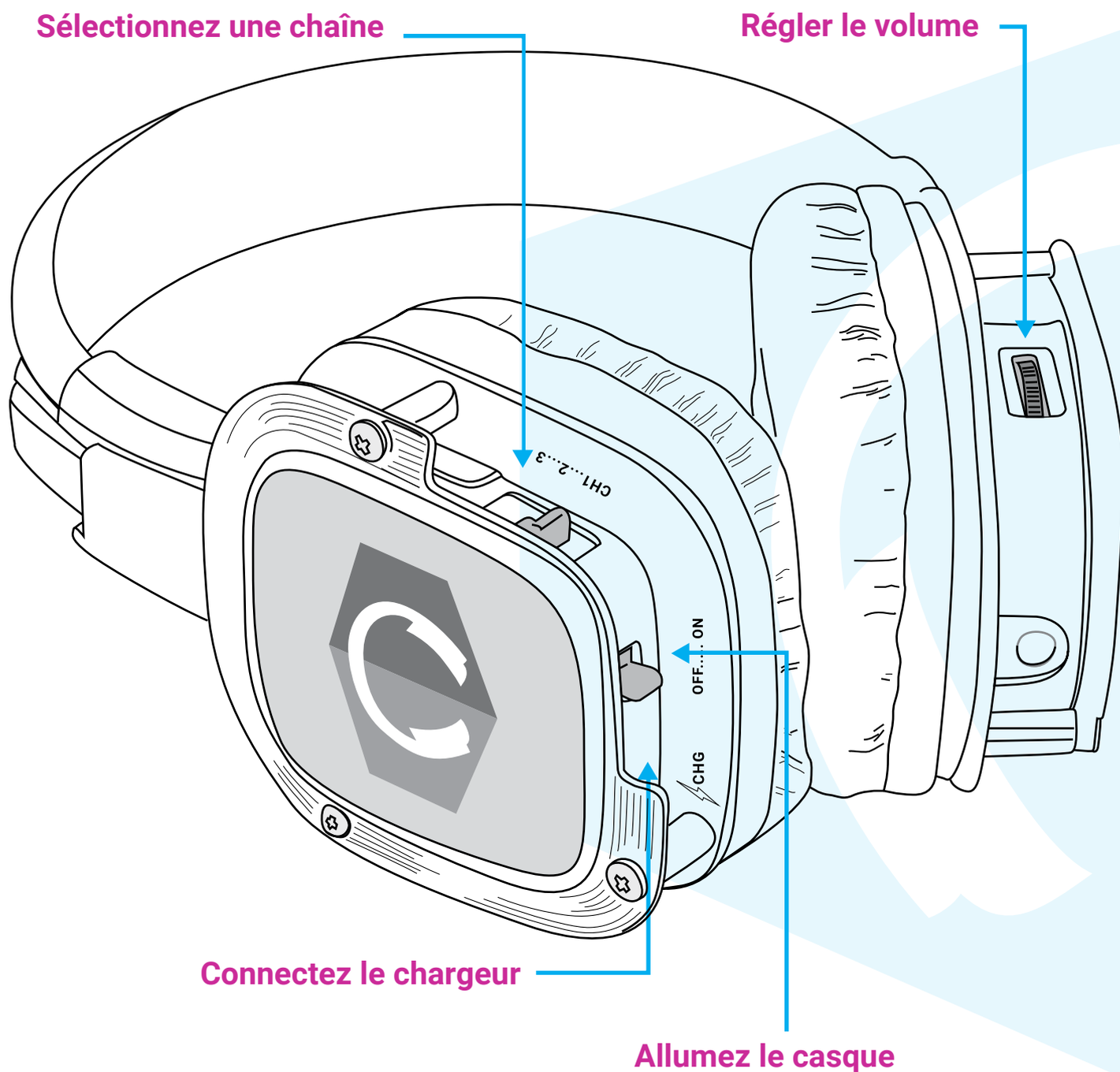


SDB HD9-RGB Casque sans fil



SDB HD9-RGB Casque sans fil



Chargez pendant au moins 3 heures pour 8 heures d'utilisation

SDB HD9-RGB Casque sans fil

Le casque sans fil Silent Disco Box HD9-RGB est spécialement développé pour une utilisation intensive pour un divertissement silencieux. La vertu structurelle et les contrôles simples sont des caractéristiques claires d'une conception spécifiée. Le casque dispose de trois canaux RF préprogrammés, qui sont facilement rappelés avec le commutateur de commande. Pour chaque canal RF, la LED s'allume d'une couleur différente dans les coussinets d'oreille. Outre la sélection de canal RF, le casque est équipé d'un contrôle du volume et d'un interrupteur d'alimentation. Chaque casque fonctionne sur une batterie interne pendant environ 8 heures. La charge de la batterie interne ne prend que 3 heures. Le bandeau réglable offre un ajustement serré mais confortable, ce qui rend le casque pour les enfants à partir de huit ans.

Démarrage rapide.

1. Allumez l'interrupteur d'alimentation. Les coussinets d'oreille s'illumineront en blue, rouge ou vert.
2. Si les coussinets d'oreille ne s'allument pas, chargez la batterie interne en branchant le chargeur à côté de l'interrupteur d'alimentation. Les surfaces pads seront rouge. Lorsque la batterie est complètement chargée, le coussinet d'oreille sera vert.
3. Vérifiez les commutateur de canal et assurez-vous que le commutateur de l'émetteur est dans la même position. Les coussinets d'oreille sur le casque s'illumineront dans une couleur différente pour le canal. Blue (canal 1), Rouge (canal 2) et Vert (canal 3)
4. Ajustez le contrôle du volume au niveau désiré.

Caractéristiques techniques.

Le casque sans fil est équipé d'une boucle à verrouillage de phase (PLL) et d'un système de micro-ordinateur (MCU), offrant une stabilité de fréquence ultime.

Avec la technologie de réduction active du bruit, le bruit de fond "sifflement" (qui se produit parfois pendant une pause silencieuse) est pratiquement éliminé.

Si aucun signal n'est reçu par le casque, il se mettra immédiatement en sourdine pour économiser la batterie.

Caractéristiques.

Casque stéréo sans fil avec haut-parleurs Mylar de 40 mm.

Système UHF/RF fonctionnant sur modulation FM.

Indicateur LED tricolore dans les coussinets d'oreille du casque qui affiche le canal.

Fréquences; 863.100Mhz, 863.800Mhz, 864.950Mhz.

Contrôle de volume indépendant.

Réponse en fréquence de 30 à 20000Hz.

Alimentation interne permettant une autonomie de 8 heures.

Rapport signal/bruit >75dB.

Séparation des canaux >35dB.

THD <1%