



**Gamme De Produits**  
**Coquille antibruit stéréo Sync**

Écoutez. En toute sécurité.



**Codes article &**

	Codes article	Details FR
	1030337	<b>SYNC MP3 MUFF</b> Produit conditionné dans un packaging spécialement conçu pour un environnement libre-service.
	1030111	<b>Coquille antibruit stéréo Sync</b> SNR 31 H-31 M-28 L-23

**Informations sur les conditionnements**

Double coque

**Vue générale**

**Caractéristiques principales**

**La majorité des coquilles antibruit fournissent un certain niveau de protection auditive mais sacrifient souvent la qualité du son à l'atténuation.**

C'est pourquoi nous avons créé Sync, notre dernière innovation dans le domaine de la protection auditive passive pour les modes de vie actifs. Une coquille antibruit se trouve dans le modèle Sync, avec un niveau approprié de protection auditive, un son haute-fidélité et la possibilité d'écouter vos appareils audio portables en toute sécurité, au travail et à la maison.

**Protection**

- Gestion par Volume Management Technology™ du volume de sortie des appareils audio portables à 82 dBA\*
- Protection idéale de la majorité des niveaux sonores peu ou moyennement dangereux
- Idéal pour une utilisation au travail et à la maison

**Productivité**

- Pas de batteries nécessaires, branchez-le, et c'est parti !

**Personnalisé**

## Coquille antibruit stéréo Sync

- Comprend un câble d'entrée, se branche dans la plupart des lecteurs MP3 et des autres appareils audio personnels

### **Performances**

- Technologie avancée de la « bass chamber » acoustique qui met en valeur les sons de basse, ce qui n'est en général pas le cas dans une coquille antibruit stéréo
- Répartition du son sur différentes fréquences qui évite d'avoir à monter le son
- Qualité sonore équivalente à celle de nombreux écouteurs stéréo individuels et professionnels

### **Style**

- Serre-tête élégant aux motifs losange, facile à nettoyer, au style décontracté
- Coulisseaux renforcés à poignées pour un réglage facile et confortable

*\*Basé sur des niveaux de sortie sonore inférieurs à 126mV*

### **Risques**

- Bruit

### **Réglementations**

- Exposition au bruit sur le lieu de travail OSHA 29 CFR 1910.95 - Amendement sur le bruit sur le lieu de travail OSHA
- ANSI S3.19-1974 - Protocole de test d'atténuation (États-Unis)
- Partie II, (R.S.C. 1985, c. L-2) - Code du travail canadien
- Z94.2-1994 - Protocole de test d'atténuation (Canada)
- 2003/10/CE - Directive auditive européenne
- 89/686/CEE - Directive EU/EPI
- Catégorie II - UE catégorie/EPI
- EN-352-1:2002 - Normes UE
- NOHSC (National Occupational Health and Safety Commission) : 1007 (2000) - Norme nationale relative au bruit sur le lieu de travail

### **Marque d'origine**

Howard Leight

### **Informations de garantie**

Les défauts liés aux matériaux et à la main-d'œuvre bénéficient d'une garantie d'un an. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation inadéquate, les abus ou les modifications non autorisées. POUR BÉNÉFICIER DE LA GARANTIE, le certificat de garantie doit être rempli correctement par le revendeur puis envoyé en même temps que le produit défectueux.

## Spécifications

### **Diélectrique**

- Non

### **Couleur d'oreillette**

- Noire

### **Piles**

- Non

### **Conditionnement**

- Double coque

### **NRR**

- 25

### **Canada, classe**

- A

### **SNR**

- 31

### **SLC80**

- 31 dB/Classe 5

#### Certifications UE

- Directives européennes : 89/686/CEE
- EPI catégorie CE : catégorie II
- Normes : EN 352-1, 352-4, EN 352-6,
- Numéro de certification CE :
- Numéro d'attestation CE :
- Laboratoire : INSPEC

## Documentation

#### Earmuff Instruction Poster - FR

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earmuffs/19763/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/19763/1033.aspx)

#### Sync Brochure - FR

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earmuffs/43032/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/43032/1033.aspx)

Écoutez votre musique. En toute sécurité. Pour commander Sync™ France Description Emballage Conditionnement 10 301 11 Casque antibruit Stéo Sync Blister 2 unités par carton 10 302 20 Kit d'hygiène Sachet en PE 10 paires par boîte (paire de coussinets et collerettes en mousse) 10 172 10 Câble audio Sachet en PE 1 unité de rem

## Formation & bonne

L'écoute de musique, ou de tout autre son, à un volume élevé, peut au fil de temps altérer votre audition de manière permanente. Les utilisateurs doivent pouvoir écouter leur musique préférée en toute sécurité tout en évitant une déficience auditive potentielle. Nous vous recommandons d'avoir une écoute responsable, ce qui implique d'écouter de la musique à 80 % du volume maximal d'un appareil, pendant une durée n'excédant pas 90 minutes par jour. Si vous écoutez à un volume moins élevé, la durée d'écoute peut être prolongée. La perte auditive due au bruit est permanente mais peut être évitée.

- **Réglage** : placez les oreillettes sur l'oreille externe. Réglez le serre-tête en le faisant glisser vers le haut ou vers le bas, au niveau des boutons de fixation. Les coussinets d'étanchéité doivent être positionnés fermement sur la tête.
- **Réglage optimisé** : pour de meilleurs résultats, retirez les cheveux qui se trouvent sous le coussinet. Tout élément empêchant les coussinets de la coquille antibruit de se fixer correctement sur la tête, tel que des branches de lunettes épaisses, un passe-montagne, etc. réduit la protection contre le bruit de manière significative.

#### AVERTISSEMENT

**L'écoute de musique, ou de tout autre son, à un volume élevé, peut au fil de temps altérer votre audition de manière permanente.** Les utilisateurs doivent pouvoir écouter leur musique préférée en toute sécurité tout en évitant une déficience auditive potentielle. Nous vous recommandons d'avoir une écoute responsable, ce qui implique d'écouter de la musique à 80 % du volume maximal d'un appareil, pendant une durée n'excédant pas 90 minutes par jour. Si vous écoutez à un volume moins élevé, la durée d'écoute peut être prolongée. **La perte auditive due au bruit est permanente mais peut être évitée.**

## Informations

#### ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- **INSPECTER** - Vérifiez régulièrement que les oreillettes et les coussinets d'étanchéité ne comportent pas de fissures et de fuites. Si les oreillettes sont visiblement endommagées, mettez-les au rebut. Remplacez les coussinets s'ils sont endommagés.
- **NETTOYER** - Nettoyez les oreillettes et les coussinets d'étanchéité régulièrement, à l'aide d'un savon doux et d'eau. Ils ne doivent pas être plongés dans l'eau. N'appliquez aucune autre substance car les coussinets d'étanchéité peuvent se dégrader et devenir inutilisables.
- **REPLACER** - Les coussinets d'étanchéité et les inserts en mousse peuvent se dégrader avec le temps, remplacez-les donc tous les 6 à 8 mois pour une utilisation normale, ou tous les 3 à 4 mois pour une utilisation plus intense ou en cas de climat humide/extrême.

#### PRODUITS ASSOCIÉS

