




## Gamme De Produits

### Sync Electro

Radio FM numérique et stéréo Sync Electro



## Codes article &

	Codes article	Details FR
	1030333	<b>Sync Electro</b> Bruit d'impact & Casque radio FM numérique
	1030334	<b>Casque Sync Electro-H</b> Bruit d'impact & Casque radio FM numérique

### Informations sur les conditionnements

- Unité de mesure : À l'unité = 1 de chaque (boîte), valise = 5 de chaque
- Code GTIN : Boîte 7312550303337, valise 17312550302224
- Poids : 374 g chacune (sans emballage)
- COO : Chine

## Vue générale

### Caractéristiques principales

Electo associe les avantages du casque radio FM et sa technologie avancée d'amplification du son qui permet aux utilisateurs d'entendre les communications importantes (voix des collègues, alarmes et autres signaux d'avertissement) en toute sécurité quant au niveau d'amplification, tout en écoutant la radio. Des microphones positionnés offrent une écoute plus naturelle et plus directionnelle. Grâce à une technologie de réponse avancée, Electo amplifie les sons entrant jusqu'à 82 dB, puis agit comme casque passif pour les sons supérieurs à 85 dB.

- Syntonisation numérique FM avec affichage LCD
- Réception FM de qualité élevée
- 10 présélections de stations en mémoire
- Prise d'entrée audio ; câble de 3,5 mm inclus
- Volume de la radio et de l'audio ne dépassant pas 82 dB
- L'amplification sonore permet à l'utilisateur d'entendre les communications importantes (alarmes, signaux d'avertissement, voix des collègues).
- Des microphones stéréo directionnels permettent une écoute plus naturelle
- Commandes séparées pour l'amplification du son et le volume de la radio

- Conception légère pour un confort accru tout au long de la journée
- L'arceau renforcé coulisse pour un ajustement facile et confortable
- Technologie brevetée Air Flow Control technology : des coussinets à crans qui rendent le remplacement facile et rapide
- Durée de vie de 101 heures pour les deux (2) piles AA incluses
- Version pour casque de sécurité disponible

#### Secteurs d'activité recommandés

- Agriculture
- Construction
- Industrie Forestière
- Armée et Défense
- Pétrole et gaz
- Sidérurgie et Métallurgie
- Energie
- Soudure

#### Risques

- Bruit

#### Réglementations

- ANSI S3.19-1974 - Rapport signal/bruit 25 dB
- AS/NZS 1270:2002 - SLC80 26 dB, Classe 5
- ISO 4869-1:1990, ISO 4869-2:1992, EN 352-1:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6:2002, EN 352-8:2008 - SNR 29 dB, H=29 dB, M=27 dB, L=22 dB
- Partie 15 du règlement FCC - Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement FCC.

#### Marque d'origine

Howard Leight

## Spécifications

#### Style

- Casque antibruit serre-tête

#### Couleur des Coquilles

- Noire

#### Matériau du bandeau

- Acier, textile et polyuréthane

#### Matériau des coussinets

- PVC et polyuréthane

#### Piles

- Deux piles AA 1,5 V incluses

#### NRR

- 25 dB

#### Canada, classe

- A(L)

#### SNR

- 29 dB, H= 29 dB, M= 27 dB, L= 22 dB

#### SLC80

- 26 dB, Classe 5

## Documentation

#### Sync Electo - User Instruction

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earmuffs/4294977511/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294977511/1033.aspx)

Cliquez sur le lien pour télécharger le manuel d'instructions pour Sync Electo.

## Formation & bonne

1. Dépliez les coquilles.
2. Placez les coquilles sur chaque oreille.
3. Réglez le serre-tête en le faisant glisser vers le haut ou vers le bas.
4. Étanchéité ferme : positionnez fermement les coussinets sur la tête.
5. Obstructions à éviter : empêchez les cheveux de rentrer dans les oreilles ou de se placer sous la sécurité de la coquille antibruit.
6. Couverture complète de l'oreille : les coquilles ne doivent jamais être tordues ou placées de travers sur l'oreille.

## Informations

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION + ENTRETIEN

- **INSPECTION** : vérifiez régulièrement sur les coquilles et les coussinets la présence de fissures ou de fuites. Jetez les oreillettes si elles sont visiblement endommagées ou compromises. Remplacez les coussinets s'ils sont endommagés.
- **NETTOYAGE** : lavez régulièrement les coquilles et les coussinets avec du savon doux et de l'eau chaude uniquement. Ils ne doivent pas être plongés dans l'eau. N'appliquez aucune autre substance, car les coussinets peuvent se dégrader et devenir inutilisables.
- **REMPACEMENT** : étant donné que les coussinets et la mousse peuvent se dégrader au fil du temps, changez ces produits tous les 6 à 8 mois dans le cas d'une utilisation normale ou tous les 3 à 4 mois dans le cadre d'une utilisation intense ou dans des environnements humides/extrêmes.

### 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.** La perte d'acuité auditive par exposition au bruit peut se produire même en écoutant de la musique sur un appareil de lecture personnel. L'exposition à des volumes sonores élevés peut entraîner des dommages irréparables dans le temps. Les utilisateurs doivent pouvoir écouter leur musique préférée en toute *sécurité* et éviter le risque d'endommager son audition. En ce qui concerne l'usage sans danger de vos appareils de lecture personnel, nous vous recommandons de ne pas dépasser 90 minutes d'écoute à 80% du volume maximum par jour. Si vous écoutez à un volume moins élevé, la durée d'écoute peut être prolongée. Si vous écoutez à un volume plus élevé, la durée d'écoute doit être raccourcie. **Les pertes de l'audition suite à une exposition au bruit peuvent être évitées à 100 %.**