

# Active Crystals

**PHILIPS**

**SWAROVSKI**

**AMAZONE**  
OREILLETTE TENDANCE

## SON CRISTALLIN ULTIME

Son exceptionnel et confort optimal

La fonctionnalité à son paroxysme. La fantaisie dans toute sa splendeur. Désormais, l'éblouissante connexion entre Philips et Swarovski hisse la technologie à des sommets de plaisir inégalés. Son nom, Active Crystals.

### UN PETIT BIJOU

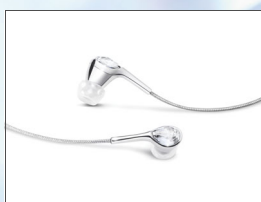
- Tour de cou en perles et cristal Shade
- Câble et corps en acier inoxydable

### QUALITÉ SONORE SUPÉRIEURE

- Câble exclusif qui assure une liaison parfaite avec votre système audio
- Fiche plaquée or pour des connexions hors pair
- Pilotes en néodyme pour un son puissant et équilibré
- Étanchéité sonore parfaite pour éliminer les bruits extérieurs
- Le design tout en précision diffuse directement le son haute définition

### CONFORT D'UTILISATION OPTIMAL

- Les caches en silicone ultra-souple se placent facilement dans les oreilles
- tour de cou résistant pour un confort d'utilisation optimal



## PHILIPS ET SWAROVSKI ACTIVE CRYSTALS

OREILLETTE TENDANCE – AMAZONE SWS8000/00

### CARACTÉRISTIQUES

#### CONNECTIVITÉ

- Finition du connecteur: Mini-fiche  
plaquée or 24 carats

#### CARTON INTERNE

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 35311 7
- Poids brut: 2,100 kg
- Hauteur: 126 mm
- Longueur: 239 mm
- Poids net: 0,520 kg
- Quantité: 4
- Tare: 1,580 kg
- Largeur: 228 mm

#### CARTON EXTERNE

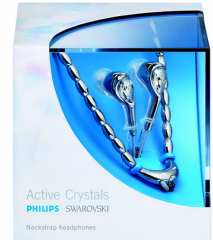
- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 35315 5
- Poids brut: 9,100 kg
- Hauteur: 240 mm
- Longueur: 495 mm
- Poids net: 2,08 kg
- Quantité: 16
- Tare: 7,020 kg
- Largeur: 276 mm

#### INFORMATIONS DE L'EMBALLAGE

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 31579 5
- Poids brut: 0,430 kg
- Hauteur: 96 mm
- Longueur: 96 mm
- Poids net: 0,130 kg
- Tare: 0,3 kg
- Largeur: 96 mm

#### SON

- Réponse en fréquence: 6 - 23 500 Hz
- Type d'aimant: Néodyme
- Impédance: 16 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 50 mW
- Sensibilité: 103 dB



Date de publication

2010-07-07

Version: 5.0.7

12 NC: 8670 000 26972

EAN: 87 12581 31579 5

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. et Swarovski AG. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V., Swarovski AG ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.active-crystals.com](http://www.active-crystals.com)