



Philips  
インイヤードヘッドフォン

8.6mm ドライバー/セミック  
ロードバック  
インイヤード

SHE9100BL

## 高性能、高精度のサウンドが楽しめる

### 堅牢なメタルハウジング

Philips SHE9100 ヘッドフォンは、プレミアムなドライバーと緻密に作られたメタルハウジングを採用。細部が失われず、しかもピュアなサウンドを再現します。楕円形のサウンドチューブと3サイズから選べるイヤータップで、耳に快適にフィットするデザインです。

#### 高音質をお楽しみください

- 振動を防ぎクリアなサウンドを実現する頑丈なアルミニウムハウジング
- 高精細ネオジウムドライバーが高周波音をクリアに再生

#### 快適な装着感

- 3つのサイズのシリコンキャップで装着感を調整
- 曲線をつけたハウジングと楕円形のサウンドチューブにより人間工学に基づいた快適性を実現

#### いつでもどこにでも携帯

- ケーブルをきちんとまとめられる絡まり防止スライダー
- 耐久性の高い Flexi-Grip によるヘッドフォンとケーブルの強固な接続

# PHILIPS

## 特長

### アルミニウムハウジング



丈夫なアルミニウム製のヘッドフォンハウジングが振動を抑え、クリアなサウンドパフォーマンスを提供します。さらに、毎日の使用による傷からイヤフォンを保護します。

### 絡まり防止スライダー



絡まり防止スライダーをスライドさせるだけで2本のイヤピースケーブルがきれいにまとまります。ケーブルの絡まりや結び目にイライラすることはもうありません。

### 耐久性に優れた Flexi-grip 接続

イヤフォンとケーブルの接続部はソフトでありながら耐久性が高く、繰り返し曲げられることで生じる可能性のある損傷を防ぎます。

### 高精細ネオジウムドライバー



ネオジウムは、強力な磁場を生成して、ボイスコイルの感度、低音レスポンス、そして全体的な音質を向上させるのに理想的な素材です。設計し直された8.6mmネオジウムドライバーを搭載し、高周波音に対応しクリアなサウンドを提供します。

### 楕円形のサウンドチューブ

インイヤードヘッドフォンはどんな耳にもフィットするよう緻密にデザインされています。人間工学に基づく楕円形のサウンドチューブと曲線的な造形が、いつでもぴったり最適なフィットを実現します。

### 3つのサイズのシリコンキャップ



インイヤードヘッドフォンには3つのサイズ (S、M、L) のイヤークャップが付属し、ご自身の耳にぴったりフィットするものを選べます。

## 仕様

### サウンド

- 音響システム: セミクローズド
- 周波数特性: 7 ~ 25,000 Hz
- ダイヤフラム: マイラードーム
- インピーダンス: 16 Ω
- 磁気タイプ: ネオジウム
- 種類: ダイナミック
- ボイスコイル: 銅
- スピーカー直径: 8.6 mm
- 感度: 108 dB
- 最大入力: 30 mW

### コネクティビティ

- コネクタ: 3.5 mm ステレオ
- ケーブルの種類: OFC
- ケーブル接続: 両側、Y字型
- コネクタの仕上げ: 金メッキ
- ケーブル長: 1.2 m

### 外箱

- 長さ: 38 cm
- 販売用パッケージ数: 24
- 幅: 24.8 cm
- 総重量: 1,9724 kg
- 高さ: 24.8 cm
- GTIN: 1 69 25970 70044 0
- 本体重量: 0,3000 kg
- 風袋重量: 1,6724 kg

### 内箱

- 長さ: 18 cm
- 販売用パッケージ数: 3
- 幅: 11,5 cm
- 高さ: 10,5 cm
- 本体重量: 0,0375 kg
- 総重量: 0,2003 kg
- 風袋重量: 0,1628 kg
- GTIN: 2 69 25970 70044 7

### パッケージ寸法

- 高さ: 17,5 cm
- パッケージ種類: ダミー
- シェルフへの取り付けタイプ: ダミー
- 幅: 9,5 cm
- 奥行き: 3,5 cm
- パッケージ内製品数: 1
- EAN: 69 25970 70044 3
- 総重量: 0,0531 kg
- 本体重量: 0,0125 kg
- 風袋重量: 0,0406 kg

### 製品寸法

- 高さ: 8 cm
- 幅: 3 cm
- 奥行き: 3 cm
- 重量: 0,0125 kg

### デザイン

- 色: ルナーブルー

発行日 2024-03-03

バージョン: 1.1.5

EAN: 69 25970 70044 3



Philips Japan, Ltd.