

Philips Philips Fidelio  
带麦克风的耳机

高清晰度音频

耳塞  
柔软硅胶耳罩  
扁平线缆



S2WT

## 高保真，高品质

随时随地

飞利浦 Fidelio S2 耳机经过精心设计，提供自然均衡的音效、如同艺术家所期望的一样表现每一丝细节。轻盈且耐用的设计呈现出令人惊奇的音效，随时随地为您提供舒适和愉悦的享受。

### 精准设计

- 13.5 毫米高功率钹制驱动器，带给您非同凡响的音效
- 多层驱动单元震膜技术，提供精雕细琢的高频效果
- 精心设计的金属外壳可降低振动和共振
- 半封闭式声学后盖设计，可实现均衡的音效和低音扩展
- 高清晰度音频再现高保真音乐

### 舒适聆听

- 铜合金外壳，轻便耐用
- 2 副 Comply™ 泡沫耳套可实现舒适的佩戴和噪音隔离效果
- 5 种尺寸的超软硅胶耳套，通过定制来确保佩戴贴合
- 人体工程学设计的耳机完美贴合耳部，同时分散耳部压力
- 高光防刮擦涂层可提供双重保护

### 使用方便

- 使用线控装置和麦克风在音乐和通话之间进行切换
- 保护袋可让您在不使用时存放耳机

**PHILIPS**  
Fidelio

带麦克风的耳机  
高清晰度音频 耳塞，柔软硅胶耳罩，扁平线缆

S2WT/00

## 产品亮点

### 高清晰度音频



高清晰度音频可提供非凡的音频性能，再现原始工作室母带录音，其保真度超越 16 位 /44.1 千赫 CD 格式。出众的质量使高清晰度音频成为音乐爱好者的理想音乐伴侣。Fidelio 耳机符合高清晰音频质量所要求的严格标准。不论您是聆听高清晰度音频还是更传统的音乐源，Fidelio 耳机系列的流畅扩展高频都可让您畅享美妙音乐。

### 13.5 毫米钕制驱动器



在配对之前，每一个扬声器驱动器都经过精挑细选、仔细调谐并严格测试，以确保营造平衡的自然音效。13.5 毫米驱动器使用高功率钕磁铁，可带来深沉的低音、通透的中频和精确的高频。

### 半封闭式声学后盖设计

半封闭式声学后盖结构结合大型优质驱动器，确保增强低音扩展，同时对设计进行优化，减少漏音。通过正面压力均衡通道获得更为细腻、均衡的音效，有助于减少堵塞效应，获得更为自然的聆听体验。

### 多层驱动单元震膜技术



多层驱动单元震膜技术 (LMC) 具有包裹一层阻尼胶的多层聚合物隔音膜。不像传统单层驱动器在较高音频频率表现较为死板、音色还原不受控和不自然，LMC 驱动器的多层结构形成柔性界限，夹有一层阻尼胶。阻尼胶吸收和抑制任何增大的能量，形成平滑平坦的频率响应，进而提供更均衡、自然和精细的高频范围。

### 铜合金外壳



铜合金外壳，轻便耐用

### 精心设计的金属外壳



金属外壳经过精心设计可降低共振和振动，带来真实精准的音效，让您畅享难以置信的声音细节。

### 人体工程学设计的耳机



Fidelio S2 耳机采用人体工程学设计，贴合耳朵的自然弧度，同时分散耳部压力。轻便的铜合金结构和优质材料可确保持久的舒适感，让您体验真正的舒适，尽享音乐的无限畅快。

### 高光涂层



采用人体工程学设计的耳罩通过高光表面得以保护，经典钢琴白涂层表面，不仅质感优越，而且耐用防刮擦。保护涂层方便耳机清洗，甚至便于随身携带。只需擦拭，耳罩便可焕然一新。

### 线控装置和麦克风



Fidelio S2 入耳式耳机具有线控装置和麦克风，以便您在音乐和通话之间轻松切换。与重要人士时刻保持联络，还可以随时畅享音乐。



带麦克风的耳机  
高清晰度音频 耳塞，柔软硅胶耳罩，扁平线缆

S2WT/00

# 规格

## 声音

- 原声系统：半封闭式
- 频率响应：5 - 40000 赫兹
- 单元直径：13.5 毫米
- 灵敏度：107 分贝
- 最大输入功率：40 mW
- 阻抗：22 ohm

## 连接

- 线缆接口：3.5 毫米 4 孔（1.2 米）
- 兼容性：：iPhone®、BlackBerry®、HTC、LG、

MOTOROLA、Sony、Nokia\*、SAMSUNG\*。\*  
可通过客户支持获得适用于 Sony Ericsson 以及  
NOKIA 和 SAMSUNG 较旧型号的附加连接器

## 附件

- 存储袋

## 设计

- 颜色：白色

发行日期 2024-03-12

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
保留所有权利。

版本：4.2.7

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标是  
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

EAN: 69 23410 71929 1

[www.philips.com](http://www.philips.com)