

**PATENT PENDING**  
**106213987全球專利**

## HD671 複合式材料封閉式氣墊耳機

簡約，輕量化，優質

### 概述

這款可自動調整的頭戴式耳機，採用 50 毫米動圈單體封閉式結構，設計簡潔時尚，外觀優雅。同時具有重量輕，阻抗低，音質出眾等內在特性，即使連接手機也能獲得良好音質！

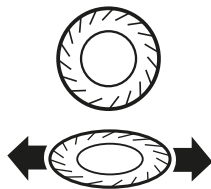
HD671 為全球夾力最輕全耳罩封閉式耳機。且採用柔軟複合式耳套配戴舒適且隔音效果佳，超乎想像的包覆性！

### 複合式耳罩特色

- 彈性佳，柔軟包覆您的耳朵
- 可有效改善防止耳機漏音，讓您充分感受耳機所發出的聲音品質，帶給您更佳的低音表現力
- 使用壽命長
- 優異的降噪功能
- 可拆洗，相對一般耳罩不會產生異味
- 複合式特殊觸感，長時間使用不會產生悶熱感
- 無毒設計



服貼材質  
低音不易洩漏



耐用不易損壞



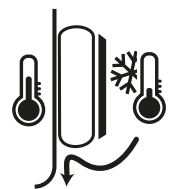
柔軟材質  
配戴眼鏡也不壓迫



相同隔音效果  
夾力較小



清潔不費力！  
環保重複利用  
(可水洗)



可隔絕冷風滲入



### 特徵

- 動圈封閉式耳機
- 50mm 精密複合式膜片
- 輕量化設計
- 監聽等級，精準且平衡的聲音
- 堅固耐用的結構設計

### 規格技術

單元尺寸	Φ 50 mm 釹鐵
頻率響應	20Hz-20kHz
阻抗	32Ω
靈敏度	95dB (1mW)
接頭	鍍金立體 3.5 mm 接頭
線長	Φ 3.5×2.5m
頭弓夾力	約 3.5N

**PATENT PENDING**  
**106213987全球专利**

## HD671

### 复合式材料封闭式气垫耳机

简约，轻量化，优质



#### 概述

这款可自动调整的头戴式耳机，采用 50 毫米动圈单体封闭式结构，设计简洁时尚，外观优雅。同时具有重量轻，阻抗低，音质出众等内在特性，即使连接手机也能获得良好音质！

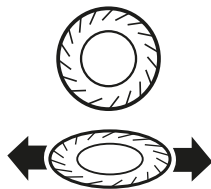
HD671 为全球夹力最轻全耳罩封闭式耳机。且采用柔软复合式耳套配戴舒适且隔音效果佳，超乎想像的包覆性！

#### 复合式耳罩特色

- 弹性佳，柔软包覆您的耳朵
- 可有效改善防止耳机漏音，让您充分感受耳机所发出的声音质量，带给您更佳的低音表现力
- 使用寿命长
- 优异的降噪功能
- 可拆洗，相对一般耳罩不会产生异味
- 复合式特殊触感，长时间使用不会产生闷热感
- 无毒设计



服贴材质  
低音不易泄漏



耐用不易损坏



柔软材质  
配戴眼镜也不压迫



相同隔音效果  
夹力较小



清洁不费力！  
环保重复利用  
(可水洗)



可隔绝冷风渗入

#### 特征

- 动圈封闭式耳机
- 50mm 精密复合式膜片
- 轻量化设计
- 监听等级，精准且平衡的声音
- 坚固耐用的结构设计

#### 规格技术

单元尺寸	Φ50 mm 钹铁
频率响应	20Hz-20kHz
阻抗	32Ω
灵敏度	95dB (1mW)
接头	镀金立体 3.5 mm 接头
线长	Φ3.5×2.5m
头弓夹力	约 3.5N

## HD671

### COMPOSITE MATERIAL CLOSED-BACK HEADPHONE

*Simple, Light Weight, but Extraordinary*

#### Description

This over-ear headphone with self-adjusting headband is equipped with a  $\Phi 50\text{mm}$  dynamic driver and closed-back structure.

HD671 is simple and fashionable in design and super lightweight with a great fit. The HD671 features a low impedance and extraordinary sound quality even when connecting directly to smart phones.

HD671 is the most light contact pressure closed-back headphone in the world. Equipped with soft composite material earpads, HD671 delivers optimal fit and comfort as well as superior isolation.

#### The advantage of the composite material earpads

- The high flexibility and softness of the composite material earpads provides best-fit for the ears
- The composite material earpads significantly reduce sound leakage for the best listening experience with more powerful bass (HD671)
- High durability compared to the normal earpads
- Extraordinary noise reduction for excellent ambient noise isolation (HD671)
- Washable pads for easy cleaning
- The soft pads enable very long-time wearing
- Non-toxic design



#### Features

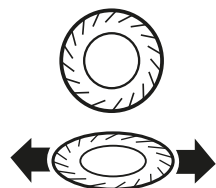
- Dynamic closed-back headphone
- $\Phi 50\text{mm}$  precise composite diaphragm
- Light weight design
- Studio monitoring grade, precise and balance sound
- Robust structure design

#### Specifications

Driver	$\phi 50\text{ mm}$ , neodymium
Frequency Response	20Hz-20kHz
Impedance	32 $\Omega$
Sensitivity	95dB ( 1mW )
Connector	Gold plated 3.5mm stereo mini plug
Cable length	$\phi 3.5 \times 2.5\text{m}$
Headphone Caliper Pressure	3.5 N



Fitted material,  
no bass leakage



High extension  
High durability



Soft material for  
ultimate comfort  
with glasses



Low clamping force  
under the same  
isolation effect



Washable  
material for easy  
cleaning



Perfect isolation  
for the cold wind