

PATENT PENDING
106213987全球專利

HD672

複合式材質半開放式耳機

簡約，輕量化，優質



概述

HD672 使用 50mm 特殊精密複合式膜片，擁有平衡的頻率響應、高靈敏度與低阻抗設計，提供完美音質清晰度與細節，且可以讓您在低功率的音頻設備上輕易使用它。

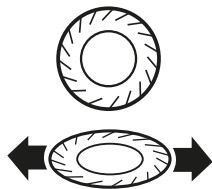
HD672 採用柔軟的複合式材料耳罩，輕盈且耐用的機身，長期配戴舒適度依然。是音樂欣賞或是音樂製作的理想選擇，HD672 讓高音質音樂欣賞隨手可得！

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

- 動圈半開放式耳機
- 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	32 Ω
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

HD672- Interim Catalogue 暫行目錄

*Specifications are subject to change without notice

*設計和規格如有更改，恕不另行通知

PATENT PENDING
106213987全球专利

HD672

复合式材质半开放式耳机

简约，轻量化，优质



概述

HD672 使用 50mm 特殊精密复合式膜片，拥有平衡的频率响应、高灵敏度与低阻抗设计，提供完美音质清晰度与细节，且可以让您在低功率的音频设备上轻易使用它。

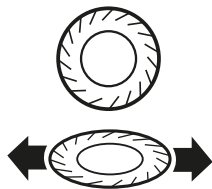
HD672 采用柔软的复合式材料耳罩，轻盈且耐用的机身，长期配戴舒适度依然。是音乐欣赏或是音乐制作的理想选择，HD672 让高音质音乐欣赏随手可得！

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

- 动圈半开放式耳机
- 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

HD672

COMPOSITE MATERIAL SEMI-OPEN HEADPHONE

Simple, Light Weight, but Extraordinary

Description

HD672 is equipped with the 50mm specialized precise composite diaphragm. Its balanced frequency response, high sensitivity and low impedance provides perfect sound quality as well as clarity and details.

HD672 can be used with audio devices with a low power output. Equipped with soft composite material earpads, lightweight and durable structure, the HD672 is able to deliver ultimate comfort during long-time usage.

HD672 is the ideal partner for music appreciation and music reproduction. HD672 makes enjoying high quality music reproduction effortless.

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 semi-open headphone
- Φ 50mm precise composite diaphragm
- Light weight design
- Studio monitoring grade, precise and balance sound
- Robust structure design

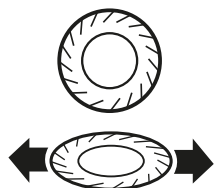
Specifications

Driver	ϕ 50 mm, neodymium
Frequency Response	20Hz-20kHz
Impedance	32 Ω
Sensitivity	95dB (1mW)
Connector	Gold plated 3.5mm stereo mini plug
Cable length	ϕ 3.5x2.5m
Headphone Caliper Pressure	3.5 N

PATENT PENDING
106213987全球专利



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