

## HD687/688

### 高傳真級耳機

#### 共同特徵

- 特殊超高精度複合式分子振膜設計
- 低失真，高保真音質
- 便利可分離單邊直導線
- 40Ω 阻抗可與便攜式播放設備一起使用，也可搭配耳機放大器高傳真系統一起使用

#### HD687

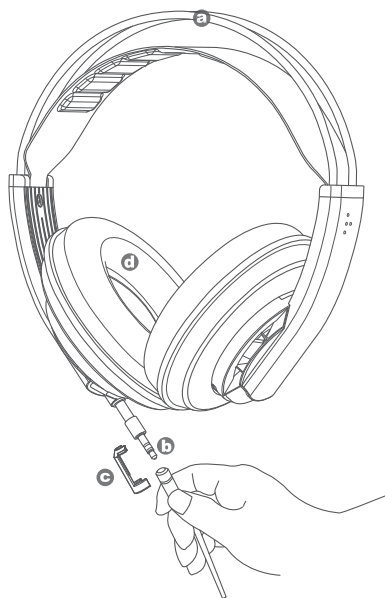
- 半開放式設計
- 最適合古典鋼琴欣賞

#### HD688

- 封閉式設計，優秀的環境噪聲衰減
- 極佳的声音質量

- Ⓐ 自動調整頭戴
- Ⓑ 可分離線
- Ⓒ 線扣
- Ⓓ 耳罩

HD687、HD688的耳罩套件是EPK687，每一個耳罩套件均含一對耳罩及一對防塵海綿。



#### 規格技術

聲學結構	HD687 動圈、半開放式 HD688 動圈、封閉式
驅動單元	Ø51mm，鈹鐵
靈敏度	HD687 92 dB SPL (1mW) at 1KHz HD688 94 dB SPL (1mW) at 1KHz
頻率響應	10-30,000 Hz
最大輸入功率	200mW
額定阻抗	40Ω (銅包鋁線)
耳罩壓力	約 5N
線材	可分離 1 米及 3 米直線，單邊出線；3.5 立體接頭入耳機
接頭	鍍金立體 3.5mm 接頭
淨重 (不含線)	約 250 公克

#### 產品隨附



一米耳機線  
FD1YW



三米耳機線  
FD3YW



轉換接頭  
3.5 mm / 6.3 mm



線扣



攜行袋

## HD687/688 高传真级耳机

### 共同特征

- 特殊超高精度复合式分子振膜设计
- 低失真，高保真音质
- 便利可分离单边直导线
- 40Ω 阻抗可与便携式播放设备一起使用，也可搭配耳机放大器高传真系统一起使用

### HD687

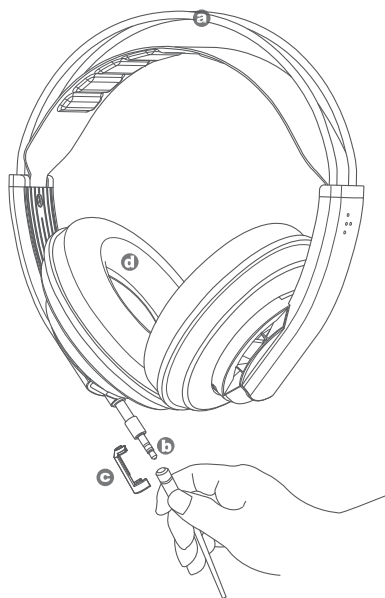
- 半开放式设计
- 最适合古典钢琴欣赏

### HD688

- 封闭式设计，优秀的环境噪声衰减
- 极佳的声音质量

- Ⓐ 自动调整头戴
- Ⓑ 可分离线
- Ⓒ 线扣
- Ⓓ 耳罩

HD687、HD688的耳罩套件是EPK687，每一个耳罩套件均含一对耳罩及一对防尘海绵。



### 规格技术

声学结构	HD687 动圈、半开放式 HD688 动圈、封闭式
驱动单元	Ø51mm，钹铁
灵敏度	HD687 92 dB SPL (1mW) at 1KHz HD688 94 dB SPL (1mW) at 1KHz
频率响应	10-30,000 Hz
最大输入功率	200mW
额定阻抗	40Ω (铜包铝线)
耳罩压力	约 5N
线材	可分离 1 米及 3 米直线，单边出线；3.5 立体接头入耳机
接头	镀金立体 3.5mm 接头
净重 (不含线)	约 250 公克

### 产品随附



一米耳机线  
FD1YW



三米耳机线  
FD3YW



转换接头  
3.5 mm/ 6.3 mm



线扣



携行袋

## HD687/688 HIGH-FIDELITY HEADPHONES

### General Features

- Tailored ultra-high precision double layers 1m design
- Low distortion, keep high sound quality
- Detachable single side design
- 40 Ω impedance to provide best use with portable device which can also be used with the high-definition headphone amplifier system

### HD687

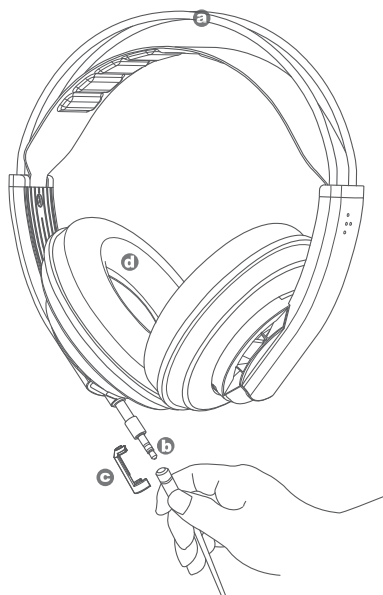
- Semi-open, Circumaural
- Very suitable for classic music appreciation

### HD688

- Closed-back, Circumaural
- Excellent sound quality

- Ⓐ Self-adjusting headband
- Ⓑ Detachable
- Ⓒ Cable clip
- Ⓓ Ear pads

Ear Pad Kit EPK681 EVO is for HD681 EVO and EPK662 EVO is for HD662 EVO, and each includes one pair of ear pads and one pair of foam disks.



### Specifications

Type	HD687 Dynamic, Semi-open HD688 Dynamic, Closed-back
Driver	ø51mm, neodymium
Sensitivity	HD687 92 dB SPL (1mW) at 1KHz HD688 94 dB SPL (1mW) at 1KHz
Frequency Response	10-30,000 Hz
Maximum Power	200 mW
Rated Impedance	40 Ω ( copper-coated aluminum wire )
Headphone Caliper Pressure	5N
Cable	Detachable 1-meter (3.3 ft.) & 3-meter (9.8 ft.) straight, single-sided; plugin cable on headphones (mini stereo connector)
Connectors	Gold plated stereo mini plug
Net Weight (without cable)	250 g ( 8.8 oz )

### Included

