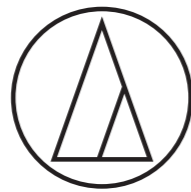


audio-technica

鐵三角



audio-technica



ATH-ADX5000

Air Dynamic Headphones

开放式空气动圈型耳机  
ATH-ADX5000



令人屏息的空间感，无以言说的临场感。  
探究开放式耳机之理想音色的旗舰型号。

新开发φ58mm障板一体型驱动单元

穷极探求；只为声响。

将大口径单元的性能发挥到极致的结构

• 硬质树脂 (PPS) 成型的「障板一体型」

φ58mm驱动单元

障板一体型的设计，使零件结构更精简，将有害的失真抑制到最低。再辅以磁通量密度极高的「德国制波门杜尔铁钴合金磁气回路」维持声音纯度，将磁力原有的能量，分毫无损地传递至可提升瞬态响应的坚硬素材「钨镀膜膜」，而得以呈现与原音相去无几的理想声响。

• 日本制特殊蜂巢型冲孔机壳

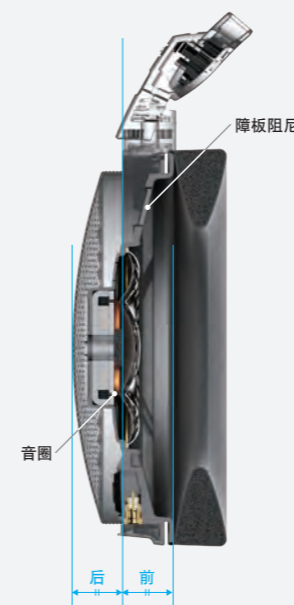
全新设计的铝金属特殊形状机壳。藉由日本职人的专业冲压技术，使驱动单元的驱动力与振动的线性运动发挥得淋漓尽致。



鐵三角独家CORE MOUNT技术 (PAT.P)

针对可实现宽广频段播放的新开发单元，为了充分发挥其性能，采取全新设计

调整了障板阻尼与耳垫的相对位置，同时在结构上，将音圈置于耳朵至机壳的音响空间约2分之1间隔处，藉此呈现极其自然的音场，以及通透的高音质。



彻底追求长时间于室内聆听音乐最重要的聆佩戴感

- 以最适当的侧压为目标进行调整，实现温柔包覆耳朵的服贴感。
- 以触感舒适、耐久性与透气度绝佳的意大利制Alcantara人造麂皮制作耳垫、头梁。
- 轻、薄、刚性极高的镁合金成型框架性及支臂。
- 音响设计上，连零件结构、素材选择也纳入考量，实现仅有270g的轻量化。

讲究细节：着重音质的线材/端子/插头

- 左右声道独立的4芯结构3.0m导线。
- 高级音响专用6N-OFC\*1与OFC素材搭配而成的复合导体。
- 追求稳定的信号传送、牢固连接性的A2DC\*2端子。
- 考量到长期使用维护性的可拆卸式导线结构。
- 可抑制多余振动的不锈钢材质插头。

\*1 6N-OFC: 纯度为99.99997%的无氧铜。  
\*2 A2DC: 音响专用设计可拆卸式同轴端子。



产品规格	
型式	开放式动圈型
驱动单元	Ø58mm
输出感度	100dB/mW
频率响应	5 ~ 50,000Hz
最大承受功率	1,000mW
阻抗	420Ω
输入端子	A2DC端子插座
导线插头	Ø6.3mm镀金立体声标准插头
重量	约270g (不含导线)
附属品	3.0m可拆卸式导线 (Ø6.3mm镀金立体声标准插头) 硬壳携存盒
另售	耳垫HP-ADX5000 导线

因改良而有所变更时，恕不另行告知。

附属品



硬壳携存盒

附赠专用硬盒，  
可妥善保存耳机与耳机线。



3.0m可拆卸式导线  
(Ø6.3mm镀金立体声标准插头)

另售

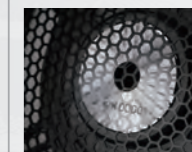
耳机用可拆卸式平衡连接导线  
AT-B1XA/3.0



产品规格

导体	6N-OFC + OFC
输入端子	XLRM端子插头 (4-pin, L/R独立平衡连接)
输出端子	A2DC端子插头
导线	3.0m (Y型)
附属品	携存袋

因改良而有所变更时，恕不另行告知。



MADE IN Japan

全程皆于日本国内生产，  
精心组装而成。  
本体机壳内部刻有激光序列号。