

AK HC2

USB-C
DUAL DAC
AMPLIFIER
CABLE

AK HC2 MANUAL

Astell&Kern

包装清单

AK HC2/iOS 适配器/手册/保修卡

使用方法

1. 将 AK HC2 连接到主设备(Android 智能手机、平板电脑或计算机)并确保白色 LED 灯亮起。
2. 将主设备的音量降到最低。
3. 开始播放音乐。

USB Type-C 插头 4.4 毫米头戴式耳机端口(与麦克风和内联控制器不兼容)



重要信息：使用 AK HC2 时，请在开始播放音乐之前检查播放设备上的音量，并将音量降到最低。AK HC2 有一个内置放大器，在同一声音输出级别下，声音输出要明显比其他设备高。为了保护您的听力，请务必从低音量级别开始播放。

根据您所连接的主设备不同，第一次和以后每次连接设备时，音量都会自动设置为最大值。请始终在使用之前检查音量。

AK HC2 电缆不应连接到 Astell&Kern DAP，因为连接时音量将固定在最大值。无法通过 Astell&Kern DAP 进行音量控制。请勿将 AK HC2 电缆连接到 Astell&Kern DAP。使用最大音量可能会严重损伤听力。Astell&Kern 对于因用户疏忽造成的任何损伤不承担任何责任。使用时请务必首先检查音量。

注意

1. 兼容性

- 该产品与大多数 Android 智能手机和平板电脑以及 Windows 10/11 和 macOS 产品兼容。如果您使用 iOS 适配器，则可以连接到基于 iOS 的设备。但是，可能需要对某些设备进行额外的手动设置。
- AK HC2 并非与所有设备都兼容。由于某些设备对硬件、软件和/或系统要求的不同，可能会出现兼容性问题。兼容性问题不能成为更换、退款或维修的理由。
- 当连接到智能手机或平板电脑时，该产品可以播放曲目，而无需安装任何其他驱动程序或应用程序。您可以下载并使用其他应用控制音量。在 Play 商店搜索[AKHC]和[AK USB DAC]，并进行安装。这些应用仅支持 Android 版本。
- 首次连接AK HC2和Windows PC时,计算机应识别该设备,驾驶员。如电脑未能识别该装置,驱动程序未能正确安装,使用者可登录网下载驱动程序。
当连接到 Windows PC 时，需要在使用之前从 www.astellnkern.com 上[“支持”->“下载”]下载并安装 USB DAC 驱动程序。
- 使用各种转换适配器(USB-A、Micro 5 pin 等)将本产品连接到主设备可能会导致连接不稳定和其他兼容性问题。
- 本产品需要安装单独的付费/免费播放器，才能在智能手机上播放DSD 和高质量 PCM 音频文件。
- AK HC2 电缆没有内置麦克风。当连接带有麦克风或内联控制器的入耳式耳机或头戴式耳机时，AK HC2 与入耳式耳机/头戴式耳机的这些功能不兼容。AK HC2 电缆仅用于输出声音。

2. 操作/系统

- AK HC2 电缆没有内置电池。由连接的设备(Android 智能手机、平板电脑或计算机)供电。功耗会因播放源、播放文件类型或所连接设备的电池容量而有所差异。
- AK HC2 的系统稳定性将通过固件更新获得。有关如何下载和更新 AK HC2 的详细信息，请转到我们的网站 www.astellnkern.com，点击“下载”。

Specifications

General Specifications	
Product Name	AK HC2[USB-C Dual DAC Amplifier Cable]
Model Name	PEE52
Body Material	Aluminum
Body Color	Dark Silver
DAC	Cirrus Logic 43198 x 2
Sample Rate	PCM: Support up to 32bit/384kHz DSD Native: DSD64(1bit 2.8MHz), Stereo / DSD128(1bit 5.6MHz), Stereo / DSD256(1bit 11.2MHz), Stereo
Input	USB Type-C Input [for Android™ Smartphone, Tablet PC, Windows 10/11, iOS, mac OS]
Output	4.4mm Headphone
Dimensions	USB Plug: 12mm[W] x 21mm[H] x 6.5mm[D] 4.4mm Headphone: 22.8mm[W] x 60mm[H] x 12.1mm[D]
Weight	about 29g
Audio Specifications	
Frequency Response	±0.011dB[Condition : 20Hz ~ 20kHz]
S/N	122dB@1kHz, Balanced
THD+N	0.0004% @1kHz, Balanced
IMD SMPTE	0.0003% 800Hz 10kHz(4:1) Balanced
Output Impedance	1.5 Ω
Output Level	4Vrms (Condition No Load)

Design and specifications are subject to change without notice.