



AUDIMAXIM

DA-80 多功能合并放大器

DA80 是一部集前级音量控制、后级功率放大、发烧数字解码器、高音质无线蓝牙接收器于一体的合并式发烧级功放。前级部分采用分立元件设计的放大电路，数字音量控制，后级功率放大部分由欧洲著名设计师操刀，采用发烧级的场效应管AB类放大，全部采用高端的发烧级零件，音色温暖细腻。解码部分支持 USB高规格 DSD 解码，最高取样频率达 384KHz，支持时下各种高规格流媒体格式。内置可支持 APTX 无损格式的蓝牙接收器，支持 Aie Play 和 DLNA，尽享便捷的无线音频传输。DA80 配搭小夜曲系列音箱，给你一套简单实用，功能齐全的发烧音响组合，带给你温暖，舒适的音乐享受。

DSD
Digital Stream Digital

Hi-Res
AUDIO

Bluetooth

AirPlay

DLNA



DA-80

- 前级控制、功率放大，数字解码器，无线蓝牙接收器，耳机放大器五合一
- 发烧级FET场效应管AB类功率放大电路，声音温暖润泽
- 前级采用新颖的数字音量控制电路，带独立的前级输出，方便外接有源超低音或后级放大器
- 高规格PCM、USB数字解码，最高支持DSD 384KHz
- 发烧级CSR蓝牙芯片，支持APTX及AAC等无损蓝牙音频

技术参数

数字部分	功率扩大部分
数字输入：Bluetooth ,USB x1, Coaxial x 1, Optical x 1	模拟输入：Stereo RCAx5
DSD格式：DSD64, DSD128	信噪比：>91dB (A weight)
频率响应：20~30KHz +/-0.3dB	频率响应：10~30KHz +/-0.5dB
动态范围：24bit>120dB	谐波失真：@1KHz<0.003% (3W/8Ω)
取样精度：16~32bit(PCM), 1bit(DSD)	输入阻抗：47K Ω
信噪比：>112dB	声道分离：>51dB
谐波失真：@1KHz<0.002%	阻尼系数：>100
蓝牙输入：Blue tooth 4.2 (support APTX)	电源输入：220~240V/50Hz
DAC芯片：ESS 9018M	模拟输出：Stereo RCAx1
取样率：44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384KHz	输出功率：65W/8Ω, 80W/4Ω

 淨重：11KG/台





AUDIMAXIM®

AUDIMAXIM
THE MAXIM OF ACOUSTIC FIDELITY

DA-80

