



HO

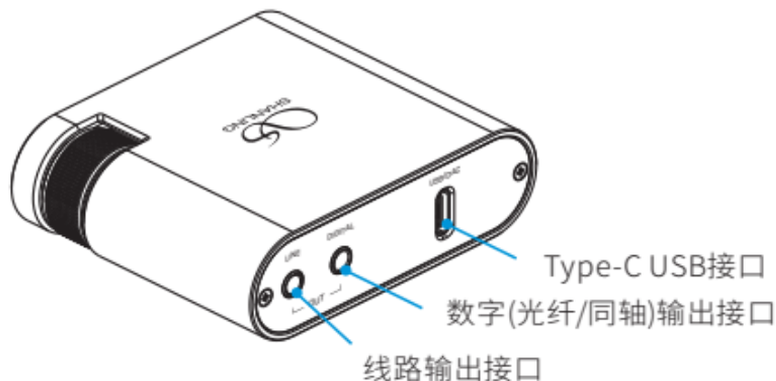
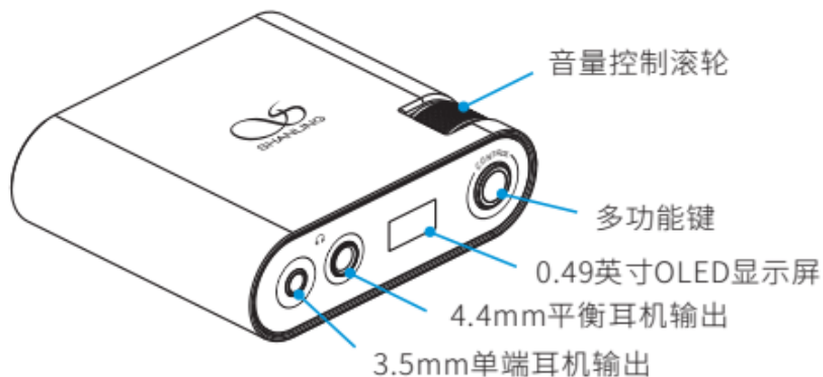
快速入门指南  
Quick Start Guide



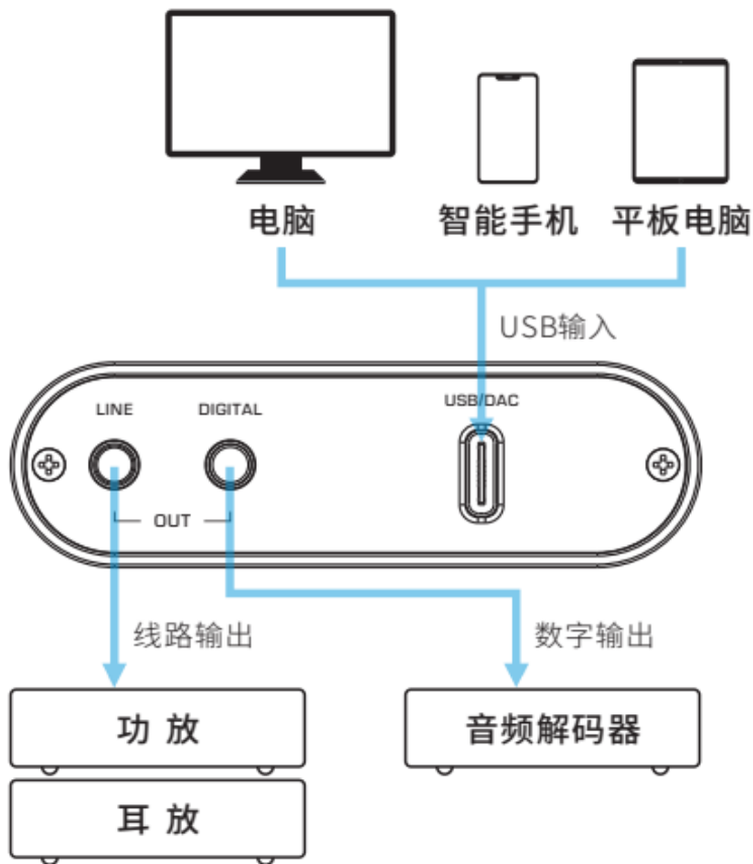
## 安全指示

1. 不可自行开启本机进行维修、拆卸或改造。
2. 请不要在特别热、冷、多尘或潮湿的环境中使用本产品，也不要放在有液体的地方。
3. 请调节适当音量欣赏音乐，以免损伤您的听觉和音响系统，在插入耳机前，请先将音量调小，不要长时间使用耳机。
4. 不要使用化学剂或清洁剂清洁本产品，这样会损伤产品表面和表面涂层。

## 部件名称



## 设备连接场景



## 产品介绍

H0作为便携USB解码耳放，其USB DAC功能是将输入端的数字音频信号经过解码后输出模拟的PO信号。本机支持2路常用耳机口输出，1路线路输出和2路数字信号输出，支持2种增益选择。

## 按键及滚轮功能

### 在主显示界面

- 音量控制滚轮左旋转：减小音量。
- 音量控制滚轮右旋转：增加音量。
- 多功能键长按2秒：进入功能设置界面。

### 在功能设置界面

- 多功能键短按：切换设置项。
- 音量滚轮左旋转：调节设置项参数(减小)。
- 音量滚轮右旋转：调节设置项参数(增加)。
- 多功能键长按2秒：退出设置界面，返回主界面。

## 操作说明

### 菜单设置

长按多功能键2秒进入菜单模式，再短按可切换不同的菜单，旋转多功能滚轮可以选择相应的设置。

### 屏幕旋转

在菜单里可选择"Rotate:0"或"Rotate:180"度方向。

### 音量控制

旋转音量滚轮可以增加或减小音量。

### 耳机输出接口

本机配备了3.5mm单端耳机接口和4.4mm平衡耳机接口，请根据耳机插头选择合适的耳机接口聆听音乐。

### 线路输出接口

本机配备了3.5mm耳机接口的线路输出，请选择合适的连接线接入设备聆听音乐。

### 数字输出接口

本机配备了数字输出接口(同轴和光纤)，请选择合适的连接线接入设备聆听音乐

## USB设置

1. 将USB线从电脑连接到本机的"USB/DAC"接口上。
2. 将音源选择在"UAC1.0 off"模式。
3. 连接电脑后，请将"USB驱动"安装至电脑上(MAC电脑免安装驱动)。
4. 在电脑选择设置对应的声音输出设备即可。

## USB驱动程序下载方式：

请登录官网[www.shanling.com](http://www.shanling.com)并进入下载中心，对应产品型号进行下载。

## 恢复出厂设置

长按多功能键10秒可恢复出厂设置。

## APP控制

扫描二维码并对应下载  
Eddict Player APP，安装完  
成后即可对产品进行操控。



Eddict Player  
扫码即可下载



APP使用说明书

## 随机附件

---

快速入门指南：1份

---

保修卡：1份

---

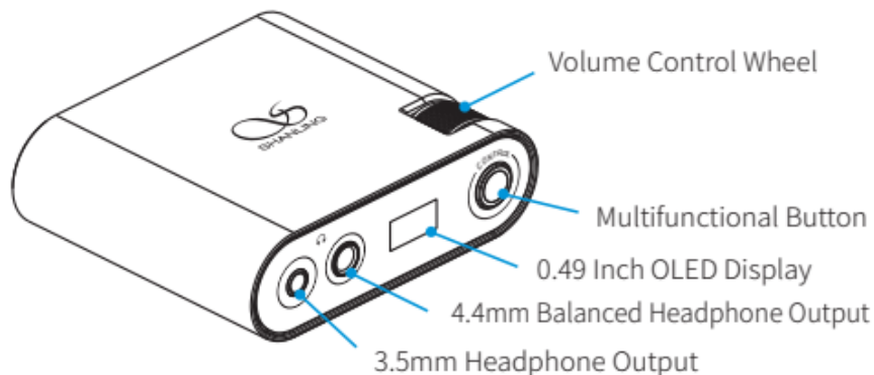
USB A转Type-C线：1根

---

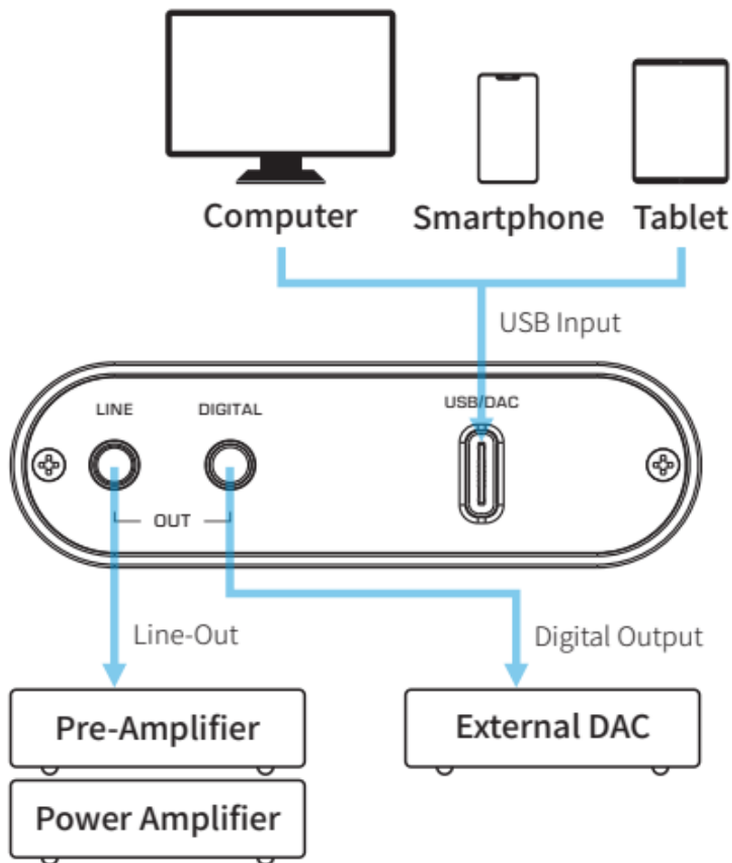
## Security Instructions

1. Don't repair, disassemble or modify the device without permission.
2. Please don't use this device in extremely hot, cold, dusty or humid circumstances. Avoid any exposure to liquids.
3. Please enjoy the music at a proper volume to avoid impairing your hearing and damaging the sound system. Before plugging your headphones into the device, please turn down the volume first.
4. Don't clean this device with chemicals or detergents, otherwise its surface and top coating may be damaged.

## Names of Parts



## Connecting H0



## Product Description

H0 is a compact desktop USB DAC with built-in headphone amplifiers. Offering a pair of headphone outputs, line-out and two types of digital output.

## Controls

### Buttons & Wheels Main Functions

- Turn the Volume wheel to change volume.
- Press and hold the Multifunctional button for 2 seconds to enter the settings menu.
- Press the Multifunctional button to switch between Inputs modes.

### Settings Menu Navigation

- Press the Multifunctional button to cycle between settings.
- Turn the Volume wheel to adjust the setting.
- Press and hold the Multifunctional button for 2 seconds to exit the settings menu.

# Operation Instructions

## Screen Rotation

Located in settings menu, allowing to flip the orientation of the screen.

## Headphone Output

Offering 3.5mm Single-ended and 4.4mm Balanced headphone outputs. Please select correct output depending on the headphone's connector.

## 3.5mm Line-Out

Please use Line-Out only when connecting to external amplifiers. Use matching cable with 3.5mm connector for the connection.

## Digital Output

Offering Optical and Coaxial digital output through a combined 3.5mm port. Please use matching cable for use with external DACs or Hi-Fi receivers.

## USB Input

1. Connect USB cable to the USB/DAC port.
2. Switch the H0 to "UAC1.0 off" Mode.
3. For Windows, please download our dedicated drivers. No drivers are needed for other systems.
4. Make sure to set H0 as the active sound device on your computer.

### USB drivers download:

Visit download section on our official website to download the latest USB drivers for your device: [en.shanling.com](http://en.shanling.com)

## Factory Reset

Press and hold the multifunctional button for 10 seconds to restore factory settings.

## APP Control

Download the EDDICT PLAYER app for use of H0 with Android devices.



Eddict Player



APP User's Manual

## Attached Accessories

---

Quick start guide: 1

---

Warranty card: 1

---

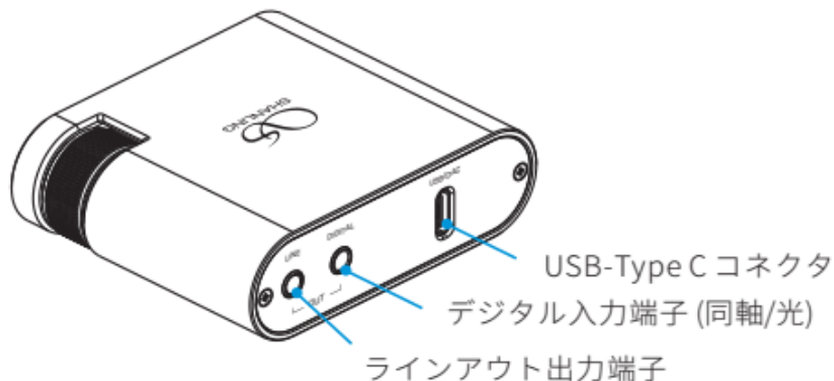
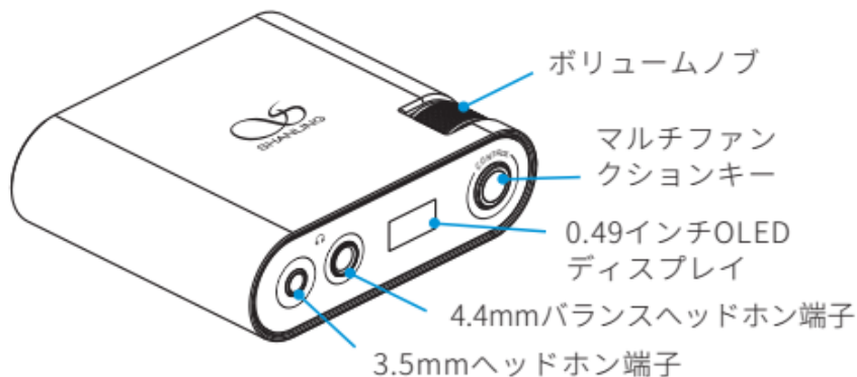
USB A to Type-C cable: 1

---

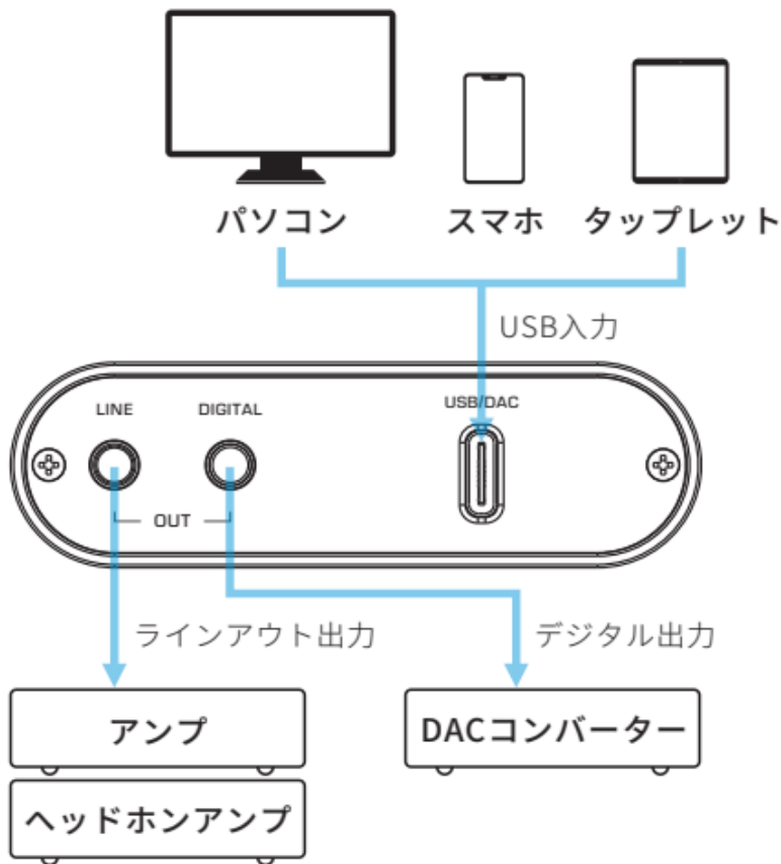
## 安全にご使用いただくために

1. デバイスを修理、分解、改造しないでください。
2. このデバイスを極端に暑い、寒い、ほこりの多い、または湿気の多い環境で使用しないでください。液体にさらさないでください。
3. お客様の聴力を守るため、また本機や接続機器の故障を防ぐために適切な音量で音楽をお楽しみください。本機にイヤホンを接続する前にボリュームを下げてください。
4. 本機の表面やコーティングが破損する恐れがありますので薬品や洗剤を使用しての清掃は行わないでください。

## 各部の名称



## 使用シーン



## 製品概要

H0はポータブルUSBヘッドホンDACアンプとして、そのUSB DAC機能は入力端のデジタルオーディオ信号をデコードした後にアナログのPO信号を出力します。本機は2つの一般的なヘッドホン出力、1つのライン出力、2つのデジタル信号出力をサポートし、2種類のゲイン選択できます。

## 操作ボタンおよび操作ノブの機能説明

### メインディスプレイにおいて

- ボリュームノブを左回転：音量を下げる。
- ボリュームノブを右回転：音量を上げる。
- マルチファンクションキーを2秒間長押し：設定メニューに入ります。

### 設定メニューにおいて

- マルチファンクションキーをクリック：設定項目の切り替え。
- ボリュームノブを左回転：設定項目のパラメータを調整します（減少）。
- ボリュームノブを右回転：設定項目のパラメータを調整します（増加）。
- マルチファンクションキーを2秒間長押し：設定インターフェイスを終了し、メインインターフェイスに戻ります。

## 操作方法

### メニュー設定

マルチファンクションボタンを2秒間長押しするとメニューモードに入ります。

メニューモードでマルチファンクションボタンをクリックすると異なるメニューに切り替わり。

ボリュームノブを回してメニュー設定を変更する事が出来ます。

### Rotate設定（ディスプレイ表示の回転設定）

Rotate設定では、「Rotate:0」または「Rotate:180」2種類のOLEDディスプレイ画面の表示方向を選択することができます。

### 音量調整

ボリュームノブを回して音量の調整が可能です。ノブを右回転させると音量を上がり、左回転させると音量が下がります。

### ヘッドホン出力端子

3.5mmシングルエンドジャック、4.4mmバランスジャックを搭載しています。ご利用のイヤホン・ヘッドホンプラグに適したジャックで音楽をお楽しみください。

## ラインアウト出力

3.5mmのラインアウトが装備されています。適切な接続ケーブルを選択してデバイスに接続し、音楽を楽しんでください。

## デジタル出力

この機器にはデジタル出力インターフェース（同軸および光ファイバー）が装備されています。適切な接続ケーブルを選択して、デバイスに音楽を聴かせてください。

## USB/DAC設定

1. パソコンからUSBケーブルを本機の"USB/DAC"ポートに接続します。
2. H0を"UAC1.0 off"モードに切り替えてください。
3. パソコンに接続後、パソコンに"USBドライバ"をインストールしてください。  
(MAC OSのドライバインストールは必要ありません)
4. パソコンで対応する音声出力機器を選択します。

## USBドライバのダウンロード

<https://en.shanling.com>からモデルごとに対応するUSBドライバをダウンロードできます。

## 初期化

マルチファンクションキーを10秒間長押しすると、リセットできます。

## コンパニオンアプリ

「Eddict Player」アプリと接続することで、H0の詳細設定や拡張機能にアクセスすることができます。アプリは各ストアからダウンロードすることができます。



Eddict Player  
QRをスキャンしてDL



APP取扱説明書

## 付属品

---

クイックスタートガイド1枚

---

保証書1枚

---

USB A to Type-Cケーブル1本

---



微信公众号



微博公众号



Eddict Player  
扫码即可下载

公司名称/Company: 深圳山灵数码科技发展有限公司  
Shenzhen Shanling Digital Technology  
Development Co.,Ltd.

公司地址/Address : 深圳市南山区蛇口赤湾一路10号  
No.10, Chiwan 1 Road, Shekou Nanshan  
District of Shenzhen City, China.

---

QQ群/QQ Group: 667914815; 303983891; 554058348

服务热线/Telephone: 400-630-6778

电子邮件/E-mail: info@shanling.com

官网/Official Website: www.shanling.com

---

工作时间(周一至周五): 08:00-12:00; 13:30-17:30

由于产品不断改进,各项规格及设计随时更改,恕不另行通知。

Due to continuous improvement, every specification and design is subject to change at any time without further notice.