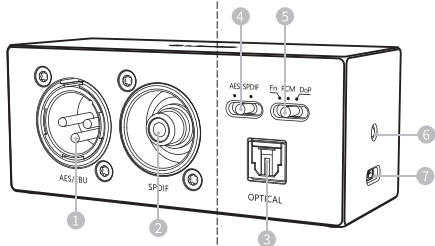
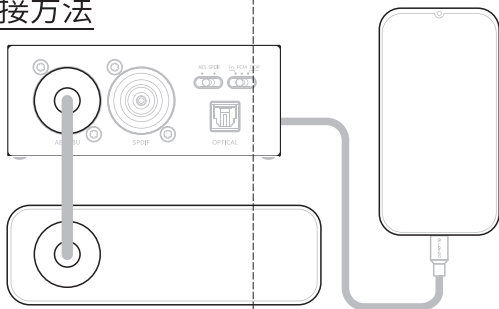


## 外观



1	XLR 平衡式输出接口	2	RCA 同轴输出接口
3	光纤输出接口	4	功能开关 1
5	功能开关 2	6	LED 多色指示灯
7	USB Type-C 接口		

## 连接方法



# PAW D1

USB数字音频界面

USB數位音频界面

USB Digital Audio Interface

USBデジタルオーディオインターフェース

使用简介

快速指南

Quick Guide

クイックガイド

## LED 显示

1. 正常模式下，连接USB上电后，红灯常亮。
2. 正常模式下，如有音频信号（在播放文件），红灯呼吸。
3. 正常模式下，如切换到Fn键并且松手，根据Fn键的功能不同，指示灯会闪烁多次。
4. 升级模式下，连接USB上电后，绿灯呼吸。
5. 升级模式下，升级过程中，红绿灯交替闪烁，升级完成后绿灯常亮。

## 功能操作

1. 在正确连接USB线缆后，PAW D1将自动开机，LED指示灯为红色。
2. 功能开关1用于设置输出为【AES/EBU】或者【S/PDIF】，当设置为【AES/EBU】时，只有XLR接口可以输出信号，当设置为【S/PDIF】时，RCA同轴和光纤接口会同时输出信号。
3. 功能开关2用于设置DSD的解码模式，【DoP】为硬件解码优先，【PCM】为软件解码，Fn用于自定义功能。

## 固件升级

在关机状态下，将功能开关2拨动到Fn位置不放，同时连接USB线缆到计算机，将固件文件复制到弹出的USB磁盘根目录，即可完成升级，升级过程中LED指示灯将交替闪烁。拔掉USB线再次插上，即可使用新的固件。

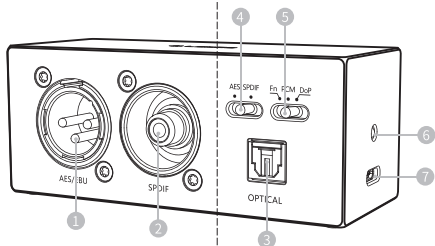
## 参数规格

尺寸:	40mm*40mm*98mm	接口:	XLR (AES/EBU)、RCA (S/PDIF)、Optical (S/PDIF)
重量:	276g	USB:	USB-C
DSD 支持:	DSD64 (2.8MHz)	固件升级:	支持
PCM 支持:	192KHz/24bits		

## 配件

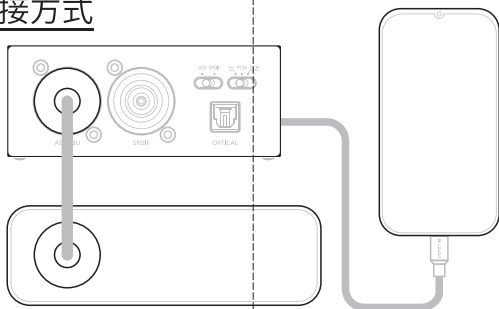
1	主机	2	线缆	3	使用简介
---	----	---	----	---	------

## 外观



1	XLR 平衡式输出连接	2	RCA 同轴输出连接
3	光纤输出连接	4	功能开关1
5	功能开关2	6	LED 多色指示灯
7	USB Type-C 连接		

## 连接方式



## LED 显示

1. 正常模式下，连接USB后会显示红灯。
2. 正常模式下，如在播放音乐会转为红色呼吸灯显示。
3. 正常模式下，将功能开关2切换到Fn键并松手，指示灯会根据Fn键的功能不同而闪烁多次。
4. 升级模式下，连接USB后会显示绿灯呼吸。
5. 升级模式下的升级过程中，红、绿显示灯会交替闪烁，升级完成后会长亮绿灯。

## 功能操作

1. 在正确连接USB线后，PAW D1将自动开机，LED指示灯会转为红色。
2. 功能开关1用于设置输出为【AES/EBU】或者【S/PDIF】。当设置为【AES/EBU】时，只有XLR接口可以输出信号，当设置为【S/PDIF】时，RCA同轴和光纤接口会同时输出信号。
3. 功能开关2用于设置DSD的解码模式，【DoP】为硬件解码优先，【PCM】为软件解码，Fn用于自定义功能。

## 固件升级

在关机状态下，将功能开关2切换到Fn位置并按住，同时连接USB线到电脑，将固件文件复制到弹出的USB磁盘主目录，即可完成升级。升级过程中LED指示灯将交替闪烁。升级完成后，拔掉USB线再次插上，就可使用新的固件。

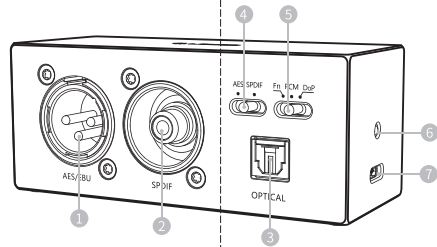
## 技术规格

尺寸:	40mm*40mm*98mm	输出端口:	XLR (AES/EBU)、RCA (S/PDIF)、Optical (S/PDIF)
重量:	276g	USB:	USB-C
DSD 支援:	DSD64 (2.8MHz)	固件升级:	支援
PCM 支援:	192KHz/24bits		

## 配件

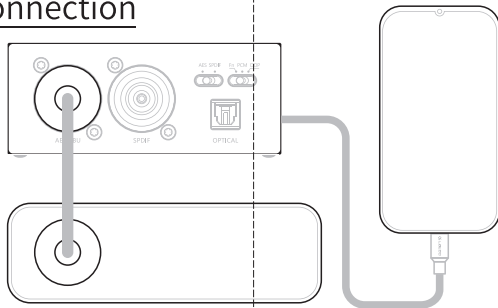
1	主机	2	USB线	3	快速指南
---	----	---	------	---	------

## Appearance

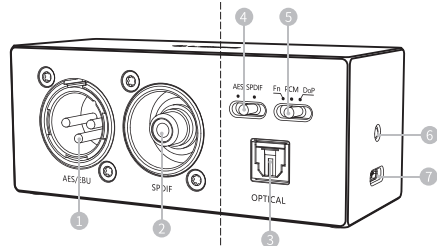


1	XLR Balanced S/PDIF Output	2	RCA Coaxial S/PDIF Output
3	Optical S/PDIF Output	4	Switch 1
5	Switch 2	6	Multi Color LED
7	USB Type-C Port		

## Connection

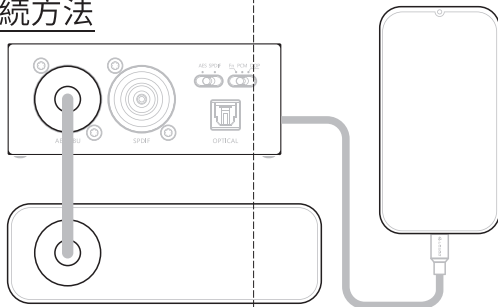


## 外装



1	AES/EBU出力	2	S/PDIF同軸出力
3	S/PDIF光出力(角形)	4	Fnスイッチ1
5	Fnスイッチ2	6	LEDインジケーター
7	USB Type-C		

## 接続方法



## LED Signal

1. In Normal mode, the LED turns red after the USB cable is connected.
2. In Normal mode, the LED breathes (in red) when playing music.
3. In Normal mode, push Switch 2 to "Fn" and release; the LED will blink several times, depending on which function is selected with the "Fn" button.
4. In Update mode, the LED breathes in green after the USB cable is connected.
5. In Update mode, the LED will blink in red and green alternately throughout the process.  
The LED will stay green after the update is completed.

## Operation

1. PAW D1 powers on with the LED in red once the USB cable is connected correctly.
2. Switch 1 is used for setting the output format to **[AES/EBU]** or **[S/PDIF]**. When **[AES/EBU]** is selected, only the XLR output is working. When **[S/PDIF]** is selected, both the RCA coaxial and the optical outputs are working.
3. Switch 2 is used for setting the DSD decoding mode: **[DoP]** for DSD over PCM, **[PCM]** for software decoding and **Fn** for self-definition.

## Firmware Update

Push Switch 2 to "Fn" and hold. Connect PAW D1 to the computer with a USB cable. Copy the firmware file to the newly mounted USB drive to automatically start the update.  
Reconnect the USB cable to use the new firmware.

## Specs

Dimensions:	40mm*40mm*98mm	Outputs:	XLR (AES/EBU) , RCA (S/PDIF) , Optical (S/PDIF)
Weight:	276g	USB:	USB-C
DSD format:	DSD64 (2.8MHz)	Firmware Update:	Supported
PCM format:	192KHz/24bits		

## Accessories

1	PAW D1
2	USB Cable
3	Quick Guide

## LEDディスプレイ

1. ノーマルモードでは、USBケーブルを接続した後、LEDが赤色に点灯します。
2. ノーマルモードでは、再生時にLEDが赤色に明滅します。
3. ノーマルモード時にFnスイッチ2を「Fn」側に押し続けて、設定に応じてLEDが複数回点滅します。詳細は、製品ページをご確認ください。
4. アップグレードモードでは、USBに接続した後、LEDが緑色に明滅します。
5. アップグレードモードのアップグレード中は、LEDが緑色と赤色、交互に点滅し、アップグレードが完了すると、LEDが緑色に点灯します。

## 機能操作

1. USBケーブルを接続すると、PAW D1は電源がオンになり、LEDが赤色に点灯します。
2. Fnスイッチ1で出力を「AES」または「S/PDIF」に設定します。「AES」に設定すると、AES/EBU(XLR)出力が有効になります。「S/PDIF」に設定すると、S/PDIF同軸(RCA)とS/PDIF光(角型)が有効になります。
3. Fnスイッチ2は、DSDデコードモードを設定するために使用されます。DSD再生時に「DoP」ではDoPに変換して出力し、「PCM」はPCMに変換して出力します。「Fn」はカスタム機能に使用されます。

## ファームウェアのアップグレード

USBケーブルを外した状態でFnスイッチ2を「Fn」押ししたまま、USBケーブルをコンピューターに接続します。PAW D1がリムーバブルディスクとして認識され、ルートディレクトリにファームウェアファイルを転送します。転送後、自動的にアップグレードが開始され、プロセス中はLEDインジケーターが緑色と赤色、交互に点滅します。アップグレードが終了すると、LEDが緑色に点灯します。USBケーブルを一度外して再度接続することで、アップグレードが有効になります。

## 仕様

サイズ:	40mm*40mm*98mm
重量:	276g
DSD:	DSD64 (2.8MHz)
PCM:	192KHz/24bits
インターフェース:	AES/EBU(XLR) S/PDIF同軸(RCA) S/PDIF光(角型)
USB:	USB-C
ファームウェアのアップグレード:	対応

## 付属品

1	PAW D1 本体
2	USBケーブル
3	クイックガイド