

Unoをご購入いただきましてありがとうございます。UnoはUSBオーディオ DAC/アンプです。

1. EQモード選択

以下のEQモードを選択できます。本体上部のEQモードLEDで選択を表示しま す。(項目6.)







オフ

2. PowerMatch

PowerMatchは、IEMを使用する際はオフ、ヘッドフォンを使用する際はオン にしてください。

警告:Unoは高出力のため、聴覚、お使いのヘッドフォンやスピーカーに損傷を与えないよう、 PowerMatch 設定を変更する前に、必ず音量を下げてからご使用ください。

iFi audio は誤った使用による聴覚や機器の損傷に対して一切の責任を負いません。

3. 電源のオン/オフとボリュームコントロール

電源スイッチとボリュームコントロールノブです。

4. オーディオフォーマットLED (kHz)

LED の点灯色は再生機器から出力されたオーディオフォーマットとサンプリ ングレートを表示します。

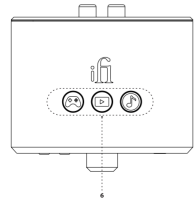
LED モード

PCM 44.1/48/88.2/96kHz 緑 黄 PCM 176.4/192/352.8/384kHz

シアン DSD 64/128 書 DSD 256 MQAレンダラー マゼンタ

5. S-Balanced 3.5mm ヘッドフォン出力

3.5mmのステレオヘッドフォンを接続します。TRSとTRRS、両方の形状に対応 しています。



6. EO ±- F LED

LEDの点灯箇所は、選択中のEQモードを示します。詳しくは項目1.をご参照く ださい。

7. RCA アナログライン出力

RCAインターコネクトケーブルでアンプと接続します。

8. USB-Cオーディオ入力と電源入力

USB-C入力端子です。

PCやスマートフォンなどのオーディオソースと接続し、電源供給を行うことが 出来ます。

最大32bit/384kHzのPCMとDSD256, MOAレンダラーの再生に対応しています。

注意:PCで使用する場合は、ドライバーをダウンロードする必要があります。 ヒント:必要なドライバーと最新のファームウェアアップデートについては、iFi audio日本語ブ ランドサイトを参照してください。

ドライバー:http://ifi-audio.jp/DL/driver.html ファームウェア:http://ifi-audio.jp/DL/firmware.html

製品仕様

USB-C 入力:

DSD 256/11.3MHz 対応フォーマット: DXD 384kHz PCM 384kHz

MQAレンダラー

Bit-Perfect DSD & DXD DAC by ESS DAC:

ライン・セクション

出力電圧: 最大2V <100Ω 出力インピーダンス: ≥119dBA SNR: ダイナミックレンジ: ≥115dB@0dBFS THD+N: ≦0.03% @ 0dBFS

ヘッドフォン・セクション

出力電圧: \geq 2.6V @32 Ω \searrow \geq 3.5V@ 300 Ω 出力雷力: \geq 211mW @ 32 Ω 、 \geq 39mW @ 300 Ω

出力インピーダンス: ≦1Ω SNR: ≧113dBA ダイナミックレンジ: ≥110dB@0dBFS THD+N: ≦0.02% (1.27V @ 16Ω) チャンネル・セパレーション: ≥80dB (1kHz/600Ω) 周波数特性: 10-80kHz(-0.5dB)

電源: USB-C 5V/0.5A 無信号時0.8W以下 消費電力: 最大1.5W以下 88 x 81 x 26 mm

サイズ: 92 g 重量: 保証期間: 12ヵ月

※仕様は予告なく変更する場合がございます

