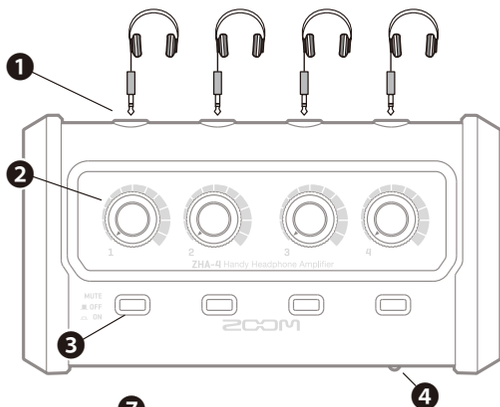


ZHA-4 Handy Headphone Amplifier

特長

- 持ち運びに便利なオーディオモニター向けステレオヘッドフォンアンプ
- 4個のヘッドフォン出力(ステレオミニジャック)と、それぞれの音量を調節可能なボリュームノブ
- ボリューム設定を変えずに出力を素早くミュートできるミュートボタン
- 使用場所を選ばない電源オプション、単三電池2本、USB電源に対応

各部の役割



① ヘッドフォン端子

4個のステレオミニジャックに、ヘッドフォンをそれぞれ接続します。

② ヘッドフォンボリュームノブ

各ヘッドフォンの音量を調節します。

③ ミュートボタン

各ヘッドフォンへの出力をミュートします。

④ 電源インジケーター

緑色: 電源ON

赤色: 電池の残量が少なくなっています。新しい電池と交換してください。

⑤ 入力端子

オーディオ機器のライン出力やヘッドフォン出力と接続します。

⑥ 電源用USB端子(Type-C)

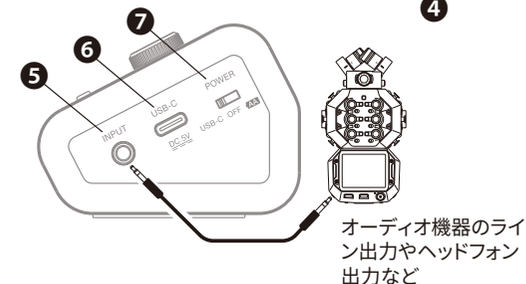
ACアダプターやモバイルバッテリーを接続する電源用USB端子です。

⑦ 電源スイッチ

AA (右側): 電源ON (単三電池2本で動作)

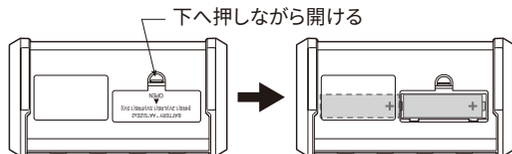
OFF (中央): 電源OFF

USB-C (左側): 電源ON (USB電源で動作)



オーディオ機器のライン出力やヘッドフォン出力など

電池の入れ方



仕様

ゲイン: 24 dB | クリッピングレベル: +18 dBu | 出力インピーダンス: 47 Ω | 周波数特性: 10 - 50 kHz、+/-1.0 dB | ダイナミックレンジ: ≥100 dB | 入力インピーダンス: 10 kΩ | 電源: 単三電池×2 (アルカリ乾電池、ニッケル水素蓄電池、リチウム乾電池) / USB電源 (DC 5 V、1 A) | 重量: 180 g | 外形寸法: 130 × 70 × 52 mm | 連続使用中の電池持続時間の目安: アルカリ乾電池使用時、約3.5時間 / ニッケル水素蓄電池 (1900 mAh) 使用時、約4.5時間 / リチウム乾電池使用時、約8.5時間 ※ヘッドフォン(32Ω)×4接続時 ※電池持続時間は当社試験法によるものです。使用条件により大きく変わります。

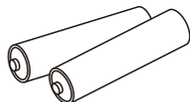
株式会社ズーム 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-4-3 zoomcorp.com

© 2021 ZOOM CORPORATION | 本マニュアルの一部または全部を無断で複製/転載することを禁じます。このマニュアルは将来必要となることがありますので、必ず参照しやすいところに保管してください。| 本マニュアルの内容および製品の仕様は予告なしに変更されることがあります。

付属品



ステレオミニケーブル



単三電池2本