オーディオ ディレイボックス AD-10

使いやすいデザイン

LED インジケーターで簡単に操作できます。

コンパクトでかつ軽量、あらゆるワークフローへの統合に適しています。

最大 400ms の遅延

ツマミを調整し、簡単に映像と音声を同期させます。最大 400ms の補正が可能。

外部 USB 電源による電力供給

どこでも利用できる便利な電源で、作業プロセスをスムーズにします。

入力はマイクまたはオーディオライン入力用に切り替え可能。また、コンデンサー/ダイナミックマイクを切り替え可能。 幅広いマイク入力要件を満たします。

互換性のある出力

切り替え可能なモノラル/ステレオ出力。 幅広い互換性のステレオ RCA 出力。

スペック

音声入力

3.5mm ジャック

(Tip: Mic/Line (Left), Ring: Mic/Line (Right), Sleeve: GND)

16KΩ, 最大入力レベル: +10dBV

音声出力

ステレオ RCA 600Ω

最大+10dBV

出力切り替え ステレオ/モノ

MIC/LINE 切替 MIC+40dB/ MIC+20dB/ LINE

MIC モード時切替 コンデンサー/ダイナミック

入力レベル切替 (Off to 18dB gain)

音声ディレイ (0 to 400ms)

電源 USB Type C (5V/1A)

マイク電力供給 DC 3V

音声仕様

音声ディレイ時間 最大 400ms サンプルレート 48 KHz

Line 入力

入力許容範囲 20Hz~20KHz < +/- 3dB

S/N 比 > 80 dB @1KHz,0dB 全高調波歪率 < 0.01% @1KHz,0dB

アイソレーション > 65dB

マイク入力

入力許容範囲 20Hz~20KHz < +/- 3dB

S/N 比 > 70 dB @1KHz,0dB,+20dB

> 60 dB @1KHz,0dB,+40dB

全高調波歪率 . < 0.03% @1KHz,0dB,+20dB

< 0.1% @1KHz,0dB,+40dB

アイソレーション > 60dB @+20dB

> 50dB @+40dB

全般

動作環境温度 0°C to 40°C

保管温度 -20° C to 60° C

動作環境湿度 10% to 80% (結露のないこと)

外寸 151 x 88.5 x 30.7 (mm)

重量 0.18(kg)

付属品

RCA to 3.5mm ケーブル

(電源は附属されません)