

メインミックスノイズ

(20Hz ~ 20kHz バンドワイズ、ch 1-3 @ ユニティ、チャンネル EQ フラット、全 ch ともメインミックスにアサイン、ch 1 パン L、ch 2 パン R、ch 3-8 センター)
 メインミックス OFF、ch LEVEL OFF

XLR -95dBu
 TRS -101dBu

メインミックス @ ユニティ、ch LEVEL OFF

XLR -90dBu
 TRS -96dBu

メインミックス @ ユニティ、ch LEVEL @ ユニティ

XLR -84dBu
 TRS -90dBu

全高調波歪 (THD)

(1kHz @ 30dB ゲイン、20Hz ~ 20kHz バンドワイズ)
 マイクプリ→インサート出力 0.001% 未満

減衰 (クロストーク)

(1kHz 0dBu、20Hz ~ 20kHz バンドワイズ、ライン入力、1/4 インチメイン出力、ゲイン @ ユニティ)
 メインミックスノブ OFF -75dBu
 チャンネル ALT/MUTE スイッチ ON -100dBu
 チャンネル LEVEL ノブ OFF -100dBu

周波数特性

(マイク入力→任意出力 @60dB ゲイン)
 30Hz ~ 30kHz +0, -1dB
 (マイク入力→任意出力 @ ユニティゲイン)
 10Hz ~ 100kHz +0, -3dB

入力ノイズ相当 (EIN)

(マイク入力→インサートセンド出力、最大ゲイン)
 150 Ω 終端 -128.5dBu (20Hz ~ 20kHz)

CMRR

(マイク入力→インサートセンド出力、最大ゲイン)
 1kHz -70dB 未満

最大レベル

マイク入力 +21dBu
 テープ入力 +22dBu
 他全入力 +22dBu
 メインミックス XLR 出力 +28dBu
 他全出力 +22dBu

インピーダンス

マイク入力 2.55k Ω
 チャンネルインサートリターン 5k Ω
 他全入力 17k Ω 以上
 テープ出力 1k Ω
 ヘッドフォン出力 60 Ω
 他全出力 120 Ω

3 バンド EQ (チャンネル 1-8)

高域シェルフビング ± 15dB @ 12kHz
 中域ピーキング ± 15dB @ 2.5kHz
 低域シェルフビング ± 15dB @ 80Hz

消費電力

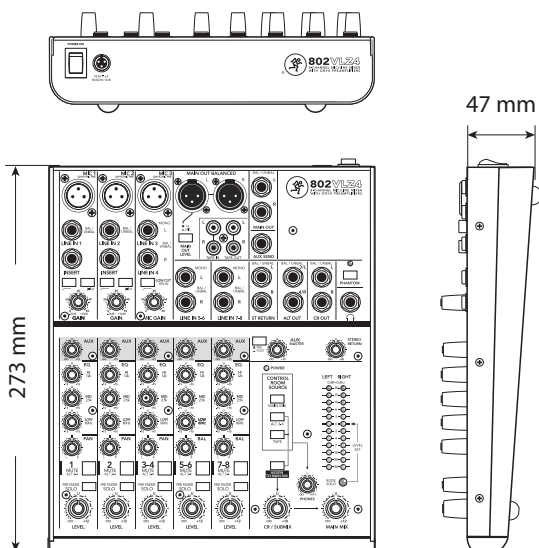
13W

寸法

高さ 273mm × 幅 227mm × 奥行き 47mm

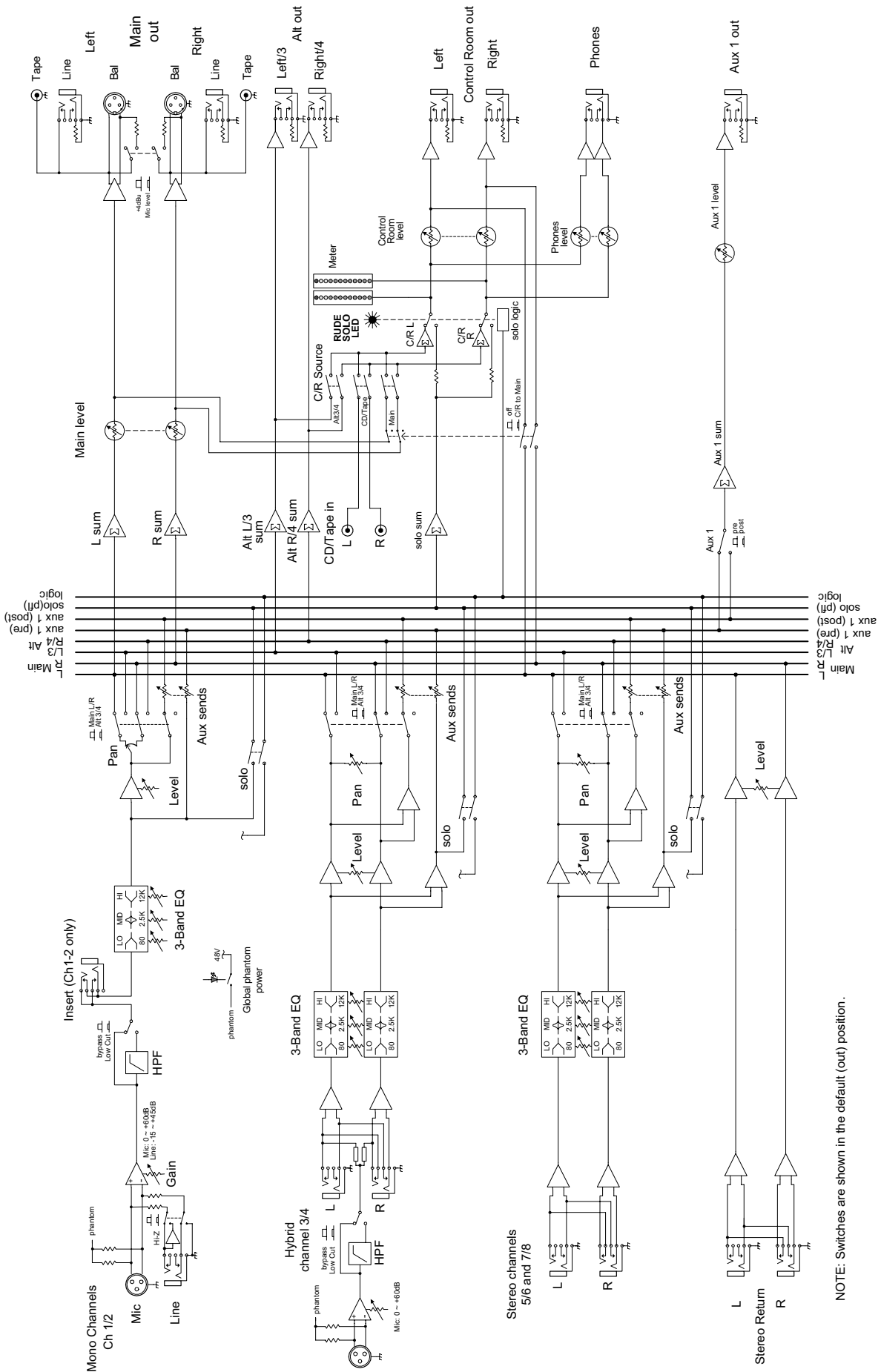
重量

2.0kg(パワーサプライ除く)
 2.5kg(パワーサプライ含む)



LOUD Technologies Inc. は、新しく改良された材料や部品、製造過程を取り入れることにより、常に製品をより良いものとする努力を続けています。そのためこれらの仕様は予告なしに変更されることがあります。

Mackie、ランニングマンのフィギュアは LOUD Technologies Inc. の商標です。記されたその他すべてのブランド名称は、それぞれの権利保持者の商標または登録商標です。



NOTE: Switches are shown in the default (out) position.