

メインミックスノイズ

(20Hz~20kHzバンドワイズ、1/4インチメイン出力、チャンネル1-4トリム @ ユニティゲイン、チャンネルEQフラット、全チャンネルともメインミックスにアサイン、ch1、3パンL、ch2、4パンR)

メインフェーダー最小時、チャンネルフェーダー最小時 -100dB
 メインフェーダー@ユニティ、チャンネルフェーダー最小時 -86.5dBu
 (S/N比90dB、+4dBu)
 メインフェーダー、チャンネルフェーダー@ユニティ -84.5dBu

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 0.0007%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、ユニティゲイン)
 メインミックスノブ最小時 -75dBu
 チャンネルALT/MUTEスイッチON -85dBu
 チャンネルノブ最小時 -87dBu

周波数特性

(マイク入力→任意出力)
 20Hz~50kHz +0, -1dB
 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)
 150Ω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	+22dBu
テープ入力	+16dBu
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	2.5kΩ
チャンネルインサートリターン	2.5kΩ
他全入力	10kΩ以上
テープ出力	1.1kΩ
他全出力	120Ω

3バンドEQ (チャンネル1-8)

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

消費電力

100~120VAC, 50/60Hz 25W

ヒューズ定格

100~120VAC	500mA, スローブロー, 5×20mm
220~240VAC	250mA, スローブロー, 5×20mm

寸法

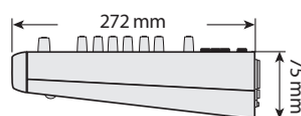
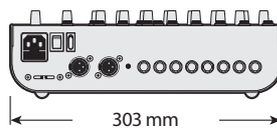
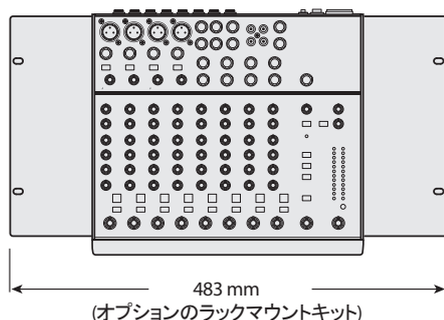
高さ272mm×幅303mm×奥行き75mm

重量

3.0kg

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。



ブロックダイアグラム
