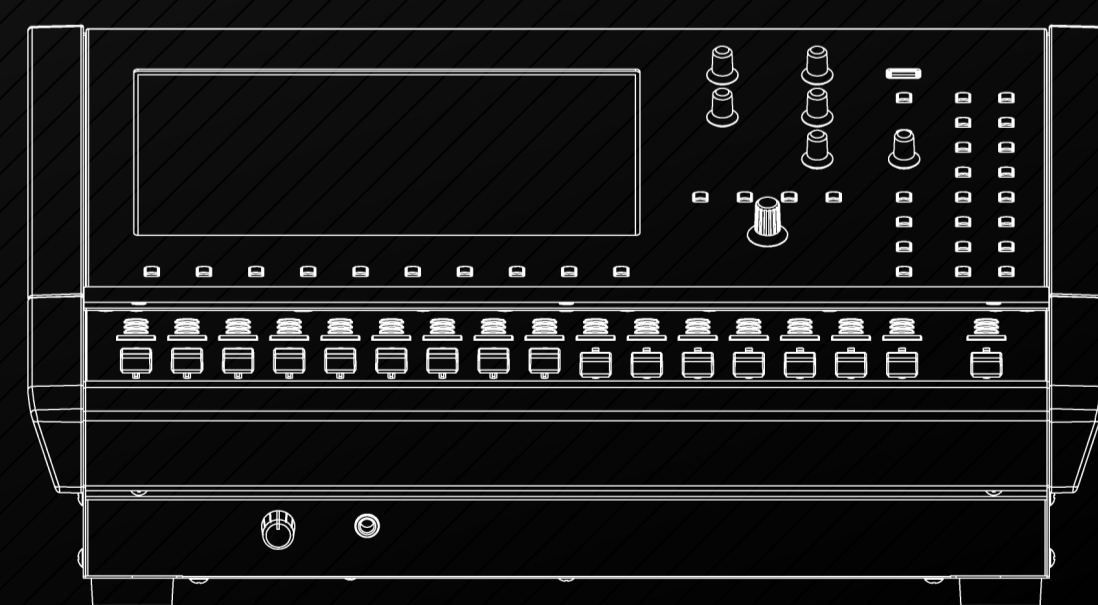
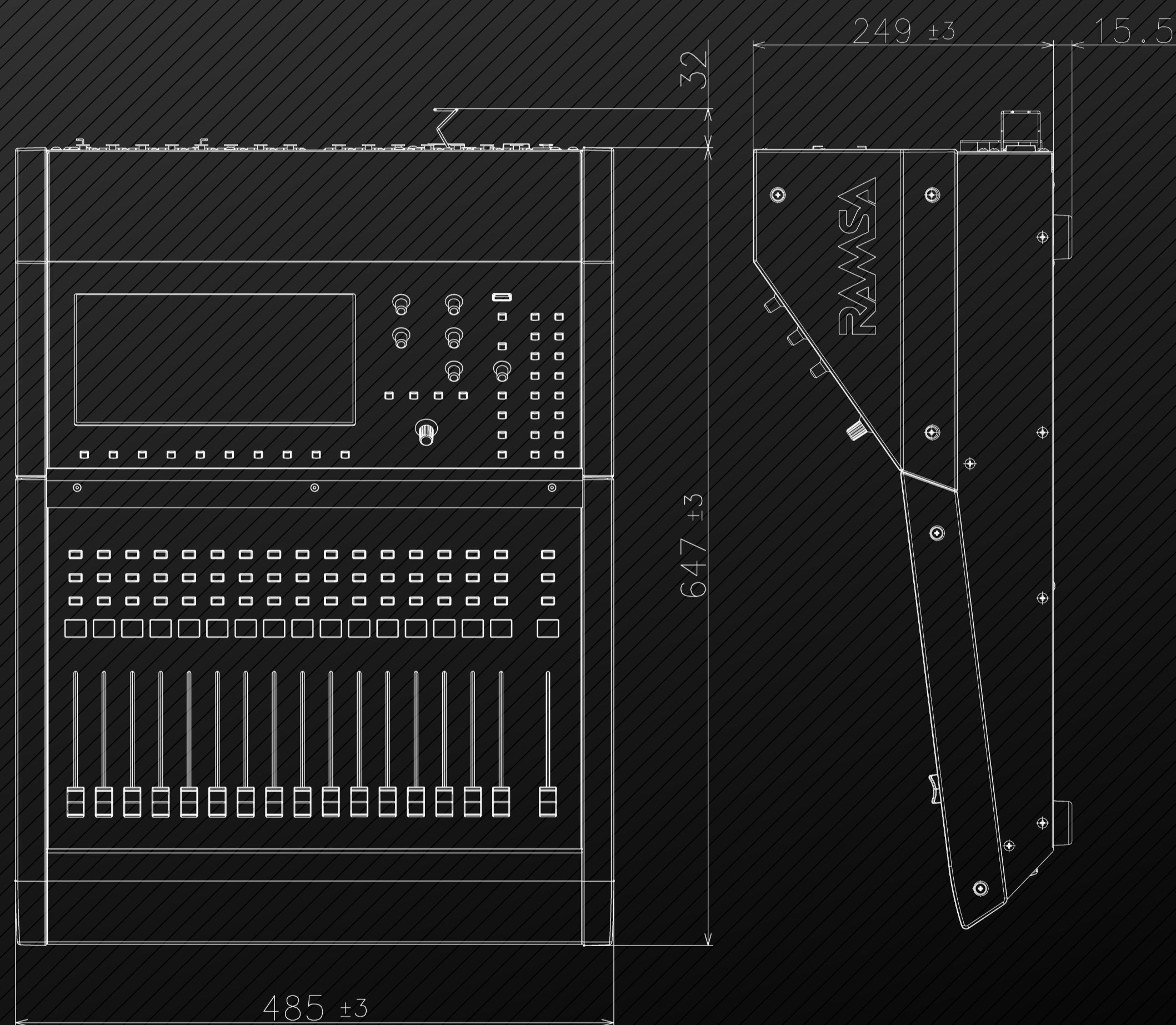
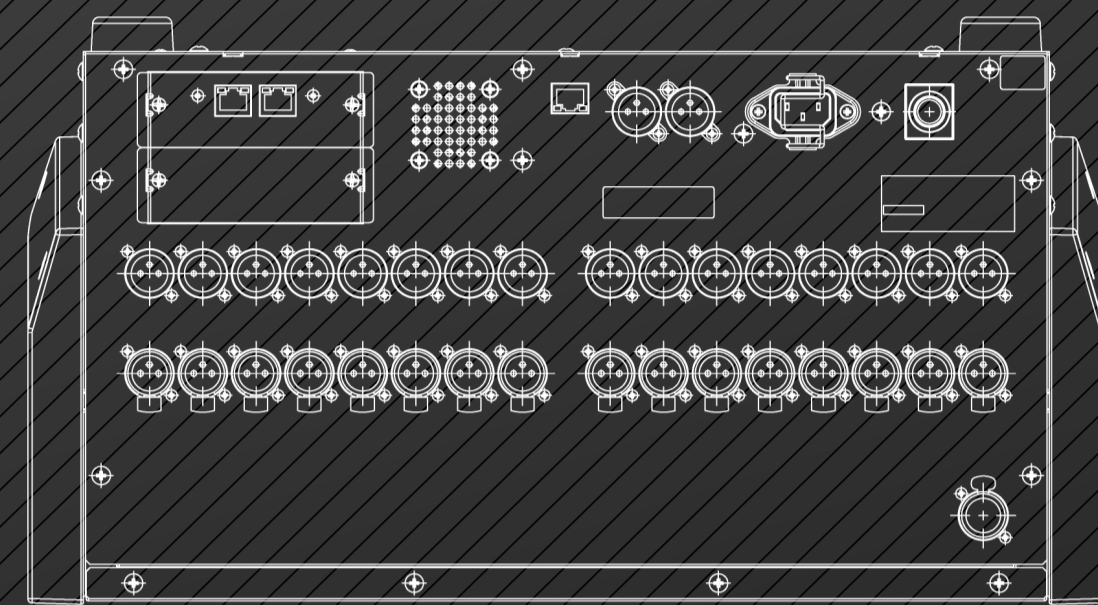


WR-DX350



電源
消費電力
周波数特性
入力換算雑音
チャンネル間クロストーク
ダイナミックレンジ
A/D/D/A変換
サンプリング周波数
信号遅延
構成

インプット
ミキシングバス
マトリクス入力
マトリクス出力
モニター
ヘッドホン出力

フェーダー
ユーザーメモリー数

使用温度範囲
質量
外形寸法
仕上げ

PEQ (マトリクス以外)
LOW (PKG)
LOW (SHL)
LOW-MID (PKG)
HIGH-MID (PKG)
HIGH (PKG)
HIGH (SHL)

PEQ (マトリクス)
LOW (PKG)
BAND1 (PKG)
BAND1 (SHL)
BAND2~7 (PKG)
BAND8 (PKG)
BAND8 (SHH)

H P F
カットオフ周波数
スロープ

G E Q
ダイナミクス

コンプレッサー
リミッター
ゲート

ディレイ
フェイズ
リバーブ
ファンタム電源

ハウリングサプレッサー
(ダイナミックノッチ)※0 dBu=0.775 Vrms

アナログ入力 (1~16)
コネクタ
入力インピーダンス
定格入力レベル
最大入力レベル

アナログ出力 (1~16)
コネクタ
適合負荷インピーダンス
定格出力レベル
最大出力レベル

デジタル入出力
(入力32ch, 出力32ch)
コネクタ
フォーマット

AC100 V 50 Hz / 60 Hz
90 W (電気用品安全法 (IEC-J条件) に基づく)
20 Hz ~ 20 kHz +0.5 dB、-1.0 dB
-126 dBu 以下 (ソースインピーダンス 150 Ω、IHF-A WTD)
70 dB 以上 (20 Hz ~ 20 kHz)
108 dB typ (IHF-A WTD)
32 bit (内部信号処理分解能 32 bit/40 bit 浮動小数点演算)
48 / 96 kHz
1.9 ms 以下 (アナログ入力 ~ マトリクス ~ アナログ出力)

48 (32モノ+8ステレオ)
34
71 (ミキシングバス、インプット、トークバック、リバーブ)
16
1 (ステレオ) バス、マトリクス、メインLR、INPUT13/14,15/16の選択+PFL割り込み
1 (150 mW max / 複式ジャック)

100mm モーターフェーダー×17
ミュートグループ: 8 ミュートグループ
パターンメモリー: 96 パターン
ライブラリメモリー: イコライザー、ダイナミクスに各 16 ライブラリ装備
0 ° C ~ 45 ° C
□ 16 kg
□ 485 mm 高さ 265 mm 奥行き 647 mm
黒色塗装 (マンセル N1 近似色)

Q=0.3 ~ 30, F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
Q=0.3 ~ 30, F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
Q=0.3 ~ 30, F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
Q=0.3 ~ 30, F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)

Q=0.3 ~ 30, F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
Q=0.3 ~ 30, F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
Q=0.3 ~ 30, F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
Q=0.3 ~ 30, F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)

F=20 Hz ~ 1.8 kHz (1/12 oct ステップ)
-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -24 dB/oct
31 バンドグラフィックイコライザー G=±15 dB(0.5 dB ステップ)

THRESHOLD -36 dBu ~ +24 dBu (1 dB ステップ)
RATIO 1 ~ ∞(n:1)
ATTACK TIME 0 ms ~ 250 ms
RELEASE TIME 5 ms ~ 2000 ms
GAIN 0 dB ~ +12 dB (0.5 dB ステップ)

THRESHOLD OFF, -90 dBu ~ -40 dBu (1 dB ステップ)
ATTACK TIME 0 ms ~ 250 ms
RELEASE TIME 5 ms ~ 2000 ms
INPUT: 0 ms ~ 1000 ms (20.8 μs ステップ)
OUTPUT: 0 ms ~ 300 ms (20.8 μs ステップ)

NORMAL/INVERSE
8種類 (Hall, Room, Plate, Delay, StereoDelay, DelayRev, StDelayRev)
+48 V DC 1 系統あたり最大 10 mA
アナログ入力 1~16 に搭載
SENS (感度設定): HIGH/MID/LOW
RESP (検出速度設定): SLOW/FAST

インプット 1~16 に最大 8 系統まで、インプット 17~32 に最大 8 系統までインサート可能。
(1チャンネルあたりノッチフィルター数: 4)※サンプリング周波数 48 kHz 時のみ使用可能

XLR3 ピン メスコネクター
10 kΩ (平衡)
-60 dBu ~ +4 dBu
+24 dBu

XLR3 ピン オスコネクター
10 kΩ 以上
+4 dBu
+24 dBu

RJ45 (Primary, Secondary)
Dante