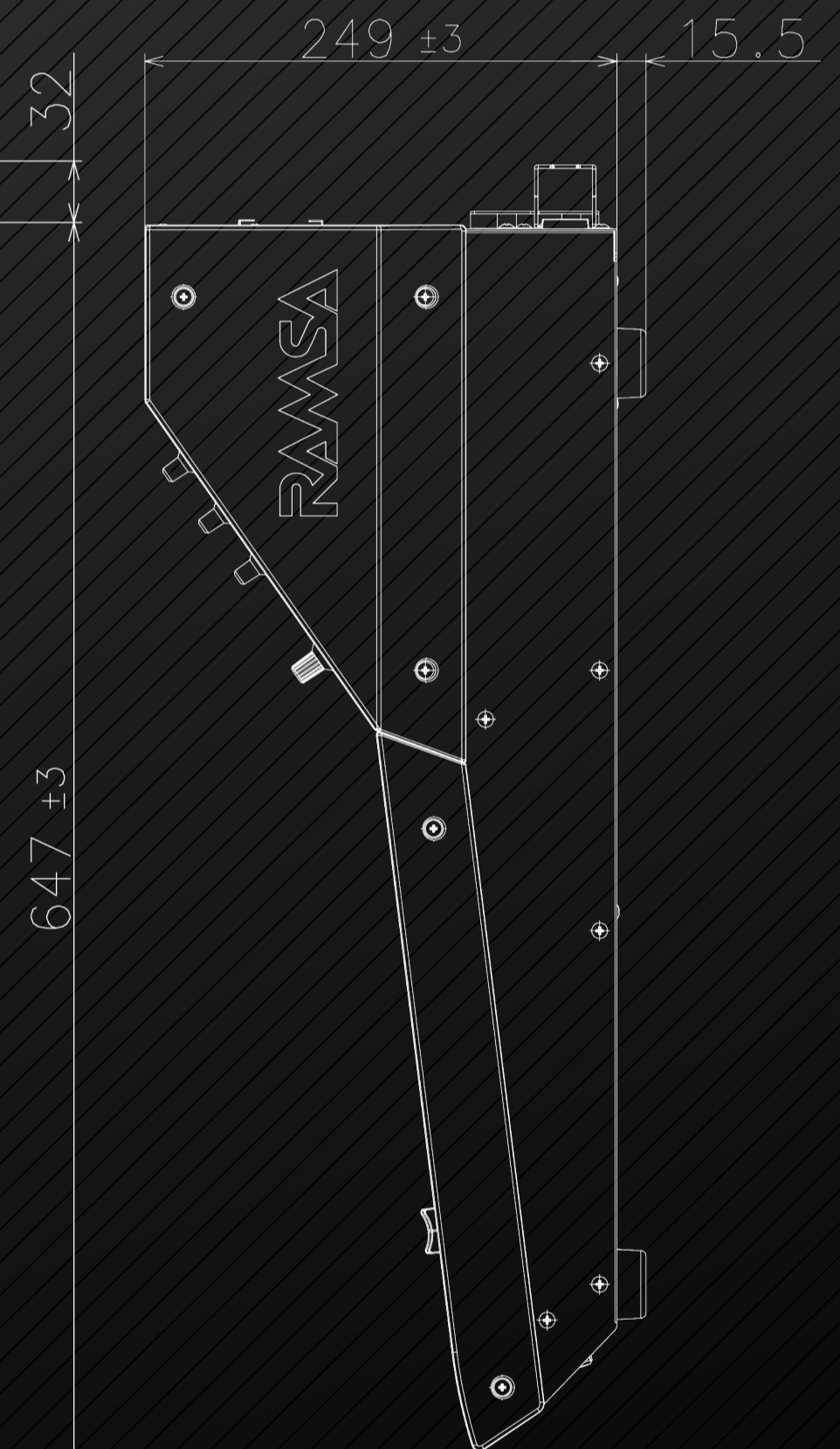
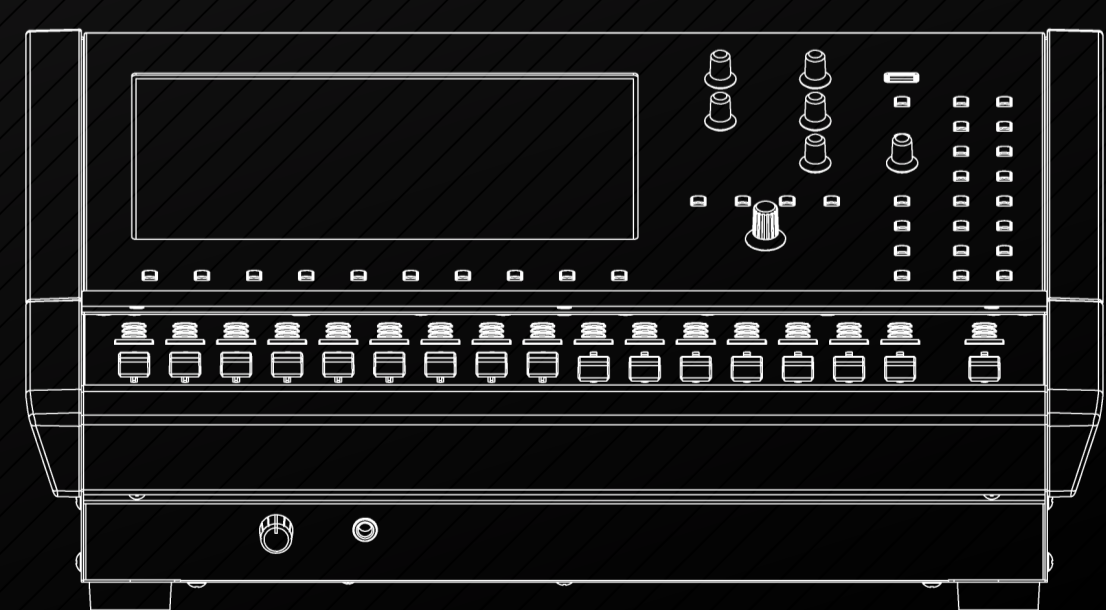
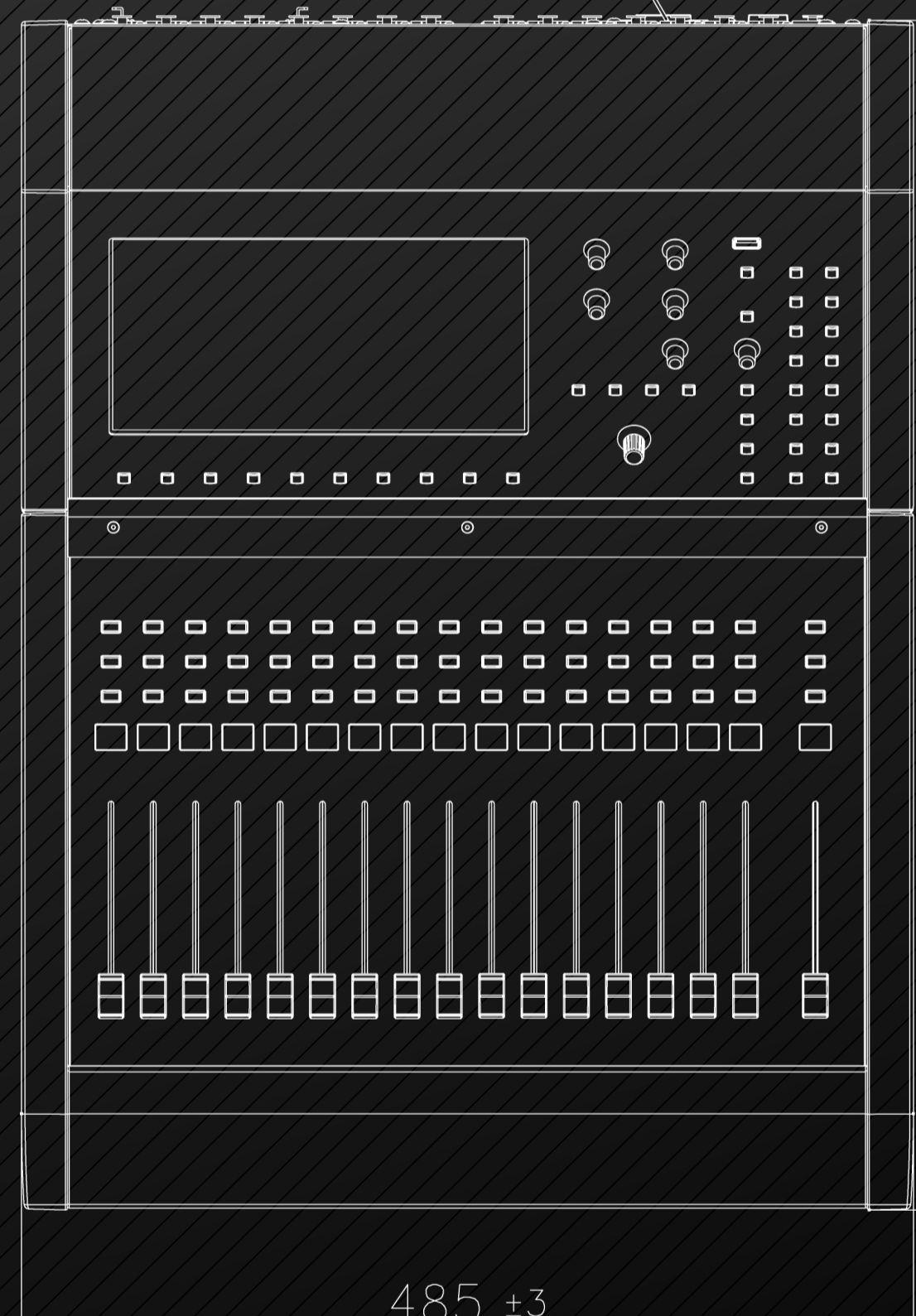
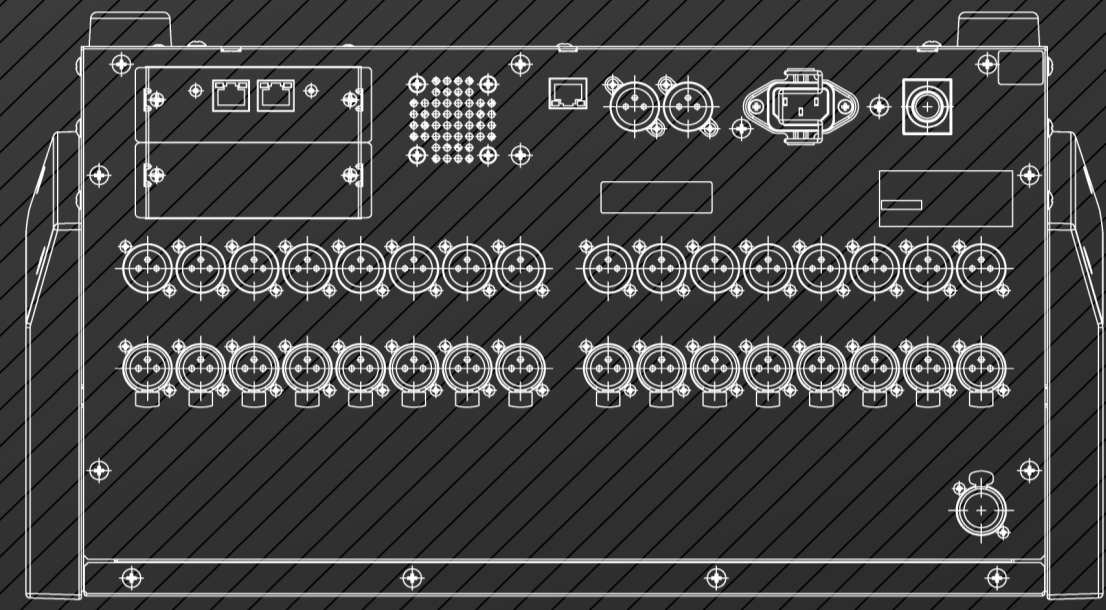


# WR-DX350



電 源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消 費 電 力	90 W (電気用品安全法 (IEC-J 条件) に基づく)
周 波 数 特 性	20 Hz ~ 20 kHz +0.5 dB, -1.0 dB
入 力 換 算 雜 音	-126 dBu 以下 (ソースインピーダンス 150 Ω, IHF-A WTD)
チ ャ ン ネ ル 間 ク ロ ス ト ー ク	70 dB 以上 (20 Hz ~ 20 kHz)
ダ イ ナ ミ ッ ク レ ン ジ	108 dB typ (IHF-A WTD)
A D / D A 変 換	32 bit (内部信号処理分解能 32 bit/40 bit 浮動小数点演算)
サン ブ リ ン グ 周 波 数	48 / 96 kHz
信 号 遅 延	1.9 ms 以下 (アナログ入力 ~ マトリクス ~ アナログ出力)
構 成	
イ ン ブ ッ ト	48 (32 モノ+8 ステレオ)
ミ キ シ ン グ バ ス	34
マ ト リ ク ス 入 力	71 (ミキシングバス、インプット、トークバック、リバーブ)
マ ト リ ク ス 出 力	16
モ ニ タ ー	1 (ステレオ) バス、マトリクス、メイン LR, I N P U T 13/14,15/16 の選択 +PFL 割り込み
ヘ ッ ド ホ ン 出 力	1 (150 mW max / 複式ジャック)
フ ェ ー ダ ー	100mm モーターフェーダー ×17
ユ ー ザ ー メ モ リ ー 数	ミュートグループ : 8 ミュートグループ
使 用 温 度 範 囲	パターンメモリー : 96 パターン
質 量	ライブリメモリー : イコライザー、ダイナミクスに各 16 ライブリ装備
外 形 尺 法	0 ° C ~ 45 ° C
仕 上 げ	□ 16 kg
PEQ (マトリクス以外)	□ 485 mm 高さ 265 mm 奥行き 647 mm
LOW (PKG)	黒色塗装 (マンセル N1 近似色)
LOW (SHL)	
LOW-MID (PKG)	
HIGH-MID (PKG)	
HIGH (PKG)	
HIGH (SHL)	
PEQ (マトリクス)	
LOW (PKG)	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)
BAND1 (PKG)	F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
BAND1 (SHL)	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)
BAND2~7 (PKG)	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)
BAND8 (PKG)	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)
BAND8 (SHH)	F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
H P F	
カ ッ ト オ フ 周 波 数	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)
ス ポ ー ブ	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)
G E Q	F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
ダ イ ナ ミ ク ス	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)
コンプレッサー	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)
リ ミ ッ タ ー	F=20 Hz ~ 20 kHz (1/48 oct ステップ), G=±15 dB (0.5 dB ステップ)
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 ブ 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 斯	
定 格 入 力 カ レ ベ ル	
最 大 入 力 カ 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 斯	
定 格 出 力 カ レ ベ ル	
最 大 出 力 カ レ ベ ル	
デ ジ タ ル 入 出 力	
(入力 32 ch, 出力 32 ch)	
コ ネ ク タ	
フォ ー マ ッ ト	