

## ZED-R16 Specifications

### ●入力

- ・モノ・チャンネル (XLR) 入力 : ノミナル -6 ~ -60dBu (最大時+14dBu)
- ・モノ・チャンネル・ライン入力(フォーン端子) : +14 ~ -40dBu (最大+34dBu)
- ・インサート・ポイント (TRSフォーン端子) : ノミナル0dBu 最大+21dBu
- ・ステレオ入力(フォーン端子) : ノミナル0dBu (コントロール= Off ~ +10dB)
- ・ステレオ入力(RCAピン端子) : ノミナル0dBu (コントロール= Off ~ +10dB)
- ・2-track 入力(RCAピン端子) : ノミナル0dBu 最大 +21dBu

### ●出力

- ・メイン (2 Track 1) L-R (XLR) : ノミナル +4dBu 最大+27dBu
- ・L-R Insert (TRSフォーン端子) : ノミナル0dBu 最大+21dBu
- ・2 Track 2 出力(フォーン端子) : ノミナル0dBu 最大 +21dBu
- ・その他アナログ出力 : ノミナル0 最大 +21dBu

### ●周波数特性

- ・マイク入力→ミックスL/R出力 (ゲイン@ 30dB) : +/-0.5dB 20Hz ~ 140kHz
- ・ライン入力→ミックスL/R出力 (ゲイン 0dB) : +/-0.5dB 20Hz ~ 20kHz
- ・ステレオ入力→ミックスL/R出力 : +/-0.5dB 20Hz ~ 40kHz

### ●THD+N

- ・マイク入力→ミックスL/R出力 (ゲイン@6dB、@1kHz、出力 +10dBu) : 0.0025%
- ・マイク入力→ミックスL/R出力 (ゲイン@30dB、@1kHz) : 0.0045%
- ・ライン入力→ミックスL/R出力 (ゲイン@0dB、+10dBu@1kHz) : 0.003%
- ・ステレオ入力→ミックスL/R出力 (ゲイン@0dB、+10dBu@1kHz) : 0.004%

### ●ヘッドルーム

- ・アナログ・ヘッドルーム (ノミナル 0Vuより) : 21dB
- ・デジタル・コンバーター・ヘッドルーム (ノミナル・アナログ0Vuより) : 16dB

### ●デジタル性能

- ・アナログ→デジタル変換 : 24bit、114dB ダイナミック・レンジ (A wtd)
- ・デジタル→アナログ変換 : 24bit、118dBダイナミック・レンジ (A wtd)
- ・サンプリング周波数 : 44.1/48/88.2/96kHz

### ●ノイズ :

- ・ミックス・ノイズ、L/R出力16ch Ref +4dBu、22-22kHz : -88dB (-84dBu)
- ・ミックス・ノイズ、Aux 1-4出力、センド最小、マスター@ unity 22-22kHz : -86dBu
- ・マイク入力等価ノイズ (ゲイン@ 60dB、150Ω、入力 22-22kHz) : -128.5dBu

### ●MIDI

- ・フェーダー/回転ノブ値 : 0-127
- ・MIDIスイッチ : ノート・オン/オフ
- ・トランスポート・コントロール : MIDIマシン・コントロール
- ・MIDIチャンネル : 初期設定16 ユーザー可変

### ●消費電力 : 48W

### ●外形寸法 : 704 (W) x 465 (D) x 102 (H) mm

### ●重量 : 14.0kg

\*製品の外觀、仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。