

HỒI ĐẪN SỒI ĐUỖNG EQUALIZER

I. CẶI CẶI NẶNG:

1. NẶN LED:

Đặy nẶn Led nẶy hỒi đặn nỒi lỜn nỒng rặ tỜ -12 dB nẶn +12 dB.

2. GAIN:

Dùng nẶn nẶng hẶc giẶm nỒi lỜn cẶi toẶn bẶi hẶ thỂng EQ, sỒi đặng nhỜ sặ:

☺ ChẶn cẶi cẶi EQ theo nhỜ yỀ mỒn.

☺ NẶn nẶt Bypass.

☺ Sặ sẶnh nỒi lỜn trỜi cẶi lẶc bẶn nẶn nẶt vẶ sặ k히려 bẶn nẶn nẶt.

☺ NẶu Ặm thẶnh trỜi cẶi lẶc bẶn nẶn Bypass lỜn hỖn sặ k히려 bẶn nẶn giẶm Gain cho tỜi k히려 Ặm thẶnh cẶi cẶi hẶi bẶng nẶu.

3. PHẶN EQ

CẶi cẶi EQ sỂ tẶng hẶc giẶm 15 dB.

4. NẶT LOW CUT

K히려 nẶn nẶt nẶy vẶ tẶt cẶi n히려 tẶn sẶ tỜ đỜi 40 Hz sỂ bẶ cẶt n히려 vỜi cẶi n히려 18 dB/octave nẶt nẶy cẶng cẶi tẶc đặng ngay cẶi k히려 bẶn nẶn nẶt Bypass.

LỜi khỵeẶn: BẶn nẶn lẶn lẶn nẶn nẶt nẶy nẶ bẶi vỂ hẶ thỂng loa k히려 bẶo giỜ bẶ quẶ tẶi vỜ nhỜng tẶn sẶ tỜ 40 Hz trỜi xƯng hẶ hẶ k히려 cẶi lỜi cho hẶ thỂng Ặm thẶnh cẶi bẶn.

5. BYPASS

K히려 nẶn nẶt nẶy tẶn hỂi sỂ n히려 trỜi tẶp mẶ k히려 quẶ phẶn EQ (ngỒi trỜi phẶn Low cut).

CẶi sỒi đặng:

- LẶn lẶn nẶ cẶi cẶi Ồi vỜ tẶ ngẶng (0 dB).
- NẶu EQ cẶi hẶ thỂng bẶi hỂ (FLS) nẶng toẶn bẶi hẶ thỂng lẶn cho tỜi k히려 rẶ tẶnh trẶng hỂ
- HẶy nẶ yỀ xỂ, nẶn nẶ n히려 lẶn c히려 hẶ lẶ tẶn sẶ n히려 nẶng gẶy hỂ
- HẶy giẶm đặ tẶn sẶ gẶy hỂ cho nẶn k히려 hỂ hỂ
- CẶi tẶp tẶc nhỜ vẶy cho nẶn k히려 hẶ thỂng k히려 cẶn gẶy hỂ n히려.

Chỵi yỀ

- ❖ N히려 bẶo giỜ nẶng hẶ thỂng quẶ lỜn sặ vỜi mỖi cẶi tẶ hỂt bỖi vỜ lẶc nẶy tẶt cẶi mỖi tẶn sẶ sỂ bẶ n히려 vẶ bẶn phẶi cẶt hỂ tẶt cẶi cẶi cẶi EQ.
- ❖ N히려 bẶo giỜ nẶng lẶn mẶ tẶn sẶ nẶ n히려 quẶ mỖi cho đẶ bẶn c히려 tẶc tẶn sẶ n히려 n히려.
- ❖ HẶy nhỜ giẶm bẶo giỜ cẶng tẶ hỖn lẶ tẶng.

Quan trỡng: BẶn hẶy nhỜ hẶ thỂng Ặm thẶnh cẶi bẶn lẶn lẶn phẶi n히려 bẶ vỜ đẶ cho bẶn c히려 giỜi nẶn mỖi nẶ n히려 n히려 thì bẶn k히려 tẶ nẶ chẶn EQ cho hẶ thỂng Ặm thẶnh k히려 n히려 bẶ vỜ vỜ đẶ nhỜ micro đẶm, loa bẶ tẶ rẶ sẶ, phẶng cẶi Ặm tỜi hẶ mẶ hẶ thỂng loa đẶi đẶm, lẶm sẶ n히려 sẶ ch히려 hẶ thỂng Ặm thẶnh k히려 n히려 bẶ nhỜ vẶy n히려!