

Công Nghệ DSP đột phá Chất âm mạnh mẽ lý tưởng

Mixer Ampli Công Suất Lớn 2 kênh – 700W

TA-H2000



700W

Chất âm siêu việt độc nhất

TA-H2000 là ampli đầu tiên (cùng TA-H4000) được trang bị tới 2 DSP

TA-H2000 mang tới chất âm sống động và bùng nổ nhờ vào hiệu suất vượt trội của bộ đôi DSP (cho MIC và Nhạc) trên nền công suất lớn.

- 700W**
350W x 2CH
Mixer Ampli Công Suất Lớn
- Cặp đôi DSP
(cho MIC & Nhạc)
- Âm thanh Mic
mạnh mẽ và trong trẻo
- Điều chỉnh đơn giản
với ba chế độ hiệu ứng
- Nâng tầm hiệu quả
cắt hú
- 4 Band EQ chỉnh MIC
3 band EQ chỉnh nhạc

Âm thanh mạnh mẽ tuyệt đỉnh

Công suất tối đa 700W, cho âm thanh live cực đỉnh

TA-H2000 mang đến đẳng cấp ưu việt của âm thanh và trình diễn hoàn hảo mọi thể loại âm nhạc.



700W



**Chất âm
mạnh mẽ lý tưởng**

**Âm thanh MIC
mạnh mẽ & trong trẻo**

Cặp đôi DSP xử lý MIC và Nhạc Mixer Ampli đầu tiên sở hữu bộ đôi DSP xử lý MIC & Nhạc

Dream France S.A.S, công ty con của TJ media đồng thời là nhà sản xuất DSP chính trên thế giới, đã phát triển để tối ưu công nghệ DSP dành riêng cho karaoke, và cuối cùng công nghệ này đã đưa vào TA-H2000.



TA-H2000 mang tới chất âm đỉnh cao



Công nghệ DSP (Xử lý tín hiệu kỹ thuật số)
DSP là viết tắt của "Digital Signal Processor" có nghĩa là "xử lý tín hiệu số", có nhiệm vụ chuyển đổi âm thanh analog sang tín hiệu số. Với công nghệ DSP cao cấp, âm thanh analog chất lượng cao sẽ được chuyển đổi qua tín hiệu số theo thời gian thực mà không bị trễ hay mất tiếng. Ngày nay, hầu hết các sản phẩm âm thanh như Equalizer, Audio Processor đều có bộ xử lý âm thanh dựa trên công nghệ DSP và kết hợp với một số công nghệ số khác.

Nhạc nền và giọng hát (MIC) hòa âm hoàn hảo

Âm thanh karaoke hay cần có sự cân bằng và hòa âm hoàn hảo giữa giọng hát và nhạc nền.
TA-H2000 được phát triển dựa trên sự hiểu biết, công nghệ và kinh nghiệm sản xuất thiết bị karaoke qua hơn 30 năm của đội ngũ TJ media. Nhờ vậy TA-H2000 sẽ mang đến âm thanh hòa âm và cân bằng hoàn hảo cho người dùng.



Tối ưu chất tiếng MIC cho âm thanh karaoke



Chất âm dày dặn ở quãng trầm đến quãng trung

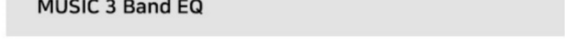
Âm thanh sống động ở quãng cao

Trau chuốt tiếng MIC với các nút chỉnh



Căn chỉnh hiệu ứng đơn giản và tiện lợi với ba chế độ hiệu ứng

TA-H2000 có 3 chế độ hiệu ứng.
Bạn chỉ cần chọn một chế độ yêu thích và căn chỉnh lại hiệu ứng MIC như ý muốn một cách dễ dàng.



Echo mono, Echo Stereo, Reverb & Echo Mono

Loại bỏ tiếng hú MIC mà vẫn giữ chất âm nguyên bản Tích hợp màn cắt hú đỉnh cao

Hãy quên đi nỗi lo về tiếng hú MIC!
Giờ đây bạn có thể tận hưởng cuộc vui ca hát trong bất cứ không gian nào.

Công nghệ cắt hú tỉ mỉ đến từng chi tiết

FEEDBACK CANCEL

Đừng lo về tiếng hú hay nhiều MIC nữa!

Tiếng hú là gì?
Tiếng hú xảy ra khi có một vòng lặp âm thanh giữa MIC (âm thanh vào) và dàn loa (âm thanh ra). Nói cách khác, khi âm thanh đi vào MIC lại chính là âm thanh vừa mới đi ra khỏi loa trước đó sẽ tạo ra tiếng hú và gây khó chịu cho người hát.

Chỉnh âm dễ dàng và thuận tiện ở mọi không gian MIC 4 Band EQ, Music 3 Band EQ

Căn chỉnh linh hoạt MIC và Nhạc với bộ chỉnh EQ. Đảm bảo mang tới âm thanh thỏa mãn cho người dùng thường thức ở nhiều không gian khác nhau.

MIC 4 Band EQ

MUSIC 3 Band EQ