

Đem đến âm thanh karaoke lý tưởng với công nghệ hoàn hảo

DSP Mixer Ampli 4 kênh TA-G401



DSP trình diễn xuất sắc

Chất lượng hiệu ứng vượt trội

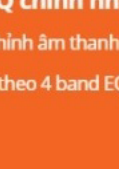
3 kiểu hiệu ứng

Loại bỏ tiếng hú

Lựa chọn tối ưu cho dàn karaoke

DSP Mixer Ampli 4 kênh TA-G401

ĐI/Ễ/M/N/H/Ả/N



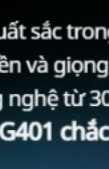
Công nghệ DSP tiên tiến

Công nghệ DSP nâng tầm chất lượng âm thanh cho nhạc và microphone



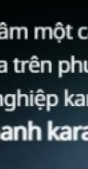
Trình diễn hiệu ứng echo và reverb xuất sắc

Hiệu ứng được tối ưu dành riêng cho karaoke giúp người hát cảm thấy tự tin và thoải mái hơn



3 chế độ hiệu chỉnh MIC

Tùy chọn chế độ hiệu chỉnh MIC phù hợp với sở thích cá nhân và không gian ca hát.



Loại bỏ tiếng hú

Loại bỏ tiếng hú MIC hoàn toàn mà không gây méo tiếng



4-Band EQ chỉnh nhạc và MIC

Có thể chỉnh âm thanh linh hoạt theo 4 band EQ

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

Âm thanh xuất sắc trong karaoke chính là sự cân bằng và hòa âm một cách hoàn hảo giữa nhạc nền và giọng hát (MIC). TA-G401 được phát triển dựa trên phương pháp và công nghệ từ 30 năm kinh nghiệm trong ngành công nghiệp karaoke. **TG-G401 chắc chắn sẽ là chuẩn mực trong âm thanh karaoke.**



Công nghệ DSP chuyên nghiệp

Công ty Dream France S.A.S của Pháp, là công ty con của TJ Media và đồng thời cũng là một trong ba nhà sản xuất thiết bị DSP lớn nhất trên thế giới đã phát triển để tối ưu hóa DSP dành riêng cho karaoke, và công nghệ DSP này cuối cùng cũng được đưa vào ampli TA-G401.



dream



※ Công nghệ DSP là gì?

DSP là viết tắt của "Digital Signal Processor" (xử lý tín hiệu số) và đóng vai trò chuyển mã âm thanh analog sang tín hiệu số. Sở hữu công nghệ DSP tiên tiến, âm thanh analog chất lượng cao sẽ ngay lập tức được chuyển đổi sang tín hiệu số mà không bị mất dữ liệu hay gián đoạn. Ngày nay, hầu hết mọi thiết bị âm thanh chuyên nghiệp như Equalizer, Audio Processor đều dựa vào công nghệ này và kết hợp với các công nghệ số khác.



Hiệu ứng Echo và Reverb được tối ưu hóa cho không gian karaoke

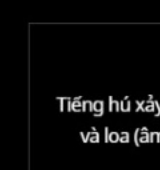
Echo và Reverb đóng vai trò cực kỳ quan trọng trong dàn âm thanh karaoke. TA-G401 mang đến tiếng Echo và Reverb tốt nhất và tối ưu nhất cho karaoke dựa trên công nghệ DSP. Tiếng Echo và Reverb của TA-G401 sẽ giúp giọng hát của bạn hay hơn và tự nhiên hơn nữa.



Chỉnh các hiệu ứng xuất sắc với cài đặt đơn giản và dễ dàng

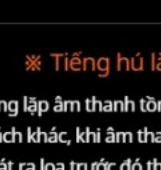
TA-G401 có 3 kiểu hiệu ứng

để điều chỉnh trong nhiều môi trường khác nhau. Sử dụng giao diện thân thiện, ai cũng có thể dễ dàng căn chỉnh hiệu ứng âm thanh của MIC.



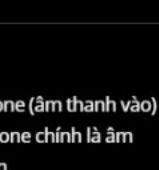
Kiểu 1

Echo Mono



Kiểu 2

Echo Stereo



Kiểu 3

Reverb & Echo Mono

Tạm biệt tiếng hú từ microphone!

TA-G401 loại bỏ tiếng hú trên microphone mà không bị méo tiếng hay mất tiếng. Không còn lo lắng khi hát lớn hay tăng âm lượng lên trong các không gian nhỏ nữa.

Loại bỏ tiếng hú



※ Tiếng hú là gì?

Tiếng hú xảy ra khi có một vòng lặp âm thanh tồn tại giữa microphone (âm thanh vào) và loa (âm thanh ra). Nói cách khác, khi âm thanh đi vào microphone chính là âm thanh đã phát ra loa trước đó thì tiếng hú xuất hiện.

4-band EQ chỉnh nhạc và MIC

Linh hoạt chỉnh nhạc và MIC thông qua cài đặt 4-band EQ. Âm thanh chắc chắn sẽ làm hài lòng tất cả mọi người tận hưởng các thiết lập cho nhiều không gian khác nhau.

