

## AME2

# CONSOLE PORTATILE PER STREAMING LIVE/PODCAST PER COMPUTER E SMARTPHONE AME2

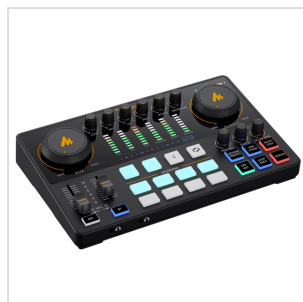
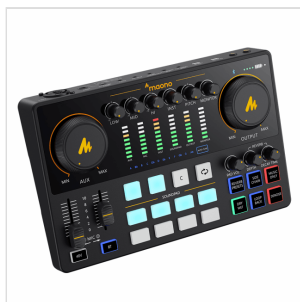
AME2 è una scheda audio professionale per la registrazione e lo streaming audio/video.

Dispone di due interfacce di ingresso microfono che consentono la connessione con strumenti come la chitarra e supporta la musica di sottofondo dall'ingresso audio tramite connessione BT Audio Streaming e AUX.

Ci sono 2 canali di uscita audio analogici e 1 USB che consentono la connessione simultanea con 3 dispositivi di streaming.

Il potente chip audio integrato offre un audio professionale da studio e offre ricche opzioni di regolazione del mixaggio.

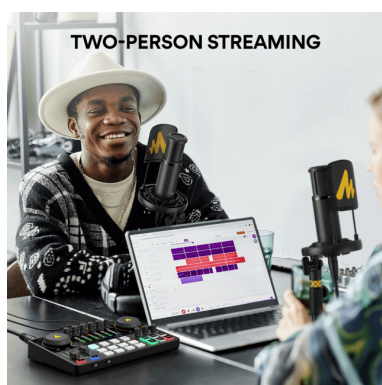
11 pulsanti personalizzati per l'impostazione degli effetti personalizzati e stili di streaming unici.



AME2

# CONSOLE PORTATILE PER STREAMING LIVE/PODCAST PER COMPUTER E SMARTPHONE AME2

## IN EVIDENZA



### SUPPORTA DUE INGRESSI MICROFONO CONTEMPORANEAMENTE

La scheda audio professionale AME2 ha due ingressi microfonici i quali sono ideali nello streaming per due persone. Tali ingressi consentono anche collegamento con strumenti come ad esempio la chitarra.

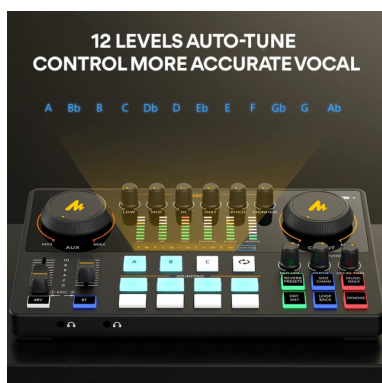
## TRE CANALI DI USCITA

Questa console podcast ha 2 canali di uscita audio analogici e 1 USB che consentono la connessione simultanea con 3 dispositivi in streaming.



## AME2

# CONSOLE PORTATILE PER STREAMING LIVE/PODCAST PER COMPUTER E SMARTPHONE AME2

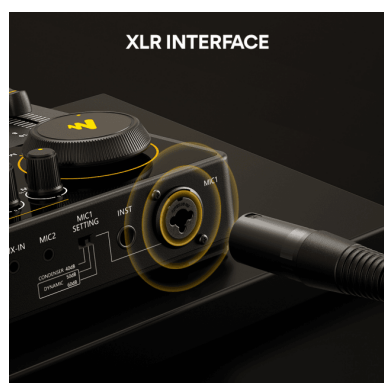
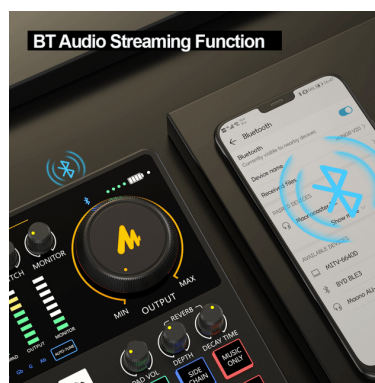


## CONTROLLO AUTOMATICO DEL TUNE IN 12 STEP.

La scheda audio professionale AME2 consente l'intonazione automatica (Auto-Tune) in 12 step suddivisi in A, Bb, B, C, Db, D, Eb, E, F, Gb, G, Ab. Basterà toccare brevemente il pulsante Auto-Tune posizionato sulla console per attivare l'intonazione automatica.

## FUNZIONE DI STREAMING AUDIO BT

Questa console podcast ha una funzione di connessione in streaming audio BT che consente il collegamento wireless a dispositivi come smartphones per applicazioni con accompagnamento musicale dal vivo.



## CONNETTORE XLR

Il connettore di ingresso del microfono XLR supporta un microfono XLR o da 6,35 mm. Tramite l'interruttore dedicato si può attivare l'alimentazione Phantom 48V per microfoni a condensatore.

AME2

# CONSOLE PORTATILE PER STREAMING LIVE/PODCAST PER COMPUTER E SMARTPHONE AME2

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Supporta due ingressi microfonici contemporaneamente, ottimo per lo streaming in due persone.

Interfaccia di ingresso audio individuale per importare tipi di musica di sottofondo.

Controllo separato dell'audio del microfono e della musica di sottofondo per una facile regolazione del volume dell'audio.

La funzione side chain abbassa il volume della musica di sottofondo e alza il livello voce.

Controllo automatico del Tune in 12 step.

Funzione di riduzione del rumore per bloccare rapidamente il rumore di fondo e fornire una voce chiara.

Tre canali di uscita per lo streaming su piattaforme diverse.

Interfaccia di uscita audio digitale USB-C.

Compatibile con Windows e MacOS.

Le batterie ai polimeri di litio integrate offrono 8 ore di lavoro, ideali per lo streaming all'aperto.

L'alimentazione phantom +48V è in grado di alimentare il microfono a condensatore XLR.

### SPECIFICHE

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Trasmissione Dati</b>              | USB-C                         |
| <b>Risposta in Frequenza</b>          | 20Hz – 20kHz                  |
| <b>THD</b>                            | THD<0.05% 1kHz                |
| <b>Potenza di uscita della cuffia</b> | 20mW, 32 ohm (1kHz, THD+N=1%) |
| <b>Frequenza di campionamento</b>     | 48kHz /16bit                  |
| <b>Connessione Wireless</b>           | Bluetooth 4.2                 |

AME2

# CONSOLE PORTATILE PER STREAMING LIVE/PODCAST PER COMPUTER E SMARTPHONE AME2

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Tipo di Batteria</b>      | litio-polimero                            |
| <b>Capacità Batteria</b>     | 2000mAh                                   |
| <b>Parametri di carica</b>   | 5V/1A                                     |
| <b>Tempo di ricarica</b>     | Circa 3h                                  |
| <b>Durata della batteria</b> | Circa 8h (Massima luminosità dei Keypads) |
| <b>Dimensioni (LxPxA)</b>    | 245 x 157 x 55 mm                         |