



Codice	CK330647
EAN	4957812677370
Marca	YAMAHA
Part number	CAG06MK2B
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.314
Volume (cm <sup>3</sup> )	5869.125

Due teste sono meglio di una e, quando si tratta di live streaming, si può dire lo stesso per gli ingressi microfonici. AG06MK2 offre la stessa semplicità di configurazione e funzionamento della serie AG, più due ingressi microfonici con alimentazione phantom per microfoni a condensatore. Grazie alla connettività flessibile, che include un mini I/O a 4 poli, AG06MK2 offre una gamma più ampia di usi per dialoghi, interviste, performance di ensemble musicali o altre applicazioni di streaming.

**Controllo sonoro rapido e intuitivo**

Con un design simile a quello di una console di mixaggio, AG06MK2 è dotato di una serie di controlli fisici che aiutano a modellare e gestire l'audio trasmesso al pubblico. Il pulsante Mute consente di interrompere l'ingresso del microfono all'istante, se la situazione lo richiede, e può essere controllato anche con l'interruttore a pedale dedicato FC5 di Yamaha (venduto separatamente), che può anche aggiungere un riverbero al segnale, lasciando le mani libere per altre attività.

### **Circuito interno migliorato per un audio più professionale**

La qualità del suono può spesso essere un fattore decisivo nella scelta di sintonizzarsi o meno sui tuoi contenuti in live streaming. Con l'adozione dell'USB-C e il miglioramento dei circuiti interni, AG06MK2 vede un significativo miglioramento della qualità del suono rispetto ai modelli precedenti, dando al tuo streaming un tocco più professionale

### **Si adatta all'ambiente circostante**

Grazie al suo corpo elegante, sottile e compatto, AG06MK2 può essere posizionato praticamente su qualsiasi superficie piana. Combinandolo con l'adattatore opzionale BMS-10A, può essere installato su un'asta microfonica. Può anche essere collegato a una batteria mobile per configurare una stazione streaming mobile e minimalista ovunque.

### **Facile controllo dell'audio**

I vari strumenti ed effetti per il modellamento del suono di AG06MK2 vengono elaborati dal chip DSP interno senza alcun ritardo, il che lo rende particolarmente prezioso per lo streaming dal vivo, quando la precisione in tempo reale è fondamentale. È inoltre possibile disattivare completamente questi effetti per catturare registrazioni pure e grezze attraverso il microfono preferito per la produzione musicale-audio, che possono essere modificate da un ingegnere in un secondo momento.

### **Connettività flessibile**

AG06MK2 consente di collegare due microfoni a condensatore a scelta, due ingressi di linea stereo per gli strumenti e un mini jack a 4 poli (TRRS) aggiornato per l'ingresso-uscita degli smartphone. Questa vasta gamma di connettività consente di utilizzare microfoni ad alta sensibilità insieme a ciascuna sorgente audio per una varietà di applicazioni di streaming come podcast con dialoghi, interviste, performance vocali con uno strumento acustico o persino con band dal vivo.

### **Funzione LOOPBACK per ampliare le possibilità di streaming**

È anche possibile aggiungere l'audio da dispositivi collegati via USB in modalità LOOPBACK come nei precedenti modelli AG. La funzione LOOPBACK può essere utilizzata per riprodurre il segnale audio di un dispositivo USB collegato all'uscita di streaming USB come nei precedenti mixer della serie AG. I file audio memorizzati possono essere mixati e integrati in performance musicali e trasmissioni dal vivo, grazie alla funzione LOOPBACK

### **Effetti DSP a latenza zero per modellare il suono come un professionista**

Per aggiungere professionalità, profondità e dimensione all'audio che trasmetti, AG06MK2 è dotato di controlli ottimizzati COMP-EQ e REVERB a 1 TOCCO per comporre il suono più adatto al tuo stile e di un simulatore di amplificatore per aggiungere autenticità e potenza all'ingresso della chitarra.

### **Potente software incluso**

AG06MK2 include il software di produzione musicale Cubase AI e WaveLab Cast per la produzione e l'editing audio. AG06MK2 è anche compatibile con le applicazioni Rec'n'Share e Cubasis LE per dispositivi iOS, disponibili da Yamaha e Steinberg, per supportare e ispirare la creazione di contenuti audio.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- È possibile utilizzare contemporaneamente due microfoni a condensatore
- Alimentazione phantom +48 V sull'ingresso CH1-2 per microfoni a condensatore o DI box
- Ingresso Hi-Z per chitarre su CH2
- Registrazione e riproduzione audio a 2 tracce ad alta risoluzione (24 bit, 192 kHz)
- Ingresso-uscita mini a 4 poli (TRRS) per supportare una più ampia gamma di applicazioni di streaming
- Ingressi flessibili e funzione LOOPBACK ottimale per lo streaming o la registrazione dal vivo
- Pulsante di disattivazione audio, pratico durante lo streaming live
- Controllo semplice e suono professionale con effetti a 1 TOCCO (COMP-EQ, REVERB e Amp Simulator)

\*Per un funzionamento stabile di AG06MK2, è necessaria un'alimentazione di almeno 5 V CC 900 mA. \*Il BMS-10A e la batteria mobile sono venduti separatamente.

## SPECIFICHE

Marca	YAMAHA
-------	--------

## GENERALE

Tipologia	Mixer
N° Canali	6
Colore	Nero
Altre caratteristiche	DSP: COMP/EQ, REVERB (SPX Reverb), AMP SIM

## INGRESSI

Line Input	<p>CH1: Combo (Mic, +48 V phantom power / Line)          CH2: Combo (Mic, +48 V phantom power / Guitar input / Line)          CH3/4: Line input          CH5: Line input RCA</p> <p><i>*CH1 input and Headset mic cannot be used simultaneously</i></p>
MC Input	<p>CH1: Combo (Mic, +48 V phantom power / Line)          CH2: Combo (Mic, +48 V phantom power / Guitar input / Line)  <i>*CH1 input ed Headset mic non possono essere utilizzati contemporaneamente</i></p>
Phone Input	<p>1 x PHONES / HEADSET PHONES  <i>*Non possono essere usate contemporaneamente</i></p>

Connessione PC	Si
Connessione USB	Si
<b>USCITE</b>	
Uscite audio	Si, Stereo
Uscite monitor	Si, Stereo
Uscite cuffie	Si
<b>CONFEZIONE</b>	
Contenuto della confezione	Mixer, Cavo USB, Istruzioni, Istruzioni per il download del software
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Alimentazione	USB 5v V
Consumo max	4,5 W
Consumo in standby	0 W
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza massima	63 mm
Larghezza massima	152 mm
Profondità massima	201 mm
Peso	0,9 kg