

UAC – 232 USB AUDIO CONVERTER



Guida rapida

E' possibile consultare un Manuale operativo con spiegazioni più esaustive e altri documenti relativi a questo prodotto visitando il sito web seguente.



www.zoom.jp/docs/uac-232

Leggete attentamente le Precauzioni d'uso e sicurezza prima dell'utilizzo.

© 2023 ZOOM CORPORATION

E' proibita la copia o la stampa, totale o parziale, di questo manuale, senza autorizzazione.

Potreste aver bisogno di questo manuale in futuro. Conservatelo in luogo accessibile.

Il contenuto di questo manuale e le specifiche tecniche del prodotto possono subire variazioni, senza obbligo di preavviso.

Eseguire i collegamenti

Collegare UAC-232 a un computer

L'indicatore di alimentazione si accende.



Usate un cavo USB che supporti il trasferimento dei dati.

Mac

Nella app Audio MIDI Setup su Mac, selezionate ZOOM UAC-232 nella finestra Audio Devices, e impostate il formato in ingresso e in uscita su Virgola mobile 2 ch 32-bit.

•••	Dispositivi audio	
Microfono MacBook Pro 1 ingresso / 0 uscite	ZOOM UAC-232 Sorgente clock: Default	?
ZOOM UAC-232 2 ingressi / 2 uscite	Sorgente: Default Formato: Virgola mobile 2 ch 32-bit 44.1 kHz	

Windows

E' necessario installare un driver dedicato.

Scaricatelo dalla pagina del prodotto sul sito web di ZOOM (zoomcorp.com) e seguite le istruzioni che trovate nella guida all'installazione, per installarlo.

Sono necessari cavi USB e adattatori coerenti coi connettori, per collegare i dispositivi iOS e iPadOS.

Collegare gli strumenti





Quando collegate direttamente una chitarra o un basso, premete **GUITAR** in modo da farlo accendere. / **BASS**

Collegare i microfoni





Collegare tastiere e mixer



Collegare dispositivi MIDI



Usando una porta MIDI con un DAW, ad esempio, seguite le istruzioni sotto riportate quando eseguite le impostazioni.

Altrimenti UAC-232 o ZOOM UAC-232 Mix Control potrebbero non funzionare correttamente.

<u>Mac</u>

Usate ZOOM UAC-232 MIDI I/O Port. Non usate ZOOM UAC-232 Mix Control.

<u>Windows</u>

Usate ZOOM UAC-232 MIDI. Non usate MIDIIN2/MIDIOUT2 (ZOOM UAC-232 MIDI).

Collegare cuffie e diffusori monitor



prima di accenderli.



Regolate il volume

Regolano i volumi indipendentemente.

Abilitare il monitoraggio diretto

I suoni in ingresso possono essere monitorati con bassa latenza prima che passino dal computer.



App ZOOM UAC-232 Mix Control



La app dedicata ZOOM UAC-232 Mix Control , che supporta computer Windows/ Mac e dispositivi iOS/iPadOS, permette di controllare il mixer interno di UAC-232 e di regolare il mix stereo per il monitoraggio diretto e lo streaming. Scaricatelo dal sito web di ZOOM (zoomcorp.com) o da App Store.

Registrare Nuovo project
32-bit float 1 Lanciate la app del DAW e create un proj-
ect con risoluzione a 32-bit float. Image: Selezionate ZOOM UAC-232
COM UAC-232
Come dispositivo in ingresso. Image: Selezionate ZOOM UAC-232
come dispositivo in ingresso. Image: Selezionate ZOOM UAC-232
Come dispositivo in ingresso. Image: Selezionate ZOOM UAC-232
Come dispositivo in ingresso.

Fate riferimento al manuale della app del DAW per dettagli sull'utilizzo.

and the second s

Funzione delle parti



① Jack ingresso 1–2

Questi jack ingresso hanno preampli microfonici incorporati. Collegate microfoni, tastiere, chitarre e altre fonti sonore a questi. Possono essere usati sia con connettori XLR che standard (bilanciati o sbilanciati).

Interruttori PHANTOM POWER Commutano l'alimentazione phantom a +48V su on/off. Posizionateli su on quando collegate microfoni a condensatore.

③ Interruttore GUITAR/BASS

Usatelo per abilitare il supporto Hi-Z per il circuito del jack ingresso 1. Attivatelo secondo necessità per la chitarra o il basso collegati.

(4) Indicatori SIGNAL

Si accendono quando ci sono segnali in ingresso.

- (5) Jack PHONES Invia in uscita un segnale stereo. Collegate
 - qui le cuffie.
- Manopola PHONES
 Usatela per regolare il volume delle cuffie.
- ⑦ Indicatore di alimentazione Si accende guando l'unità è accesa.
- 8 Manopola OUTPUT Usatela per regolare il volume dei segnali in uscita dai jack OUTPUT.
- Interruttore DIRECT MONITOR Posizionatelo su on per monitorare direttamente i suoni provenienti dai jack ingresso prima che passino dal computer.
- 10 Indicatore 32-BIT FLOAT

Si accende quando UAC-232 opera con risoluzione a 32-bit float.



① Porta DC 5V (Type-C)

Usate questa porta USB per collegare un adattatore AC o una batteria portatile.

2 USB (Type-C) port

Usate questa porta USB per collegare un computer o un dispositivo iOS/iPadOS.

3 Connettori MIDI IN/OUT

Collegate qui i connettori MIDI OUT e IN di altri dispositivi MIDI.

④ Connettori OUTPUT

Inviano in uscita i canali sinistro (L) e destro (R) dei segnali stereo. Collegate questi ai diffusori con ampli incorporato, ad esempio.

Diagnostica

L'unità non è riconosciuta dal computer anche se è collegata

- $\rightarrow~$ Usate un cavo USB che supporti il trasferimento dei dati.
- → Verificate che il cavo USB sia collegato a su UAC-232, non a .

Impossibile selezionare o usare UAC-232

- → Verificate che UAC-232 sia stato collegato correttamente al computer.
- → Uscite dal software in uso con UAC-232. Poi, scollegate e ricollegate il cavo USB collegato a UAC-232.
- → Collegate UAC-232 direttamente a una porta USB sul computer. Non collegatelo usando un USB hub.
- → Collegandovi a un computer Windows, installare il driver dedicato può risolvere i problemi, non solo coi DAW, ma anche con altre applicazioni.
- → Reinstallate il driver.

I suoni dei dispositivi collegati ai jack in ingresso sono distorti, troppo bassi o non si sentono

→ Posizionate Power su ON, quando usate un microfo-Ono a condensatore.

- $\rightarrow \ \text{Usate} \bigcup^{\text{OUTPUT}} \circ \bigcup^{\Omega} \text{per regolare il volume.}$
- → Usate UAC-232 Mix Control per regolare la dimensione della curva d'onda.

Impossibile eseguire o registrare

- → Verificate che "ZOOM UAC-232" sia selezionato nelle impostazioni "Sound" del computer in uso.
- → Verificate che UAC-232 sia impostato come ingresso e uscita nel software in uso.
- → Uscite dal software in uso con UAC-232. Poi, scollegate e ricollegate il cavo USB collegato a UAC-232.

Il suono in riproduzione non si sente o è basso

- → Controllate le connessioni e le impostazioni di volume dei diffusori.
- $\rightarrow \ \text{Usate} \bigcup^{\text{OUTPUT}} \circ \bigcup^{\Omega} \text{per regolare il volume.}$

Impossibile usare l'unità con un dispositivo iOS/ iPadOS

→ Verificate che la fonte di alimentazione esterna sia collegata correttamente.

Il suono salta in riproduzione o registrazione

- → Se è possibile regolare la dimensione del buffer audio del software in uso, aumentatela.
- → Disattivate la funzione di risparmio energetico automatico e altre impostazioni di risparmio del computer.
- → Collegate UAC-232 direttamente a una porta USB sul computer. Non collegate usando un USB hub.

I nomi dei prodotti, marchi registrati e nomi di Società citati in questo documento sono di proprietà dei rispettivi detentori. Tutti i marchi e i marchi registrati citati in questo documento sono a mero scopo identificativo e non intendono infrangere i copyright dei rispettivi detentori.



ZOOM CORPORATION

4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan zoomcorp.com