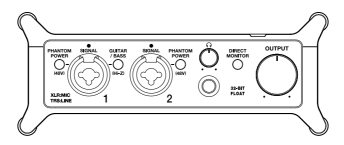


UAC - 232

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

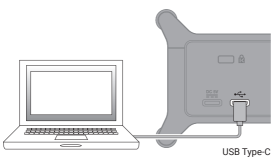
E' proibita la copia o la stampa, totale o parziale, di questo manuale, senza autorizzazione.

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



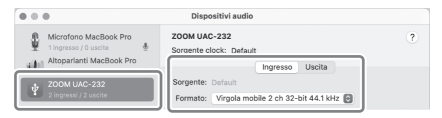
L'indicatore di alimentazione si accende.



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.



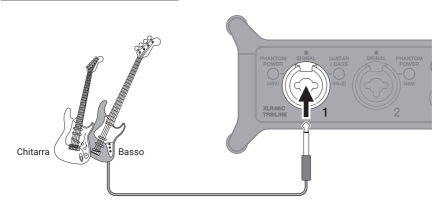
■ Windows

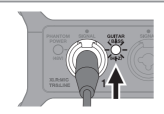
E' necessario installare un driver dedicato.

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

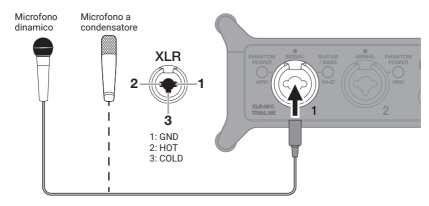


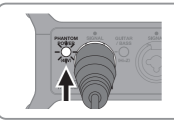


Quando collegate direttamente una chitarra o un basso, premete **GUITAR** in modo da farlo accendere. / **BASS**

\circ

Collegare i microfoni





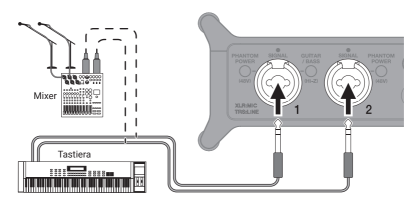
Collegando un microfono a condensatore, premete

PHANTOM in modo da farlo accendere.

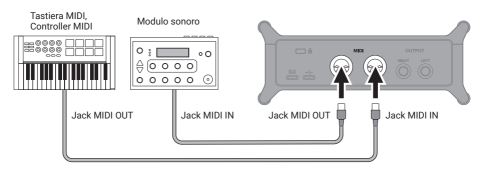
POWER



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.

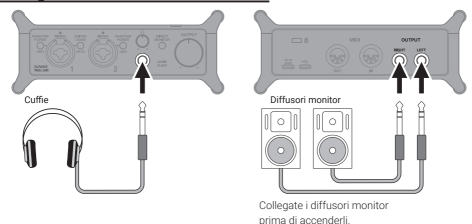
Mac

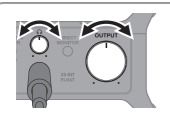
Usate ZOOM UAC-232 MIDI I/O Port. Non usate ZOOM UAC-232 Mix Control.

Windows

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

Collegare cuffie e diffusori monitor





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.



Premete MONITOR in modo da farlo accendere.

Usando il monitoraggio diretto, mettete in mute il suono del monitoraggio in uscita dalla app del DAW.

App ZOOM UAC-232 Mix Control

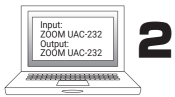


La app dedicata ZOOM UAC-232 Mix Control, che supporta computer Windows/ Mac e dispositivi iOS/iPadOS, permette di controllare il mixer interno di UAC-232 e di regolare il mix stereo per il monitoraggio diretto e lo streaming. Scaricatelo dal sito web di ZOOM (zoomcorp.com) o da App Store.

Registrare



Lanciate la app del DAW e create un project con risoluzione a 32-bit float.

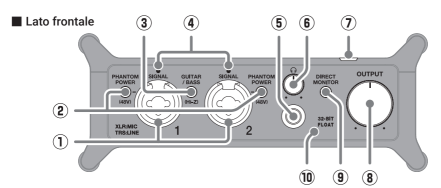


Selezionate ZOOM UAC-232 come dispositivo in ingresso.



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

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).

2 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.

6 Manopola PHONES

Usatela per regolare il volume delle cuffie.

7 Indicatore di alimentazione

Si accende quando l'unità è accesa.

8 Manopola OUTPUT

Usatela per regolare il volume dei segnali in uscita dai jack OUTPUT.

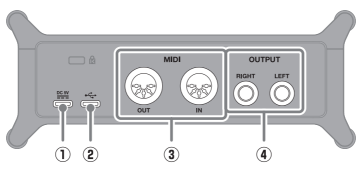
9 Interruttore DIRECT MONITOR

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.

■ Lato posteriore



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

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

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 PHANTOM POWER Su ON, quando usate un microfoon a condensatore.
- \rightarrow Usate \bigcirc o \bigcirc 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.
- → Usate Output o 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