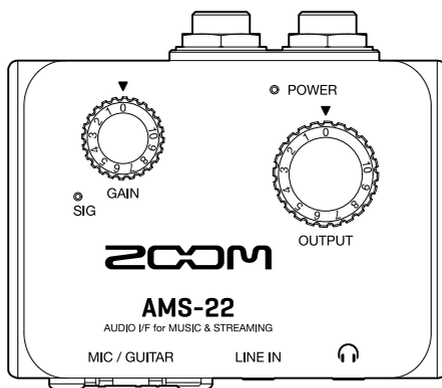


# AMS-22

AUDIO I/F for MUSIC & STREAMING



## Guida rapida

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



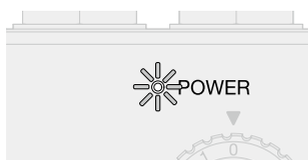
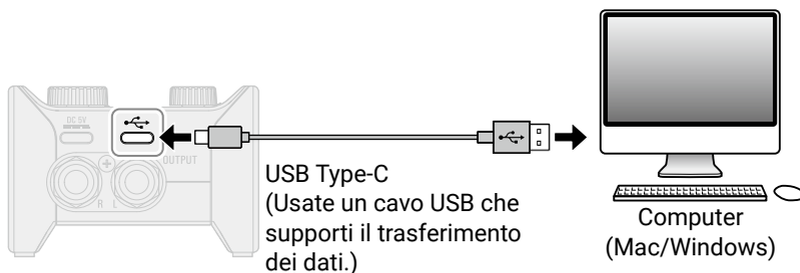
E' possibile scaricare il Manuale Operativo dal sito web di ZOOM ([www.zoom.jp/docs/ams-22](http://www.zoom.jp/docs/ams-22)).

La pagina contiene i file in formato PDF e HTML.

Il formato PDF è adatto alla stampa su carta e alla lettura su computer.

Il formato HTML può essere letto sui browser web ed è progettato per la lettura su smartphone e tablet.

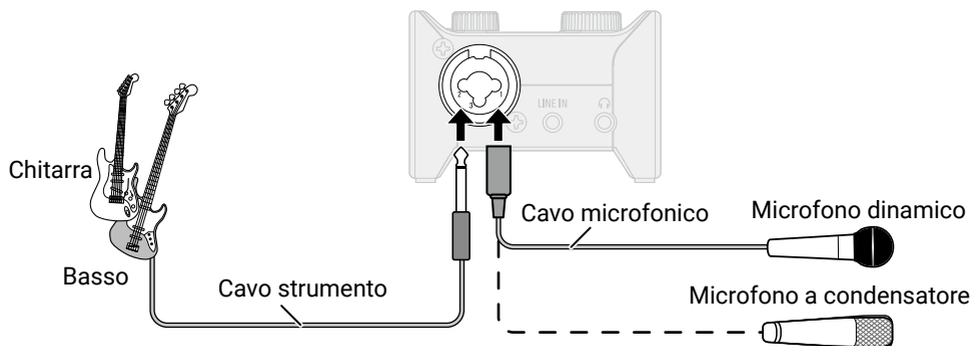
## Collegarsi a un computer



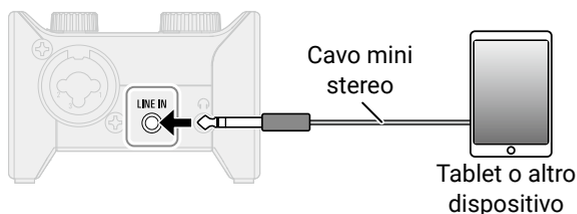
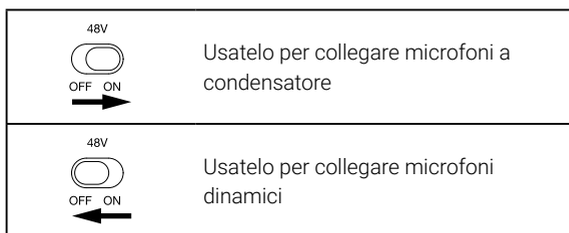
Verificate che l'indicatore di alimentazione sia rosso.

E' necessario un driver dedicato quando collegate un AMS-22 a un computer Windows per fare musica usando un DAW. Il driver dedicato può essere scaricato dalla pagina del prodotto sul sito web di ZOOM ([zoomcorp.com](http://zoomcorp.com)). Seguite le istruzioni in "Product driver installation guide" per installare ZOOM AMS-22 Driver.

## Collegare strumenti e microfoni

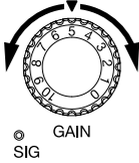


### ■ Interruttore 48V



I suoni in ingresso dai jack MIC/GUITAR e LINE IN contemporaneamente, saranno mixati.

## Regolare il gain in ingresso



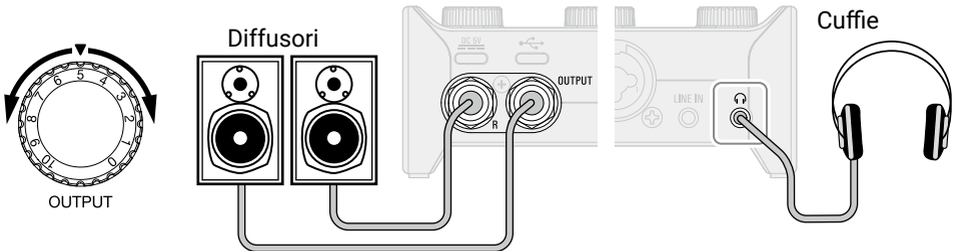
Regolate il livello del segnale in ingresso dal jack MIC/GUITAR. Impostatelo in modo che l'indicatore di livello non sia rosso.

## Usare il monitoraggio diretto



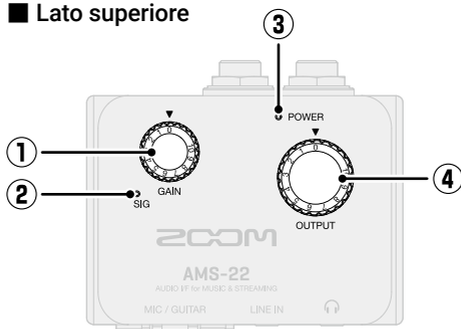
Quando l'interruttore DIRECT MONITOR è su ON, il suono in ingresso su AMS-22 può essere monitorato direttamente dai jack OUTPUT e cuffie (prima che passi dal computer).

## Regolare il volume



# Funzione delle parti

## ■ Lato superiore



### ① Manopola GAIN

Usatela per regolare il livello del segnale in ingresso dal jack MIC/GUITAR.

### ② Indicatore di livello

Mostra il livello del segnale dopo la regolazione della manopola del gain. Il colore dell'indicatore varia in base al livello del segnale.

Luce verde: Segnale in ingresso presente.

Luce rossa: Segnale in ingresso in clip.

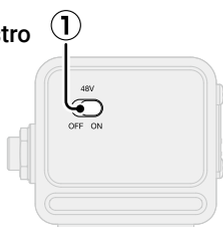
### ③ Indicatore POWER

Si accende quando l'unità è accesa.

### ④ Manopola OUTPUT

Usatela per regolare i volumi dei segnali in uscita dai jack standard OUTPUT e dal jack cuffie.

## ■ Lato sinistro



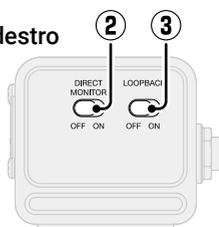
### ① Interruttore 48V

Commuta l'alimentazione phantom a +48V su ON/OFF. Posizionatelo su ON quando collegate microfoni a condensatore.

### ② Interruttore DIRECT MONITOR

Posizionatelo su ON per monitorare direttamente il suono dal jack MIC/GUITAR prima che passi dal computer.

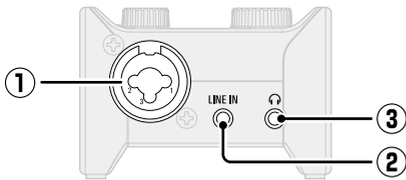
## ■ Lato destro



### ③ Interruttore LOOPBACK

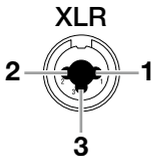
Posizionatelo su ON per inviare un mix dei suoni eseguiti dal computer e in ingresso tramite AMS-22 nuovamente al computer.

## ■ Lato frontale



### ① Jack MIC/GUITAR

Questo jack ingresso ha un preamplificatore microfonico incorporato. Collegare qui microfoni, tastiere, chitarre e altre fonti sonore. Può essere usato sia con connettori XLR che standard (bilanciati o sbilanciati).

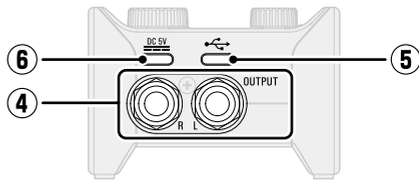


1: GND  
2: HOT  
3: COLD

### ② Jack LINE IN

Usatelo per collegare tablet e altri dispositivi con cavo mini stereo.

## ■ Lato posteriore



### ③ Jack cuffie

Invia in uscita un segnale stereo. Collegare qui le cuffie.

### ④ Jack standard OUTPUT

Inviando in uscita i canali destro (R) e sinistro (L) di un segnale stereo. Collegare a diffusori con amplificatore incorporato, ad esempio.

### ⑤ Porta USB (Type-C)

Usare questa porta USB per collegare computer, smartphone e tablet.

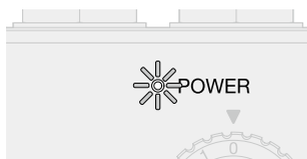
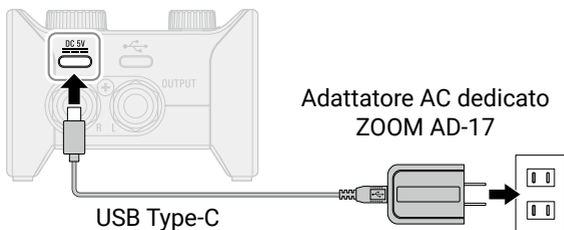
### ⑥ Porta DC 5V (Type-C)

Usare questa porta USB di alimentazione per collegare un adattatore AC o una batteria portatile.

## Usare smartphone e tablet

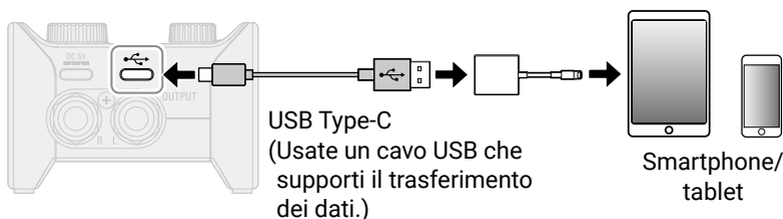
Per l'uso con uno smartphone o tablet, è necessario usare un'alimentazione esterna.

### Alimentazione esterna



Verificate che l'indicatore di alimentazione sia rosso.

### Connessioni



Per collegare smartphone e tablet, sono necessari cavi USB e adattatori adatti ai connettori.

Tipo di connettore	Cavo USB/adattatore necessario
Connettore Lightning	Cavo USB Type-A to Type-C, Lightning to USB 3 Camera Adapter
Connettore Type-C	Cavo USB Type-C to Type-C

# Diagnostica

## Impossibile selezionare o usare AMS-22

- Verificate che AMS-22 sia stato collegato correttamente al computer.
- Uscite dai software in uso con AMS-22. Poi, scollegate e ricollegate il cavo USB collegato a AMS-22.
- Collegate AMS-22 direttamente a una porta USB sul computer. Non collegate usando un hub USB.
- Collegandovi a un computer Windows, installare il driver dedicato può risolvere problemi con applicazioni diverse dai DAW.
- Reinstallate il driver.

## Il suono dei dispositivi collegati ai jack ingresso è distorto, troppo basso o silenzioso

- Usando un microfono a condensatore, posizionate l'interruttore 48V su ON.
- Verificate che l'indicatore di livello non sia rosso. Se è rosso, abbassate la manopola GAIN.
- Regolate la manopola GAIN.
- Regolate la manopola OUTPUT.

## Impossibile riprodurre o registrare

- Verificate che l'impostazione del suono sul computer in uso sia "ZOOM AMS-22".

- Verificate che AMS-22 sia impostato come ingresso e uscita nel software in uso.
- Uscite dai software in uso con AMS-22. Poi, scollegate e ricollegate il cavo USB collegato a AMS-22.

## Il suono in riproduzione non si sente o è basso

- Verificate le connessioni e le impostazioni di volume dei diffusori.
- Regolate la manopola OUTPUT.

## L'audio registrato è troppo alto, basso o silenzioso

- Regolate la manopola GAIN.

## Impossibile usare uno smartphone o un tablet

- Verificate che l'alimentazione esterna sia collegata correttamente.

## Il suono salta in riproduzione o registrazione

- Se la dimensione del buffer audio del software in uso può essere regolata, aumentatela.
- Disattivate la funzione di risparmio automatico e altre impostazioni di risparmio energetico del computer.
- Collegate AMS-22 direttamente a una porta USB sul computer. Non usate un hub USB.

I nomi dei prodotti, marchi registrati e nomi di Società citati in questo documento sono di proprietà dei rispettivi detentori. Windows® è un marchio o marchio registrato di Microsoft® Corporation. Mac è un marchio o marchio registrato di Apple Inc. 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.

The Zoom logo is displayed in a bold, black, stylized font. The letters are thick and blocky, with a distinctive shape for the 'O's. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the 'M'.

**ZOOM CORPORATION**

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

zoomcorp.com