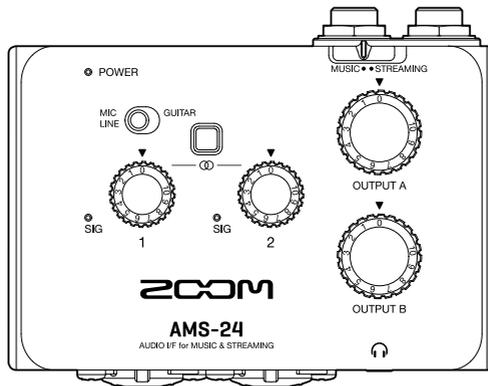


AMS-24

AUDIO I/F for MUSIC & STREAMING



Guida rapida

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



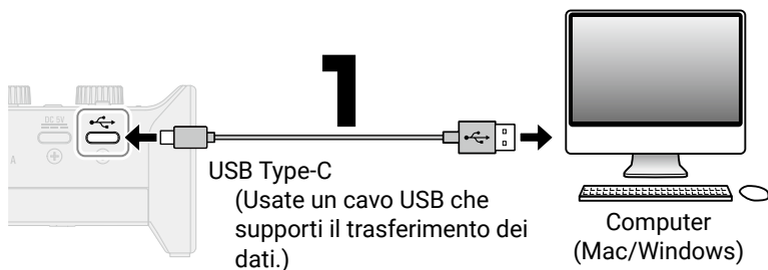
E' possibile scaricare il Manuale Operativo dal sito web di ZOOM (www.zoom.jp/docs/ams-24).

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



Per alimentare l'unità tramite USB bus, impostate l'interruttore BATTERY su OFF.



Verificate che l'indicatore di alimentazione sia rosso.

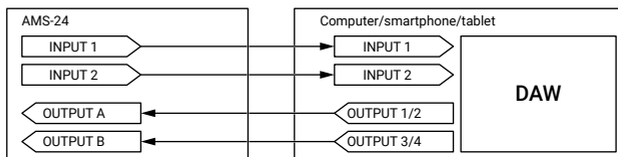
E' necessario un driver dedicato quando collegate un AMS-24 a un computer Windows per fare musica usando un DAW.

Il driver dedicato può essere scaricato dalla pagina del prodotto sul sito web di ZOOM (zoomcorp.com). Seguite le istruzioni in Product Driver Installation Guide per installare ZOOM AMS-24 Driver.

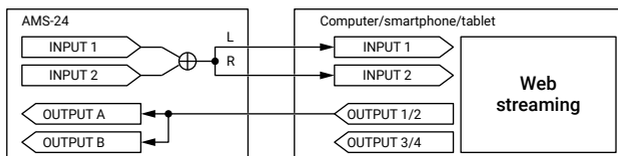
Impostare l'interruttore MUSIC/STREAMING

Impostatelo in base all'uso del percorso di segnale audio USB.

MUSIC: Ideale per fare musica con un DAW, ad esempio

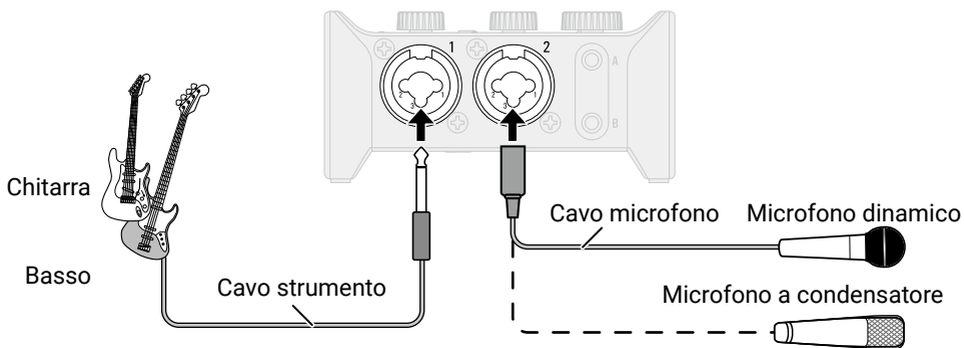


STREAMING: Ideale per lo streaming su web



Quando l'interruttore Stereo link di AMS-24 è su on, gli ingressi 1 (sinistra) e 2 (destra) funzionano come ingresso stereo.

Collegare strumenti e microfoni



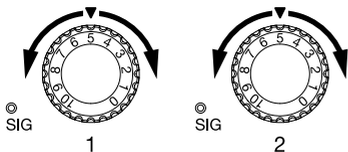
■ Interruttore tipo di ingresso (solo INPUT 1)

	Usatelo per collegare chitarre passive o bassi
	Usatelo per collegare un microfono o una tastiera, ad esempio

■ Interruttore 48V (INPUT 1-2)

	Usatelo per collegare microfoni a condensatore
	Usatelo per collegare microfoni dinamici

Regolare il gain in ingresso



Impostateli in modo che i loro indicatori di livello non siano rossi.

Per ridurre al minimo il rumore, impostate il gain di ogni ingresso non utilizzato su 0.

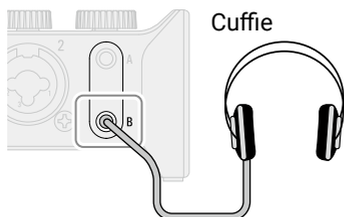
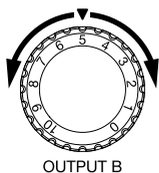
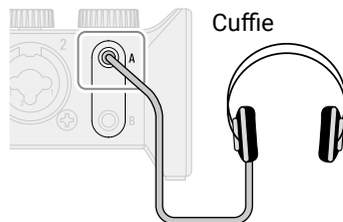
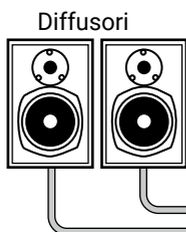
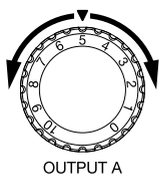
Usare il monitoraggio diretto



Quando l'interruttore DIRECT MONITOR è su ON, il suono in ingresso su AMS-24 può essere monitorato dai jack OUTPUT A e B (prima che passi dal computer).

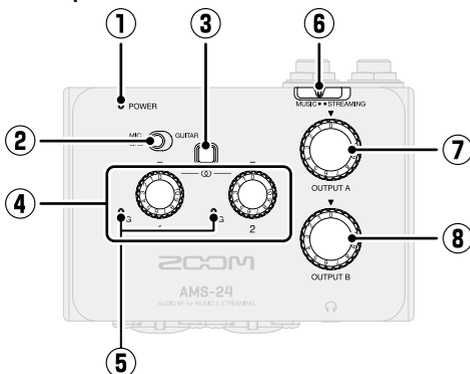
Quando la funzione stereo link è attiva, il suono dagli ingressi 1 e 2 può essere monitorato in stereo.

Regolare il volume



Funzione delle parti

■ Lato superiore



① Indicatore POWER

Si accende quando l'unità è accesa. Lampeggia quando la carica residua delle batterie è bassa.

② Interruttore tipo di ingresso

Impostatelo in base al dispositivo collegato a INPUT 1.

③ Interruttore stereo link

Attivatelo quando inviate in ingresso un segnale stereo dagli ingressi 1 e 2. L'ingresso 1 diventerà il segnale di sinistra e l'ingresso 2 quello di destra. Quando l'interruttore Stereo Link è su on, il gain in ingresso per entrambi gli ingressi 1 e 2 è controllato dalla manopola Gain 1.

④ Manopole del Gain

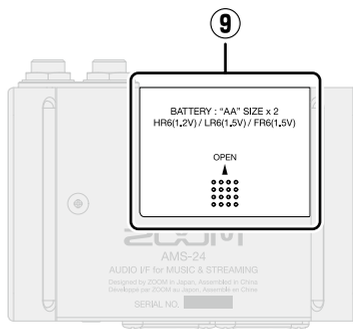
Usatele per regolare i livelli del segnale in ingresso.

⑤ Indicatori di livello

Questi indicatori mostrano i livelli di segnale dopo le regolazioni delle manopole del gain. Il colore dell'indicatore varia in base ai livelli di segnale.

Luce verde: segnale in ingresso presente.
Luce rossa: segnale in ingresso in clip.

■ Lato inferiore



⑥ Interruttore MUSIC/STREAMING

Alterna tra le modalità MUSIC e STREAMING. Impostate su MUSIC e usate un AMS-24 per fare musica con un DAW, ad esempio. Impostate su STREAMING se lo usate per fare streaming su web, ad esempio.

⑦ Manopola OUTPUT A

Usatela per regolare i volumi dei segnali in uscita dal jack standard da 1/4 di pollice OUTPUT A e dal jack A in uscita dalle cuffie.

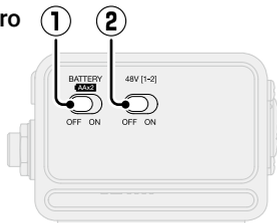
⑧ Manopola OUTPUT B

Usatela per regolare il volume dei segnali in uscita dal jack B in uscita dalle cuffie.

⑨ Coperchio del comparto batterie

Fatelo scorrere per toglierlo quando caricate le batterie.

■ Lato sinistro



① Interruttore BATTERY

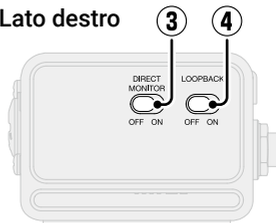
Posizionatelo su ON per usare le batterie.

Su OFF per usare l'alimentazione USB bus o un'alimentazione esterna.

② Interruttore 48V

Commuta l'alimentazione phantom a +48V su ON/OFF. Posizionatelo su ON se collegate microfoni a condensatore. L'alimentazione phantom è fornita agli ingressi 1 e 2 contemporaneamente.

■ Lato destro



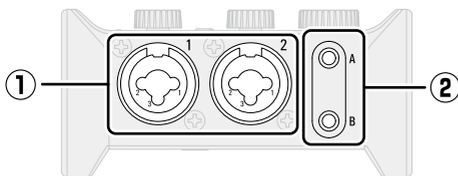
③ Interruttore DIRECT MONITOR

Posizionatelo su ON per monitorare direttamente i suoni dai jack INPUT prima che passino dal computer.

④ Interruttore LOOPBACK

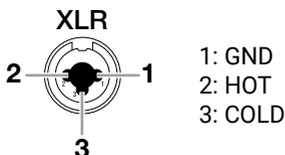
Posizionatelo su ON per inviare un mix dei suoni eseguiti dal computer e inviati in ingresso da AMS-24 al computer.

■ Lato frontale



① Jack ingresso 1-2

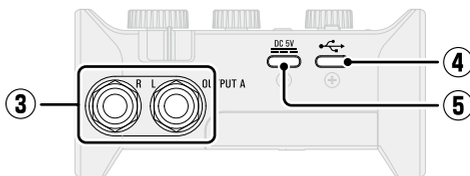
Questi jack in ingresso hanno preampli microfonici incorporati. Collegate qui microfoni, tastiere, chitarre e altre fonti sonore. Possono essere usati con connettori XLR o standard (bilanciati o sbilanciati).



② Jack uscita cuffia A-B

Inviando in uscita i segnali stereo. Collegate qui le cuffie.

■ Lato posteriore



③ Jack standard da 1/4 pollice OUTPUT A

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

④ Porta USB (Type-C)

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

⑤ Porta DC 5V (Type-C)

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

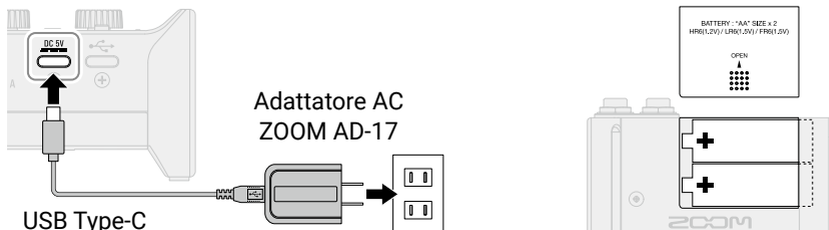
Usare smartphone e tablet

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

Alimentazione esterna o batterie

■ Con alimentazione esterna

■ Uso a batterie



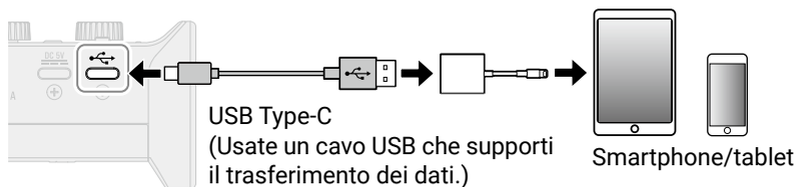
Selezionare il tipo di alimentazione

	<p>Con un'alimentazione esterna (Si possono usare batterie portatili USB tra quelle in commercio.)</p>		<p>Uso a batterie</p>
--	--	--	-----------------------



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-24

- Verificate che AMS-24 sia stato collegato correttamente al computer.
- Uscite da tutti i software che usano AMS-24. Poi, scollegate e ricollegate il cavo USB collegato ad AMS-24.
- Collegare AMS-24 direttamente a una porta USB sul computer. Non usate un USB hub.
- Collegandovi a un computer Windows, installare il driver dedicato può risolvere i problemi con applicazioni diverse dal DAW.
- Reinstallate il driver.

I suoni dei dispositivi collegati ai jack ingresso sono distorti, troppo bassi o silenziosi

- Usando un microfono a condensatore, impostate l'interruttore 48V su ON.
- Verificate che gli indicatori di livello non siano rossi. Se sono rossi, abbassate le loro manopole del gain.
- Regolate le manopole del gain.
- Regolate le manopole OUTPUT.

Impossibile suonare o registrare

- Verificate che l'impostazione del suono sul computer in uso sia su "ZOOM AMS-24".

- Verificate che AMS-24 sia impostato come ingresso e uscita sul software in uso.
- Uscite da tutti i software che usano AMS-24. Poi, scollegate e ricollegate il cavo USB collegato ad AMS-24.

La riproduzione non si sente o è bassa

- Controllate le connessioni e le impostazioni di volume dei diffusori.
- Regolate le manopole OUTPUT.

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

- Regolate le manopole del gain.

Impossibile usare uno smartphone o un tablet

- Verificate che l'alimentazione esterna sia collegata o che le batterie siano caricate correttamente.
- Usando le batterie, impostate l'interruttore BATTERY su ON.

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.
- Collegare AMS-24 direttamente a una porta USB sul computer. Non usate un USB hub.

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.

ZOOM®

ZOOM CORPORATION

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

zoomcorp.com