

P2

PodTrak



Guida Rapida

Software e documentazione relativa a questo prodotto possono essere visualizzati sul seguente sito web.



zoomcorp.com/help/p2

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

© 2025 ZOOM CORPORATION

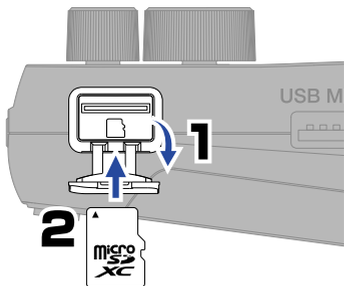
È proibita la copia o la stampa, totale o parziale, di questo manuale, senza autorizzazione.

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

Il contenuto di questo manuale e le specifiche tecniche del prodotto possono essere soggette a variazione senza obbligo di preavviso.

Non è possibile la corretta visualizzazione su dispositivi a scala di grigio.

Inserire card microSD



Supporti di registrazione utilizzabili:

Memory card microSDHC

Memory card microSDXC

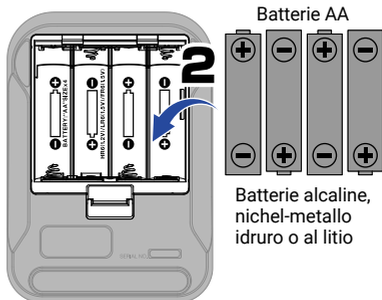
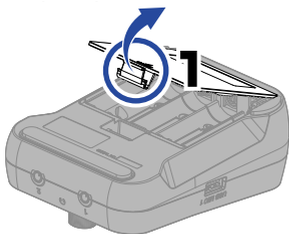
Consigliamo di usare card microSD che sono state approvate per l'uso con questo registratore.

Verificate questo sul sito web ZOOM (zoomcorp.com/help/p2).

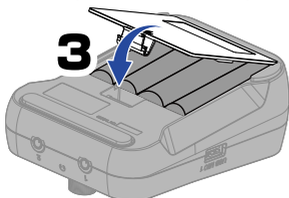
- Spegnete sempre l'unità prima di inserire o rimuovere una card microSD.
- Per rimuovere una card microSD, spingetela a fondo nello slot e poi sfilatela. State attenti che le card microSD non volino fuori.

Installare le batterie

Aprire premendo verso l'alto.



Chiudete il coperchio del comparto batterie.



Quando usate le batterie, seguite queste precauzioni per evitare malfunzionamenti o perdite.



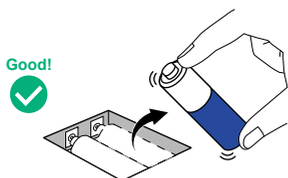
Non utilizzate batterie che appaiono danneggiate in qualsiasi modo.



Non usate insieme batterie di tipi differenti o costruite da produttori diversi.

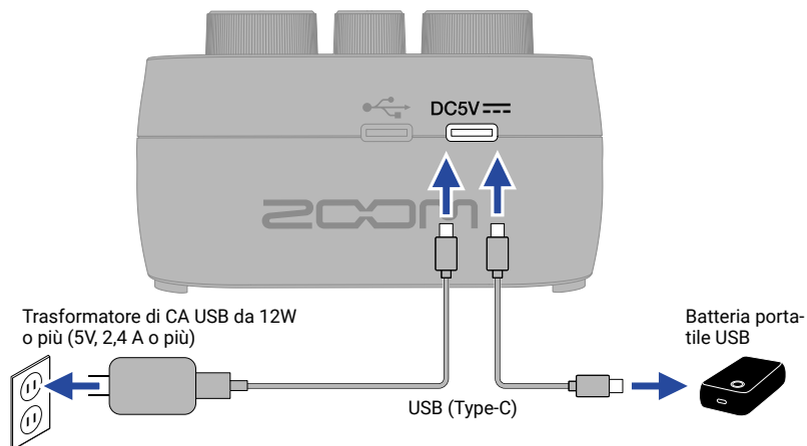


Non usate insieme batterie nuove e vecchie.



Rimuovete al più presto le batterie esaurite. Sfilate le batterie quando non usate l'unità per un lungo periodo di tempo.

Potete utilizzare trasformatori di CA USB e batterie portatili USB disponibili in commercio.

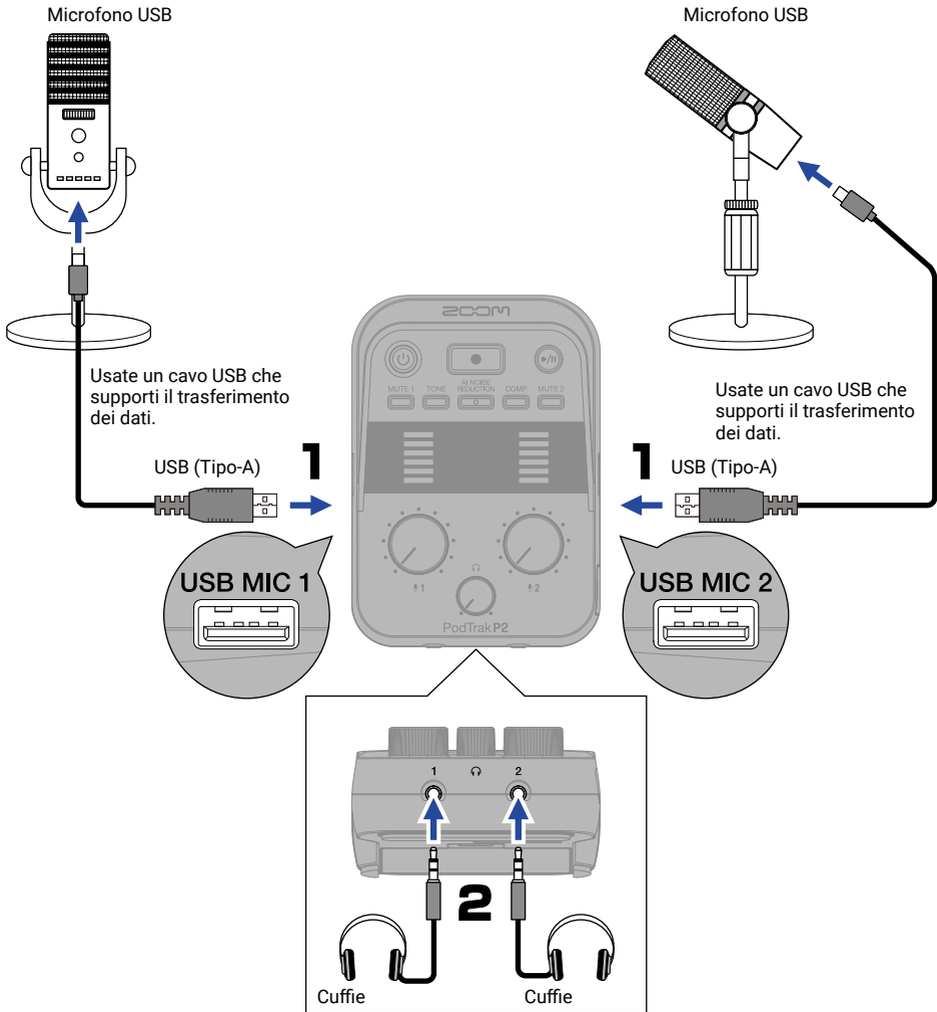


Trasformatore di CA USB da 12W o più (5V, 2,4 A o più)

Batteria portatile USB

USB (Type-C)

Collegare microfoni USB e cuffie

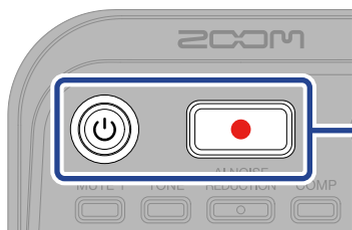


- State attenti, perché potrebbe generarsi del feedback se un microfono USB e le cuffie sono troppo vicini tra loro.
- Per proteggere il vostro udito, collegate le cuffie dopo aver collegato i microfoni USB.
- Il P2 può fornire un massimo combinato totale di 700 mA di corrente alle porte USB MIC 1 e 2. Utilizzate un trasformatore di CA separato, per esempio, per fornire l'alimentazione ai microfoni USB che consumano grandi quantità di corrente.
- Fate riferimento al sito web ZOOM (zoomcorp.com/help/p2) per informazioni sui microfoni USB che sono stati collaudati con questa unità.

Formattare le card microSD

Formattate sempre la card microSD per massimizzarne le prestazioni, dopo averla acquistata o dopo averla usata su altro dispositivo.

Regolate il volume. Collegate le cuffie alla presa HEADPHONE 1 del P2 per ascoltare la guida audio mentre effettuate questa operazione.



- 1** Mentre premete , tenete premuto .

La voce annuncia: "SD card format".



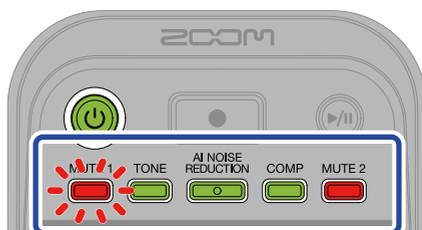
- 2** Premete . Quando la card microSD è stata formattata, la voce annuncia: "Done". Poi, l'unità si spegne.

Tutti i dati già salvati sulla card microSD vengono cancellati quando la formattate.

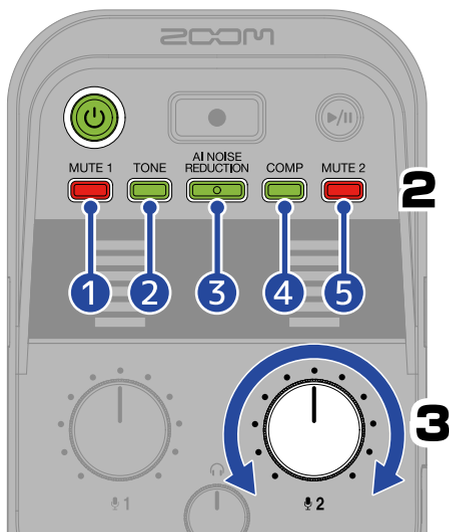
Impostare data e ora



Mentre premete ,
tenete premuto .



Questo avvia la modalità di impostazione della data e dell'ora, e una voce annuncia "Date time". Poi, la guida audio legge ad alta voce i parametri impostabili e i valori delle impostazioni.



Selezionate un parametro impostabile e ruotate  per regolare il suo valore.

La guida audio legge ad alta voce il parametro impostabile e il valore dell'impostazione.

- Anno**
Questo può essere impostato da 25 a 55 (2025 – 2055).
- Mese**
Questo può essere impostato da 1 a 12 (gennaio – dicembre).
- Giorno**
Questo può essere impostato da 1 a 31 (1° – 31°).
- Ora**
Questa può essere impostata da 0 a 23 (12 AM – 11 PM).
- Minuti**
Questo può essere impostato da 0 a 59 (minuti).

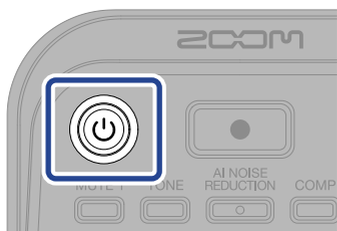


Tenete premuto .

Questo salva le impostazioni e spegne unità.

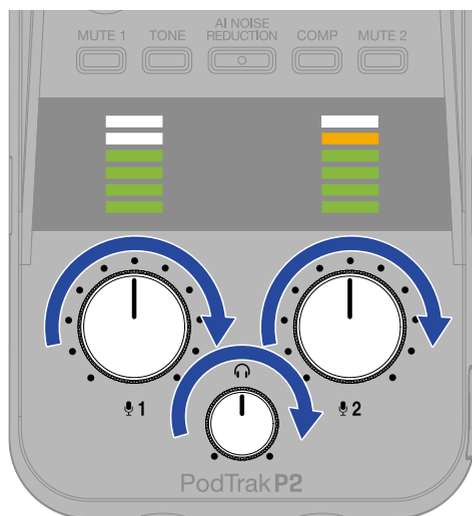
Fate riferimento al Manuale Operativo per le procedure dettagliate per effettuare le altre impostazioni.

Accendere l'unità



Tenete premuto .

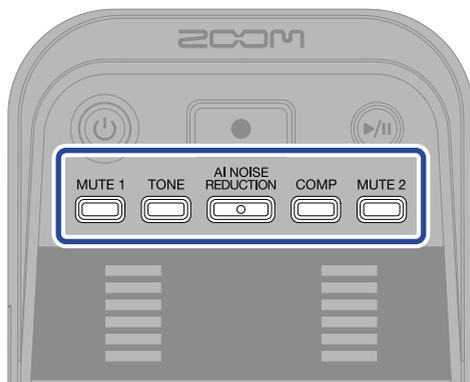
Regolare il volume



Regolate i livelli di ingresso del microfono così che gli indicatori arancione si illuminino solo raramente quando parlate ad alta voce.

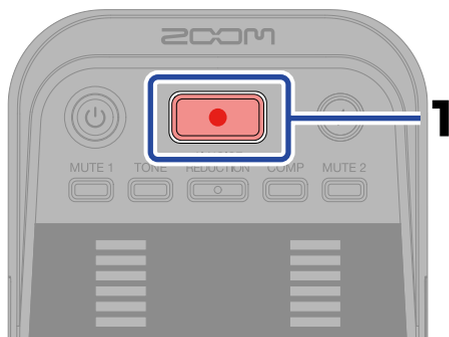
- Disabilitate le funzioni di silenziamento (mute) sui microfoni USB.
- L'intensità della variazione dei livelli quando ruotate  /  dipende dai microfoni USB.

Regolare il suono



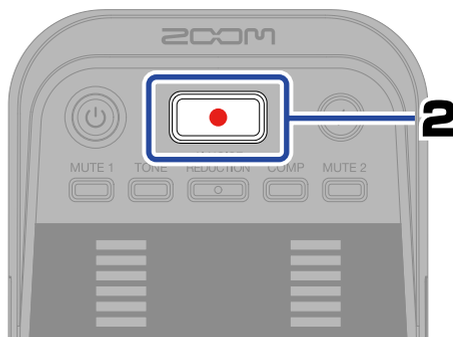
<p>MUTE 1 MUTE 2</p> 	<p>Questi silenziano i canali.</p>
<p>TONE</p> 	<p>Questo regola il suono dei microfoni USB così che sia ben chiaro e adatto ai podcast.</p>
<p>AI NOISE REDUCTION</p> 	<p>Questa analizza il rumore ambientale per sopprimerne l'ingresso tramite i microfoni USB. State attenti a non parlare durante l'analisi (mentre il pulsante lampeggia per 3 secondi). Premendo questo pulsante per disattivarlo si reimpostano i risultati dell'analisi.</p> <p>Dopo aver usato  /  per cambiare i livelli, eseguite nuovamente l'analisi.</p>
<p>COMP</p> 	<p>Usate questo per incrementare la pressione sonora evitando le distorsioni.</p>

Avviare e arrestare la registrazione



Questo avvia la registrazione.

Premete  durante la registrazione per porre in pausa/riprendere la registrazione.



Questo arresta la registrazione.

- Il formato dei file registrati è WAV a 48kHz/24-bit.
- Usando l'impostazione di default, MIC1/MIC2 (con il pan - posizione stereo - al centro) e USB (stereo) sono mixati insieme e registrati come un file stereo.

Avviare e arrestare la riproduzione



Questo avvia dall'inizio la riproduzione dell'ultimo file registrato.

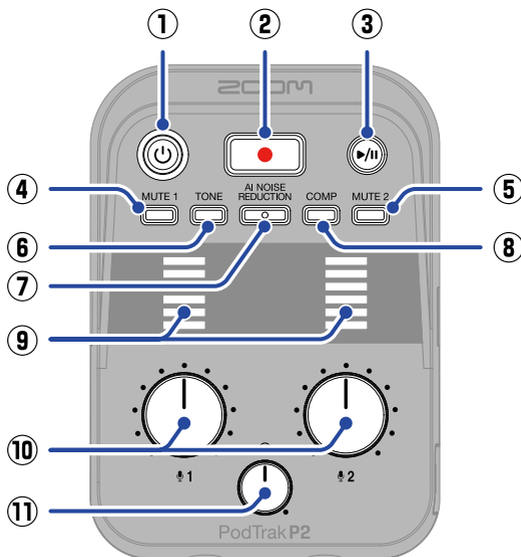


Questo pone in pausa la riproduzione. Premetelo ancora per riprendere la riproduzione.

Tenete premuto  per arrestare la riproduzione.

Funzioni delle parti

■ Lato superiore



① Pulsante POWER

Accende e spegne l'unità. Si illumina quando l'unità è accesa. Durante il funzionamento a batterie, la carica restante viene visualizzata dalla sua illuminazione.



Carica Scarica

② Pulsante RECORD

Avvia e arresta la registrazione. Premendolo durante la riproduzione, questa si arresta.

③ Pulsante PLAY/PAUSE

Questo avvia, pone in pausa e arresta la riproduzione del file registrato più di recente.

④ Pulsante MUTE 1

Questo silenzia il microfono USB 1.

⑤ Pulsante MUTE 2

Questo silenzia il microfono USB 2.

⑥ Pulsante TONE

Questo regola il suono dei microfoni USB così che sia ben chiaro e adatto ai podcast.

⑦ Pulsante AI NOISE REDUCTION

Questa analizza il rumore ambientale per sopprimerne l'ingresso tramite i microfoni USB. State attenti a non parlare durante l'analisi (mentre il pulsante lampeggia per 3 secondi). Premendo questo pulsante per disattivarlo si reimpostano i risultati dell'analisi.

⑧ Pulsante COMP

Usate questo per incrementare la pressione sonora evitando le distorsioni.

⑨ Indicatori LEVEL

Il livello del segnale di ogni microfono USB viene visualizzato in un intervallo da -36 a 0 dBFS.

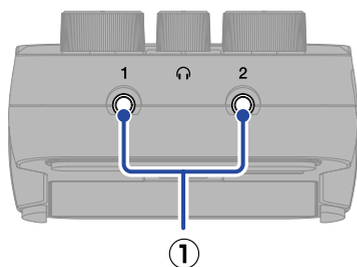
⑩ Manopole INPUT LEVEL

Usatele per regolare i livelli dei microfoni USB.

⑪ Manopola HEADPHONE VOLUME

Usatela per regolare il volume di uscita delle cuffie.

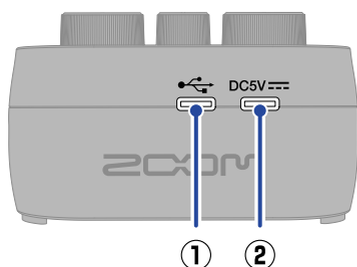
■ Lato frontale



① Prese HEADPHONE

Queste possono emettere il suono per le cuffie.

■ Lato posteriore



① Porta USB () (Type-C)

Le seguenti operazioni sono possibili quando collegate un computer, uno smartphone o un tablet.

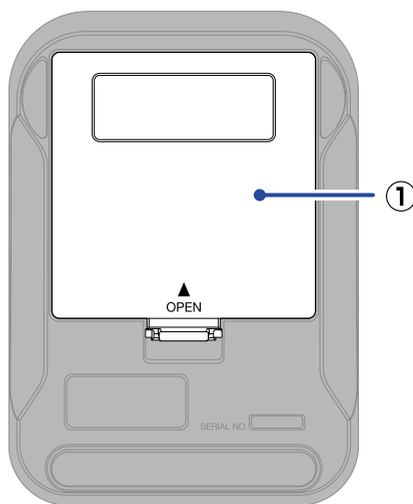
- Usare l'applicazione per computer ZOOM P2 Editor per effettuare ulteriori impostazioni del P2
- Usare il P2 come un'interfaccia audio
- Usare la funzione di trasferimento dei file per condividere i file con un computer, smartphone o tablet

Supporta il funzionamento tramite l'alimentazione dal bus USB. Usate un cavo USB che supporti il trasferimento dei dati.

② Porta di alimentazione USB (CC5V) (Type-C)

Questa porta di alimentazione USB può essere usata per connettere un trasformatore di CA o una batteria portatile.

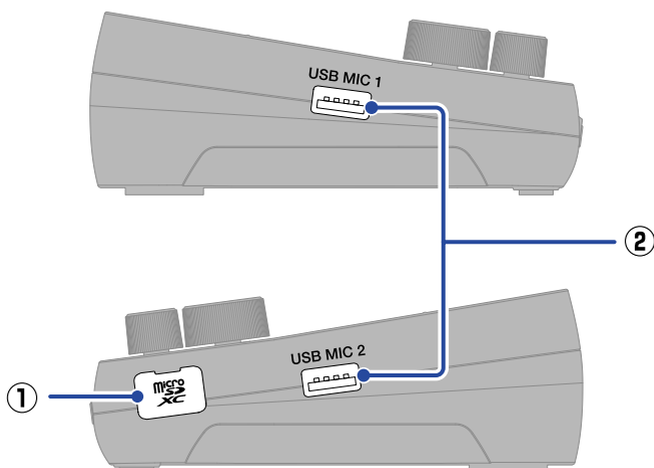
■ Lato inferiore



① Coperchio del comparto batteria

Aprite installando o togliendo le batterie AA.

■ Lato destro e sinistro



① Slot per card microSD

Inserite qui una card microSD.

② Porte USB MIC 1/2 (Tipo-A)

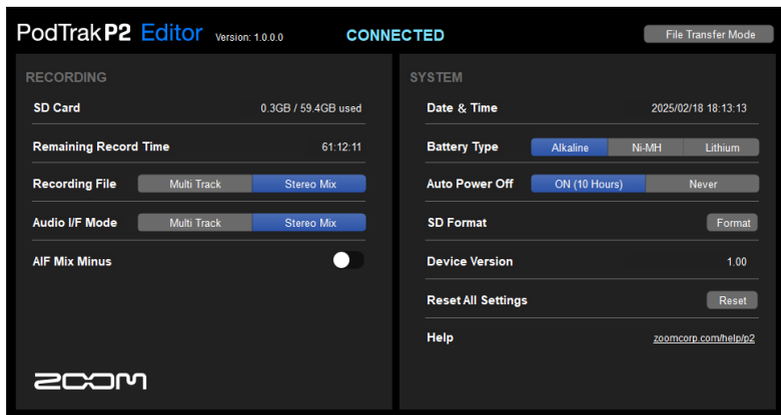
Collegate qui i microfoni USB. Queste possono fornire l'alimentazione dal bus USB. Usate un cavo USB che supporti il trasferimento dei dati.

Altre funzioni

■ Applicazione per computer ZOOM P2 Editor

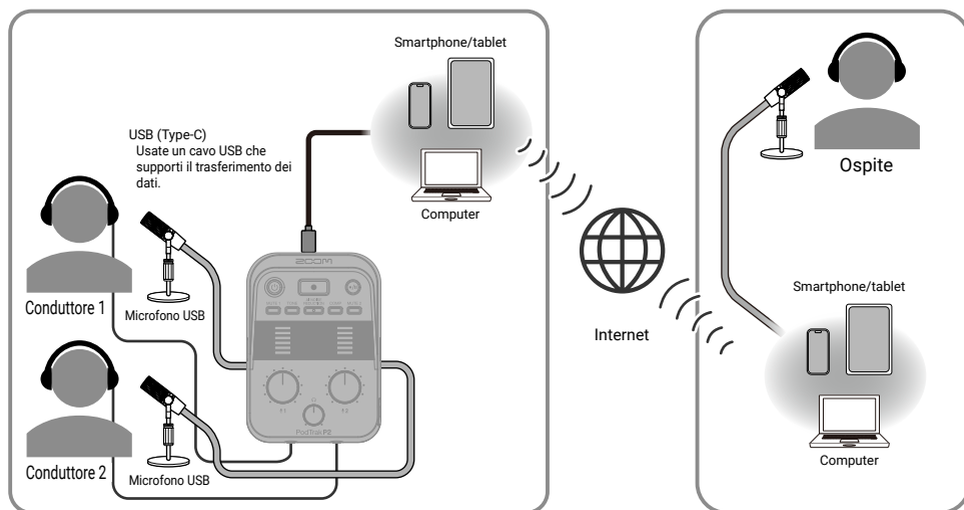
L'applicazione per computer ZOOM P2 Editor può essere utilizzata per effettuare le impostazioni dell'hardware.

Scaricatela sul vostro computer da zoomcorp.com/help/p2.



■ Connettere un computer, smartphone o tablet per la registrazione remota dei podcast

Gli ospiti in altri luoghi possono partecipare alla registrazione del podcast.



Risoluzione di eventuali problemi

Problema	Soluzione
Il suono non viene emesso o il volume è molto basso	Controllate le connessioni dei microfoni USB e delle cuffie. Verificate che il microfono USB sia connesso utilizzando un cavo USB che supporta il trasferimento dati. Collegate le cuffie alle prese per le cuffie del P2.
	Controllate che i microfoni USB stessi non siano silenziati (in mute).
	Controllate che il volume delle cuffie e il volume dei microfoni USB non siano troppo bassi.
	Verificate l'orientamento dei microfoni USB.
Il suono monitorizzato è distorto	Usate  /  e  per regolare i volumi.
	Regolate i livelli dei microfoni USB.
L'audio registrato è troppo alto, basso o silenzioso	Usate  /  per regolare i livelli dei microfoni USB.
	Regolate i volumi sui microfoni USB.
	Se il suono in ingresso è troppo intenso, parlate allontanandovi dal microfono USB.
	Controllate che  /  non siano accesi e che i microfoni non siano silenziati.
Non è possibile registrare	Verificate che la card microSD abbia spazio disponibile.
	Verificate che la card microSD sia caricata correttamente nello slot.
Il suono registrato si interrompe	Usate il P2 per formattare la card microSD.
	Consigliamo di usare card microSD che sono state approvate per l'uso con questo registratore. Verificate questo sul sito web ZOOM (zoomcorp.com/help/p2).
Il registratore non viene riconosciuto dal computer, smartphone o tablet anche se è connesso.	Collegatelo alla porta USB () invece che alla porta di alimentazione DC5V USB.
	Usate un cavo USB che supporti il trasferimento dei dati.
La data e l'ora dei file registrati sono molto imprecisi	Se non viene fornita l'alimentazione da un trasformatore in CA o dalle batterie per molto tempo, le impostazioni di data e ora vengono resettate. Usate un cavo USB (Type-C) per riconnettere il P2 a un computer, e lanciate lo ZOOM P2 Editor per acquisire i dati di data e ora.

I nomi di prodotti, marchi registrati e nomi di Società citati in questo documento sono di proprietà dei rispettivi detentori.

Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica del Microsoft corporate group.

iPad e Lightning sono marchi di fabbrica di Apple Inc.

Il marchio iPhone è usato con licenza da Aiphone Co., Ltd.

Il logo microSDXC è un marchio di SD-3C LLC.

USB Type-C è un marchio di fabbrica dell'USB Implementers Forum.

Tutti i marchi e marchi registrati citati in questo documento sono a mero scopo identificativo e non intendono infrangere i copyright dei rispettivi detentori.

La Legge proibisce la registrazione da fonti coperte da copyright, compresi CD, registrazioni, nastri, esecuzioni live, video e broadcast, senza il permesso del detentore del copyright, per qualsiasi scopo diverso dall'uso personale. ZOOM CORPORATION non si assume responsabilità in merito alla violazione del copyright.

Le illustrazioni e le schermate di questo documento potrebbero differire dal prodotto effettivo.



ZOOM CORPORATION

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

zoomcorp.com