

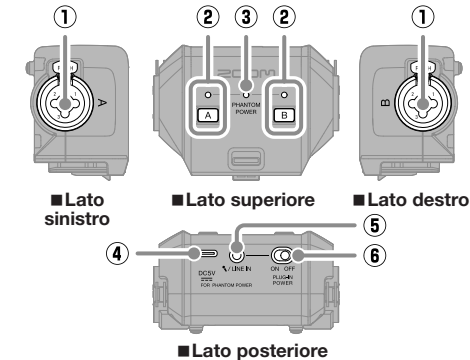
# EXH-6e External Input

IT

## Caratteristiche

- Capsula che aggiunge al registratore 2 jack XLR/TRS in ingresso bloccabili
- La regolazione del gain in ingresso non è necessaria, e possono essere collegate apparecchiature, da microfoni ad apparecchi a livello linea
- L'alimentazione phantom è supportata, e si possono usare microfoni a condensatore
- E' presente un mini jack stereo MIC/LINE incorporato (supporta l'alimentazione plug-in)

## Funzione delle parti



### 1 Jack INPUT A/B

Collegando dispositivi a livello microfonico, usate connettori XLR. Collegando dispositivi a livello linea, usate connettori TRS. Per scollegare un connettore XLR, tiratelo mentre premete il pulsante di sblocco.

### 2 Pulsanti ed indicatori di status A e B

Premete un pulsante a scelta tra INPUT A e B, facendo accendere il suo indicatore di status, per abilitare quel jack ingresso. (Verrà fornita alimentazione phantom se l'alimentazione è collegata alla porta USB.) Consultate il manuale operativo del registratore per dettagli.

### 3 Indicatore dell'alimentazione PHANTOM

Si accende quando l'alimentazione è collegata alla porta USB ed è così possibile fornire alimentazione phantom.

### 4 Porta USB (Type-C)

Collegando una batteria portatile o un adattatore AC qui, è possibile fornire alimentazione phantom dai jack XLR INPUT A e B.

### 5 Jack MIC/LINE IN (mini jack stereo)

Altri microfoni e dispositivi possono essere collegati qui. Anche per microfoni che usano l'alimentazione plug-in.

### 6 Interruttore ON /OFF dell'alimentazione PLUG-IN

Su ON se collegate un microfono che richiede alimentazione plug-in al jack MIC/LINE.

## Esempi di connessione



Con un microfono a condensatore o altro dispositivo che necessiti di alimentazione phantom, usate una fonte di alimentazione esterna.



Non fornire alimentazione phantom a dispositivi che non sono compatibili con essa. Ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.

## Specifiche tecniche

### ■ Jack INPUT A/B

Connettori: jack combo XLR/TRS (XLR: 2 HOT, TRS: TIP HOT) | Gain in ingresso: la regolazione non è necessaria | Impedenza in ingresso: 3,8 kΩ o più (MIC) / 39 kΩ o più (LINE) | Livello massimo in ingresso: -4 dBu (MIC) / +16 dBu (LINE) | Alimentazione Phantom: +48 V, 10 mA max. per canale | Rumore in ingresso equivalente: -120 dBu o meno (IHF-A) con 150 Ω in ingresso

### ■ Jack MIC/LINE

Connettori: mini jack stereo | Gain in ingresso: la regolazione non è necessaria | Impedenza in ingresso: 2 kΩ o più

### ■ Dimensioni

78,1 mm (W) × 56,7 mm (D) × 43,9 mm (H)

### ■ Peso

96 g

Software e documentazione relativa al prodotto possono essere reperiti sul sito web.

[zoomcorp.com/help/exh-6e](http://zoomcorp.com/help/exh-6e)



Prima di usare il registratore, controllate la versione firmware e aggiornatela se necessario. I file più recenti possono essere scaricati dal sito web di ZOOM ([zoomcorp.com/help/exh-6e](http://zoomcorp.com/help/exh-6e)). Per i dettagli, consultate la guida all'aggiornamento del firmware.

ZOOM CORPORATION 4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan [zoomcorp.com](http://zoomcorp.com)

© 2024 ZOOM CORPORATION E' proibita la copia o 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 documento e le specifiche tecniche possono variare senza obbligo di preavviso.